

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Мироновского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	779702,23	2295564,19	1	37	780967,38	2293934,18	1	73	781458,63	2292047,00	1	109	781074,99	2291693,17	1	145	780444,18	2291654,53
1	2	779677,32	2295557,16	1	38	780970,04	2293911,34	1	74	781488,34	2292000,65	1	110	781055,89	2291690,91	1	146	780431,48	2291650,59
1	3	779659,29	2295538,57	1	39	780971,01	2293905,73	1	75	781477,47	2291973,89	1	111	781040,09	2291686,30	1	147	780406,38	2291635,04
1	4	779656,64	2295528,02	1	40	781004,17	2293763,49	1	76	781476,22	2291970,69	1	112	781021,79	2291677,53	1	148	780391,54	2291625,32
1	5	779652,98	2295513,49	1	41	781009,54	2293707,28	1	77	781466,55	2291945,75	1	113	781014,56	2291674,93	1	149	780361,40	2291648,02
1	6	779660,01	2295488,61	1	42	781008,98	2293674,14	1	78	781455,67	2291905,94	1	114	780998,95	2291680,64	1	150	780352,35	2291653,43
1	7	779672,57	2295474,47	1	43	780988,74	2293627,75	1	79	781446,58	2291850,40	1	115	780985,39	2291683,55	1	151	780342,74	2291656,74
1	8	779734,51	2295427,09	1	44	780984,68	2293611,05	1	80	781444,81	2291812,00	1	116	780979,20	2291684,04	1	152	780337,87	2291657,87
1	9	779826,78	2295311,92	1	45	780976,16	2293482,04	1	81	781444,37	2291804,60	1	117	780958,68	2291685,52	1	153	780265,29	2291674,86
1	10	779842,98	2295298,64	1	46	780971,70	2293411,74	1	82	781449,41	2291729,48	1	118	780948,01	2291685,17	1	154	780161,90	2291710,43
1	11	779853,50	2295293,22	1	47	780974,28	2293396,56	1	83	781450,95	2291714,73	1	119	780929,31	2291682,53	1	155	780090,93	2291771,09
1	12	780052,67	2295191,31	1	48	780986,32	2293360,82	1	84	781458,08	2291664,64	1	120	780913,95	2291677,73	1	156	780086,32	2291770,93
1	13	780057,00	2295189,30	1	49	780990,81	2293351,15	1	85	781469,68	2291621,85	1	121	780901,34	2291671,03	1	157	779971,50	2291767,45
1	14	780196,92	2295133,74	1	50	780994,16	2293346,24	1	86	781446,74	2291612,92	1	122	780890,85	2291674,45	1	158	779955,38	2291733,61
1	15	780216,12	2295130,26	1	51	781015,52	2293318,59	1	87	781435,37	2291606,74	1	123	780874,61	2291679,55	1	159	780099,99	2291631,11
1	16	780226,83	2295131,62	1	52	781018,34	2293313,14	1	88	781408,89	2291587,37	1	124	780857,42	2291681,82	1	160	780118,72	2291619,54
1	17	780415,05	2295175,99	1	53	781005,59	2293297,66	1	89	781386,55	2291571,07	1	125	780843,47	2291681,21	1	161	780188,29	2291595,61
1	18	780541,59	2295205,32	1	54	780988,87	2293264,36	1	90	781379,51	2291567,11	1	126	780827,79	2291677,98	1	162	780182,87	2291594,81
1	19	780654,67	2295147,60	1	55	780986,19	2293257,99	1	91	781371,38	2291568,76	1	127	780798,46	2291666,73	1	163	780167,69	2291590,05
1	20	780812,91	2294995,54	1	56	780967,64	2293203,20	1	92	781346,92	2291583,31	1	128	780786,76	2291660,33	1	164	780156,60	2291582,52
1	21	780917,38	2294845,48	1	57	780965,30	2293181,96	1	93	781321,53	2291600,45	1	129	780764,10	2291643,71	1	165	780142,63	2291569,95
1	22	780917,78	2294813,41	1	58	780970,64	2293131,14	1	94	781314,58	2291604,36	1	130	780758,04	2291644,79	1	166	780127,61	2291543,86
1	23	780915,02	2294759,39	1	59	780978,31	2293109,30	1	95	781277,08	2291618,77	1	131	780733,09	2291655,85	1	167	780127,02	2291541,40
1	24	780914,34	2294743,61	1	60	780983,29	2293101,61	1	96	781259,32	2291622,04	1	132	780712,61	2291662,92	1	168	780126,15	2291530,64
1	25	780912,56	2294704,08	1	61	781107,44	2292911,94	1	97	781233,81	2291622,06	1	133	780697,59	2291665,46	1	169	780126,87	2291513,71
1	26	780901,76	2294642,25	1	62	781275,13	2292646,51	1	98	781212,80	2291617,44	1	134	780684,43	2291665,68	1	170	780123,89	2291504,66
1	27	780862,52	2294509,09	1	63	781279,36	2292635,78	1	99	781188,31	2291606,13	1	135	780661,89	2291660,69	1	171	780107,12	2291485,64
1	28	780860,74	2294489,94	1	64	781283,67	2292625,17	1	100	781176,09	2291603,08	1	136	780641,07	2291650,64	1	172	780095,70	2291462,96
1	29	780861,66	2294480,62	1	65	781308,99	2292562,31	1	101	781170,38	2291614,85	1	137	780612,35	2291638,80	1	173	780070,95	2291448,55
1	30	780866,27	2294434,26	1	66	781318,57	2292477,01	1	102	781167,77	2291622,87	1	138	780605,87	2291635,79	1	174	780047,38	2291438,18
1	31	780867,31	2294424,12	1	67	781335,41	2292394,92	1	103	781157,44	2291647,41	1	139	780586,87	2291644,77	1	175	780024,67	2291418,06
1	32	780872,38	2294406,74	1	68	781341,41	2292365,76	1	104	781145,07	2291664,98	1	140	780563,97	2291649,95	1	176	779992,64	2291364,48
1	33	780874,64	2294402,24	1	69	781344,38	2292356,32	1	105	781131,35	2291677,52	1	141	780543,27	2291649,66	1	177	779967,20	2291332,02
1	34	780891,58	2294339,34	1	70	781396,58	2292233,24	1	106	781118,64	2291685,95	1	142	780500,86	2291657,25	1	178	779957,70	2291321,84
1	35	780913,41	2294232,21	1	71	781453,12	2292058,60	1	107	781106,19	2291689,86	1	143	780481,05	2291659,47	1	179	779938,14	2291300,29
1	36	780934,98	2294145,13	1	72	781457,76	2292048,34	1	108	781089,41	2291692,78	1	144	780466,04	2291658,85	1	180	779928,72	2291285,15

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				
1	181	779915,66	2291252,25	1	222	778157,93	2291145,60	1	263	778946,84	2290658,58	1	304	779868,63	2290106,41	1	345	779982,39	2291119,65
1	182	779913,23	2291244,21	1	223	778158,53	2291115,93	1	264	778832,59	2290506,67	1	305	779858,59	2289907,06	1	346	779989,69	2291132,76
1	183	779912,19	2291236,33	1	224	778165,48	2291099,11	1	265	778771,94	2290422,58	1	306	779852,63	2289823,56	1	347	779997,34	2291153,29
1	184	779910,79	2291208,48	1	225	778190,25	2291082,85	1	266	778768,37	2290394,01	1	307	779815,21	2289711,48	1	348	780007,51	2291182,13
1	185	779903,51	2291187,79	1	226	778357,47	2291032,90	1	267	778772,71	2290370,89	1	308	779813,71	2289706,05	1	349	780010,28	2291196,21
1	186	779899,99	2291183,24	1	227	778372,08	2291030,94	1	268	778790,31	2290357,59	1	309	779824,01	2289663,92	1	350	780011,64	2291223,06
1	187	779842,95	2291182,40	1	228	778537,14	2291040,85	1	269	778802,31	2290348,50	1	310	779863,38	2289645,66	1	351	780018,31	2291239,84
1	188	779789,00	2291191,16	1	229	778652,72	2291054,17	1	270	778828,08	2290350,34	1	311	779902,18	2289665,10	1	352	780030,98	2291253,82
1	189	779758,58	2291186,55	1	230	778817,43	2291047,27	1	271	778853,90	2290365,09	1	312	779910,06	2289679,85	1	353	780041,71	2291265,29
1	190	779733,37	2291172,73	1	231	778890,05	2291044,23	1	272	778912,82	2290446,99	1	313	779942,09	2289775,75	1	354	780073,29	2291305,32
1	191	779719,73	2291174,33	1	232	778903,17	2291046,20	1	273	779022,25	2290592,47	1	314	779949,47	2289797,88	1	355	780076,85	2291310,50
1	192	779689,02	2291183,95	1	233	778929,38	2291053,76	1	274	779146,57	2290682,77	1	315	779951,91	2289810,15	1	356	780102,33	2291353,10
1	193	779669,42	2291184,69	1	234	778953,21	2291063,58	1	275	779317,66	2290725,93	1	316	779958,36	2289900,49	1	357	780112,14	2291357,44
1	194	779662,96	2291184,97	1	235	779017,30	2291064,98	1	276	779333,95	2290733,34	1	317	779968,99	2290111,40	1	358	780149,36	2291375,43
1	195	779642,15	2291180,20	1	236	779062,03	2291062,89	1	277	779369,80	2290758,27	1	318	779967,64	2290125,72	1	359	780154,73	2291379,45
1	196	779580,65	2291174,99	1	237	779072,08	2291063,40	1	278	779375,59	2290762,97	1	319	779966,12	2290130,79	1	360	780164,43	2291386,68
1	197	779499,33	2291197,92	1	238	779145,99	2291074,89	1	279	779416,71	2290801,80	1	320	779937,82	2290209,59	1	361	780177,75	2291401,25
1	198	779483,84	2291199,73	1	239	779151,45	2291076,10	1	280	779421,94	2290807,58	1	321	779941,34	2290292,82	1	362	780189,79	2291424,61
1	199	779398,00	2291196,46	1	240	779183,84	2291084,92	1	281	779426,50	2290814,64	1	322	779952,35	2290343,89	1	363	780205,63	2291446,18
1	200	779389,02	2291195,26	1	241	779240,78	2291104,05	1	282	779443,37	2290846,28	1	323	779955,05	2290356,52	1	364	780215,57	2291463,50
1	201	779348,26	2291186,20	1	242	779298,36	2291092,05	1	283	779517,44	2290927,29	1	324	779956,37	2290362,73	1	365	780223,58	2291487,66
1	202	779316,93	2291190,34	1	243	779343,94	2291085,89	1	284	779557,02	2290957,03	1	325	779968,07	2290417,58	1	366	780237,22	2291484,04
1	203	779262,82	2291201,61	1	244	779351,26	2291085,44	1	285	779597,02	2290987,08	1	326	779967,74	2290439,82	1	367	780243,03	2291484,49
1	204	779247,84	2291204,71	1	245	779361,40	2291086,69	1	286	779682,76	2291044,74	1	327	779952,20	2290492,98	1	368	780253,27	2291485,83
1	205	779221,67	2291203,13	1	246	779406,39	2291096,70	1	287	779695,07	2291048,26	1	328	779937,16	2290550,27	1	369	780272,69	2291492,72
1	206	779156,10	2291180,97	1	247	779479,79	2291099,53	1	288	779703,75	2290941,29	1	329	779903,15	2290663,84	1	370	780286,26	2291500,94
1	207	779127,87	2291173,28	1	248	779506,57	2291091,97	1	289	779715,90	2290829,29	1	330	779899,10	2290673,53	1	371	780337,78	2291515,33
1	208	779061,70	2291162,98	1	249	779553,98	2291078,64	1	290	779719,71	2290814,84	1	331	779855,13	2290753,72	1	372	780386,76	2291521,08
1	209	779026,89	2291164,56	1	250	779540,14	2291069,35	1	291	779764,29	2290711,85	1	332	779814,48	2290847,60	1	373	780393,70	2291522,39
1	210	779016,82	2291165,00	1	251	779496,98	2291037,00	1	292	779787,37	2290669,54	1	333	779803,36	2290950,04	1	374	780424,75	2291530,59
1	211	778941,32	2291163,36	1	252	779453,65	2291004,39	1	293	779808,88	2290630,07	1	334	779794,01	2291065,18	1	375	780439,40	2291537,16
1	212	778922,70	2291159,31	1	253	779446,78	2290998,19	1	294	779840,66	2290524,04	1	335	779793,24	2291070,79	1	376	780459,27	2291550,17
1	213	778898,63	2291148,95	1	254	779365,32	2290909,09	1	295	779855,68	2290466,88	1	336	779789,56	2291089,49	1	377	780472,29	2291558,13
1	214	778883,25	2291144,51	1	255	779358,10	2290898,87	1	296	779867,63	2290426,04	1	337	779825,09	2291083,94	1	378	780477,89	2291559,26
1	215	778853,01	2291154,25	1	256	779342,11	2290868,87	1	297	779854,90	2290366,27	1	338	779831,22	2291082,98	1	379	780484,97	2291558,49
1	216	778645,16	2291153,92	1	257	779309,65	2290838,22	1	298	779854,62	2290364,93	1	339	779840,02	2291082,30	1	380	780530,39	2291550,35
1	217	778527,05	2291140,34	1	258	779284,35	2290820,65	1	299	779842,72	2290309,76	1	340	779909,38	2291083,34	1	381	780539,96	2291549,58
1	218	778376,93	2291131,34	1	259	779112,78	2290777,38	1	300	779841,63	2290301,32	1	341	779924,74	2291086,03	1	382	780553,40	2291549,77
1	219	778217,95	2291178,88	1	260	779102,63	2290773,61	1	301	779837,50	2290204,00	1	342	779941,98	2291091,89	1	383	780559,84	2291546,61
1	220	778181,74	2291175,56	1	261	779095,63	2290769,35	1	302	779840,39	2290184,98	1	343	779953,08	2291097,28	1	384	780584,69	2291536,72
1	221	778164,76	2291159,00	1	262	778957,42	2290668,97	1	303	779849,17	2290160,54	1	344	779970,05	2291108,29	1	385	780603,58	2291533,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	780616,06	2291534,03	1	427	781250,07	2291522,06	1	468	781780,43	2290458,25	1	509	782225,86	2290241,54	1	550	782691,47	2289248,35
1	387	780634,65	2291538,75	1	428	781270,37	2291514,34	1	469	781719,27	2290475,95	1	510	782244,13	2290224,49	1	551	782739,80	2289231,19
1	388	780651,66	2291546,85	1	429	781292,17	2291499,62	1	470	781687,10	2290493,96	1	511	782252,15	2290215,06	1	552	782755,12	2289226,41
1	389	780680,55	2291558,73	1	430	781325,96	2291479,44	1	471	781681,92	2290496,85	1	512	782283,38	2290188,98	1	553	782785,72	2289218,29
1	390	780692,24	2291564,32	1	431	781338,03	2291474,29	1	472	781653,39	2290528,70	1	513	782303,19	2290174,38	1	554	782785,71	2289213,75
1	391	780723,08	2291550,94	1	432	781359,63	2291468,22	1	473	781596,07	2290654,65	1	514	782318,42	2290164,57	1	555	782785,73	2289209,87
1	392	780734,60	2291547,42	1	433	781373,88	2291466,35	1	474	781593,66	2290659,93	1	515	782329,35	2290158,01	1	556	782786,60	2289193,98
1	393	780759,38	2291543,03	1	434	781399,07	2291468,51	1	475	781583,22	2290670,47	1	516	782397,88	2290136,10	1	557	782790,86	2289148,84
1	394	780768,86	2291542,24	1	435	781419,04	2291474,64	1	476	781569,17	2290684,62	1	517	782410,75	2290099,83	1	558	782807,72	2289085,29
1	395	780780,03	2291543,68	1	436	781438,02	2291485,28	1	477	781559,59	2290684,46	1	518	782427,54	2290064,13	1	559	782824,78	2289047,59
1	396	780795,52	2291547,49	1	437	781443,09	2291488,53	1	478	781525,79	2290683,96	1	519	782441,85	2290043,33	1	560	782827,21	2289042,42
1	397	780813,17	2291555,72	1	438	781470,85	2291508,80	1	479	781507,35	2290660,07	1	520	782455,73	2290025,60	1	561	782849,42	2288996,88
1	398	780840,46	2291575,76	1	439	781489,06	2291522,09	1	480	781499,24	2290649,64	1	521	782461,10	2290019,69	1	562	782857,52	2288981,82
1	399	780854,44	2291581,09	1	440	781507,07	2291529,11	1	481	781502,65	2290618,57	1	522	782458,07	2289998,30	1	563	782898,41	2288933,09
1	400	780860,19	2291579,25	1	441	781512,26	2291522,32	1	482	781512,51	2290596,89	1	523	782430,86	2289975,66	1	564	782931,82	2288904,16
1	401	780892,83	2291568,66	1	442	781517,26	2291486,15	1	483	781532,14	2290553,74	1	524	782424,52	2289968,43	1	565	782940,30	2288897,31
1	402	780909,01	2291566,22	1	443	781520,91	2291466,80	1	484	781565,54	2290480,36	1	525	782400,08	2289933,82	1	566	782971,76	2288872,97
1	403	780926,55	2291571,70	1	444	781554,62	2291326,43	1	485	781572,43	2290469,30	1	526	782376,78	2289864,64	1	567	782975,35	2288869,99
1	404	780936,07	2291574,69	1	445	781564,78	2291295,49	1	486	781613,00	2290423,91	1	527	782374,81	2289850,98	1	568	783032,32	2288823,04
1	405	780947,41	2291582,28	1	446	781592,08	2291230,68	1	487	781615,49	2290421,91	1	528	782372,84	2289819,78	1	569	783067,18	2288792,30
1	406	780952,05	2291584,77	1	447	781607,58	2291189,53	1	488	781625,85	2290413,63	1	529	782373,06	2289804,71	1	570	783069,18	2288790,48
1	407	780971,09	2291584,36	1	448	781621,50	2291148,36	1	489	781675,44	2290385,89	1	530	782375,30	2289777,70	1	571	783070,19	2288785,61
1	408	780983,39	2291579,85	1	449	781628,73	2291109,28	1	490	781685,92	2290381,53	1	531	782380,07	2289746,23	1	572	783081,84	2288728,78
1	409	780988,27	2291578,36	1	450	781633,72	2291062,16	1	491	781763,87	2290358,93	1	532	782406,12	2289673,64	1	573	783106,10	2288666,41
1	410	781004,68	2291574,18	1	451	781642,36	2291021,54	1	492	781778,53	2290356,95	1	533	782409,10	2289669,71	1	574	783112,75	2288655,96
1	411	781017,73	2291572,61	1	452	781647,96	2291004,25	1	493	781786,69	2290357,75	1	534	782430,86	2289640,50	1	575	783126,36	2288636,08
1	412	781033,99	2291575,64	1	453	781656,01	2290979,39	1	494	781816,81	2290363,21	1	535	782449,81	2289620,00	1	576	783126,54	2288622,58
1	413	781058,17	2291584,38	1	454	781671,03	2290910,39	1	495	781862,57	2290371,48	1	536	782496,03	2289583,48	1	577	783127,93	2288602,17
1	414	781062,83	2291586,34	1	455	781682,14	2290875,29	1	496	781881,89	2290379,39	1	537	782495,91	2289581,01	1	578	783132,02	2288567,10
1	415	781072,69	2291591,05	1	456	781699,50	2290834,13	1	497	781964,95	2290436,13	1	538	782495,67	2289567,72	1	579	783136,48	2288542,58
1	416	781080,26	2291561,13	1	457	781714,87	2290804,70	1	498	781973,59	2290443,62	1	539	782496,27	2289554,88	1	580	783147,91	2288496,14
1	417	781090,31	2291540,73	1	458	781750,31	2290748,77	1	499	782008,95	2290482,17	1	540	782499,79	2289510,45	1	581	783151,55	2288483,24
1	418	781096,15	2291534,74	1	459	781791,57	2290676,65	1	500	782064,88	2290474,32	1	541	782508,09	2289467,28	1	582	783160,84	2288454,17
1	419	781111,92	2291521,05	1	460	781817,82	2290626,16	1	501	782083,39	2290472,62	1	542	782510,60	2289459,03	1	583	783179,19	2288392,97
1	420	781134,24	2291509,90	1	461	781840,78	2290591,41	1	502	782146,36	2290469,82	1	543	782517,12	2289438,01	1	584	783199,07	2288347,90
1	421	781167,44	2291502,83	1	462	781854,44	2290576,41	1	503	782144,97	2290432,10	1	544	782536,52	2289394,44	1	585	783203,66	2288340,54
1	422	781178,64	2291501,71	1	463	781878,49	2290552,59	1	504	782148,18	2290408,49	1	545	782539,47	2289389,61	1	586	783206,51	2288336,23
1	423	781190,57	2291503,37	1	464	781892,51	2290538,67	1	505	782156,65	2290372,15	1	546	782568,87	2289343,46	1	587	783219,07	2288317,15
1	424	781217,95	2291510,55	1	465	781914,88	2290527,57	1	506	782166,41	2290342,88	1	547	782626,40	2289284,60	1	588	783257,74	2288273,69
1	425	781226,27	2291513,52	1	466	781903,79	2290515,50	1	507	782197,15	2290284,88	1	548	782647,40	2289270,52	1	589	783294,81	2288242,67
1	426	781244,76	2291522,06	1	467	781834,28	2290467,96	1	508	782204,45	2290275,30	1	549	782661,19	2289262,18	1	590	783325,80	2288221,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	783327,13	2288220,70	1	632	782405,47	2287778,77	1	673	781540,87	2288400,82	1	714	781459,59	2287439,63	1	755	782574,91	2287513,53
1	592	783339,85	2288214,22	1	633	782368,55	2287797,61	1	674	781506,84	2288552,75	1	715	781413,41	2287406,94	1	756	782635,04	2287498,06
1	593	783371,61	2288199,65	1	634	782285,83	2287839,95	1	675	781504,37	2288563,76	1	716	781401,89	2287395,58	1	757	782698,10	2287492,23
1	594	783389,11	2288192,86	1	635	782266,64	2287856,31	1	676	781502,41	2288570,36	1	717	781364,37	2287344,07	1	758	782790,84	2287492,08
1	595	783393,00	2288191,31	1	636	782259,18	2287861,56	1	677	781446,16	2288720,78	1	718	781251,41	2287168,32	1	759	782853,79	2287503,89
1	596	783445,63	2288174,18	1	637	782257,14	2287866,08	1	678	781440,92	2288731,05	1	719	781112,25	2287028,79	1	760	782943,95	2287524,85
1	597	783504,58	2288164,34	1	638	782252,55	2287876,26	1	679	781403,96	2288786,36	1	720	781033,64	2286998,89	1	761	782998,36	2287547,32
1	598	783574,99	2288163,24	1	639	782230,89	2287924,25	1	680	781390,71	2288799,82	1	721	780918,96	2286978,13	1	762	783104,19	2287592,31
1	599	783631,79	2288161,23	1	640	782229,48	2287935,34	1	681	781306,98	2288857,36	1	722	780910,15	2286976,51	1	763	783125,99	2287598,48
1	600	783632,64	2288160,64	1	641	782174,41	2288145,89	1	682	781300,90	2288863,83	1	723	780887,29	2286967,11	1	764	783443,07	2287687,96
1	601	783633,69	2288159,77	1	642	782169,11	2288158,61	1	683	781281,50	2288876,91	1	724	780870,17	2286937,70	1	765	783478,21	2287689,98
1	602	783679,60	2288124,87	1	643	782132,75	2288220,40	1	684	781255,63	2288894,38	1	725	780872,44	2286928,35	1	766	783583,87	2287696,03
1	603	783703,16	2288109,47	1	644	782113,62	2288269,11	1	685	781220,22	2288918,26	1	726	780850,44	2286895,56	1	767	783591,60	2287697,07
1	604	783749,29	2288083,64	1	645	782108,52	2288282,13	1	686	781213,26	2288922,16	1	727	780905,30	2286876,11	1	768	783691,38	2287718,70
1	605	783761,22	2288077,48	1	646	782087,86	2288398,25	1	687	781169,89	2288921,54	1	728	780927,99	2286878,09	1	769	783733,39	2287724,90
1	606	783815,42	2288051,78	1	647	782080,24	2288443,15	1	688	781143,34	2288887,20	1	729	781056,02	2286901,31	1	770	783781,86	2287726,29
1	607	783873,11	2288034,53	1	648	782074,00	2288479,95	1	689	781153,62	2288845,09	1	730	781101,21	2286915,67	1	771	783795,77	2287728,65
1	608	783909,77	2288029,28	1	649	782060,53	2288506,75	1	690	781164,28	2288835,37	1	731	781157,83	2286939,13	1	772	783813,67	2287734,41
1	609	783935,18	2288027,34	1	650	782045,70	2288516,95	1	691	781237,36	2288786,09	1	732	781175,46	2286950,59	1	773	783825,06	2287739,19
1	610	783983,33	2288026,65	1	651	782044,21	2288516,92	1	692	781246,90	2288777,32	1	733	781326,00	2287101,52	1	774	783839,87	2287746,09
1	611	783991,10	2288015,63	1	652	782002,33	2288516,31	1	693	781326,16	2288722,83	1	734	781365,00	2287161,11	1	775	783858,51	2287760,91
1	612	783923,26	2287977,18	1	653	781982,57	2288497,80	1	694	781354,53	2288680,34	1	735	781446,03	2287286,36	1	776	783882,67	2287791,19
1	613	783922,27	2287976,61	1	654	781975,41	2288463,23	1	695	781407,54	2288538,57	1	736	781477,87	2287330,08	1	777	783924,57	2287847,45
1	614	783915,22	2287971,57	1	655	781989,31	2288381,32	1	696	781443,95	2288376,08	1	737	781547,29	2287379,21	1	778	783976,87	2287892,68
1	615	783853,61	2287918,23	1	656	781990,74	2288373,35	1	697	781445,59	2288370,33	1	738	781713,95	2287456,28	1	779	784038,93	2287927,78
1	616	783844,11	2287907,25	1	657	782010,94	2288259,71	1	698	781521,82	2288154,50	1	739	781724,55	2287462,89	1	780	784052,68	2287929,31
1	617	783830,83	2287886,41	1	658	782041,12	2288180,16	1	699	781593,29	2287998,39	1	740	781854,57	2287568,83	1	781	784088,52	2287917,33
1	618	783776,88	2287818,89	1	659	782079,44	2288113,86	1	700	781600,13	2287987,50	1	741	781866,85	2287583,56	1	782	784110,54	2287907,38
1	619	783637,34	2287805,09	1	660	782131,01	2287916,70	1	701	781614,19	2287975,69	1	742	781936,59	2287711,07	1	783	784153,88	2287877,82
1	620	783511,52	2287792,84	1	661	782131,24	2287901,86	1	702	781657,26	2287951,41	1	743	781993,96	2287797,92	1	784	784184,76	2287841,88
1	621	783499,78	2287791,50	1	662	782121,14	2287898,63	1	703	781667,96	2287946,91	1	744	782169,60	2287798,11	1	785	784212,65	2287789,82
1	622	783421,16	2287785,71	1	663	782063,32	2287900,90	1	704	781770,30	2287917,44	1	745	782173,84	2287795,43	1	786	784222,98	2287757,89
1	623	783206,66	2287728,58	1	664	782026,42	2287901,98	1	705	781909,70	2287857,35	1	746	782205,26	2287777,26	1	787	784237,09	2287742,06
1	624	783102,80	2287700,94	1	665	782010,99	2287902,43	1	706	781904,25	2287849,12	1	747	782228,37	2287758,99	1	788	784294,50	2287679,34
1	625	783067,90	2287685,53	1	666	781978,51	2287932,54	1	707	781883,51	2287812,29	1	748	782235,09	2287753,60	1	789	784299,90	2287671,27
1	626	782917,59	2287621,41	1	667	781962,66	2287943,43	1	708	781874,06	2287797,95	1	749	782260,74	2287740,45	1	790	784311,22	2287609,20
1	627	782877,58	2287592,18	1	668	781847,66	2287993,01	1	709	781850,52	2287762,01	1	750	782313,06	2287713,74	1	791	784320,60	2287560,05
1	628	782654,59	2287596,25	1	669	781806,99	2288010,53	1	710	781783,82	2287640,17	1	751	782352,47	2287693,57	1	792	784347,63	2287448,02
1	629	782609,15	2287607,94	1	670	781701,26	2288041,40	1	711	781666,27	2287544,36	1	752	782418,97	2287625,35	1	793	784359,81	2287338,11
1	630	782488,85	2287695,98	1	671	781677,41	2288054,84	1	712	781501,18	2287468,06	1	753	782426,30	2287617,84	1	794	784364,96	2287306,93
1	631	782418,73	2287768,90	1	672	781615,35	2288189,96	1	713	781493,26	2287463,47	1	754	782557,86	2287521,58	1	795	784371,28	2287285,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	784380,87	2287269,27	1	837	783222,07	2286958,31	1	878	783427,49	2286584,04	1	919	784618,67	2286777,71	1	960	784427,44	2285673,35
1	797	784399,42	2287242,54	1	838	783260,06	2286946,74	1	879	783519,19	2286608,42	1	920	784618,98	2286700,91	1	961	784388,47	2285654,93
1	798	784402,54	2287238,86	1	839	783275,39	2286944,56	1	880	783610,02	2286628,83	1	921	784627,25	2286666,76	1	962	784349,91	2285638,98
1	799	784403,20	2287238,08	1	840	783282,65	2286945,22	1	881	783619,82	2286632,11	1	922	784627,88	2286664,20	1	963	784339,91	2285633,42
1	800	784383,98	2287233,46	1	841	783322,84	2286949,64	1	882	783690,87	2286664,53	1	923	784642,96	2286600,05	1	964	784299,52	2285604,50
1	801	784373,32	2287229,55	1	842	783354,95	2286953,16	1	883	783726,33	2286684,01	1	924	784661,26	2286557,05	1	965	784295,46	2285601,28
1	802	784276,74	2287169,24	1	843	783411,02	2286962,61	1	884	783785,43	2286716,48	1	925	784674,71	2286527,41	1	966	784248,59	2285559,74
1	803	784141,79	2287114,07	1	844	783442,75	2286967,99	1	885	783798,86	2286727,27	1	926	784692,53	2286493,06	1	967	784178,38	2285486,78
1	804	784139,78	2287114,53	1	845	783463,92	2286975,44	1	886	783829,76	2286762,44	1	927	784711,07	2286472,71	1	968	784129,31	2285426,67
1	805	784107,32	2287121,75	1	846	783533,97	2287019,78	1	887	783836,95	2286773,12	1	928	784732,14	2286458,63	1	969	784081,30	2285369,64
1	806	784021,64	2287135,51	1	847	783558,31	2287030,12	1	888	783851,43	2286802,17	1	929	784748,33	2286441,23	1	970	784079,48	2285365,94
1	807	784014,62	2287136,14	1	848	783638,74	2287064,24	1	889	783909,88	2286839,95	1	930	784760,46	2286412,02	1	971	784070,62	2285347,83
1	808	783952,09	2287137,19	1	849	783715,19	2287063,96	1	890	783919,43	2286847,99	1	931	784786,65	2286301,34	1	972	784080,91	2285305,70
1	809	783860,44	2287143,78	1	850	783847,78	2287044,56	1	891	783958,96	2286890,70	1	932	784790,06	2286296,05	1	973	784107,71	2285293,27
1	810	783726,14	2287163,43	1	851	783946,29	2287037,37	1	892	784004,96	2286934,43	1	933	784805,90	2286276,17	1	974	784120,28	2285287,44
1	811	783719,09	2287163,91	1	852	783979,82	2287036,70	1	893	784015,43	2286940,99	1	934	784808,23	2286264,52	1	975	784122,76	2285288,61
1	812	783716,15	2287163,92	1	853	783947,57	2287016,49	1	894	784034,24	2286935,46	1	935	784817,12	2286248,60	1	976	784157,77	2285305,26
1	813	783628,84	2287164,27	1	854	783939,71	2287010,35	1	895	784049,07	2286933,44	1	936	784837,17	2286219,27	1	977	784206,07	2285362,60
1	814	783609,12	2287160,32	1	855	783888,92	2286962,06	1	896	784063,04	2286935,66	1	937	784847,42	2286209,72	1	978	784251,96	2285419,05
1	815	783591,02	2287152,64	1	856	783850,33	2286920,53	1	897	784112,31	2286950,83	1	938	784861,30	2286163,32	1	979	784288,73	2285457,42
1	816	783491,16	2287110,23	1	857	783785,66	2286878,73	1	898	784126,42	2286957,77	1	939	784862,36	2286161,81	1	980	784316,42	2285486,28
1	817	783483,97	2287106,42	1	858	783784,15	2286877,04	1	899	784152,39	2286976,11	1	940	784869,42	2286151,56	1	981	784359,83	2285524,73
1	818	783420,19	2287066,08	1	859	783768,06	2286859,06	1	900	784163,10	2286986,36	1	941	784880,80	2286126,98	1	982	784393,44	2285548,79
1	819	783367,84	2287060,24	1	860	783750,37	2286823,58	1	901	784168,21	2286994,42	1	942	784886,41	2286114,24	1	983	784427,85	2285563,01
1	820	783278,11	2287045,75	1	861	783729,53	2286799,85	1	902	784182,43	2287022,67	1	943	784863,44	2286104,29	1	984	784467,22	2285581,61
1	821	783237,30	2287058,22	1	862	783647,63	2286754,74	1	903	784198,76	2287029,34	1	944	784824,89	2286084,63	1	985	784474,99	2285584,91
1	822	783209,29	2287058,55	1	863	783583,03	2286725,27	1	904	784318,57	2287078,30	1	945	784801,88	2286060,16	1	986	784496,83	2285594,09
1	823	783090,22	2287025,38	1	864	783496,32	2286705,76	1	905	784326,22	2287082,21	1	946	784788,57	2286029,64	1	987	784525,85	2285606,27
1	824	782958,52	2287023,41	1	865	783400,33	2286680,27	1	906	784415,36	2287138,18	1	947	784753,80	2285963,89	1	988	784531,37	2285609,01
1	825	782950,41	2287022,60	1	866	783183,54	2286608,46	1	907	784459,45	2287148,78	1	948	784709,77	2285939,45	1	989	784575,99	2285634,65
1	826	782858,00	2287006,02	1	867	783044,31	2286573,81	1	908	784500,81	2287139,21	1	949	784681,66	2285921,73	1	990	784582,44	2285639,08
1	827	782823,49	2286999,81	1	868	782897,56	2286579,01	1	909	784516,07	2287135,68	1	950	784664,21	2285902,82	1	991	784627,72	2285675,58
1	828	782794,84	2286991,40	1	869	782859,76	2286568,73	1	910	784523,75	2287117,51	1	951	784651,22	2285878,21	1	992	784652,17	2285698,61
1	829	782783,41	2286960,99	1	870	782848,94	2286544,12	1	911	784545,38	2287066,27	1	952	784643,15	2285862,85	1	993	784685,05	2285736,36
1	830	782793,70	2286918,87	1	871	782846,89	2286539,43	1	912	784555,91	2287041,33	1	953	784606,18	2285798,00	1	994	784690,63	2285744,24
1	831	782814,85	2286899,80	1	872	782857,15	2286497,30	1	913	784578,78	2287017,76	1	954	784584,64	2285773,03	1	995	784704,38	2285768,34
1	832	782841,15	2286901,41	1	873	782894,03	2286479,09	1	914	784585,55	2287011,85	1	955	784581,46	2285769,36	1	996	784705,51	2285770,32
1	833	782876,95	2286907,85	1	874	782989,60	2286475,69	1	915	784716,14	2286963,63	1	956	784579,63	2285767,59	1	997	784730,42	2285814,00
1	834	782964,07	2286923,47	1	875	783047,80	2286473,65	1	916	784713,72	2286956,69	1	957	784563,36	2285752,11	1	998	784746,48	2285844,42
1	835	783098,17	2286925,47	1	876	783061,63	2286475,09	1	917	784625,90	2286829,84	1	958	784522,75	2285719,38	1	999	784759,56	2285852,71
1	836	783110,85	2286927,31	1	877	783209,56	2286511,91	1	918	784621,93	2286800,73	1	959	784484,21	2285697,22	1	1000	784815,32	2285883,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	784830,62	2285896,81	1	1042	784782,18	2284653,59	1	1083	785142,84	2284826,12	1	1124	785928,23	2284340,65	1	1165	785963,80	2284247,06
1	1002	784835,25	2285904,02	1	1043	784762,61	2284678,86	1	1084	785175,36	2284868,73	1	1125	785878,35	2284318,59	1	1166	786041,30	2284281,39
1	1003	784877,84	2285984,55	1	1044	784744,10	2284693,63	1	1085	785278,81	2285004,28	1	1126	785798,29	2284280,61	1	1167	786046,51	2284284,07
1	1004	784886,42	2286003,86	1	1045	784736,64	2284696,40	1	1086	785345,51	2285083,53	1	1127	785777,10	2284276,91	1	1168	786180,83	2284363,49
1	1005	784904,66	2286013,20	1	1046	784522,07	2284756,85	1	1087	785405,03	2285154,24	1	1128	785728,21	2284268,37	1	1169	786190,47	2284370,93
1	1006	784932,85	2286025,41	1	1047	784434,62	2284813,87	1	1088	785455,79	2285221,43	1	1129	785649,55	2284248,64	1	1170	786197,87	2284378,22
1	1007	784938,79	2286017,96	1	1048	784335,31	2284921,72	1	1089	785478,41	2285251,33	1	1130	785639,41	2284244,89	1	1171	786219,49	2284383,62
1	1008	784936,47	2286011,58	1	1049	784264,63	2285014,13	1	1090	785539,25	2285340,20	1	1131	785629,72	2284238,53	1	1172	786223,13	2284374,91
1	1009	784933,17	2285949,15	1	1050	784238,48	2285048,33	1	1091	785542,81	2285346,38	1	1132	785614,19	2284225,54	1	1173	786236,26	2284360,45
1	1010	784937,06	2285911,84	1	1051	784219,77	2285063,35	1	1092	785543,26	2285347,28	1	1133	785606,05	2284218,77	1	1174	786246,43	2284350,31
1	1011	784965,72	2285827,74	1	1052	784176,39	2285062,71	1	1093	785547,13	2285355,15	1	1134	785556,17	2284177,22	1	1175	786301,21	2284320,35
1	1012	784993,94	2285776,58	1	1053	784171,08	2285055,79	1	1094	785557,06	2285331,39	1	1135	785499,82	2284134,42	1	1176	786315,29	2284307,70
1	1013	785007,51	2285751,21	1	1054	784149,86	2285028,38	1	1095	785590,00	2285287,33	1	1136	785457,79	2284111,14	1	1177	786323,88	2284301,15
1	1014	785022,59	2285726,68	1	1055	784159,04	2284987,64	1	1096	785607,78	2285254,59	1	1137	785378,00	2284088,30	1	1178	786333,30	2284294,60
1	1015	785040,86	2285698,43	1	1056	784257,26	2284859,19	1	1097	785626,88	2285202,01	1	1138	785369,40	2284084,96	1	1179	786347,31	2284269,83
1	1016	785058,88	2285675,33	1	1057	784268,56	2284846,89	1	1098	785630,95	2285198,41	1	1139	785361,42	2284079,99	1	1180	786357,53	2284251,80
1	1017	785076,48	2285656,54	1	1058	784365,31	2284741,51	1	1099	785653,20	2285109,03	1	1140	785315,02	2284044,55	1	1181	786378,24	2284230,18
1	1018	785137,99	2285595,91	1	1059	784374,77	2284733,51	1	1100	785698,71	2284983,40	1	1141	785221,38	2283974,77	1	1182	786404,71	2284206,35
1	1019	785160,94	2285582,90	1	1060	784473,84	2284668,93	1	1101	785709,16	2284963,81	1	1142	785175,20	2283950,05	1	1183	786473,00	2284168,41
1	1020	785194,18	2285570,01	1	1061	784487,59	2284662,68	1	1102	785722,44	2284937,95	1	1143	785149,90	2283916,35	1	1184	786491,65	2284160,12
1	1021	785254,14	2285561,60	1	1062	784693,66	2284604,64	1	1103	785730,00	2284923,69	1	1144	785155,49	2283893,44	1	1185	786507,02	2284156,81
1	1022	785320,98	2285554,57	1	1063	784701,31	2284594,72	1	1104	785747,67	2284897,21	1	1145	785160,18	2283874,21	1	1186	786575,97	2284142,89
1	1023	785350,31	2285541,68	1	1064	784693,50	2284589,04	1	1105	785784,63	2284836,56	1	1146	785199,56	2283855,96	1	1187	786586,14	2284143,28
1	1024	785373,59	2285530,62	1	1065	784686,79	2284583,16	1	1106	785806,19	2284814,90	1	1147	785222,41	2283861,88	1	1188	786612,87	2284145,03
1	1025	785446,77	2285481,33	1	1066	784521,65	2284410,03	1	1107	785827,71	2284796,33	1	1148	785271,87	2283888,35	1	1189	786693,28	2284175,11
1	1026	785468,24	2285472,98	1	1067	784508,95	2284385,88	1	1108	785904,15	2284746,36	1	1149	785278,15	2283892,39	1	1190	786703,05	2284168,40
1	1027	785490,22	2285459,85	1	1068	784519,22	2284343,76	1	1109	785912,90	2284742,16	1	1150	785375,01	2283964,59	1	1191	786712,11	2284162,21
1	1028	785482,09	2285449,53	1	1069	784538,01	2284335,05	1	1110	785958,39	2284719,27	1	1151	785414,59	2283994,77	1	1192	786726,27	2284141,84
1	1029	785454,66	2285393,68	1	1070	784558,59	2284325,50	1	1111	785981,03	2284708,14	1	1152	785445,35	2284003,57	1	1193	786753,51	2284122,42
1	1030	785397,91	2285310,65	1	1071	784594,03	2284340,98	1	1112	786030,90	2284683,64	1	1153	785490,80	2284016,61	1	1194	786753,39	2284105,75
1	1031	785327,67	2285217,64	1	1072	784717,65	2284470,61	1	1113	786083,99	2284665,58	1	1154	785501,26	2284020,94	1	1195	786740,65	2284077,01
1	1032	785304,69	2285190,31	1	1073	784756,06	2284510,90	1	1114	786124,65	2284651,77	1	1155	785551,42	2284048,73	1	1196	786759,81	2283941,26
1	1033	785201,53	2285067,75	1	1074	784801,77	2284544,25	1	1115	786173,95	2284618,31	1	1156	785557,44	2284052,62	1	1197	786772,00	2283918,42
1	1034	785061,94	2284884,92	1	1075	784842,73	2284574,01	1	1116	786184,52	2284596,45	1	1157	785617,54	2284098,28	1	1198	786782,27	2283903,05
1	1035	784974,02	2284744,48	1	1076	784870,21	2284580,88	1	1117	786184,75	2284583,34	1	1158	785670,07	2284141,94	1	1199	786748,32	2283878,45
1	1036	784965,64	2284737,98	1	1077	784961,06	2284611,35	1	1118	786184,80	2284581,01	1	1159	785685,07	2284154,48	1	1200	786732,83	2283860,03
1	1037	784921,12	2284703,42	1	1078	784975,73	2284619,22	1	1119	786180,03	2284562,86	1	1160	785747,24	2284170,17	1	1201	786634,31	2283660,07
1	1038	784844,03	2284677,39	1	1079	784986,54	2284627,62	1	1120	786176,68	2284501,00	1	1161	785822,19	2284183,27	1	1202	786609,83	2283646,00
1	1039	784809,07	2284668,69	1	1080	785042,36	2284670,92	1	1121	786164,42	2284485,64	1	1162	785835,00	2284187,37	1	1203	786573,97	2283643,48
1	1040	784798,84	2284664,89	1	1081	785051,27	2284679,85	1	1122	786124,63	2284446,40	1	1163	785847,81	2284193,45	1	1204	786530,24	2283635,13
1	1041	784791,80	2284660,61	1	1082	785102,01	2284760,90	1	1123	785998,14	2284371,62	1	1164	785919,44	2284227,42	1	1205	786464,78	2283596,42

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				
1	1206	786374,10	2283561,96	1	1247	785552,18	2282302,69	1	1288	786988,13	2283459,59	1	1329	786852,69	2281958,33	1	1370	786279,57	2281688,46
1	1207	786358,34	2283555,99	1	1248	785596,79	2282371,63	1	1289	786991,65	2283440,90	1	1330	786768,76	2281909,19	1	1371	786366,43	2281737,20
1	1208	786353,75	2283553,95	1	1249	785602,59	2282384,12	1	1290	787033,70	2283350,94	1	1331	786762,52	2281905,57	1	1372	786450,21	2281773,19
1	1209	786288,74	2283519,05	1	1250	785618,61	2282436,50	1	1291	787048,58	2283324,76	1	1332	786698,23	2281887,17	1	1373	786457,76	2281776,42
1	1210	786190,45	2283463,24	1	1251	785666,96	2282593,85	1	1292	787053,14	2283312,59	1	1333	786569,06	2281874,85	1	1374	786575,84	2281775,04
1	1211	786141,98	2283435,71	1	1252	785712,54	2282789,39	1	1293	787053,42	2283302,55	1	1334	786448,52	2281876,58	1	1375	786666,73	2281783,74
1	1212	786066,63	2283383,53	1	1253	785787,79	2282926,01	1	1294	787053,61	2283295,80	1	1335	786445,61	2281875,93	1	1376	786712,28	2281788,05
1	1213	785988,68	2283329,23	1	1254	785835,27	2283001,28	1	1295	787072,40	2283216,57	1	1336	786430,66	2281872,50	1	1377	786721,30	2281789,81
1	1214	785975,27	2283320,12	1	1255	785850,99	2283026,63	1	1296	787084,52	2283190,65	1	1337	786324,57	2281828,06	1	1378	786796,00	2281811,17
1	1215	785968,80	2283314,89	1	1256	785859,21	2283039,87	1	1297	787110,39	2283149,41	1	1338	786319,81	2281825,71	1	1379	786807,35	2281815,98
1	1216	785821,45	2283174,04	1	1257	785862,32	2283045,73	1	1298	787119,17	2283138,57	1	1339	786229,88	2281775,23	1	1380	786819,04	2281822,78
1	1217	785793,94	2283171,29	1	1258	785874,52	2283072,90	1	1299	787125,83	2283130,37	1	1340	786180,90	2281745,50	1	1381	786903,78	2281872,39
1	1218	785688,52	2283177,63	1	1259	785885,17	2283096,61	1	1300	787174,09	2283091,63	1	1341	786170,03	2281736,55	1	1382	786940,33	2281895,06
1	1219	785672,08	2283175,88	1	1260	786034,87	2283239,70	1	1301	787174,88	2283089,11	1	1342	786147,86	2281712,35	1	1383	786994,60	2281928,78
1	1220	785564,63	2283145,92	1	1261	786045,08	2283246,64	1	1302	787183,18	2283062,77	1	1343	786110,81	2281675,54	1	1384	787001,22	2281932,89
1	1221	785493,17	2283124,61	1	1262	786123,76	2283301,48	1	1303	787189,00	2283055,84	1	1344	786106,64	2281670,83	1	1385	787260,29	2282063,74
1	1222	785462,93	2283115,62	1	1263	786193,33	2283349,90	1	1304	787206,73	2283040,19	1	1345	786056,82	2281606,97	1	1386	787267,64	2282068,29
1	1223	785454,85	2283112,40	1	1264	786239,82	2283376,28	1	1305	787209,40	2283033,60	1	1346	785921,91	2281430,27	1	1387	787333,50	2282117,41
1	1224	785428,30	2283078,08	1	1265	786258,66	2283387,02	1	1306	787219,22	2282993,38	1	1347	785852,73	2281318,55	1	1388	787348,90	2282093,66
1	1225	785438,58	2283036,03	1	1266	786336,59	2283431,25	1	1307	787230,28	2282982,34	1	1348	785810,03	2281268,06	1	1389	787366,95	2282052,78
1	1226	785477,96	2283017,68	1	1267	786378,21	2283453,61	1	1308	787236,49	2282965,82	1	1349	785744,65	2281187,03	1	1390	787384,08	2282011,35
1	1227	785491,50	2283019,76	1	1268	786396,95	2283463,66	1	1309	787241,90	2282909,19	1	1350	785739,18	2281177,26	1	1391	787387,55	2281964,84
1	1228	785538,56	2283033,78	1	1269	786504,34	2283504,47	1	1310	787240,78	2282899,86	1	1351	785736,48	2281172,40	1	1392	787386,75	2281890,87
1	1229	785591,92	2283049,72	1	1270	786512,12	2283508,23	1	1311	787242,98	2282868,64	1	1352	785706,09	2281086,95	1	1393	787393,09	2281857,64
1	1230	785690,87	2283077,28	1	1271	786570,24	2283542,73	1	1312	787238,14	2282854,89	1	1353	785704,29	2281080,57	1	1394	787435,07	2281768,05
1	1231	785762,12	2283073,04	1	1272	786571,97	2283543,10	1	1313	787197,28	2282798,73	1	1354	785714,58	2281038,45	1	1395	787442,68	2281759,38
1	1232	785750,51	2283054,33	1	1273	786628,28	2283547,04	1	1314	787188,63	2282771,45	1	1355	785729,22	2281031,66	1	1396	787447,35	2281748,79
1	1233	785734,73	2283029,31	1	1274	786649,73	2283553,56	1	1315	787183,61	2282752,53	1	1356	785753,94	2281020,20	1	1397	787475,94	2281702,28
1	1234	785702,43	2282978,11	1	1275	786697,39	2283580,99	1	1316	787182,45	2282675,25	1	1357	785792,75	2281039,62	1	1398	787521,40	2281661,65
1	1235	785621,61	2282831,60	1	1276	786712,00	2283593,76	1	1317	787180,16	2282636,43	1	1358	785800,30	2281053,46	1	1399	787550,52	2281642,72
1	1236	785616,68	2282818,77	1	1277	786717,28	2283602,27	1	1318	787181,76	2282546,28	1	1359	785827,83	2281130,89	1	1400	787649,02	2281610,64
1	1237	785570,86	2282621,58	1	1278	786817,05	2283804,80	1	1319	787193,72	2282498,45	1	1360	785886,75	2281203,96	1	1401	787668,61	2281609,61
1	1238	785532,05	2282495,22	1	1279	786844,25	2283824,49	1	1320	787202,36	2282471,99	1	1361	785931,49	2281256,85	1	1402	787686,30	2281610,69
1	1239	785523,01	2282465,86	1	1280	786865,26	2283802,77	1	1321	787214,77	2282441,35	1	1362	785935,86	2281262,89	1	1403	787730,91	2281583,35
1	1240	785508,99	2282419,98	1	1281	786904,32	2283705,26	1	1322	787232,83	2282406,77	1	1363	786002,89	2281371,59	1	1404	787757,18	2281571,99
1	1241	785473,22	2282364,54	1	1282	786927,77	2283661,23	1	1323	787297,91	2282306,48	1	1364	786135,83	2281545,68	1	1405	787792,30	2281565,02
1	1242	785446,69	2282323,43	1	1283	786938,62	2283626,54	1	1324	787301,96	2282291,52	1	1365	786150,24	2281564,19	1	1406	787748,16	2281535,20
1	1243	785439,82	2282306,72	1	1284	786942,37	2283607,67	1	1325	787300,36	2282217,44	1	1366	786183,56	2281606,86	1	1407	787665,63	2281508,14
1	1244	785450,09	2282264,61	1	1285	786951,00	2283582,89	1	1326	787211,32	2282151,04	1	1367	786219,17	2281642,27	1	1408	787637,48	2281497,97
1	1245	785489,45	2282246,33	1	1286	786960,79	2283554,84	1	1327	786959,10	2282023,62	1	1368	786238,95	2281663,75	1	1409	787597,35	2281497,71
1	1246	785528,27	2282265,77	1	1287	786988,60	2283500,90	1	1328	786954,16	2282021,13	1	1369	786244,62	2281667,20	1	1410	787588,15	2281496,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	787493,01	2281478,31	1	1452	787115,71	2281007,85	1	1493	788586,01	2281452,97	1	1534	789994,75	2280999,13	1	1575	790056,99	2280337,03
1	1412	787480,17	2281473,95	1	1453	787126,96	2281017,85	1	1494	788610,43	2281392,72	1	1535	790039,47	2281005,27	1	1576	790030,04	2280257,33
1	1413	787472,27	2281469,03	1	1454	787155,72	2281052,52	1	1495	788629,51	2281372,56	1	1536	790073,01	2281023,88	1	1577	789976,98	2280212,22
1	1414	787401,85	2281415,46	1	1455	787167,53	2281066,78	1	1496	788650,56	2281342,28	1	1537	790091,75	2281032,02	1	1578	789958,66	2280202,23
1	1415	787389,90	2281401,61	1	1456	787309,86	2281187,37	1	1497	788662,86	2281315,25	1	1538	790164,77	2281031,09	1	1579	789938,83	2280191,13
1	1416	787372,03	2281371,34	1	1457	787314,82	2281192,23	1	1498	788671,22	2281301,91	1	1539	790195,42	2281028,44	1	1580	789932,44	2280187,55
1	1417	787332,77	2281330,20	1	1458	787341,44	2281222,03	1	1499	788680,09	2281289,60	1	1540	790222,43	2281026,57	1	1581	789824,42	2280140,91
1	1418	787287,24	2281306,58	1	1459	787386,21	2281245,28	1	1500	788686,12	2281281,23	1	1541	790248,94	2281013,73	1	1582	789818,05	2280137,55
1	1419	787272,97	2281295,49	1	1460	787399,35	2281255,14	1	1501	788762,03	2281229,73	1	1542	790260,63	2281013,08	1	1583	789753,12	2280097,59
1	1420	787242,55	2281261,44	1	1461	787448,59	2281306,72	1	1502	788779,81	2281204,30	1	1543	790275,03	2281012,78	1	1584	789736,74	2280087,54
1	1421	787099,52	2281140,20	1	1462	787451,96	2281310,64	1	1503	788820,26	2281171,64	1	1544	790306,06	2281024,15	1	1585	789722,68	2280082,84
1	1422	787093,36	2281133,98	1	1463	787455,82	2281316,43	1	1504	788860,18	2281134,14	1	1545	790320,38	2281019,43	1	1586	789649,26	2280058,27
1	1423	787054,84	2281087,51	1	1464	787470,46	2281342,05	1	1505	788861,27	2281133,12	1	1546	790337,74	2281006,15	1	1587	789642,77	2280055,56
1	1424	787003,45	2281054,13	1	1465	787479,90	2281349,25	1	1506	788894,71	2281106,10	1	1547	790364,50	2280985,75	1	1588	789627,11	2280043,33
1	1425	786988,98	2281039,80	1	1466	787523,51	2281382,39	1	1507	788947,85	2281074,70	1	1548	790392,17	2280923,27	1	1589	789545,06	2279947,28
1	1426	786953,94	2280986,78	1	1467	787602,65	2281397,76	1	1508	789011,27	2281062,63	1	1549	790399,66	2280887,48	1	1590	789530,92	2279929,14
1	1427	786930,61	2280946,49	1	1468	787646,74	2281398,03	1	1509	789053,58	2281067,79	1	1550	790407,23	2280872,23	1	1591	789521,41	2279921,90
1	1428	786894,06	2280911,35	1	1469	787663,41	2281401,04	1	1510	789068,87	2281071,36	1	1551	790431,91	2280834,08	1	1592	789496,59	2279940,99
1	1429	786874,24	2280892,33	1	1470	787697,51	2281413,34	1	1511	789111,20	2281087,33	1	1552	790443,74	2280815,31	1	1593	789453,55	2279968,25
1	1430	786863,76	2280877,76	1	1471	787785,94	2281442,38	1	1512	789133,14	2281093,93	1	1553	790457,80	2280792,93	1	1594	789427,05	2279985,04
1	1431	786824,70	2280795,93	1	1472	787798,32	2281448,43	1	1513	789165,55	2281100,33	1	1554	790476,65	2280742,70	1	1595	789413,61	2279993,59
1	1432	786782,84	2280765,05	1	1473	787876,07	2281500,88	1	1514	789171,59	2281101,52	1	1555	790483,16	2280731,53	1	1596	789407,77	2279996,76
1	1433	786712,12	2280710,96	1	1474	787941,75	2281532,14	1	1515	789237,87	2281115,00	1	1556	790438,10	2280703,44	1	1597	789389,65	2280001,33
1	1434	786693,57	2280681,65	1	1475	787995,94	2281556,67	1	1516	789270,33	2281128,19	1	1557	790433,81	2280700,41	1	1598	789332,20	2280004,63
1	1435	786703,85	2280639,54	1	1476	788021,43	2281560,10	1	1517	789319,15	2281168,27	1	1558	790403,98	2280676,97	1	1599	789319,62	2280005,33
1	1436	786743,24	2280621,28	1	1477	788051,18	2281567,63	1	1518	789348,67	2281178,57	1	1559	790375,62	2280672,70	1	1600	789309,51	2280004,05
1	1437	786772,83	2280631,58	1	1478	788072,99	2281578,44	1	1519	789356,08	2281177,45	1	1560	790373,83	2280672,42	1	1601	789301,24	2280003,00
1	1438	786842,54	2280684,84	1	1479	788115,16	2281599,27	1	1520	789402,18	2281145,69	1	1561	790358,90	2280667,70	1	1602	789093,93	2279935,53
1	1439	786894,11	2280722,87	1	1480	788146,59	2281590,49	1	1521	789418,96	2281129,89	1	1562	790336,48	2280656,07	1	1603	789030,36	2279920,49
1	1440	786903,99	2280732,53	1	1481	788201,55	2281599,05	1	1522	789503,45	2281082,43	1	1563	790265,58	2280629,59	1	1604	789018,44	2279917,64
1	1441	786909,55	2280741,61	1	1482	788227,37	2281606,68	1	1523	789519,40	2281077,24	1	1564	790260,72	2280627,45	1	1605	788959,02	2279903,44
1	1442	786950,08	2280826,53	1	1483	788252,49	2281607,35	1	1524	789587,14	2281051,70	1	1565	790252,24	2280622,08	1	1606	788942,38	2279899,45
1	1443	787004,98	2280879,29	1	1484	788326,58	2281594,34	1	1525	789598,51	2281047,42	1	1566	790186,89	2280570,85	1	1607	788852,19	2279877,88
1	1444	787009,91	2280884,78	1	1485	788353,53	2281593,38	1	1526	789660,10	2281014,96	1	1567	790184,91	2280569,04	1	1608	788730,44	2279855,63
1	1445	787013,67	2280890,38	1	1486	788390,44	2281596,29	1	1527	789732,36	2280983,41	1	1568	790181,87	2280566,35	1	1609	788529,66	2279885,48
1	1446	787029,83	2280918,44	1	1487	788419,36	2281607,72	1	1528	789756,12	2280975,37	1	1569	790150,53	2280534,08	1	1610	788440,02	2279891,42
1	1447	787038,21	2280932,92	1	1488	788453,59	2281620,77	1	1529	789769,46	2280974,77	1	1570	790141,71	2280521,63	1	1611	788391,07	2279890,77
1	1448	787066,66	2280975,98	1	1489	788518,86	2281624,35	1	1530	789781,47	2280974,58	1	1571	790106,44	2280451,28	1	1612	788372,77	2279890,53
1	1449	787086,24	2280988,70	1	1490	788539,00	2281622,18	1	1531	789871,04	2281002,65	1	1572	790092,34	2280423,16	1	1613	788314,83	2279889,72
1	1450	787103,75	2281000,08	1	1491	788560,27	2281596,46	1	1532	789893,25	2281009,59	1	1573	790074,82	2280388,24	1	1614	788302,27	2279887,93
1	1451	787106,75	2281002,03	1	1492	788572,12	2281499,63	1	1533	789924,82	2281013,83	1	1574	790072,16	2280381,86	1	1615	788230,55	2279868,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	788221,47	2279864,66	1	1657	789078,23	2279410,45	1	1698	788250,45	2278521,41	1	1739	790106,61	2280191,45	1	1780	791079,05	2279682,55
1	1617	788194,94	2279830,33	1	1658	788971,71	2279382,51	1	1699	788266,46	2278524,28	1	1740	790112,51	2280197,63	1	1781	791118,58	2279665,84
1	1618	788199,30	2279812,51	1	1659	788867,39	2279356,97	1	1700	788368,70	2278560,66	1	1741	790120,32	2280212,19	1	1782	791119,63	2279665,42
1	1619	788205,21	2279788,20	1	1660	788729,62	2279341,67	1	1701	788374,29	2278563,04	1	1742	790165,76	2280346,52	1	1783	791144,41	2279659,12
1	1620	788244,59	2279769,95	1	1661	788624,20	2279338,31	1	1702	788469,02	2278610,35	1	1743	790227,65	2280469,93	1	1784	791159,62	2279655,87
1	1621	788257,13	2279771,74	1	1662	788447,79	2279338,75	1	1703	788476,89	2278615,23	1	1744	790250,79	2280493,78	1	1785	791165,25	2279651,09
1	1622	788322,65	2279789,81	1	1663	788414,86	2279338,83	1	1704	788492,40	2278626,97	1	1745	790253,18	2280495,85	1	1786	791157,43	2279637,62
1	1623	788364,84	2279790,39	1	1664	788400,22	2279336,66	1	1705	788561,78	2278679,58	1	1746	790307,82	2280538,63	1	1787	791134,85	2279578,92
1	1624	788374,22	2279790,53	1	1665	788320,71	2279312,53	1	1706	788646,73	2278720,14	1	1747	790374,33	2280563,46	1	1788	791130,06	2279531,57
1	1625	788435,60	2279791,48	1	1666	788312,89	2279309,43	1	1707	788712,10	2278751,30	1	1748	790379,93	2280565,95	1	1789	791131,41	2279485,42
1	1626	788517,00	2279786,25	1	1667	788286,35	2279275,09	1	1708	788716,87	2278753,91	1	1749	790387,34	2280569,79	1	1790	791131,49	2279482,45
1	1627	788659,35	2279765,07	1	1668	788296,63	2279232,97	1	1709	788929,66	2278885,55	1	1750	790396,96	2280574,82	1	1791	791141,22	2279416,13
1	1628	788718,64	2279756,25	1	1669	788335,99	2279214,69	1	1710	789137,74	2279023,51	1	1751	790431,91	2280580,07	1	1792	791144,91	2279368,59
1	1629	788731,82	2279754,89	1	1670	788349,76	2279216,88	1	1711	789263,23	2279107,10	1	1752	790455,38	2280590,21	1	1793	791148,92	2279322,67
1	1630	788740,08	2279755,71	1	1671	788422,09	2279238,81	1	1712	789275,08	2279118,14	1	1753	790493,51	2280620,19	1	1794	791153,51	2279294,01
1	1631	788869,48	2279779,45	1	1672	788624,82	2279238,32	1	1713	789327,73	2279188,42	1	1754	790534,34	2280645,83	1	1795	791139,58	2279296,49
1	1632	788871,50	2279779,77	1	1673	788734,78	2279241,79	1	1714	789331,81	2279194,79	1	1755	790578,89	2280607,05	1	1796	791087,21	2279293,83
1	1633	788951,94	2279798,93	1	1674	788881,65	2279257,96	1	1715	789458,60	2279432,17	1	1756	790597,05	2280578,02	1	1797	791072,59	2279290,84
1	1634	788965,62	2279802,18	1	1675	788888,00	2279259,10	1	1716	789463,79	2279447,39	1	1757	790596,55	2280558,34	1	1798	791028,16	2279274,59
1	1635	789053,45	2279823,22	1	1676	788995,91	2279285,49	1	1717	789466,01	2279460,57	1	1758	790591,64	2280519,73	1	1799	791022,96	2279272,33
1	1636	789058,35	2279824,39	1	1677	789098,27	2279312,49	1	1718	789474,97	2279513,34	1	1759	790593,07	2280487,20	1	1800	791015,23	2279267,56
1	1637	789118,94	2279838,72	1	1678	789179,46	2279327,50	1	1719	789484,15	2279557,86	1	1760	790597,44	2280463,23	1	1801	790965,28	2279229,91
1	1638	789150,36	2279848,90	1	1679	789188,41	2279330,03	1	1720	789522,88	2279604,95	1	1761	790631,08	2280401,80	1	1802	790960,44	2279225,74
1	1639	789323,24	2279905,02	1	1680	789279,89	2279365,45	1	1721	789584,69	2279692,22	1	1762	790644,86	2280376,61	1	1803	790924,17	2279190,31
1	1640	789370,89	2279902,23	1	1681	789290,59	2279371,15	1	1722	789609,67	2279734,19	1	1763	790693,46	2280335,67	1	1804	790902,61	2279165,76
1	1641	789437,53	2279860,29	1	1682	789325,90	2279395,98	1	1723	789615,38	2279748,59	1	1764	790713,62	2280316,08	1	1805	790890,69	2279152,19
1	1642	789455,50	2279846,47	1	1683	789245,41	2279245,29	1	1724	789630,00	2279813,18	1	1765	790731,19	2280251,07	1	1806	790835,73	2279111,98
1	1643	789476,96	2279830,00	1	1684	789214,74	2279204,35	1	1725	789631,22	2279823,19	1	1766	790748,59	2280224,10	1	1807	790828,64	2279105,42
1	1644	789508,17	2279819,63	1	1685	789200,66	2279185,58	1	1726	789632,68	2279895,92	1	1767	790771,30	2280185,82	1	1808	790711,27	2278974,58
1	1645	789529,41	2279821,70	1	1686	789082,44	2279106,81	1	1727	789678,07	2279949,07	1	1768	790812,61	2280096,87	1	1809	790700,51	2278963,52
1	1646	789519,59	2279778,29	1	1687	788876,37	2278970,19	1	1728	789694,12	2279967,86	1	1769	790850,99	2280052,59	1	1810	790658,09	2278925,86
1	1647	789517,64	2279774,97	1	1688	788666,58	2278840,40	1	1729	789702,18	2279970,52	1	1770	790871,13	2280035,62	1	1811	790654,04	2278921,83
1	1648	789501,83	2279748,21	1	1689	788514,10	2278767,64	1	1730	789773,91	2279994,51	1	1771	790883,11	2280008,28	1	1812	790588,64	2278848,82
1	1649	789444,48	2279667,02	1	1690	788505,42	2278762,37	1	1731	789784,27	2279999,36	1	1772	790900,32	2279960,57	1	1813	790524,87	2278801,34
1	1650	789399,08	2279611,84	1	1691	788420,17	2278697,73	1	1732	789867,41	2280050,53	1	1773	790906,73	2279925,63	1	1814	790502,40	2278784,61
1	1651	789357,80	2279558,18	1	1692	788332,34	2278653,85	1	1733	789974,47	2280096,78	1	1774	790909,79	2279898,97	1	1815	790431,97	2278756,39
1	1652	789279,22	2279485,37	1	1693	788232,92	2278618,51	1	1734	789979,06	2280099,05	1	1775	790925,66	2279845,38	1	1816	790424,40	2278752,58
1	1653	789238,10	2279456,49	1	1694	788227,33	2278616,11	1	1735	790006,78	2280114,59	1	1776	790955,45	2279797,84	1	1817	790370,59	2278719,58
1	1654	789202,91	2279442,87	1	1695	788223,53	2278611,21	1	1736	790029,37	2280126,92	1	1777	790984,99	2279768,42	1	1818	790365,42	2278716,10
1	1655	789181,16	2279434,45	1	1696	788200,79	2278581,78	1	1737	790037,81	2280132,70	1	1778	791004,17	2279743,42	1	1819	790352,84	2278706,08
1	1656	789156,67	2279424,99	1	1697	788211,07	2278539,67	1	1738	790105,34	2280190,11	1	1779	791032,97	2279714,10	1	1820	790273,46	2278643,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	790093,55	2278470,16	1	1862	789336,78	2278041,58	1	1903	791167,14	2279181,79	1	1944	790800,01	2278040,29	1	1985	791079,79	2277996,03
1	1822	790076,22	2278460,29	1	1863	789490,71	2278159,91	1	1904	791173,94	2279150,62	1	1945	790785,52	2278024,36	1	1986	791152,19	2278000,07
1	1823	790012,85	2278424,24	1	1864	789564,01	2278180,59	1	1905	791179,34	2279135,37	1	1946	790775,64	2278007,14	1	1987	791157,35	2277968,83
1	1824	790005,68	2278420,28	1	1865	789745,00	2278232,72	1	1906	791184,13	2279123,12	1	1947	790753,79	2277974,80	1	1988	791194,00	2277836,79
1	1825	789948,20	2278406,38	1	1866	789764,21	2278239,70	1	1907	791189,85	2279109,85	1	1948	790703,04	2277876,24	1	1989	791203,24	2277815,79
1	1826	789919,64	2278399,49	1	1867	789804,67	2278254,79	1	1908	791219,08	2279061,88	1	1949	790677,33	2277829,50	1	1990	791206,12	2277802,47
1	1827	789887,09	2278391,78	1	1868	789911,89	2278294,90	1	1909	791226,54	2279053,33	1	1950	790644,29	2277772,13	1	1991	791238,84	2277728,30
1	1828	789879,76	2278389,62	1	1869	789942,88	2278302,25	1	1910	791249,59	2279028,32	1	1951	790616,41	2277739,98	1	1992	791252,50	2277709,16
1	1829	789783,07	2278353,42	1	1870	790035,70	2278324,66	1	1911	791290,63	2278994,28	1	1952	790579,58	2277704,16	1	1993	791260,82	2277698,32
1	1830	789769,72	2278348,43	1	1871	790048,20	2278329,49	1	1912	791320,18	2278963,56	1	1953	790564,41	2277691,29	1	1994	791296,49	2277654,81
1	1831	789729,45	2278333,43	1	1872	790061,38	2278336,80	1	1913	791331,76	2278941,90	1	1954	790539,65	2277665,40	1	1995	791317,09	2277613,18
1	1832	789715,54	2278328,29	1	1873	790079,93	2278347,19	1	1914	791344,90	2278888,45	1	1955	790432,14	2277590,70	1	1996	791326,70	2277579,77
1	1833	789536,72	2278276,81	1	1874	790145,98	2278384,11	1	1915	791344,66	2278836,54	1	1956	790419,04	2277580,99	1	1997	791329,35	2277560,16
1	1834	789454,29	2278253,55	1	1875	790156,24	2278391,71	1	1916	791342,76	2278768,07	1	1957	790358,82	2277536,23	1	1998	791327,87	2277537,36
1	1835	789445,52	2278250,13	1	1876	790162,90	2278398,12	1	1917	791338,51	2278745,26	1	1958	790319,35	2277535,76	1	1999	791328,45	2277522,03
1	1836	789437,41	2278245,08	1	1877	790337,37	2278566,46	1	1918	791331,48	2278724,46	1	1959	790297,59	2277530,46	1	2000	791325,57	2277513,29
1	1837	789275,87	2278120,89	1	1878	790414,88	2278627,66	1	1919	791300,94	2278673,12	1	1960	790271,04	2277496,13	1	2001	791301,63	2277440,96
1	1838	789135,94	2278013,43	1	1879	790424,65	2278635,44	1	1920	791258,42	2278624,51	1	1961	790273,77	2277484,98	1	2002	791486,69	2277449,39
1	1839	789127,37	2278006,88	1	1880	790444,71	2278647,71	1	1921	791223,31	2278584,10	1	1962	790319,94	2277485,59	1	2003	791751,44	2277461,21
1	1840	789023,77	2277938,99	1	1881	790473,07	2278665,15	1	1922	791215,63	2278562,60	1	1963	790375,65	2277486,43	1	2004	791743,80	2277490,26
1	1841	789014,63	2277931,31	1	1882	790518,72	2278683,44	1	1923	791208,31	2278536,84	1	1964	790460,95	2277487,53	1	2005	791739,47	2277529,35
1	1842	788961,57	2277874,53	1	1883	790529,12	2278682,52	1	1924	791222,99	2278469,07	1	1965	790478,64	2277500,72	1	2006	791762,58	2277598,34
1	1843	788950,95	2277863,28	1	1884	790564,96	2278702,91	1	1925	791220,53	2278434,89	1	1966	790489,85	2277509,06	1	2007	791767,02	2277608,48
1	1844	788943,17	2277852,41	1	1885	790645,08	2278763,86	1	1926	791202,97	2278388,60	1	1967	790568,98	2277564,03	1	2008	791804,35	2277723,68
1	1845	788875,06	2277724,12	1	1886	790651,69	2278771,07	1	1927	791180,27	2278354,40	1	1968	790573,49	2277567,14	1	2009	791804,14	2277737,54
1	1846	788870,34	2277711,16	1	1887	790659,76	2278778,33	1	1928	791173,77	2278342,94	1	1969	790608,36	2277587,48	1	2010	791798,47	2277782,12
1	1847	788856,39	2277646,22	1	1888	790722,01	2278847,80	1	1929	791158,80	2278292,80	1	1970	790692,26	2277673,53	1	2011	791738,44	2277882,89
1	1848	788845,71	2277613,52	1	1889	790727,18	2278853,46	1	1930	791160,37	2278240,11	1	1971	790702,45	2277686,77	1	2012	791728,29	2277892,08
1	1849	788844,34	2277608,41	1	1890	790793,46	2278912,29	1	1931	791168,27	2278135,13	1	1972	790722,98	2277710,24	1	2013	791678,10	2277925,35
1	1850	788854,63	2277566,29	1	1891	790797,98	2278916,87	1	1932	791166,99	2278101,10	1	1973	790728,54	2277718,07	1	2014	791630,49	2277939,85
1	1851	788894,00	2277548,04	1	1892	790847,59	2278973,89	1	1933	791073,86	2278095,87	1	1974	790734,33	2277728,16	1	2015	791624,97	2277952,57
1	1852	788932,81	2277567,45	1	1893	790894,68	2279029,08	1	1934	791002,25	2278090,95	1	1975	790737,80	2277732,64	1	2016	791625,64	2277977,60
1	1853	788940,79	2277582,54	1	1894	790914,51	2279044,41	1	1935	790921,44	2278087,72	1	1976	790755,10	2277764,21	1	2017	791632,17	2278034,81
1	1854	788952,26	2277617,70	1	1895	790945,76	2279065,77	1	1936	790912,85	2278086,63	1	1977	790781,56	2277810,17	1	2018	791640,79	2278082,20
1	1855	788953,60	2277622,69	1	1896	790954,21	2279074,76	1	1937	790875,73	2278078,61	1	1978	790806,40	2277857,14	1	2019	791664,44	2278154,06
1	1856	788957,86	2277642,60	1	1897	790962,37	2279082,22	1	1938	790854,81	2278074,10	1	1979	790849,92	2277924,13	1	2020	791664,17	2278172,10
1	1857	788966,62	2277683,37	1	1898	790995,46	2279120,19	1	1939	790843,01	2278069,95	1	1980	790850,09	2277936,00	1	2021	791658,48	2278216,54
1	1858	789028,31	2277799,57	1	1899	791028,03	2279152,01	1	1940	790836,53	2278066,08	1	1981	790866,73	2277964,97	1	2022	791634,65	2278273,70
1	1859	789034,40	2277806,00	1	1900	791069,48	2279183,22	1	1941	790824,99	2278057,93	1	1982	790885,89	2277978,54	1	2023	791623,69	2278291,55
1	1860	789083,61	2277858,63	1	1901	791099,87	2279194,36	1	1942	790820,94	2278055,06	1	1983	790929,72	2277987,96	1	2024	791619,71	2278306,68
1	1861	789183,75	2277924,27	1	1902	791133,25	2279196,04	1	1943	790801,65	2278041,45	1	1984	791006,92	2277991,05	1	2025	791619,01	2278329,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	791628,80	2278357,19	1	2067	791444,18	2280071,08	1	2108	790892,31	2281860,77	1	2149	791564,67	2282336,14	1	2190	791948,95	2283121,54
1	2027	791694,47	2278410,50	1	2068	791343,92	2280097,90	1	2109	790898,06	2281860,50	1	2150	791569,81	2282343,08	1	2191	791970,02	2283152,78
1	2028	791711,46	2278431,15	1	2069	791323,48	2280111,83	1	2110	790917,68	2281864,85	1	2151	791593,95	2282364,69	1	2192	791973,22	2283158,16
1	2029	791726,02	2278456,56	1	2070	791301,62	2280140,51	1	2111	790951,10	2281879,74	1	2152	791612,15	2282381,32	1	2193	792004,49	2283219,21
1	2030	791763,35	2278603,34	1	2071	791257,80	2280222,57	1	2112	791014,37	2281907,97	1	2153	791617,95	2282387,64	1	2194	792008,57	2283253,83
1	2031	791775,59	2278649,39	1	2072	791245,70	2280252,11	1	2113	791033,56	2281923,05	1	2154	791623,96	2282412,32	1	2195	792005,20	2283266,18
1	2032	791787,74	2278692,59	1	2073	791226,16	2280296,65	1	2114	791037,25	2281928,56	1	2155	791646,61	2282417,00	1	2196	791992,45	2283284,04
1	2033	791793,24	2278745,33	1	2074	791151,72	2280399,48	1	2115	791047,02	2281945,40	1	2156	791664,62	2282425,31	1	2197	791996,28	2283288,50
1	2034	791795,30	2278818,52	1	2075	791132,65	2280423,81	1	2116	791053,27	2281963,41	1	2157	791666,02	2282426,02	1	2198	792023,86	2283329,51
1	2035	791792,38	2278856,99	1	2076	791112,47	2280458,90	1	2117	791054,54	2281972,26	1	2158	791685,70	2282440,91	1	2199	792028,56	2283343,06
1	2036	791782,50	2278906,41	1	2077	791090,59	2280499,96	1	2118	791075,15	2281972,24	1	2159	791695,10	2282450,19	1	2200	792032,19	2283353,49
1	2037	791775,22	2278946,13	1	2078	791046,78	2280584,24	1	2119	791107,36	2281988,36	1	2160	791703,42	2282466,38	1	2201	792035,53	2283397,23
1	2038	791759,83	2279034,99	1	2079	791029,61	2280636,93	1	2120	791122,08	2281987,74	1	2161	791711,68	2282493,84	1	2202	792042,85	2283418,07
1	2039	791749,76	2279077,32	1	2080	791020,54	2280665,13	1	2121	791157,14	2282000,02	1	2162	791713,26	2282515,73	1	2203	792044,48	2283423,80
1	2040	791748,33	2279121,32	1	2081	790982,83	2280715,66	1	2122	791192,47	2282030,89	1	2163	791709,55	2282540,19	1	2204	792044,88	2283425,51
1	2041	791745,99	2279165,73	1	2082	790968,41	2280755,35	1	2123	791223,42	2282049,03	1	2164	791730,43	2282585,40	1	2205	792049,79	2283447,58
1	2042	791732,35	2279203,45	1	2083	790970,11	2280835,84	1	2124	791252,73	2282058,52	1	2165	791735,02	2282607,74	1	2206	792050,84	2283462,11
1	2043	791690,81	2279260,25	1	2084	790915,16	2280931,84	1	2125	791257,19	2282061,69	1	2166	791734,13	2282639,94	1	2207	792049,70	2283477,78
1	2044	791679,30	2279271,45	1	2085	790899,59	2280946,98	1	2126	791276,89	2282075,54	1	2167	791732,99	2282649,24	1	2208	792063,18	2283484,73
1	2045	791624,04	2279309,43	1	2086	790848,33	2280982,22	1	2127	791283,55	2282087,03	1	2168	791718,71	2282714,69	1	2209	792093,96	2283494,11
1	2046	791581,35	2279319,61	1	2087	790846,57	2281018,87	1	2128	791304,49	2282137,73	1	2169	791731,10	2282738,21	1	2210	792172,86	2283496,27
1	2047	791583,35	2279358,01	1	2088	790783,56	2281117,57	1	2129	791309,15	2282146,42	1	2170	791753,82	2282768,75	1	2211	792200,62	2283497,01
1	2048	791577,81	2279451,25	1	2089	790777,13	2281127,64	1	2130	791344,32	2282163,99	1	2171	791781,12	2282787,21	1	2212	792276,00	2283491,31
1	2049	791579,76	2279469,29	1	2090	790768,35	2281152,39	1	2131	791351,42	2282176,60	1	2172	791792,67	2282798,05	1	2213	792289,99	2283492,20
1	2050	791584,79	2279490,83	1	2091	790670,92	2281279,93	1	2132	791354,00	2282183,29	1	2173	791804,74	2282813,94	1	2214	792450,27	2283525,67
1	2051	791591,52	2279498,60	1	2092	790659,67	2281286,17	1	2133	791356,23	2282204,57	1	2174	791810,72	2282824,16	1	2215	792632,79	2283563,83
1	2052	791597,44	2279508,59	1	2093	790656,91	2281309,99	1	2134	791362,32	2282209,62	1	2175	791826,86	2282861,09	1	2216	792647,09	2283569,22
1	2053	791616,63	2279541,00	1	2094	790693,87	2281396,39	1	2135	791371,55	2282229,33	1	2176	791829,64	2282869,43	1	2217	792770,34	2283638,57
1	2054	791630,57	2279595,05	1	2095	790695,35	2281399,82	1	2136	791377,82	2282257,46	1	2177	791834,54	2282889,81	1	2218	792815,86	2283664,14
1	2055	791639,82	2279659,67	1	2096	790713,98	2281434,18	1	2137	791412,33	2282259,41	1	2178	791842,71	2282893,74	1	2219	792960,85	2283731,12
1	2056	791643,05	2279723,82	1	2097	790719,75	2281463,16	1	2138	791418,90	2282249,74	1	2179	791864,25	2282904,26	1	2220	792973,05	2283739,10
1	2057	791642,05	2279745,14	1	2098	790706,75	2281588,13	1	2139	791423,81	2282242,58	1	2180	791888,63	2282924,62	1	2221	793042,44	2283800,66
1	2058	791636,56	2279783,27	1	2099	790718,31	2281659,31	1	2140	791449,95	2282225,93	1	2181	791895,28	2282931,33	1	2222	793048,80	2283807,50
1	2059	791636,30	2279826,19	1	2100	790719,27	2281665,06	1	2141	791457,33	2282224,03	1	2182	791908,10	2282947,05	1	2223	793057,82	2283849,90
1	2060	791636,70	2279842,25	1	2101	790738,30	2281717,60	1	2142	791470,54	2282222,42	1	2183	791923,46	2282965,78	1	2224	793030,27	2283883,42
1	2061	791633,53	2279869,53	1	2102	790741,27	2281734,42	1	2143	791501,90	2282234,13	1	2184	791934,30	2283004,08	1	2225	792986,90	2283882,79
1	2062	791617,15	2279914,06	1	2103	790741,45	2281771,12	1	2144	791523,01	2282251,80	1	2185	791931,53	2283024,86	1	2226	792976,08	2283875,48
1	2063	791568,14	2279983,33	1	2104	790766,23	2281814,76	1	2145	791530,43	2282259,54	1	2186	791943,45	2283042,95	1	2227	792912,21	2283818,82
1	2064	791524,21	2280028,65	1	2105	790824,86	2281867,96	1	2146	791540,77	2282293,30	1	2187	791949,97	2283057,46	1	2228	792772,12	2283754,07
1	2065	791511,24	2280035,27	1	2106	790834,98	2281878,48	1	2147	791539,27	2282316,71	1	2188	791953,76	2283071,52	1	2229	792604,80	2283660,11
1	2066	791493,36	2280042,74	1	2107	790862,49	2281863,78	1	2148	791549,54	2282323,12	1	2189	791954,46	2283094,48	1	2230	792276,49	2283591,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	792205,61	2283596,87	1	2272	791934,38	2283660,12	1	2313	792008,96	2284270,02	1	2354	792032,95	2285158,85	1	2395	792041,61	2285766,62
1	2232	792200,48	2283597,00	1	2273	791933,08	2283675,37	1	2314	792019,15	2284298,02	1	2355	792027,95	2285177,24	1	2396	792035,19	2285804,63
1	2233	792176,71	2283596,35	1	2274	791923,85	2283686,60	1	2315	792021,00	2284337,60	1	2356	792009,13	2285204,46	1	2397	792021,72	2285831,17
1	2234	792084,49	2283593,85	1	2275	791923,80	2283693,56	1	2316	792019,63	2284351,76	1	2357	791997,30	2285213,08	1	2398	792013,30	2285839,83
1	2235	792071,28	2283591,74	1	2276	791922,38	2283705,03	1	2317	792016,87	2284357,46	1	2358	791995,05	2285219,28	1	2399	792004,41	2285846,12
1	2236	792041,95	2283582,80	1	2277	791911,81	2283725,69	1	2318	792033,67	2284367,77	1	2359	791995,18	2285231,62	1	2400	791994,31	2285859,36
1	2237	792029,73	2283579,08	1	2278	791901,17	2283738,12	1	2319	792043,92	2284394,21	1	2360	791993,24	2285248,76	1	2401	791990,20	2285865,30
1	2238	792021,93	2283575,95	1	2279	791907,05	2283746,64	1	2320	792045,99	2284419,14	1	2361	792001,44	2285258,66	1	2402	791993,63	2285871,85
1	2239	791990,30	2283559,65	1	2280	791916,68	2283759,85	1	2321	792046,03	2284427,05	1	2362	792027,30	2285286,24	1	2403	791997,91	2285885,36
1	2240	791972,86	2283544,73	1	2281	791947,79	2283776,36	1	2322	792043,58	2284459,71	1	2363	792037,79	2285303,32	1	2404	791998,75	2285888,02
1	2241	791957,96	2283524,34	1	2282	791956,81	2283818,77	1	2323	792035,04	2284527,95	1	2364	792041,53	2285313,62	1	2405	792000,10	2285913,16
1	2242	791949,41	2283505,20	1	2283	791949,68	2283841,68	1	2324	792034,00	2284533,57	1	2365	792043,13	2285342,55	1	2406	791998,51	2285920,94
1	2243	791948,46	2283491,14	1	2284	791955,34	2283864,72	1	2325	792032,50	2284538,59	1	2366	792037,50	2285356,31	1	2407	792003,69	2285928,17
1	2244	791950,58	2283462,15	1	2285	791955,61	2283865,80	1	2326	791989,71	2284658,04	1	2367	792032,00	2285365,53	1	2408	792012,02	2285947,07
1	2245	791947,54	2283448,42	1	2286	791967,30	2283875,28	1	2327	791986,48	2284665,21	1	2368	792013,65	2285382,06	1	2409	792014,12	2285956,97
1	2246	791940,42	2283428,14	1	2287	791972,54	2283883,63	1	2328	791973,73	2284688,46	1	2369	792012,21	2285387,06	1	2410	792018,48	2285963,81
1	2247	791939,02	2283424,19	1	2288	791979,41	2283897,48	1	2329	791972,88	2284722,45	1	2370	792016,44	2285406,49	1	2411	792026,64	2285973,02
1	2248	791938,62	2283422,77	1	2289	791984,56	2283916,98	1	2330	791972,17	2284769,05	1	2371	792014,86	2285413,28	1	2412	792033,95	2285985,90
1	2249	791937,28	2283417,98	1	2290	791984,89	2283923,08	1	2331	791970,75	2284780,14	1	2372	792003,69	2285434,14	1	2413	792045,36	2285990,81
1	2250	791936,33	2283411,44	1	2291	791991,39	2283930,31	1	2332	791963,38	2284796,63	1	2373	792011,21	2285448,00	1	2414	792056,50	2286002,27
1	2251	791933,47	2283374,25	1	2292	791995,51	2283937,87	1	2333	791940,42	2284829,97	1	2374	792018,36	2285456,13	1	2415	792065,23	2286006,93
1	2252	791926,12	2283375,74	1	2293	792002,83	2283940,32	1	2334	791927,93	2284842,58	1	2375	792027,39	2285498,53	1	2416	792070,04	2286004,53
1	2253	791903,15	2283397,18	1	2294	792026,60	2283957,19	1	2335	791915,38	2284851,38	1	2376	792025,07	2285507,32	1	2417	792104,35	2285989,87
1	2254	791890,27	2283400,58	1	2295	792033,63	2283969,53	1	2336	791919,46	2284863,22	1	2377	792008,41	2285533,15	1	2418	792133,15	2285977,54
1	2255	791889,18	2283412,13	1	2296	792037,86	2283980,34	1	2337	791949,22	2284892,87	1	2378	791992,61	2285546,10	1	2419	792150,27	2285973,59
1	2256	791884,60	2283421,36	1	2297	792040,20	2284008,94	1	2338	791953,49	2284897,73	1	2379	791986,05	2285550,62	1	2420	792161,26	2285973,03
1	2257	791879,35	2283431,91	1	2298	792036,70	2284025,45	1	2339	791963,87	2284930,88	1	2380	791982,60	2285554,46	1	2421	792168,25	2285971,51
1	2258	791862,43	2283452,64	1	2299	792038,51	2284039,79	1	2340	791962,85	2284950,73	1	2381	791979,98	2285559,24	1	2422	792182,80	2285963,14
1	2259	791852,76	2283460,15	1	2300	792040,05	2284071,66	1	2341	791973,06	2284960,46	1	2382	791989,21	2285586,77	1	2423	792189,14	2285960,79
1	2260	791850,06	2283467,74	1	2301	792042,45	2284102,08	1	2342	791978,23	2284968,68	1	2383	791989,11	2285595,56	1	2424	792207,21	2285957,68
1	2261	791860,47	2283510,40	1	2302	792041,18	2284117,81	1	2343	791984,38	2284981,00	1	2384	791987,75	2285606,32	1	2425	792231,02	2285958,40
1	2262	791901,67	2283530,63	1	2303	792028,93	2284139,23	1	2344	791989,64	2285004,80	1	2385	791992,99	2285613,90	1	2426	792249,46	2285957,72
1	2263	791910,41	2283548,26	1	2304	792025,32	2284166,87	1	2345	791988,94	2285028,60	1	2386	792004,16	2285634,17	1	2427	792287,50	2285948,74
1	2264	791913,60	2283560,18	1	2305	792024,25	2284172,71	1	2346	791997,09	2285032,74	1	2387	792013,38	2285645,57	1	2428	792299,70	2285947,38
1	2265	791914,86	2283568,22	1	2306	792018,19	2284187,17	1	2347	792012,51	2285045,65	1	2388	792017,56	2285662,92	1	2429	792308,69	2285948,36
1	2266	791921,54	2283573,36	1	2307	792013,69	2284194,46	1	2348	792019,98	2285053,42	1	2389	792023,14	2285666,91	1	2430	792328,86	2285952,37
1	2267	791930,50	2283591,91	1	2308	792030,24	2284203,72	1	2349	792024,46	2285060,25	1	2390	792033,61	2285677,00	1	2431	792333,77	2285950,39
1	2268	791933,08	2283602,35	1	2309	792008,32	2284213,19	1	2350	792031,10	2285072,60	1	2391	792043,22	2285698,52	1	2432	792353,13	2285946,78
1	2269	791933,42	2283624,98	1	2310	792012,87	2284248,71	1	2351	792037,00	2285099,18	1	2392	792046,39	2285715,67	1	2433	792358,93	2285947,23
1	2270	791931,50	2283633,81	1	2311	792008,14	2284260,87	1	2352	792035,03	2285133,51	1	2393	792045,78	2285736,56	1	2434	792429,58	2285890,01
1	2271	791933,26	2283643,93	1	2312	792005,56	2284265,60	1	2353	792034,33	2285149,26	1	2394	792039,34	2285751,64	1	2435	792803,31	2285857,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	793097,48	2285385,01	1	2477	793827,56	2286354,79	1	2518	792406,14	2286090,14	1	2559	792160,00	2286449,44	1	2600	791808,94	2287056,62
1	2437	793188,62	2285313,75	1	2478	793831,32	2286406,84	1	2519	792392,58	2286067,17	1	2560	792147,08	2286463,66	1	2601	791798,84	2287062,87
1	2438	793220,16	2285303,10	1	2479	793868,06	2286510,14	1	2520	792380,98	2286057,73	1	2561	792145,61	2286471,97	1	2602	791793,61	2287065,66
1	2439	793313,55	2285305,94	1	2480	793924,31	2286631,88	1	2521	792361,83	2286048,47	1	2562	792145,72	2286496,12	1	2603	791789,18	2287091,38
1	2440	793328,38	2285308,66	1	2481	793928,11	2286644,01	1	2522	792352,31	2286050,70	1	2563	792124,01	2286526,49	1	2604	791785,59	2287156,20
1	2441	793515,61	2285373,30	1	2482	793939,87	2286709,29	1	2523	792323,94	2286053,33	1	2564	792117,03	2286538,29	1	2605	791790,44	2287190,19
1	2442	793538,85	2285389,99	1	2483	793946,58	2286770,95	1	2524	792299,85	2286048,54	1	2565	792117,72	2286554,41	1	2606	791800,59	2287206,40
1	2443	793547,86	2285432,40	1	2484	793987,23	2287167,15	1	2525	792267,67	2286056,14	1	2566	792116,35	2286568,41	1	2607	791808,19	2287232,66
1	2444	793520,29	2285465,90	1	2485	793986,06	2287184,11	1	2526	792258,09	2286057,43	1	2567	792111,08	2286581,56	1	2608	791808,52	2287296,71
1	2445	793482,98	2285467,81	1	2486	793958,51	2287217,64	1	2527	792233,12	2286058,39	1	2568	792099,52	2286601,58	1	2609	791817,81	2287323,90
1	2446	793302,95	2285405,66	1	2487	793915,14	2287216,97	1	2528	792220,41	2286058,10	1	2569	792105,75	2286613,82	1	2610	791823,11	2287332,51
1	2447	793235,95	2285403,62	1	2488	793888,60	2287182,65	1	2529	792215,05	2286062,53	1	2570	792109,78	2286648,36	1	2611	791828,59	2287336,55
1	2448	793157,85	2285464,71	1	2489	793887,76	2287177,38	1	2530	792204,22	2286069,33	1	2571	792097,11	2286671,31	1	2612	791838,50	2287346,22
1	2449	792864,91	2285666,17	1	2490	793847,15	2286781,47	1	2531	792192,09	2286077,30	1	2572	792089,18	2286679,50	1	2613	791849,54	2287348,96
1	2450	792588,30	2285891,71	1	2491	793841,15	2286725,22	1	2532	792152,46	2286078,35	1	2573	792085,39	2286682,89	1	2614	791874,85	2287364,23
1	2451	792461,98	2285994,71	1	2492	793830,83	2286668,02	1	2533	792119,05	2286092,38	1	2574	792081,08	2286704,76	1	2615	791897,99	2287390,14
1	2452	792470,63	2286003,44	1	2493	793776,32	2286550,01	1	2534	792112,14	2286095,28	1	2575	792066,82	2286729,79	1	2616	791923,31	2287412,10
1	2453	792474,15	2286008,64	1	2494	793734,85	2286433,94	1	2535	792099,87	2286102,39	1	2576	792067,43	2286738,93	1	2617	791930,10	2287419,31
1	2454	792484,64	2286026,45	1	2495	793733,05	2286427,59	1	2536	792084,48	2286108,19	1	2577	792065,88	2286751,94	1	2618	791935,18	2287427,33
1	2455	792545,47	2286056,18	1	2496	793732,08	2286420,83	1	2537	792072,76	2286110,50	1	2578	792064,79	2286757,87	1	2619	791973,54	2287503,30
1	2456	792717,29	2286145,37	1	2497	793728,95	2286377,37	1	2538	792096,04	2286145,67	1	2579	792056,26	2286775,98	1	2620	791976,06	2287509,19
1	2457	792864,68	2286221,78	1	2498	793691,34	2286369,01	1	2539	792102,50	2286157,67	1	2580	792041,72	2286795,43	1	2621	791986,50	2287538,68
1	2458	793037,07	2286234,52	1	2499	793677,72	2286364,48	1	2540	792125,56	2286219,49	1	2581	792034,41	2286803,25	1	2622	791987,92	2287567,17
1	2459	793050,14	2286237,25	1	2500	793670,41	2286360,00	1	2541	792134,38	2286230,66	1	2582	792017,73	2286817,73	1	2623	791973,33	2287615,53
1	2460	793144,89	2286270,99	1	2501	793614,97	2286319,14	1	2542	792147,58	2286239,37	1	2583	792012,49	2286823,10	1	2624	791971,09	2287621,52
1	2461	793187,27	2286278,80	1	2502	793590,50	2286309,50	1	2543	792159,52	2286250,49	1	2584	792009,05	2286827,87	1	2625	791949,41	2287669,77
1	2462	793323,34	2286256,90	1	2503	793558,95	2286309,27	1	2544	792163,54	2286257,49	1	2585	792003,28	2286834,56	1	2626	791942,06	2287688,71
1	2463	793415,92	2286239,32	1	2504	793512,92	2286312,51	1	2545	792170,10	2286260,23	1	2586	791993,37	2286844,15	1	2627	791987,92	2287736,77
1	2464	793487,46	2286215,62	1	2505	793444,22	2286335,25	1	2546	792175,77	2286265,81	1	2587	791979,60	2286853,62	1	2628	792018,12	2287772,38
1	2465	793499,67	2286213,20	1	2506	793437,86	2286336,91	1	2547	792180,24	2286270,85	1	2588	791959,55	2286856,26	1	2629	792055,24	2287816,18
1	2466	793553,86	2286209,41	1	2507	793341,35	2286355,28	1	2548	792188,98	2286288,52	1	2589	791944,18	2286873,27	1	2630	792175,11	2287898,68
1	2467	793600,48	2286209,54	1	2508	793194,64	2286378,92	1	2549	792190,80	2286295,33	1	2590	791926,84	2286896,92	1	2631	792182,07	2287904,48
1	2468	793618,49	2286213,06	1	2509	793177,60	2286378,70	1	2550	792192,31	2286312,71	1	2591	791915,62	2286921,80	1	2632	792236,08	2287958,38
1	2469	793657,72	2286228,53	1	2510	793122,82	2286368,58	1	2551	792191,62	2286320,15	1	2592	791907,32	2286934,57	1	2633	792240,30	2287963,18
1	2470	793669,05	2286234,79	1	2511	793115,15	2286366,53	1	2552	792197,13	2286324,19	1	2593	791890,23	2286953,71	1	2634	792245,80	2287972,09
1	2471	793720,33	2286272,59	1	2512	793022,96	2286333,74	1	2553	792207,18	2286360,99	1	2594	791881,72	2286961,29	1	2635	792256,53	2287994,38
1	2472	793754,72	2286278,67	1	2513	792847,09	2286320,69	1	2554	792206,45	2286366,70	1	2595	791856,73	2286978,89	1	2636	792261,36	2287999,23
1	2473	793775,40	2286287,53	1	2514	792828,42	2286315,57	1	2555	792206,23	2286372,57	1	2596	791853,53	2286983,69	1	2637	792285,45	2288021,58
1	2474	793795,70	2286302,30	1	2515	792671,27	2286234,12	1	2556	792204,84	2286382,49	1	2597	791845,45	2287007,15	1	2638	792290,99	2288027,64
1	2475	793805,80	2286312,12	1	2516	792500,99	2286145,73	1	2557	792194,10	2286403,35	1	2598	791839,75	2287018,63	1	2639	792300,45	2288048,35
1	2476	793818,14	2286329,03	1	2517	792427,22	2286109,65	1	2558	792173,68	2286426,95	1	2599	791824,27	2287041,82	1	2640	792311,37	2288102,49

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				
1	2641	792327,30	2288114,48	1	2682	793831,56	2287879,28	1	2723	792514,77	2288530,02	1	2764	791863,17	2289275,55	1	2805	791028,66	2289589,14
1	2642	792336,78	2288123,86	1	2683	793820,10	2287886,89	1	2724	792509,00	2288544,05	1	2765	791856,17	2289274,90	1	2806	791016,96	2289596,93
1	2643	792341,10	2288130,45	1	2684	793774,25	2287908,94	1	2725	792503,75	2288552,72	1	2766	791808,88	2289266,76	1	2807	790971,36	2289618,88
1	2644	792351,64	2288149,76	1	2685	793676,13	2287990,05	1	2726	792523,87	2288584,94	1	2767	791795,00	2289262,18	1	2808	790965,89	2289621,12
1	2645	792380,49	2288151,54	1	2686	793613,00	2288068,60	1	2727	792531,42	2288609,44	1	2768	791752,41	2289237,34	1	2809	790874,84	2289652,32
1	2646	792424,67	2288149,32	1	2687	793603,10	2288077,97	1	2728	792531,64	2288615,56	1	2769	791704,63	2289203,15	1	2810	790867,64	2289654,23
1	2647	792457,59	2288138,34	1	2688	793562,86	2288106,73	1	2729	792554,62	2288651,98	1	2770	791671,47	2289193,95	1	2811	790768,38	2289672,35
1	2648	792629,76	2288063,90	1	2689	793554,81	2288111,42	1	2730	792566,82	2288660,39	1	2771	791662,51	2289190,49	1	2812	790766,07	2289672,93
1	2649	792682,89	2288030,76	1	2690	793532,85	2288116,06	1	2731	792578,03	2288670,98	1	2772	791648,11	2289179,69	1	2813	790651,75	2289701,13
1	2650	792737,44	2287992,72	1	2691	793449,72	2288114,47	1	2732	792581,33	2288675,82	1	2773	791639,96	2289176,51	1	2814	790646,69	2289753,87
1	2651	792800,58	2287952,75	1	2692	793437,51	2288112,69	1	2733	792585,98	2288683,55	1	2774	791625,84	2289178,06	1	2815	790638,16	2289843,03
1	2652	792812,65	2287947,20	1	2693	793223,65	2288054,27	1	2734	792592,92	2288704,88	1	2775	791594,83	2289173,54	1	2816	790649,37	2289943,23
1	2653	792900,28	2287920,42	1	2694	793104,44	2288010,26	1	2735	792593,68	2288713,38	1	2776	791590,83	2289170,56	1	2817	790651,34	2289951,06
1	2654	792920,08	2287909,70	1	2695	793067,20	2288002,06	1	2736	792592,47	2288729,64	1	2777	791577,74	2289175,29	1	2818	790686,41	2290090,40
1	2655	792937,91	2287903,98	1	2696	792989,74	2287998,37	1	2737	792586,49	2288743,96	1	2778	791533,79	2289190,80	1	2819	790686,62	2290113,90
1	2656	792981,86	2287898,61	1	2697	792959,43	2288002,08	1	2738	792574,78	2288763,04	1	2779	791523,48	2289193,21	1	2820	790631,92	2290349,50
1	2657	792988,63	2287898,24	1	2698	792943,57	2288010,67	1	2739	792620,40	2288871,85	1	2780	791488,39	2289197,67	1	2821	790630,88	2290420,04
1	2658	793076,18	2287902,40	1	2699	792934,34	2288014,58	1	2740	792657,61	2288943,88	1	2781	791469,69	2289196,51	1	2822	790649,31	2290454,91
1	2659	793084,54	2287903,52	1	2700	792848,31	2288040,86	1	2741	792662,62	2288959,32	1	2782	791460,88	2289194,26	1	2823	790746,36	2290651,35
1	2660	793129,33	2287913,38	1	2701	792793,71	2288075,37	1	2742	792668,76	2288999,77	1	2783	791450,93	2289190,54	1	2824	790750,80	2290664,85
1	2661	793135,98	2287915,33	1	2702	792739,04	2288113,50	1	2743	792667,90	2289019,12	1	2784	791436,94	2289187,12	1	2825	790783,79	2290852,80
1	2662	793252,12	2287958,40	1	2703	792679,47	2288150,72	1	2744	792656,17	2289053,36	1	2785	791414,80	2289206,84	1	2826	790797,61	2290950,47
1	2663	793457,84	2288014,59	1	2704	792674,04	2288153,65	1	2745	792647,21	2289069,11	1	2786	791404,74	2289210,25	1	2827	790797,81	2290963,01
1	2664	793518,20	2288015,77	1	2705	792495,30	2288231,00	1	2746	792623,60	2289097,03	1	2787	791383,58	2289211,81	1	2828	790789,12	2291041,17
1	2665	793539,37	2288000,60	1	2706	792449,83	2288246,31	1	2747	792612,20	2289106,96	1	2788	791377,57	2289211,01	1	2829	790788,02	2291047,48
1	2666	793601,40	2287923,48	1	2707	792444,12	2288247,41	1	2748	792568,64	2289134,63	1	2789	791365,86	2289207,38	1	2830	790699,42	2291388,98
1	2667	793608,50	2287916,26	1	2708	792436,55	2288248,84	1	2749	792562,84	2289137,79	1	2790	791360,31	2289220,66	1	2831	790672,20	2291415,63
1	2668	793715,24	2287827,99	1	2709	792387,83	2288251,32	1	2750	792557,66	2289139,85	1	2791	791352,84	2289245,35	1	2832	790621,03	2291466,80
1	2669	793725,43	2287821,49	1	2710	792394,00	2288258,68	1	2751	792474,46	2289167,60	1	2792	791347,80	2289256,61	1	2833	790604,19	2291494,37
1	2670	793770,49	2287799,78	1	2711	792403,32	2288275,55	1	2752	792466,77	2289169,54	1	2793	791325,65	2289293,07	1	2834	790593,16	2291488,34
1	2671	793783,83	2287787,99	1	2712	792408,12	2288290,61	1	2753	792413,16	2289178,36	1	2794	791311,19	2289308,34	1	2835	790580,13	2291470,61
1	2672	793795,74	2287767,99	1	2713	792416,53	2288293,15	1	2754	792401,77	2289183,60	1	2795	791287,97	2289324,26	1	2836	790580,64	2291447,63
1	2673	793811,04	2287742,27	1	2714	792441,08	2288309,65	1	2755	792368,16	2289215,48	1	2796	791280,69	2289328,41	1	2837	790690,15	2291026,57
1	2674	793815,38	2287736,08	1	2715	792460,73	2288333,99	1	2756	792357,25	2289223,34	1	2797	791274,72	2289330,72	1	2838	790697,73	2290958,25
1	2675	793854,55	2287717,83	1	2716	792467,03	2288344,09	1	2757	792310,69	2289248,11	1	2798	791265,56	2289333,65	1	2839	790685,17	2290869,28
1	2676	793893,55	2287737,24	1	2717	792489,99	2288392,87	1	2758	792296,81	2289253,02	1	2799	791261,39	2289340,51	1	2840	790653,54	2290689,21
1	2677	793900,02	2287767,71	1	2718	792494,75	2288413,56	1	2759	792211,30	2289269,80	1	2800	791226,19	2289403,56	1	2841	790559,97	2290499,83
1	2678	793902,58	2287779,66	1	2719	792495,10	2288442,39	1	2760	792205,32	2289270,59	1	2801	791220,26	2289411,33	1	2842	790536,50	2290455,43
1	2679	793896,96	2287793,37	1	2720	792512,82	2288488,08	1	2761	792136,81	2289275,59	1	2802	791217,61	2289414,83	1	2843	790530,71	2290431,31
1	2680	793865,77	2287845,82	1	2721	792516,21	2288506,17	1	2762	792069,55	2289276,51	1	2803	791120,68	2289510,32	1	2844	790532,04	2290342,66
1	2681	793855,94	2287857,69	1	2722	792516,20	2288518,21	1	2763	791965,31	2289278,48	1	2804	791075,04	2289547,50	1	2845	790533,33	2290332,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	790586,49	2290103,05	1	2887	789141,05	2292114,10	1	2928	789542,01	2290745,70	1	2969	791245,76	2289232,00	1	3010	791869,60	2289175,74
1	2847	790551,57	2289964,36	1	2888	789141,01	2292115,77	1	2929	789544,41	2290734,80	1	2970	791259,08	2289210,04	1	3011	791964,60	2289178,46
1	2848	790550,37	2289957,72	1	2889	789131,56	2292313,10	1	2930	789551,46	2290689,51	1	2971	791261,18	2289203,17	1	3012	792067,81	2289176,53
1	2849	790549,87	2289953,26	1	2890	789125,38	2292334,89	1	2931	789552,49	2290684,56	1	2972	791260,12	2289188,81	1	3013	792131,03	2289175,74
1	2850	790538,20	2289849,00	1	2891	789044,28	2292481,81	1	2932	789574,33	2290600,83	1	2973	791264,16	2289165,06	1	3014	792195,03	2289171,10
1	2851	790538,11	2289838,70	1	2892	789043,43	2292483,25	1	2933	789575,90	2290595,87	1	2974	791270,75	2289149,97	1	3015	792270,28	2289156,33
1	2852	790541,09	2289807,65	1	2893	789039,02	2292489,51	1	2934	789603,39	2290522,95	1	2975	791277,93	2289138,25	1	3016	792304,26	2289138,22
1	2853	790546,88	2289747,27	1	2894	788852,65	2292714,47	1	2935	789607,24	2290515,00	1	2976	791298,99	2289123,20	1	3017	792339,00	2289105,29
1	2854	790518,71	2289761,71	1	2895	788843,27	2292723,23	1	2936	789611,80	2290508,53	1	2977	791308,96	2289119,46	1	3018	792352,58	2289096,11
1	2855	790377,12	2289872,63	1	2896	788559,64	2292926,31	1	2937	789712,47	2290388,09	1	2978	791314,54	2289117,70	1	3019	792377,62	2289084,66
1	2856	790305,43	2289958,68	1	2897	788554,89	2292929,34	1	2938	789717,29	2290383,07	1	2979	791331,10	2289113,62	1	3020	792390,29	2289080,78
1	2857	790277,52	2289992,20	1	2898	788529,79	2292935,67	1	2939	789838,42	2290273,55	1	2980	791351,30	2289106,57	1	3021	792446,57	2289071,53
1	2858	790144,65	2290125,98	1	2899	788504,90	2292928,58	1	2940	789939,66	2290173,70	1	2981	791358,90	2289104,61	1	3022	792520,21	2289046,93
1	2859	790121,01	2290145,00	1	2900	788486,86	2292910,00	1	2941	789941,33	2290172,11	1	2982	791365,28	2289103,44	1	3023	792552,15	2289026,66
1	2860	790009,04	2290245,64	1	2901	788480,54	2292884,87	1	2942	790054,92	2290070,01	1	2983	791374,90	2289102,64	1	3024	792564,86	2289011,64
1	2861	789907,85	2290345,48	1	2902	788487,60	2292860,07	1	2943	790056,38	2290068,76	1	2984	791380,53	2289100,96	1	3025	792568,04	2289002,50
1	2862	789906,27	2290346,94	1	2903	788501,42	2292844,99	1	2944	790114,76	2290020,17	1	2985	791390,17	2289094,76	1	3026	792565,01	2288982,48
1	2863	789786,95	2290454,91	1	2904	788779,80	2292645,68	1	2945	790137,93	2289998,49	1	2986	791410,13	2289087,36	1	3027	792530,63	2288916,00
1	2864	789693,94	2290566,15	1	2905	788959,02	2292429,35	1	2946	790169,88	2289962,70	1	2987	791420,06	2289085,95	1	3028	792477,03	2288788,46
1	2865	789677,30	2290610,34	1	2906	789032,25	2292296,76	1	2947	790200,49	2289928,42	1	2988	791427,87	2289085,43	1	3029	792474,23	2288779,49
1	2866	789670,41	2290628,65	1	2907	789040,92	2292115,35	1	2948	790303,71	2289804,54	1	2989	791442,22	2289086,68	1	3030	792473,23	2288766,10
1	2867	789649,87	2290707,36	1	2908	789007,41	2291850,15	1	2949	790311,29	2289797,21	1	2990	791457,57	2289084,94	1	3031	792474,41	2288746,65
1	2868	789642,98	2290751,70	1	2909	789007,16	2291845,03	1	2950	790460,80	2289680,04	1	2991	791468,96	2289086,43	1	3032	792481,71	2288723,54
1	2869	789642,39	2290754,73	1	2910	789002,21	2291740,00	1	2951	790468,83	2289674,89	1	2992	791479,53	2289089,09	1	3033	792475,52	2288714,01
1	2870	789624,54	2290836,11	1	2911	789001,64	2291727,67	1	2952	790582,53	2289616,58	1	2993	791490,97	2289096,56	1	3034	792439,94	2288657,56
1	2871	789613,85	2290960,43	1	2912	789001,58	2291724,60	1	2953	790593,36	2289612,54	1	2994	791505,62	2289094,70	1	3035	792433,31	2288641,26
1	2872	789612,39	2290968,87	1	2913	789005,54	2291705,84	1	2954	790604,26	2289609,87	1	2995	791543,73	2289081,30	1	3036	792432,26	2288632,86
1	2873	789594,04	2291038,59	1	2914	789037,27	2291631,10	1	2955	790745,88	2289574,91	1	2996	791572,26	2289070,89	1	3037	792432,03	2288626,65
1	2874	789588,63	2291051,54	1	2915	789040,40	2291625,01	1	2956	790845,96	2289556,52	1	2997	791578,16	2289069,13	1	3038	792408,97	2288589,73
1	2875	789587,34	2291053,52	1	2916	789041,90	2291622,58	1	2957	790930,66	2289527,50	1	2998	791590,23	2289066,34	1	3039	792403,67	2288578,19
1	2876	789467,96	2291233,36	1	2917	789101,91	2291534,09	1	2958	790967,20	2289509,92	1	2999	791602,23	2289065,06	1	3040	792399,43	2288564,65
1	2877	789383,96	2291365,78	1	2918	789108,76	2291526,00	1	2959	791009,24	2289472,20	1	3000	791630,59	2289074,42	1	3041	792404,37	2288523,84
1	2878	789319,10	2291470,10	1	2919	789172,08	2291465,54	1	2960	791052,26	2289437,34	1	3001	791640,28	2289074,92	1	3042	792413,55	2288508,66
1	2879	789308,52	2291482,18	1	2920	789174,75	2291463,14	1	2961	791142,38	2289348,61	1	3002	791650,90	2289076,32	1	3043	792398,62	2288470,13
1	2880	789239,85	2291539,03	1	2921	789238,53	2291410,30	1	2962	791174,51	2289291,01	1	3003	791665,79	2289074,26	1	3044	792396,32	2288462,43
1	2881	789181,68	2291594,60	1	2922	789299,17	2291312,79	1	2963	791188,99	2289266,98	1	3004	791701,79	2289090,37	1	3045	792395,22	2288452,66
1	2882	789127,40	2291674,65	1	2923	789383,81	2291179,40	1	2964	791193,16	2289261,18	1	3005	791711,97	2289101,40	1	3046	792394,90	2288425,67
1	2883	789102,02	2291734,43	1	2924	789499,44	2291005,17	1	2965	791211,23	2289247,30	1	3006	791740,01	2289109,23	1	3047	792379,11	2288392,09
1	2884	789106,88	2291839,60	1	2925	789514,60	2290947,54	1	2966	791218,98	2289243,83	1	3007	791755,86	2289116,84	1	3048	792372,96	2288384,47
1	2885	789107,69	2291846,22	1	2926	789525,18	2290824,33	1	2967	791224,48	2289241,73	1	3008	791805,03	2289152,25	1	3049	792360,51	2288380,72
1	2886	789140,67	2292107,11	1	2927	789526,18	2290817,90	1	2968	791237,54	2289237,60	1	3009	791834,79	2289169,77	1	3050	792352,51	2288377,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	792339,76	2288368,42	1	3092	791756,03	2287407,28	1	3133	791132,23	2286922,15	1	3174	790565,94	2287536,33	1	3215	789977,13	2288390,26
1	3052	792331,38	2288360,16	1	3093	791743,08	2287393,25	1	3134	791126,54	2286922,74	1	3175	790562,90	2287544,07	1	3216	790046,13	2288475,61
1	3053	792318,89	2288339,83	1	3094	791729,75	2287371,59	1	3135	791097,85	2286929,05	1	3176	790542,76	2287568,23	1	3217	790090,12	2288501,57
1	3054	792311,09	2288315,40	1	3095	791725,02	2287361,53	1	3136	791085,53	2286930,14	1	3177	790527,60	2287577,64	1	3218	790097,80	2288507,18
1	3055	792289,31	2288294,62	1	3096	791723,78	2287357,91	1	3137	791036,84	2286928,62	1	3178	790525,34	2287582,39	1	3219	790118,04	2288525,06
1	3056	792276,42	2288275,10	1	3097	791711,27	2287321,30	1	3138	790975,81	2286944,99	1	3179	790515,01	2287596,79	1	3220	790124,48	2288531,93
1	3057	792271,17	2288260,55	1	3098	791709,69	2287315,55	1	3139	790961,86	2286952,63	1	3180	790508,24	2287603,35	1	3221	790134,53	2288568,77
1	3058	792269,30	2288253,93	1	3099	791708,60	2287305,41	1	3140	790951,28	2286971,89	1	3181	790504,85	2287625,23	1	3222	790115,71	2288717,39
1	3059	792268,21	2288244,56	1	3100	791708,29	2287247,43	1	3141	790938,88	2286986,72	1	3182	790476,47	2287662,96	1	3223	790114,69	2288722,93
1	3060	792267,80	2288224,38	1	3101	791700,06	2287234,29	1	3142	790931,76	2286992,46	1	3183	790467,98	2287675,73	1	3224	790102,98	2288744,88
1	3061	792270,52	2288209,81	1	3102	791693,55	2287218,16	1	3143	790922,45	2287009,44	1	3184	790455,37	2287693,05	1	3225	790080,96	2288768,93
1	3062	792258,53	2288187,86	1	3103	791685,90	2287165,46	1	3144	790899,62	2287030,81	1	3185	790431,62	2287714,15	1	3226	790070,01	2288777,89
1	3063	792236,02	2288170,94	1	3104	791685,46	2287155,59	1	3145	790894,67	2287032,77	1	3186	790424,41	2287719,49	1	3227	790034,49	2288799,43
1	3064	792217,20	2288141,37	1	3105	791689,47	2287083,42	1	3146	790866,20	2287042,46	1	3187	790410,42	2287728,02	1	3228	790004,58	2288830,63
1	3065	792205,61	2288083,87	1	3106	791694,77	2287047,51	1	3147	790791,55	2287069,47	1	3188	790408,92	2287733,22	1	3229	789995,98	2288837,82
1	3066	792192,65	2288071,85	1	3107	791694,63	2287031,01	1	3148	790750,17	2287082,63	1	3189	790410,89	2287738,23	1	3230	789939,03	2288875,26
1	3067	792179,78	2288059,02	1	3108	791706,01	2286998,86	1	3149	790738,22	2287089,21	1	3190	790412,97	2287768,44	1	3231	789932,69	2288878,81
1	3068	792170,10	2288045,36	1	3109	791709,90	2286994,64	1	3150	790723,13	2287108,27	1	3191	790409,56	2287776,50	1	3232	789803,35	2288939,12
1	3069	792159,40	2288023,11	1	3110	791713,86	2286990,79	1	3151	790704,93	2287122,61	1	3192	790406,65	2287783,36	1	3233	789484,18	2289076,56
1	3070	792144,65	2287978,43	1	3111	791704,13	2286985,28	1	3152	790698,09	2287125,20	1	3193	790397,89	2287797,23	1	3234	789442,04	2289075,32
1	3071	791993,05	2287894,76	1	3112	791665,94	2286971,18	1	3153	790670,38	2287133,39	1	3194	790391,58	2287817,88	1	3235	789432,16	2289062,53
1	3072	791983,23	2287885,85	1	3113	791562,54	2286933,06	1	3154	790660,93	2287148,12	1	3195	790395,25	2287827,26	1	3236	789415,50	2289040,98
1	3073	791914,55	2287804,69	1	3114	791484,05	2286933,65	1	3155	790656,54	2287154,00	1	3196	790398,66	2287843,80	1	3237	789420,59	2289020,12
1	3074	791884,04	2287772,74	1	3115	791443,55	2286935,94	1	3156	790638,08	2287175,24	1	3197	790399,34	2287863,85	1	3238	789425,78	2288998,86
1	3075	791857,90	2287745,36	1	3116	791434,86	2286938,61	1	3157	790632,40	2287213,78	1	3198	790397,92	2287877,32	1	3239	789444,64	2288984,68
1	3076	791845,17	2287721,23	1	3117	791427,31	2286943,48	1	3158	790635,64	2287223,70	1	3199	790392,30	2287891,08	1	3240	789761,76	2288848,19
1	3077	791841,05	2287688,95	1	3118	791421,23	2286946,84	1	3159	790638,00	2287254,61	1	3200	790388,43	2287897,56	1	3241	789887,13	2288789,73
1	3078	791844,08	2287664,87	1	3119	791402,85	2286951,41	1	3160	790617,21	2287284,34	1	3201	790366,52	2287917,32	1	3242	789936,31	2288757,38
1	3079	791856,65	2287632,41	1	3120	791388,68	2286952,17	1	3161	790608,46	2287290,18	1	3202	790353,33	2287921,34	1	3243	789966,86	2288725,51
1	3080	791878,57	2287583,42	1	3121	791363,68	2286946,92	1	3162	790574,07	2287366,89	1	3203	790331,62	2287924,79	1	3244	789977,03	2288717,35
1	3081	791886,74	2287556,51	1	3122	791345,20	2286931,10	1	3163	790571,75	2287376,55	1	3204	790297,85	2287973,09	1	3245	790012,04	2288696,13
1	3082	791882,85	2287545,55	1	3123	791337,88	2286920,73	1	3164	790574,42	2287408,39	1	3205	790287,87	2287999,02	1	3246	790018,52	2288689,06
1	3083	791850,35	2287481,20	1	3124	791315,09	2286922,50	1	3165	790570,80	2287418,49	1	3206	790275,93	2288016,96	1	3247	790031,89	2288583,33
1	3084	791830,05	2287463,58	1	3125	791294,36	2286920,31	1	3166	790566,78	2287426,74	1	3207	790251,28	2288040,74	1	3248	789987,51	2288557,12
1	3085	791828,52	2287462,07	1	3126	791282,95	2286916,57	1	3167	790543,57	2287449,49	1	3208	790191,36	2288119,71	1	3249	789974,04	2288545,49
1	3086	791825,51	2287459,09	1	3127	791255,24	2286925,38	1	3168	790539,65	2287454,32	1	3209	790184,77	2288125,06	1	3250	789890,16	2288441,74
1	3087	791810,56	2287442,36	1	3128	791233,16	2286935,13	1	3169	790547,48	2287461,06	1	3210	790149,77	2288152,75	1	3251	789880,16	2288420,71
1	3088	791796,68	2287438,94	1	3129	791215,80	2286939,30	1	3170	790554,37	2287468,33	1	3211	790049,82	2288231,82	1	3252	789872,47	2288353,71
1	3089	791786,28	2287435,08	1	3130	791195,77	2286940,45	1	3171	790563,43	2287487,26	1	3212	790009,43	2288268,17	1	3253	789872,74	2288340,61
1	3090	791767,97	2287419,47	1	3131	791171,21	2286935,59	1	3172	790568,02	2287506,36	1	3213	789975,63	2288329,50	1	3254	789878,17	2288305,55
1	3091	791762,89	2287412,37	1	3132	791150,11	2286925,42	1	3173	790567,97	2287529,88	1	3214	789972,60	2288349,29	1	3255	789883,78	2288289,03

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				
1	3256	789925,93	2288212,54	1	3297	790470,93	2287368,18	1	3338	791202,17	2286839,53	1	3379	792004,92	2286565,45	1	3420	791897,27	2285913,63
1	3257	789931,10	2288204,91	1	3298	790477,94	2287339,02	1	3339	791217,30	2286832,85	1	3380	792017,22	2286544,18	1	3421	791899,35	2285905,91
1	3258	789936,28	2288199,50	1	3299	790480,93	2287330,22	1	3340	791222,39	2286830,91	1	3381	792016,74	2286533,30	1	3422	791894,02	2285896,12
1	3259	789984,27	2288156,28	1	3300	790523,08	2287236,16	1	3341	791268,01	2286816,44	1	3382	792019,30	2286515,25	1	3423	791889,65	2285884,26
1	3260	790115,69	2288054,04	1	3301	790530,09	2287224,87	1	3342	791283,87	2286814,08	1	3383	792031,05	2286480,28	1	3424	791889,01	2285882,58
1	3261	790150,41	2288008,28	1	3302	790531,24	2287214,37	1	3343	791298,61	2286816,54	1	3384	792039,82	2286464,46	1	3425	791839,84	2285880,19
1	3262	790173,96	2287977,27	1	3303	790533,50	2287199,20	1	3344	791315,20	2286821,95	1	3385	792041,94	2286452,44	1	3426	791814,13	2285878,94
1	3263	790179,08	2287971,48	1	3304	790541,30	2287146,18	1	3345	791336,86	2286819,62	1	3386	792044,03	2286440,13	1	3427	791738,44	2285875,26
1	3264	790198,55	2287952,68	1	3305	790552,13	2287121,71	1	3346	791342,86	2286819,36	1	3387	792049,41	2286424,64	1	3428	791727,37	2285873,77
1	3265	790206,77	2287931,44	1	3306	790578,70	2287091,14	1	3347	791358,10	2286821,98	1	3388	792058,76	2286407,49	1	3429	791660,03	2285857,09
1	3266	790212,42	2287920,83	1	3307	790596,21	2287063,77	1	3348	791385,33	2286831,18	1	3389	792064,03	2286399,68	1	3430	791649,70	2285853,27
1	3267	790259,32	2287853,71	1	3308	790599,70	2287058,97	1	3349	791403,01	2286843,81	1	3390	792081,25	2286386,48	1	3431	791557,89	2285806,28
1	3268	790284,43	2287834,91	1	3309	790624,14	2287042,78	1	3350	791419,80	2286838,59	1	3391	792090,40	2286371,47	1	3432	791493,10	2285781,72
1	3269	790290,55	2287832,85	1	3310	790654,55	2287033,81	1	3351	791431,82	2286836,46	1	3392	792094,51	2286365,69	1	3433	791069,62	2285815,17
1	3270	790290,87	2287805,29	1	3311	790666,10	2287019,17	1	3352	791479,68	2286833,74	1	3393	792093,55	2286356,32	1	3434	791061,61	2285815,17
1	3271	790299,59	2287776,74	1	3312	790681,30	2287006,37	1	3353	791570,97	2286833,04	1	3394	792090,98	2286347,89	1	3435	790911,82	2285802,90
1	3272	790304,21	2287761,57	1	3313	790706,40	2286992,63	1	3354	791588,69	2286836,14	1	3395	792090,08	2286333,04	1	3436	790901,68	2285800,98
1	3273	790309,31	2287752,05	1	3314	790715,28	2286988,84	1	3355	791732,11	2286889,28	1	3396	792090,60	2286327,31	1	3437	790712,52	2285744,85
1	3274	790308,32	2287734,89	1	3315	790758,47	2286975,07	1	3356	791735,61	2286890,19	1	3397	792080,31	2286316,24	1	3438	790705,37	2285742,14
1	3275	790310,03	2287715,10	1	3316	790832,66	2286948,26	1	3357	791789,40	2286904,52	1	3398	792072,54	2286309,63	1	3439	790281,74	2285541,67
1	3276	790319,91	2287681,31	1	3317	790844,09	2286944,38	1	3358	791819,46	2286882,88	1	3399	792060,94	2286298,94	1	3440	790254,23	2285506,86
1	3277	790329,26	2287663,64	1	3318	790848,81	2286935,80	1	3359	791827,63	2286873,70	1	3400	792042,28	2286275,37	1	3441	790264,51	2285464,75
1	3278	790341,88	2287652,68	1	3319	790854,03	2286928,04	1	3360	791837,86	2286851,07	1	3401	792034,62	2286261,82	1	3442	790303,88	2285446,48
1	3279	790368,58	2287636,42	1	3320	790861,23	2286920,90	1	3361	791843,09	2286842,08	1	3402	792011,21	2286199,07	1	3443	790324,52	2285451,27
1	3280	790380,78	2287625,58	1	3321	790868,39	2286915,11	1	3362	791865,00	2286812,12	1	3403	791976,03	2286150,83	1	3444	790744,65	2285650,13
1	3281	790391,03	2287602,16	1	3322	790881,21	2286891,76	1	3363	791868,28	2286808,09	1	3404	791967,52	2286131,75	1	3445	790925,16	2285703,67
1	3282	790398,21	2287590,46	1	3323	790886,40	2286884,10	1	3364	791889,63	2286784,48	1	3405	791966,42	2286121,82	1	3446	791065,76	2285715,20
1	3283	790410,22	2287582,87	1	3324	790900,96	2286872,00	1	3365	791896,95	2286777,85	1	3406	791966,12	2286088,97	1	3447	791496,39	2285681,17
1	3284	790411,98	2287571,51	1	3325	790932,96	2286854,42	1	3366	791913,74	2286765,44	1	3407	791960,70	2286078,94	1	3448	791518,02	2285684,26
1	3285	790422,77	2287547,39	1	3326	790944,06	2286849,97	1	3367	791936,31	2286758,19	1	3408	791956,24	2286066,00	1	3449	791595,89	2285713,75
1	3286	790426,60	2287543,23	1	3327	791018,08	2286830,11	1	3368	791947,54	2286746,44	1	3409	791944,04	2286048,49	1	3450	791601,00	2285715,99
1	3287	790438,94	2287531,26	1	3328	791024,76	2286829,29	1	3369	791964,90	2286731,20	1	3410	791942,02	2286042,92	1	3451	791689,69	2285761,44
1	3288	790443,64	2287521,44	1	3329	791031,79	2286828,37	1	3370	791965,62	2286704,44	1	3411	791940,09	2286036,19	1	3452	791745,98	2285775,40
1	3289	790450,15	2287511,19	1	3330	791082,51	2286830,01	1	3371	791968,00	2286695,82	1	3412	791940,21	2286026,06	1	3453	791830,39	2285777,04
1	3290	790447,95	2287500,28	1	3331	791107,77	2286824,48	1	3372	791977,58	2286677,35	1	3413	791936,34	2286020,97	1	3454	791868,37	2285777,79
1	3291	790438,54	2287477,68	1	3332	791113,10	2286823,62	1	3373	791983,18	2286671,54	1	3414	791924,93	2286003,12	1	3455	791919,90	2285778,78
1	3292	790435,78	2287468,82	1	3333	791128,75	2286821,93	1	3374	791989,84	2286650,50	1	3415	791918,16	2285986,58	1	3456	791926,24	2285768,13
1	3293	790434,73	2287456,25	1	3334	791134,88	2286821,63	1	3375	791996,19	2286634,10	1	3416	791916,36	2285977,97	1	3457	791937,15	2285763,09
1	3294	790435,45	2287439,64	1	3335	791143,21	2286822,47	1	3376	792001,03	2286626,11	1	3417	791907,71	2285966,60	1	3458	791935,88	2285746,62
1	3295	790446,57	2287410,38	1	3336	791174,86	2286828,32	1	3377	791998,42	2286611,89	1	3418	791898,23	2285946,28	1	3459	791937,00	2285735,89
1	3296	790470,77	2287380,50	1	3337	791187,50	2286832,43	1	3378	791998,25	2286590,90	1	3419	791896,28	2285935,39	1	3460	791939,71	2285728,15

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				
1	3461	791933,73	2285722,05	1	3502	791801,26	2285200,15	1	3543	791783,47	2284844,28	1	3584	791916,08	2284401,15	1	3625	791071,37	2283722,80
1	3462	791928,99	2285714,98	1	3503	791758,51	2285204,57	1	3544	791772,20	2284848,97	1	3585	791908,22	2284370,80	1	3626	791082,24	2283724,81
1	3463	791921,56	2285697,43	1	3504	791738,18	2285202,47	1	3545	791756,84	2284853,22	1	3586	791917,32	2284327,38	1	3627	791296,24	2283790,09
1	3464	791922,10	2285691,32	1	3505	791712,25	2285194,17	1	3546	791752,24	2284854,52	1	3587	791920,01	2284318,27	1	3628	791304,68	2283793,54
1	3465	791918,74	2285686,36	1	3506	791649,35	2285189,43	1	3547	791725,34	2284862,02	1	3588	791911,75	2284307,48	1	3629	791424,08	2283855,49
1	3466	791908,79	2285668,32	1	3507	791560,13	2285204,81	1	3548	791715,46	2284863,72	1	3589	791902,58	2284287,51	1	3630	791586,21	2283894,05
1	3467	791903,67	2285665,83	1	3508	791545,86	2285205,19	1	3549	791497,34	2284879,23	1	3590	791899,99	2284274,38	1	3631	791750,70	2283935,54
1	3468	791878,63	2285637,02	1	3509	791318,34	2285178,86	1	3550	791142,03	2284878,22	1	3591	791905,19	2284240,71	1	3632	791782,66	2283943,61
1	3469	791875,35	2285627,22	1	3510	791100,59	2285200,57	1	3551	791037,36	2284875,88	1	3592	791900,10	2284223,04	1	3633	791828,20	2283955,07
1	3470	791873,86	2285621,71	1	3511	791073,25	2285195,54	1	3552	791025,15	2284874,04	1	3593	791895,21	2284209,73	1	3634	791868,01	2283965,09
1	3471	791872,82	2285608,73	1	3512	791046,72	2285161,19	1	3553	790637,92	2284766,80	1	3594	791894,26	2284203,13	1	3635	791869,92	2283965,12
1	3472	791873,21	2285601,50	1	3513	791057,00	2285119,07	1	3554	790498,74	2284787,73	1	3595	791893,12	2284188,08	1	3636	791890,97	2283965,40
1	3473	791876,03	2285594,24	1	3514	791090,64	2285101,11	1	3555	790319,64	2284825,58	1	3596	791904,34	2284152,54	1	3637	791887,06	2283954,41
1	3474	791868,67	2285576,72	1	3515	791313,78	2285078,85	1	3556	790286,94	2284821,36	1	3597	791907,74	2284148,82	1	3638	791886,05	2283946,78
1	3475	791867,71	2285562,66	1	3516	791319,50	2285078,58	1	3557	790260,39	2284787,01	1	3598	791922,26	2284134,40	1	3639	791885,72	2283941,17
1	3476	791868,24	2285555,52	1	3517	791324,50	2285078,92	1	3558	790270,69	2284744,89	1	3599	791928,91	2284131,12	1	3640	791873,72	2283930,83
1	3477	791879,48	2285527,45	1	3518	791550,21	2285105,08	1	3559	790298,98	2284727,72	1	3600	791929,94	2284122,73	1	3641	791863,10	2283921,70
1	3478	791888,40	2285517,95	1	3519	791638,45	2285089,82	1	3560	790479,52	2284689,59	1	3601	791932,56	2284111,78	1	3642	791859,75	2283916,34
1	3479	791900,69	2285509,65	1	3520	791647,71	2285089,09	1	3561	790633,58	2284666,33	1	3602	791938,15	2284096,25	1	3643	791853,21	2283900,21
1	3480	791900,11	2285492,91	1	3521	791725,65	2285094,93	1	3562	790641,75	2284665,76	1	3603	791941,26	2284090,77	1	3644	791854,93	2283888,68
1	3481	791903,92	2285487,36	1	3522	791737,07	2285097,16	1	3563	790654,33	2284667,60	1	3604	791940,31	2284078,59	1	3645	791841,52	2283865,86
1	3482	791886,48	2285465,80	1	3523	791758,64	2285104,02	1	3564	791045,83	2284776,05	1	3605	791939,28	2284055,72	1	3646	791844,29	2283836,22
1	3483	791883,86	2285455,65	1	3524	791795,56	2285100,20	1	3565	791142,84	2284778,24	1	3606	791910,92	2284063,64	1	3647	791825,86	2283805,02
1	3484	791880,56	2285443,91	1	3525	791849,37	2285094,67	1	3566	791492,11	2284779,35	1	3607	791896,85	2284065,47	1	3648	791805,85	2283775,92
1	3485	791890,02	2285398,53	1	3526	791902,13	2285089,23	1	3567	791703,35	2284764,35	1	3608	791889,65	2284065,38	1	3649	791802,42	2283770,13
1	3486	791903,73	2285386,95	1	3527	791891,30	2285075,24	1	3568	791739,44	2284754,28	1	3609	791860,86	2284065,01	1	3650	791795,39	2283756,19
1	3487	791911,00	2285382,77	1	3528	791890,31	2285067,79	1	3569	791765,10	2284739,72	1	3610	791849,29	2284063,49	1	3651	791791,11	2283744,05
1	3488	791912,57	2285373,81	1	3529	791888,74	2285041,43	1	3570	791769,83	2284737,02	1	3611	791781,76	2284046,45	1	3652	791791,48	2283721,69
1	3489	791909,67	2285364,50	1	3530	791889,15	2285020,89	1	3571	791795,25	2284730,51	1	3612	791562,76	2283991,24	1	3653	791794,60	2283709,04
1	3490	791911,36	2285337,69	1	3531	791873,66	2285003,21	1	3572	791809,41	2284732,80	1	3613	791394,95	2283951,36	1	3654	791804,53	2283689,31
1	3491	791913,91	2285330,39	1	3532	791867,46	2284991,16	1	3573	791831,80	2284739,79	1	3614	791384,15	2283947,44	1	3655	791822,14	2283675,72
1	3492	791920,83	2285318,07	1	3533	791862,97	2284978,62	1	3574	791855,60	2284755,87	1	3615	791262,67	2283884,42	1	3656	791831,18	2283633,43
1	3493	791905,59	2285299,67	1	3534	791861,95	2284965,67	1	3575	791863,44	2284765,46	1	3616	791058,39	2283822,07	1	3657	791831,20	2283625,41
1	3494	791895,21	2285278,17	1	3535	791862,87	2284947,97	1	3576	791872,43	2284752,42	1	3617	790959,01	2283814,69	1	3658	791824,84	2283617,17
1	3495	791892,98	2285267,19	1	3536	791840,68	2284925,87	1	3577	791872,90	2284720,67	1	3618	790821,70	2283843,20	1	3659	791810,58	2283611,26
1	3496	791892,30	2285251,56	1	3537	791828,70	2284906,76	1	3578	791874,09	2284673,79	1	3619	790789,18	2283838,94	1	3660	791780,93	2283575,48
1	3497	791895,13	2285226,50	1	3538	791816,72	2284872,01	1	3579	791880,21	2284651,02	1	3620	790762,63	2283804,61	1	3661	791776,49	2283565,91
1	3498	791893,86	2285217,07	1	3539	791815,09	2284866,09	1	3580	791896,90	2284620,60	1	3621	790772,93	2283762,48	1	3662	791766,10	2283545,50
1	3499	791893,61	2285206,04	1	3540	791813,94	2284858,17	1	3581	791936,51	2284510,05	1	3622	790801,37	2283745,26	1	3663	791751,40	2283485,19
1	3500	791894,97	2285190,49	1	3541	791800,45	2284845,66	1	3582	791943,96	2284450,94	1	3623	790945,54	2283715,33	1	3664	791750,00	2283472,62
1	3501	791844,31	2285195,70	1	3542	791795,78	2284840,64	1	3583	791945,16	2284434,89	1	3624	790956,46	2283714,30	1	3665	791750,55	2283435,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	791756,78	2283418,05	1	3707	791617,06	2282732,25	1	3748	790494,55	2282708,30	1	3789	790641,50	2281784,63	1	3830	789145,75	2281560,78
1	3667	791761,91	2283404,04	1	3708	791617,12	2282711,20	1	3749	790504,84	2282666,18	1	3790	790641,32	2281743,52	1	3831	789118,37	2281523,18
1	3668	791773,66	2283393,64	1	3709	791634,31	2282632,47	1	3750	790520,20	2282653,64	1	3791	790624,10	2281696,01	1	3832	789109,40	2281518,96
1	3669	791789,66	2283383,45	1	3710	791634,74	2282616,67	1	3751	790711,31	2282553,30	1	3792	790623,63	2281694,73	1	3833	789103,33	2281514,49
1	3670	791788,95	2283370,16	1	3711	791630,18	2282606,78	1	3752	790895,29	2282399,46	1	3793	790621,74	2281688,06	1	3834	789081,31	2281517,40
1	3671	791799,59	2283336,63	1	3712	791612,49	2282568,49	1	3753	790900,26	2282395,81	1	3794	790606,97	2281597,59	1	3835	789078,00	2281517,83
1	3672	791809,80	2283323,61	1	3713	791608,99	2282557,94	1	3754	791090,79	2282272,95	1	3795	790606,60	2281584,45	1	3836	789047,44	2281515,27
1	3673	791845,01	2283304,70	1	3714	791608,45	2282540,07	1	3755	791156,58	2282234,74	1	3796	790618,69	2281468,21	1	3837	789007,99	2281556,19
1	3674	791855,24	2283303,86	1	3715	791612,53	2282513,02	1	3756	791157,60	2282234,15	1	3797	790606,34	2281445,42	1	3838	789009,99	2281561,86
1	3675	791865,58	2283295,14	1	3716	791600,21	2282514,73	1	3757	791179,28	2282221,57	1	3798	790569,85	2281360,51	1	3839	789015,52	2281675,37
1	3676	791880,03	2283286,94	1	3717	791586,90	2282512,51	1	3758	791222,42	2282196,50	1	3799	790536,19	2281408,44	1	3840	789009,50	2281691,85
1	3677	791878,17	2283279,83	1	3718	791572,71	2282507,89	1	3759	791215,21	2282182,82	1	3800	790507,92	2281424,49	1	3841	789012,61	2281700,45
1	3678	791881,69	2283248,52	1	3719	791556,69	2282495,22	1	3760	791213,03	2282178,22	1	3801	790473,18	2281434,19	1	3842	789013,38	2281722,12
1	3679	791884,92	2283241,46	1	3720	791536,29	2282470,76	1	3761	791199,95	2282146,55	1	3802	790387,11	2281432,48	1	3843	789008,67	2281768,05
1	3680	791891,71	2283230,66	1	3721	791525,76	2282449,12	1	3762	791187,40	2282142,50	1	3803	790320,32	2281431,16	1	3844	789007,80	2281776,57
1	3681	791896,58	2283227,86	1	3722	791525,59	2282437,67	1	3763	791180,42	2282139,65	1	3804	790312,44	2281432,97	1	3845	788978,07	2281842,80
1	3682	791885,67	2283206,55	1	3723	791499,34	2282414,17	1	3764	791137,80	2282114,74	1	3805	790300,97	2281435,55	1	3846	788952,42	2281879,96
1	3683	791867,19	2283179,48	1	3724	791492,47	2282406,66	1	3765	791130,22	2282109,27	1	3806	790235,09	2281476,24	1	3847	788938,76	2281891,47
1	3684	791853,12	2283155,97	1	3725	791467,58	2282391,76	1	3766	791106,42	2282088,51	1	3807	790208,97	2281488,42	1	3848	788887,60	2281934,59
1	3685	791847,22	2283140,83	1	3726	791443,11	2282358,54	1	3767	791092,43	2282089,11	1	3808	790102,77	2281491,56	1	3849	788871,93	2281947,78
1	3686	791847,13	2283120,50	1	3727	791422,30	2282359,75	1	3768	791067,81	2282083,88	1	3809	790054,36	2281484,97	1	3850	788773,41	2281965,77
1	3687	791853,66	2283088,43	1	3728	791387,86	2282358,73	1	3769	791059,03	2282078,29	1	3810	790040,26	2281478,62	1	3851	788765,56	2281965,22
1	3688	791837,74	2283064,25	1	3729	791381,84	2282358,55	1	3770	791052,53	2282079,64	1	3811	790012,26	2281463,22	1	3852	788745,10	2281973,23
1	3689	791830,59	2283047,13	1	3730	791351,28	2282361,10	1	3771	791009,16	2282079,00	1	3812	789963,07	2281441,98	1	3853	788719,91	2281981,34
1	3690	791829,94	2283030,12	1	3731	791333,58	2282359,43	1	3772	791004,75	2282076,53	1	3813	789915,90	2281421,89	1	3854	788656,68	2282005,27
1	3691	791832,33	2283012,30	1	3732	791323,60	2282356,64	1	3773	790984,26	2282063,54	1	3814	789886,27	2281413,73	1	3855	788607,36	2282017,09
1	3692	791820,86	2282998,30	1	3733	791314,75	2282353,24	1	3774	790962,13	2282031,69	1	3815	789798,63	2281408,36	1	3856	788589,80	2282018,98
1	3693	791809,60	2282988,85	1	3734	791294,78	2282335,12	1	3775	790958,29	2282005,70	1	3816	789772,13	2281413,45	1	3857	788558,83	2282022,32
1	3694	791795,06	2282985,71	1	3735	791286,31	2282321,64	1	3776	790956,29	2281991,54	1	3817	789721,55	2281425,85	1	3858	788548,46	2282023,53
1	3695	791783,21	2282981,57	1	3736	791279,72	2282305,42	1	3777	790893,51	2281963,56	1	3818	789697,97	2281441,02	1	3859	788513,90	2282024,63
1	3696	791763,72	2282964,19	1	3737	791278,62	2282294,29	1	3778	790884,55	2281974,02	1	3819	789666,64	2281452,48	1	3860	788409,68	2282018,89
1	3697	791746,09	2282937,23	1	3738	791278,75	2282286,06	1	3779	790867,59	2281986,88	1	3820	789595,24	2281516,19	1	3861	788342,44	2282001,09
1	3698	791739,34	2282921,54	1	3739	791263,94	2282287,99	1	3780	790846,89	2281991,50	1	3821	789570,95	2281539,16	1	3862	788286,61	2282022,30
1	3699	791733,46	2282897,07	1	3740	791230,02	2282307,68	1	3781	790826,14	2281991,62	1	3822	789565,74	2281544,06	1	3863	788173,39	2282030,88
1	3700	791721,47	2282869,62	1	3741	791143,99	2282357,60	1	3782	790803,46	2281986,36	1	3823	789544,27	2281559,47	1	3864	788142,79	2282024,30
1	3701	791718,29	2282865,40	1	3742	791098,64	2282386,86	1	3783	790789,47	2281975,96	1	3824	789497,01	2281565,04	1	3865	788095,45	2282007,66
1	3702	791690,77	2282846,82	1	3743	790957,06	2282478,16	1	3784	790756,20	2281940,71	1	3825	789396,55	2281594,80	1	3866	788094,66	2282006,81
1	3703	791678,64	2282835,25	1	3744	790771,36	2282633,42	1	3785	790693,10	2281883,47	1	3826	789293,85	2281612,44	1	3867	788089,05	2282001,03
1	3704	791648,55	2282794,78	1	3745	790762,53	2282639,35	1	3786	790683,21	2281871,10	1	3827	789262,22	2281609,47	1	3868	788007,23	2282000,05
1	3705	791644,46	2282788,25	1	3746	790666,69	2282742,18	1	3787	790648,01	2281809,07	1	3828	789191,40	2281589,24	1	3869	787959,11	2281976,38
1	3706	791621,75	2282745,19	1	3747	790521,09	2282742,62	1	3788	790642,60	2281794,79	1	3829	789170,58	2281577,19	1	3870	787933,15	2281956,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	787916,24	2281957,63	1	3912	787605,07	2283166,53	1	3953	788211,12	2284271,92	1	3994	787283,18	2284290,65	1	4035	787566,33	2285517,00
1	3872	787907,20	2281958,32	1	3913	787584,35	2283207,90	1	3954	788249,90	2284298,85	1	3995	787237,86	2284289,57	1	4036	787615,64	2285595,42
1	3873	787896,52	2281958,90	1	3914	787551,65	2283268,77	1	3955	788290,41	2284326,94	1	3996	787194,12	2284294,86	1	4037	787766,21	2285796,90
1	3874	787889,50	2281959,05	1	3915	787534,70	2283296,81	1	3956	788365,91	2284368,76	1	3997	787139,77	2284314,54	1	4038	787769,08	2285801,19
1	3875	787871,74	2281971,19	1	3916	787514,24	2283327,02	1	3957	788498,66	2284353,55	1	3998	787130,79	2284316,91	1	4039	787785,28	2285828,31
1	3876	787819,08	2282000,46	1	3917	787473,01	2283374,53	1	3958	788732,52	2284343,77	1	3999	787116,13	2284341,35	1	4040	787883,68	2285993,12
1	3877	787806,02	2282007,11	1	3918	787456,00	2283408,11	1	3959	788741,62	2284344,22	1	4000	787085,08	2284401,17	1	4041	787889,27	2286006,68
1	3878	787790,67	2282013,81	1	3919	787450,03	2283449,28	1	3960	789012,08	2284382,62	1	4001	786986,73	2284531,10	1	4042	787927,54	2286160,23
1	3879	787779,38	2282047,06	1	3920	787447,24	2283468,50	1	3961	789025,28	2284386,44	1	4002	786953,95	2284550,27	1	4043	787955,02	2286207,60
1	3880	787777,36	2282051,63	1	3921	787425,60	2283548,40	1	3962	789081,99	2284411,56	1	4003	786923,93	2284568,15	1	4044	788023,76	2286225,48
1	3881	787781,46	2282080,71	1	3922	787391,26	2283601,71	1	3963	789132,87	2284434,09	1	4004	786877,05	2284595,20	1	4045	788255,69	2286164,96
1	3882	787778,75	2282094,42	1	3923	787374,63	2283623,26	1	3964	789242,57	2284451,47	1	4005	786819,43	2284610,83	1	4046	788268,22	2286163,34
1	3883	787776,84	2282103,18	1	3924	787357,39	2283657,76	1	3965	789445,84	2284440,37	1	4006	786725,94	2284624,37	1	4047	788547,52	2286162,79
1	3884	787768,62	2282128,72	1	3925	787351,81	2283710,62	1	3966	789485,37	2284458,49	1	4007	786707,14	2284625,15	1	4048	788565,97	2286166,26
1	3885	787768,84	2282163,91	1	3926	787326,33	2283786,65	1	3967	789488,12	2284459,75	1	4008	786672,45	2284624,53	1	4049	788687,59	2286214,26
1	3886	787757,47	2282197,27	1	3927	787318,23	2283811,21	1	3968	789490,90	2284472,85	1	4009	786639,55	2284630,24	1	4050	788705,26	2286226,07
1	3887	787751,43	2282210,94	1	3928	787304,64	2283843,68	1	3969	789497,13	2284502,16	1	4010	786629,29	2284639,48	1	4051	788746,66	2286269,09
1	3888	787732,94	2282232,48	1	3929	787290,50	2283867,72	1	3970	789469,57	2284535,67	1	4011	786657,41	2284671,18	1	4052	788750,18	2286273,19
1	3889	787732,70	2282261,04	1	3930	787253,79	2283956,07	1	3971	789451,29	2284540,25	1	4012	786743,71	2284756,46	1	4053	788754,79	2286280,32
1	3890	787752,46	2282347,12	1	3931	787221,64	2284012,82	1	3972	789242,71	2284551,61	1	4013	786897,38	2284830,88	1	4054	788767,11	2286303,52
1	3891	787750,27	2282357,72	1	3932	787214,69	2284025,08	1	3973	789232,17	2284551,04	1	4014	786904,74	2284834,42	1	4055	788770,96	2286313,01
1	3892	787737,92	2282378,36	1	3933	787207,63	2284030,70	1	3974	789110,78	2284531,83	1	4015	786911,84	2284838,63	1	4056	788774,14	2286323,90
1	3893	787670,81	2282459,22	1	3934	787198,99	2284045,67	1	3975	789098,36	2284528,17	1	4016	786998,27	2284899,81	1	4057	788784,31	2286336,28
1	3894	787647,35	2282494,12	1	3935	787197,46	2284071,22	1	3976	788991,13	2284480,67	1	4017	787110,07	2284948,48	1	4058	788789,76	2286344,38
1	3895	787626,42	2282526,85	1	3936	787200,63	2284087,35	1	3977	788970,02	2284477,67	1	4018	787175,08	2284981,71	1	4059	788815,75	2286392,81
1	3896	787594,85	2282586,91	1	3937	787198,67	2284173,35	1	3978	788732,09	2284443,87	1	4019	787207,17	2284992,14	1	4060	788820,07	2286403,87
1	3897	787590,37	2282627,96	1	3938	787188,63	2284194,84	1	3979	788508,25	2284453,07	1	4020	787222,81	2284994,19	1	4061	788832,45	2286451,33
1	3898	787589,22	2282652,41	1	3939	787229,44	2284189,90	1	3980	788361,43	2284469,94	1	4021	787263,60	2285002,31	1	4062	788833,93	2286467,40
1	3899	787611,63	2282693,71	1	3940	787236,18	2284189,53	1	3981	788352,27	2284468,33	1	4022	787273,62	2285005,49	1	4063	788831,61	2286500,83
1	3900	787618,49	2282713,42	1	3941	787287,95	2284190,74	1	3982	788333,36	2284464,98	1	4023	787306,01	2285019,59	1	4064	788830,46	2286508,59
1	3901	787628,26	2282755,60	1	3942	787397,00	2284203,64	1	3983	788239,74	2284413,17	1	4024	787325,59	2285034,85	1	4065	788823,32	2286539,53
1	3902	787632,33	2282789,58	1	3943	787504,21	2284192,49	1	3984	788235,45	2284410,49	1	4025	787329,59	2285040,88	1	4066	788795,63	2286573,64
1	3903	787641,59	2282893,70	1	3944	787510,11	2284192,21	1	3985	788162,49	2284359,87	1	4026	787365,99	2285105,49	1	4067	788752,24	2286572,99
1	3904	787649,43	2282955,58	1	3945	787517,82	2284192,92	1	3986	788023,46	2284331,15	1	4027	787371,03	2285118,25	1	4068	788725,70	2286538,66
1	3905	787652,13	2282976,91	1	3946	787522,74	2284193,76	1	3987	787843,88	2284339,86	1	4028	787390,22	2285197,37	1	4069	788725,89	2286517,05
1	3906	787651,08	2283003,02	1	3947	787666,33	2284218,41	1	3988	787835,43	2284339,59	1	4029	787391,61	2285207,58	1	4070	788732,14	2286489,95
1	3907	787645,55	2283042,41	1	3948	787643,25	2284239,80	1	3989	787653,10	2284317,53	1	4030	787395,08	2285317,27	1	4071	788733,61	2286468,63
1	3908	787635,50	2283077,38	1	3949	787950,37	2284234,60	1	3990	787507,70	2284292,65	1	4031	787408,97	2285359,19	1	4072	788724,82	2286434,85
1	3909	787630,53	2283093,16	1	3950	788024,95	2284230,99	1	3991	787498,16	2284293,63	1	4032	787443,25	2285416,53	1	4073	788703,96	2286395,98
1	3910	787618,53	2283131,09	1	3951	788037,47	2284231,99	1	3992	787401,77	2284303,66	1	4033	787524,56	2285480,70	1	4074	788690,39	2286379,47
1	3911	787617,41	2283134,63	1	3952	788192,71	2284264,03	1	3993	787390,63	2284303,57	1	4034	787558,75	2285509,14	1	4075	788680,99	2286361,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	788676,39	2286345,90	1	4117	787802,51	2286485,46	1	4158	786550,86	2284907,89	1	4199	785393,35	2285990,54	1	4240	785605,70	2286829,39
1	4077	788669,78	2286333,39	1	4118	787797,72	2286411,21	1	4159	786546,63	2284911,44	1	4200	785367,07	2285995,14	1	4241	785614,26	2286837,33
1	4078	788640,77	2286303,25	1	4119	787799,37	2286394,84	1	4160	786516,06	2284936,65	1	4201	785371,38	2286026,05	1	4242	785709,98	2286949,64
1	4079	788538,17	2286262,76	1	4120	787819,86	2286319,70	1	4161	786481,25	2284955,46	1	4202	785375,50	2286055,67	1	4243	785761,95	2287020,06
1	4080	788274,78	2286263,32	1	4121	787826,40	2286305,28	1	4162	786412,78	2284991,91	1	4203	785375,32	2286067,71	1	4244	785838,49	2287064,98
1	4081	788036,39	2286325,48	1	4122	787863,49	2286249,11	1	4163	786352,48	2285018,71	1	4204	785369,64	2286112,15	1	4245	786013,42	2287129,60
1	4082	788011,21	2286325,52	1	4123	787837,49	2286204,25	1	4164	786318,12	2285033,79	1	4205	785359,00	2286143,91	1	4246	786124,39	2287155,44
1	4083	787944,36	2286308,15	1	4124	787832,22	2286191,24	1	4165	786272,06	2285054,04	1	4206	785350,72	2286163,12	1	4247	786147,18	2287167,58
1	4084	787914,23	2286353,72	1	4125	787794,04	2286038,01	1	4166	786258,71	2285059,91	1	4207	785342,82	2286179,37	1	4248	786183,71	2287201,69
1	4085	787898,05	2286413,07	1	4126	787684,55	2285854,65	1	4167	786153,52	2285076,98	1	4208	785339,99	2286184,61	1	4249	786189,15	2287207,67
1	4086	787902,02	2286474,62	1	4127	787663,44	2285826,41	1	4168	786135,02	2285081,50	1	4209	785327,70	2286207,18	1	4250	786250,08	2287298,80
1	4087	787910,39	2286508,80	1	4128	787534,30	2285653,62	1	4169	786102,72	2285100,53	1	4210	785269,74	2286263,64	1	4251	786257,22	2287305,92
1	4088	787911,85	2286520,06	1	4129	787488,62	2285580,90	1	4170	786068,58	2285140,98	1	4211	785244,59	2286293,17	1	4252	786291,08	2287339,74
1	4089	787912,62	2286579,23	1	4130	787462,11	2285558,80	1	4171	786060,49	2285156,91	1	4212	785231,75	2286332,29	1	4253	786294,82	2287343,98
1	4090	787911,59	2286589,94	1	4131	787374,06	2285489,29	1	4172	786057,66	2285189,66	1	4213	785224,90	2286375,59	1	4254	786341,90	2287403,19
1	4091	787897,76	2286657,51	1	4132	787362,13	2285475,67	1	4173	786056,02	2285246,28	1	4214	785202,23	2286430,84	1	4255	786381,63	2287426,50
1	4092	787909,71	2286674,16	1	4133	787320,34	2285405,75	1	4174	786062,29	2285310,50	1	4215	785194,66	2286443,45	1	4256	786559,95	2287462,17
1	4093	787914,27	2286681,86	1	4134	787315,77	2285395,84	1	4175	786057,91	2285339,12	1	4216	785177,93	2286461,97	1	4257	786575,23	2287467,97
1	4094	787942,45	2286741,19	1	4135	787297,88	2285341,84	1	4176	786057,01	2285344,89	1	4217	785166,05	2286495,04	1	4258	786666,90	2287521,16
1	4095	787993,47	2286815,39	1	4136	787296,44	2285336,48	1	4177	786009,75	2285443,09	1	4218	785160,39	2286539,47	1	4259	786710,36	2287547,85
1	4096	788179,76	2287030,20	1	4137	787295,37	2285327,67	1	4178	785981,73	2285490,20	1	4219	785154,42	2286562,30	1	4260	786747,77	2287570,82
1	4097	788331,35	2287127,11	1	4138	787291,84	2285215,93	1	4179	785919,14	2285595,43	1	4220	785148,26	2286591,81	1	4261	786756,09	2287577,24
1	4098	788417,91	2287173,65	1	4139	787275,49	2285148,53	1	4180	785867,44	2285673,11	1	4221	785143,09	2286624,66	1	4262	786801,38	2287620,44
1	4099	788433,78	2287187,13	1	4140	787250,70	2285104,58	1	4181	785814,76	2285741,59	1	4222	785116,71	2286685,87	1	4263	786848,17	2287657,07
1	4100	788442,80	2287229,54	1	4141	787238,51	2285099,24	1	4182	785773,47	2285787,84	1	4223	785109,87	2286696,45	1	4264	786886,03	2287686,74
1	4101	788415,24	2287263,07	1	4142	787208,15	2285093,05	1	4183	785762,63	2285793,28	1	4224	785101,03	2286714,79	1	4265	786928,25	2287686,90
1	4102	788371,87	2287262,42	1	4143	787189,69	2285090,66	1	4184	785742,07	2285803,66	1	4225	785102,67	2286744,50	1	4266	786934,00	2287687,28
1	4103	788282,32	2287214,32	1	4144	787180,71	2285088,65	1	4185	785678,72	2285845,34	1	4226	785119,69	2286795,52	1	4267	786994,46	2287694,56
1	4104	788119,81	2287110,52	1	4145	787140,41	2285075,57	1	4186	785665,95	2285850,68	1	4227	785126,31	2286812,44	1	4268	787003,90	2287696,30
1	4105	788108,96	2287101,18	1	4146	787133,47	2285072,73	1	4187	785657,57	2285853,89	1	4228	785136,76	2286831,16	1	4269	787072,33	2287708,91
1	4106	787916,10	2286878,81	1	4147	787068,70	2285039,52	1	4188	785631,45	2285855,24	1	4229	785162,13	2286822,60	1	4270	787114,44	2287719,60
1	4107	787912,68	2286874,40	1	4148	786953,65	2284989,43	1	4189	785614,40	2285878,04	1	4230	785268,26	2286878,52	1	4271	787157,98	2287717,57
1	4108	787857,79	2286794,59	1	4149	786944,72	2284984,40	1	4190	785610,54	2285883,22	1	4231	785273,72	2286878,99	1	4272	787205,70	2287718,17
1	4109	787853,84	2286787,73	1	4150	786867,73	2284929,95	1	4191	785608,77	2285884,49	1	4232	785380,85	2286761,69	1	4273	787237,59	2287718,64
1	4110	787825,89	2286728,83	1	4151	786857,45	2284922,66	1	4192	785597,71	2285892,37	1	4233	785403,26	2286756,98	1	4274	787266,43	2287728,34
1	4111	787803,79	2286698,04	1	4152	786692,67	2284842,85	1	4193	785558,88	2285908,65	1	4234	785414,30	2286755,89	1	4275	787290,28	2287745,83
1	4112	787795,50	2286679,28	1	4153	786679,30	2284833,40	1	4194	785549,91	2285910,64	1	4235	785426,04	2286756,47	1	4276	787383,28	2287790,22
1	4113	787795,42	2286658,87	1	4154	786626,47	2284781,14	1	4195	785517,59	2285916,22	1	4236	785439,31	2286757,11	1	4277	787408,51	2287802,27
1	4114	787812,55	2286575,16	1	4155	786625,55	2284792,40	1	4196	785497,06	2285942,30	1	4237	785496,98	2286759,98	1	4278	787450,76	2287822,44
1	4115	787811,92	2286527,07	1	4156	786577,93	2284880,93	1	4197	785464,59	2285971,97	1	4238	785524,10	2286769,65	1	4279	787562,48	2287860,56
1	4116	787803,85	2286494,13	1	4157	786568,83	2284890,75	1	4198	785406,70	2285988,76	1	4239	785564,21	2286799,09	1	4280	787793,74	2287862,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	787820,22	2287853,86	1	4322	788442,91	2287768,27	1	4363	787111,62	2287819,85	1	4404	787080,55	2288287,79	1	4445	785541,99	2286906,69
1	4282	787889,02	2287832,03	1	4323	788367,94	2287751,33	1	4364	787096,82	2287818,33	1	4405	787072,81	2288274,31	1	4446	785505,19	2286879,83
1	4283	787926,74	2287797,45	1	4324	788283,24	2287750,04	1	4365	787052,41	2287806,92	1	4406	787061,10	2288243,74	1	4447	785476,99	2286859,10
1	4284	787928,34	2287796,00	1	4325	788261,66	2287744,74	1	4366	787045,16	2287805,58	1	4407	787023,03	2288223,34	1	4448	785444,80	2286857,50
1	4285	787962,40	2287764,77	1	4326	788195,98	2287708,73	1	4367	786980,93	2287793,66	1	4408	787003,23	2288212,78	1	4449	785417,53	2286856,14
1	4286	787999,44	2287703,72	1	4327	788135,27	2287720,63	1	4368	786944,08	2287789,23	1	4409	786986,39	2288198,10	1	4450	785407,66	2286858,23
1	4287	788003,54	2287697,93	1	4328	788080,13	2287763,47	1	4369	786949,48	2287806,48	1	4410	786939,96	2288134,27	1	4451	785401,95	2286859,42
1	4288	788011,51	2287690,19	1	4329	788060,30	2287796,24	1	4370	786959,92	2287839,83	1	4411	786931,50	2288115,33	1	4452	785297,75	2286882,10
1	4289	788083,33	2287634,37	1	4330	788044,21	2287822,71	1	4371	786980,41	2287898,54	1	4412	786903,98	2287986,97	1	4453	785194,28	2286917,26
1	4290	788104,40	2287624,78	1	4331	788039,52	2287829,22	1	4372	786999,87	2287958,56	1	4413	786885,82	2287930,95	1	4454	785171,28	2286925,07
1	4291	788194,56	2287607,11	1	4332	788035,25	2287833,60	1	4373	787001,21	2287963,51	1	4414	786865,23	2287872,01	1	4455	785188,21	2287010,58
1	4292	788204,91	2287606,20	1	4333	787958,70	2287903,77	1	4374	787027,05	2288084,02	1	4415	786849,90	2287822,83	1	4456	785187,02	2287020,60
1	4293	788228,22	2287612,35	1	4334	787972,03	2287914,29	1	4375	787060,48	2288130,00	1	4416	786847,29	2287815,21	1	4457	785183,75	2287048,14
1	4294	788297,19	2287650,26	1	4335	788042,13	2288016,80	1	4376	787124,70	2288164,34	1	4417	786844,63	2287807,41	1	4458	785177,51	2287064,05
1	4295	788374,67	2287651,40	1	4336	788165,80	2288134,97	1	4377	787140,67	2288177,86	1	4418	786838,32	2287788,85	1	4459	785156,55	2287108,74
1	4296	788384,93	2287652,63	1	4337	788170,82	2288140,54	1	4378	787147,79	2288190,57	1	4419	786836,96	2287786,02	1	4460	785118,80	2287185,79
1	4297	788474,63	2287672,91	1	4338	788176,03	2288148,89	1	4379	787163,39	2288231,22	1	4420	786828,66	2287768,82	1	4461	785089,16	2287219,03
1	4298	788492,41	2287680,84	1	4339	788290,21	2288378,62	1	4380	787187,33	2288260,97	1	4421	786786,53	2287735,81	1	4462	785039,67	2287257,22
1	4299	788591,64	2287750,79	1	4340	788292,86	2288385,03	1	4381	787195,09	2288274,57	1	4422	786752,32	2287708,98	1	4463	785009,83	2287309,26
1	4300	788595,93	2287754,19	1	4341	788337,77	2288519,75	1	4382	787238,50	2288388,74	1	4423	786737,82	2287697,67	1	4464	784993,27	2287338,19
1	4301	788637,55	2287790,95	1	4342	788338,91	2288547,39	1	4383	787280,66	2288455,22	1	4424	786690,90	2287653,24	1	4465	784984,47	2287346,71
1	4302	788673,02	2287822,29	1	4343	788311,35	2288580,93	1	4384	787326,60	2288527,87	1	4425	786616,16	2287607,32	1	4466	784929,42	2287384,51
1	4303	788678,62	2287828,10	1	4344	788267,97	2288580,28	1	4385	787332,92	2288542,80	1	4426	786532,20	2287558,59	1	4467	784894,95	2287404,45
1	4304	788759,85	2287927,42	1	4345	788242,92	2288551,38	1	4386	787374,37	2288713,76	1	4427	786353,78	2287522,90	1	4468	784867,21	2287431,30
1	4305	788764,93	2287934,91	1	4346	788199,11	2288419,96	1	4387	787375,68	2288722,47	1	4428	786341,22	2287518,58	1	4469	784856,16	2287448,98
1	4306	788814,28	2288024,43	1	4347	788090,39	2288201,24	1	4388	787394,15	2289023,32	1	4429	786283,27	2287484,76	1	4470	784835,90	2287488,08
1	4307	788825,19	2288044,19	1	4348	787969,25	2288085,47	1	4389	787419,88	2289164,00	1	4430	786269,42	2287472,72	1	4471	784798,00	2287551,22
1	4308	788831,24	2288072,41	1	4349	787962,50	2288077,50	1	4390	787419,26	2289184,79	1	4431	786254,07	2287453,40	1	4472	784772,27	2287583,31
1	4309	788813,02	2288294,88	1	4350	787899,18	2287984,75	1	4391	787393,20	2289216,50	1	4432	786218,38	2287408,46	1	4473	784743,81	2287601,22
1	4310	788811,79	2288302,59	1	4351	787832,23	2287954,91	1	4392	787391,69	2289218,31	1	4433	786175,91	2287366,04	1	4474	784747,28	2287612,45
1	4311	788786,63	2288406,56	1	4352	787816,25	2287959,92	1	4393	787356,63	2289217,80	1	4434	786169,65	2287358,39	1	4475	784770,11	2287658,02
1	4312	788759,05	2288440,17	1	4353	787800,88	2287962,27	1	4394	787348,32	2289217,68	1	4435	786111,23	2287270,81	1	4476	784774,28	2287691,23
1	4313	788715,68	2288439,52	1	4354	787553,65	2287960,50	1	4395	787321,79	2289183,35	1	4436	786088,71	2287249,82	1	4477	784771,42	2287725,77
1	4314	788689,14	2288405,19	1	4355	787537,86	2287957,81	1	4396	787295,25	2289038,31	1	4437	785987,69	2287226,29	1	4478	784760,76	2287754,70
1	4315	788689,42	2288383,04	1	4356	787415,71	2287916,13	1	4397	787294,54	2289032,40	1	4438	785981,70	2287224,51	1	4479	784740,68	2287787,61
1	4316	788713,68	2288282,86	1	4357	787410,33	2287913,92	1	4398	787276,16	2288733,02	1	4439	785999,67	2287157,26	1	4480	784762,30	2287807,89
1	4317	788730,33	2288079,28	1	4358	787243,01	2287834,09	1	4399	787237,69	2288574,35	1	4440	785794,66	2287155,04	1	4481	784896,55	2287915,55
1	4318	788679,56	2287987,20	1	4359	787234,97	2287829,26	1	4400	787196,21	2288508,74	1	4441	785702,48	2287101,09	1	4482	784968,43	2287978,25
1	4319	788603,79	2287894,53	1	4360	787220,16	2287818,41	1	4401	787151,35	2288438,01	1	4442	785687,54	2287087,61	1	4483	785019,26	2288022,89
1	4320	788531,81	2287830,92	1	4361	787204,21	2287818,19	1	4402	787146,82	2288429,00	1	4443	785632,72	2287013,13	1	4484	785052,63	2288057,78
1	4321	788477,21	2287792,39	1	4362	787161,13	2287817,54	1	4403	787104,45	2288317,50	1	4444	785546,98	2286912,54	1	4485	785121,74	2288129,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4486	785197,47	2288203,62	1	4527	784973,58	2288119,79	1	4568	783847,60	2288502,51	1	4609	783680,71	2289664,86
1	4487	785202,70	2288209,65	1	4528	784948,58	2288093,66	1	4569	783815,30	2288524,87	1	4610	783690,64	2289689,95
1	4488	785241,37	2288261,59	1	4529	784936,14	2288082,76	1	4570	783755,22	2288546,67	1	4611	783714,15	2289794,81
1	4489	785305,11	2288290,43	1	4530	784829,91	2287990,09	1	4571	783702,70	2288556,61	1	4612	783720,71	2289926,67
1	4490	785310,73	2288293,40	1	4531	784828,12	2287988,47	1	4572	783672,50	2288560,02	1	4613	783720,24	2289932,84
1	4491	785388,92	2288341,54	1	4532	784698,31	2287884,67	1	4573	783587,08	2288563,03	1	4614	783702,66	2290058,82
1	4492	785397,34	2288348,03	1	4533	784696,48	2287883,01	1	4574	783583,01	2288563,16	1	4615	783679,39	2290263,70
1	4493	785432,60	2288381,94	1	4534	784695,70	2287884,97	1	4575	783545,51	2288563,72	1	4616	783682,76	2290300,56
1	4494	785519,89	2288420,06	1	4535	784652,68	2287963,05	1	4576	783543,40	2288570,79	1	4617	783685,84	2290334,36
1	4495	785581,94	2288442,73	1	4536	784649,16	2287969,27	1	4577	783542,41	2288574,02	1	4618	783703,19	2290392,48
1	4496	785586,71	2288444,77	1	4537	784632,38	2287993,18	1	4578	783534,64	2288598,39	1	4619	783717,40	2290440,08
1	4497	785636,00	2288468,91	1	4538	784616,81	2288012,26	1	4579	783527,79	2288626,16	1	4620	783718,01	2290442,37
1	4498	785643,46	2288474,42	1	4539	784609,26	2288026,34	1	4580	783526,34	2288638,64	1	4621	783782,79	2290704,94
1	4499	785671,75	2288499,42	1	4540	784594,21	2288054,36	1	4581	783526,00	2288661,46	1	4622	783784,24	2290717,68
1	4500	785687,90	2288513,66	1	4541	784589,69	2288062,30	1	4582	783525,40	2288673,96	1	4623	783777,18	2290742,56
1	4501	785746,30	2288564,42	1	4542	784553,33	2288106,91	1	4583	783522,75	2288708,29	1	4624	783758,62	2290760,62
1	4502	785846,22	2288651,28	1	4543	784498,80	2288157,04	1	4584	783512,16	2288758,83	1	4625	783733,50	2290766,95
1	4503	785954,69	2288748,56	1	4544	784460,87	2288184,51	1	4585	783505,38	2288778,16	1	4626	783708,62	2290759,87
1	4504	786033,26	2288815,31	1	4545	784455,80	2288187,05	1	4586	783488,30	2288814,68	1	4627	783690,59	2290741,24
1	4505	786194,86	2288929,51	1	4546	784445,51	2288192,23	1	4587	783481,63	2288825,14	1	4628	783685,72	2290728,88
1	4506	786186,64	2289049,66	1	4547	784390,83	2288216,88	1	4588	783465,55	2288848,63	1	4629	783621,20	2290467,54
1	4507	786142,62	2289015,03	1	4548	784353,57	2288234,79	1	4589	783456,64	2288892,07	1	4630	783588,59	2290358,18
1	4508	786083,39	2288973,20	1	4549	784352,22	2288235,44	1	4590	783443,92	2288932,11	1	4631	783586,72	2290348,42
1	4509	785970,19	2288892,90	1	4550	784351,29	2288235,87	1	4591	783426,11	2288972,74	1	4632	783579,34	2290267,65
1	4510	785888,45	2288823,40	1	4551	784313,69	2288260,29	1	4592	783414,61	2288995,09	1	4633	783579,15	2290262,34
1	4511	785779,76	2288725,97	1	4552	784308,23	2288264,50	1	4593	783410,34	2289001,88	1	4634	783579,45	2290257,47
1	4512	785745,98	2288696,61	1	4553	784295,06	2288291,04	1	4594	783392,72	2289028,84	1	4635	783603,38	2290046,91
1	4513	785621,89	2288588,75	1	4554	784257,66	2288336,63	1	4595	783357,54	2289069,50	1	4636	783603,54	2290045,67
1	4514	785582,37	2288553,87	1	4555	784224,28	2288366,93	1	4596	783328,85	2289094,79	1	4637	783612,39	2289982,22
1	4515	785545,23	2288535,76	1	4556	784187,37	2288393,41	1	4597	783354,52	2289122,45	1	4638	783620,53	2289923,87
1	4516	785481,31	2288512,33	1	4557	784145,63	2288410,85	1	4598	783361,55	2289132,14	1	4639	783613,06	2289797,45
1	4517	785384,39	2288469,97	1	4558	784119,69	2288418,32	1	4599	783366,19	2289143,59	1	4640	783593,58	2289713,99
1	4518	785378,77	2288467,13	1	4559	784083,28	2288425,29	1	4600	783383,57	2289208,72	1	4641	783574,77	2289689,68
1	4519	785369,75	2288460,24	1	4560	784057,42	2288427,82	1	4601	783415,67	2289310,80	1	4642	783556,00	2289665,33
1	4520	785331,90	2288423,87	1	4561	784035,20	2288428,73	1	4602	783462,35	2289434,26	1	4643	783531,34	2289633,45
1	4521	785261,02	2288380,16	1	4562	784016,40	2288427,57	1	4603	783463,12	2289435,64	1	4644	783485,36	2289574,48
1	4522	785188,39	2288347,35	1	4563	784005,64	2288426,41	1	4604	783485,37	2289467,34	1	4645	783435,20	2289555,20
1	4523	785183,33	2288344,76	1	4564	783957,64	2288427,01	1	4605	783534,25	2289486,20	1	4646	783427,54	2289551,43
1	4524	785168,89	2288331,66	1	4565	783938,70	2288435,94	1	4606	783541,89	2289489,89	1	4647	783423,03	2289547,18
1	4525	785124,87	2288272,50	1	4566	783910,53	2288451,74	1	4607	783555,67	2289502,09	1	4648	783412,25	2289537,25
1	4526	785050,12	2288199,73	1	4567	783878,98	2288475,73	1	4608	783610,40	2289572,16	1	4649	783377,16	2289487,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	782853,74	2289925,51	1	4732	782140,72	2290871,76	1	4773	781999,98	2292147,91	1	4814	783986,31	2291414,68	1	4855	786405,22	2290204,89
1	4692	782855,68	2289953,48	1	4733	782095,23	2290951,30	1	4774	782008,50	2292155,52	1	4815	784014,73	2291418,94	1	4856	786480,69	2290227,46
1	4693	782868,06	2290010,66	1	4734	782090,57	2290959,04	1	4775	782031,92	2292165,93	1	4816	784029,58	2291421,78	1	4857	786525,89	2290247,39
1	4694	782872,60	2290056,01	1	4735	782061,62	2291004,74	1	4776	782047,97	2292172,08	1	4817	784106,76	2291439,45	1	4858	786545,68	2290260,88
1	4695	782871,90	2290069,69	1	4736	782057,89	2291013,54	1	4777	782068,44	2292173,83	1	4818	784132,11	2291447,01	1	4859	786591,26	2290296,11
1	4696	782869,28	2290101,22	1	4737	782044,70	2291074,16	1	4778	782130,39	2292165,62	1	4819	784210,26	2291476,14	1	4860	786637,77	2290347,14
1	4697	782868,03	2290106,29	1	4738	782043,57	2291079,03	1	4779	782159,75	2292160,04	1	4820	784243,80	2291481,58	1	4861	786671,58	2290400,39
1	4698	782854,01	2290162,89	1	4739	782039,54	2291093,26	1	4780	782230,63	2292146,50	1	4821	784406,52	2291484,01	1	4862	786677,42	2290410,17
1	4699	782845,83	2290182,09	1	4740	782029,27	2291124,98	1	4781	782268,57	2292134,23	1	4822	784476,24	2291478,82	1	4863	786687,16	2290430,14
1	4700	782833,51	2290206,33	1	4741	782025,66	2291159,11	1	4782	782304,06	2292122,63	1	4823	784543,11	2291464,41	1	4864	786742,85	2290562,76
1	4701	782825,25	2290219,03	1	4742	782023,43	2291174,52	1	4783	782424,22	2292075,57	1	4824	784646,97	2291435,82	1	4865	786752,11	2290590,22
1	4702	782815,74	2290232,50	1	4743	782012,15	2291235,34	1	4784	782473,06	2292042,97	1	4825	784744,41	2291397,99	1	4866	786782,54	2290708,25
1	4703	782775,20	2290271,39	1	4744	782009,79	2291246,34	1	4785	782490,57	2292031,24	1	4826	784801,51	2291363,87	1	4867	786803,70	2290781,75
1	4704	782776,88	2290289,27	1	4745	782004,93	2291263,03	1	4786	782504,29	2292022,94	1	4827	784865,95	2291279,84	1	4868	786807,93	2290800,07
1	4705	782777,71	2290310,63	1	4746	781985,34	2291320,94	1	4787	782528,21	2292011,55	1	4828	784869,28	2291275,68	1	4869	786815,82	2290804,06
1	4706	782775,90	2290334,42	1	4747	781983,06	2291327,29	1	4788	782596,71	2291984,49	1	4829	784924,66	2291207,33	1	4870	786931,93	2290863,48
1	4707	782773,51	2290352,32	1	4748	781965,01	2291375,24	1	4789	782620,77	2291976,66	1	4830	784945,51	2291185,26	1	4871	786943,36	2290869,79
1	4708	782759,89	2290402,58	1	4749	781962,14	2291382,41	1	4790	782678,85	2291961,89	1	4831	785045,94	2291093,89	1	4872	786981,75	2290899,62
1	4709	782753,93	2290416,79	1	4750	781947,74	2291416,62	1	4791	782715,10	2291943,54	1	4832	785167,64	2290967,97	1	4873	787027,20	2290944,76
1	4710	782741,04	2290442,35	1	4751	781939,71	2291435,70	1	4792	782730,08	2291933,59	1	4833	785283,60	2290849,13	1	4874	787035,66	2290955,13
1	4711	782706,31	2290485,57	1	4752	781912,11	2291550,59	1	4793	782818,56	2291874,85	1	4834	785378,34	2290738,52	1	4875	787061,12	2290954,66
1	4712	782684,49	2290506,06	1	4753	781909,48	2291569,60	1	4794	782831,80	2291866,75	1	4835	785393,62	2290722,62	1	4876	787062,78	2290954,67
1	4713	782653,99	2290529,58	1	4754	781900,93	2291631,53	1	4795	782846,55	2291859,26	1	4836	785529,26	2290595,77	1	4877	787083,93	2290959,77
1	4714	782627,17	2290546,46	1	4755	781897,11	2291651,61	1	4796	782906,82	2291831,98	1	4837	785638,27	2290489,96	1	4878	787106,70	2290970,77
1	4715	782631,00	2290577,42	1	4756	781896,18	2291654,80	1	4797	782914,52	2291828,48	1	4838	785649,38	2290479,94	1	4879	787110,46	2290972,85
1	4716	782628,47	2290606,30	1	4757	781892,30	2291668,19	1	4798	782927,79	2291823,02	1	4839	785781,21	2290369,92	1	4880	787118,32	2290978,64
1	4717	782623,72	2290635,66	1	4758	781877,29	2291712,59	1	4799	783017,39	2291789,90	1	4840	785806,04	2290352,24	1	4881	787145,67	2291003,30
1	4718	782601,07	2290700,93	1	4759	781850,75	2291758,84	1	4800	783165,82	2291735,04	1	4841	785933,67	2290275,22	1	4882	787151,00	2291005,46
1	4719	782584,87	2290730,10	1	4760	781847,98	2291763,66	1	4801	783232,16	2291701,68	1	4842	785983,39	2290245,19	1	4883	787165,45	2291004,47
1	4720	782581,78	2290735,46	1	4761	781844,97	2291808,39	1	4802	783247,87	2291694,62	1	4843	785998,73	2290235,95	1	4884	787167,12	2291004,34
1	4721	782570,04	2290752,94	1	4762	781850,46	2291824,31	1	4803	783353,32	2291652,54	1	4844	786004,58	2290232,55	1	4885	787168,49	2291004,26
1	4722	782546,62	2290784,15	1	4763	781879,31	2291850,53	1	4804	783428,68	2291608,55	1	4845	786016,92	2290226,19	1	4886	787180,52	2290997,03
1	4723	782503,72	2290826,27	1	4764	781913,28	2291894,12	1	4805	783432,08	2291606,57	1	4846	786066,97	2290202,73	1	4887	787182,06	2290996,17
1	4724	782469,64	2290850,88	1	4765	781943,18	2291929,51	1	4806	783448,58	2291598,38	1	4847	786103,90	2290192,73	1	4888	787187,79	2290994,69
1	4725	782449,98	2290863,38	1	4766	781952,85	2291943,50	1	4807	783551,03	2291553,08	1	4848	786134,46	2290184,47	1	4889	787207,14	2290989,81
1	4726	782390,66	2290885,03	1	4767	781964,97	2291961,05	1	4808	783678,69	2291493,20	1	4849	786182,30	2290180,26	1	4890	787215,42	2290990,66
1	4727	782359,75	2290891,00	1	4768	781977,61	2291988,36	1	4809	783785,22	2291438,71	1	4850	786202,84	2290179,50	1	4891	787236,78	2290994,54
1	4728	782318,67	2290894,61	1	4769	781991,87	2292026,49	1	4810	783838,77	2291420,33	1	4851	786208,54	2290179,72	1	4892	787273,84	2291001,16
1	4729	782285,03	2290891,31	1	4770	781995,58	2292047,80	1	4811	783886,69	2291411,18	1	4852	786266,17	2290182,15	1	4893	787285,18	2291004,65
1	4730	782251,03	2290884,99	1	4771	782004,54	2292099,58	1	4812	783927,18	2291407,71	1	4853	786289,18	2290184,50	1	4894	787321,54	2291020,62
1	4731	782219,29	2290880,70	1	4772	782004,21	2292121,81	1	4813	783953,89	2291409,82	1	4854	786379,58	2290199,01	1	4895	787357,60	2291035,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	787369,43	2291035,99	1	4937	787250,36	2291098,56	1	4978	786474,29	2291042,40	1	5019	784427,19	2291883,51	1	5060	782357,47	2292591,27
1	4897	787394,45	2291028,69	1	4938	787219,05	2291092,91	1	4979	786448,59	2290997,49	1	5020	784409,46	2291884,02	1	5061	782367,20	2292603,65
1	4898	787425,41	2291013,81	1	4939	787216,05	2291092,41	1	4980	786447,50	2290995,52	1	5021	784223,29	2291881,19	1	5062	782372,78	2292619,34
1	4899	787431,98	2291011,16	1	4940	787209,10	2291096,57	1	4981	786425,15	2290932,41	1	5022	784194,41	2291878,72	1	5063	782382,78	2292676,48
1	4900	787470,88	2290998,85	1	4941	787207,59	2291097,50	1	4982	786416,37	2290882,00	1	5023	784127,03	2291867,85	1	5064	782383,52	2292683,88
1	4901	787486,74	2290996,49	1	4942	787185,02	2291103,79	1	4983	786397,43	2290816,27	1	5024	784088,99	2291857,76	1	5065	782384,84	2292736,75
1	4902	787496,75	2290997,70	1	4943	787171,47	2291104,28	1	4984	786395,98	2290810,91	1	5025	784004,74	2291826,36	1	5066	782391,77	2292847,56
1	4903	787559,68	2291011,61	1	4944	787146,47	2291105,98	1	4985	786394,87	2290806,61	1	5026	783995,01	2291824,12	1	5067	782482,03	2292924,39
1	4904	787573,90	2291017,06	1	4945	787142,29	2291106,09	1	4986	786368,46	2290704,22	1	5027	783908,74	2291824,76	1	5068	782492,72	2292937,10
1	4905	787660,63	2291067,13	1	4946	787132,67	2291104,17	1	4987	786324,91	2290600,52	1	5028	783857,76	2291850,79	1	5069	782524,75	2292991,44
1	4906	787689,52	2291085,01	1	4947	787184,32	2291204,58	1	4988	786323,20	2290597,81	1	5029	783851,62	2291853,82	1	5070	782525,30	2292992,46
1	4907	787754,04	2291121,35	1	4948	787235,61	2291288,32	1	4989	786303,19	2290591,82	1	5030	783718,88	2291916,05	1	5071	782530,24	2293005,06
1	4908	787755,13	2291121,93	1	4949	787268,61	2291330,60	1	4990	786237,25	2290581,19	1	5031	783714,83	2291917,97	1	5072	782543,80	2293060,87
1	4909	787768,03	2291133,04	1	4950	787328,91	2291407,90	1	4991	786204,79	2290579,82	1	5032	783620,60	2291959,64	1	5073	782547,92	2293077,91
1	4910	787837,76	2291217,35	1	4951	787382,72	2291453,04	1	4992	786196,37	2290583,81	1	5033	783550,24	2292000,70	1	5074	782548,87	2293083,07
1	4911	787935,48	2291292,97	1	4952	787392,31	2291461,66	1	4993	786189,98	2290587,64	1	5034	783542,45	2292005,25	1	5075	782561,47	2293176,86
1	4912	787948,52	2291308,16	1	4953	787481,52	2291546,90	1	4994	786067,88	2290661,30	1	5035	783538,73	2292007,34	1	5076	782561,91	2293184,21
1	4913	787954,86	2291333,26	1	4954	787547,47	2291609,57	1	4995	786025,79	2290686,70	1	5036	783515,50	2292018,42	1	5077	782561,58	2293189,29
1	4914	787947,77	2291358,16	1	4955	787570,70	2291622,51	1	4996	785911,46	2290782,19	1	5037	783404,15	2292062,81	1	5078	782557,76	2293240,42
1	4915	787929,21	2291376,14	1	4956	787575,90	2291625,55	1	4997	785806,49	2290884,08	1	5038	783335,54	2292097,45	1	5079	782550,92	2293280,52
1	4916	787904,13	2291382,51	1	4957	787648,02	2291699,82	1	4998	785803,77	2290886,66	1	5039	783315,01	2292106,32	1	5080	782548,75	2293290,34
1	4917	787879,26	2291375,44	1	4958	787673,26	2291800,16	1	4999	785674,84	2291007,24	1	5040	783196,18	2292150,23	1	5081	782526,71	2293364,63
1	4918	787874,30	2291372,04	1	4959	787667,67	2291829,45	1	5000	785583,08	2291114,30	1	5041	783073,21	2292195,69	1	5082	782511,86	2293402,27
1	4919	787772,19	2291293,06	1	4960	787498,78	2291827,47	1	5001	785574,36	2291123,85	1	5042	783026,43	2292216,92	1	5083	782509,17	2293408,84
1	4920	787764,24	2291285,40	1	4961	787421,05	2291826,60	1	5002	785454,25	2291246,97	1	5043	782926,62	2292283,19	1	5084	782432,97	2293562,39
1	4921	787696,88	2291203,97	1	4962	787192,53	2291823,91	1	5003	785329,06	2291376,57	1	5044	782913,33	2292291,29	1	5085	782414,99	2293610,05
1	4922	787638,46	2291171,02	1	4963	787120,68	2291755,24	1	5004	785319,77	2291385,54	1	5045	782906,28	2292295,06	1	5086	782414,35	2293649,12
1	4923	787609,96	2291153,29	1	4964	787055,64	2291700,65	1	5005	785225,81	2291470,97	1	5046	782839,87	2292328,70	1	5087	782467,35	2293746,12
1	4924	787530,60	2291107,50	1	4965	787026,54	2291670,54	1	5006	785181,67	2291525,41	1	5047	782798,93	2292344,05	1	5088	782471,42	2293755,91
1	4925	787488,32	2291098,22	1	4966	786913,37	2291525,51	1	5007	785095,55	2291637,65	1	5048	782731,83	2292361,14	1	5089	782507,12	2293875,97
1	4926	787465,57	2291105,45	1	4967	786900,53	2291506,94	1	5008	785039,52	2291687,55	1	5049	782694,97	2292375,71	1	5090	782509,14	2293887,98
1	4927	787434,06	2291120,60	1	4968	786861,07	2291442,61	1	5009	784935,11	2291749,96	1	5050	782628,43	2292420,16	1	5091	782511,48	2293941,36
1	4928	787426,41	2291123,47	1	4969	786839,40	2291407,23	1	5010	784929,88	2291752,97	1	5051	782614,73	2292428,54	1	5092	782526,05	2294013,06
1	4929	787388,91	2291134,42	1	4970	786835,25	2291400,12	1	5011	784904,83	2291764,70	1	5052	782590,30	2292440,10	1	5093	782527,09	2294023,78
1	4930	787374,20	2291136,47	1	4971	786832,05	2291394,12	1	5012	784782,20	2291812,32	1	5053	782444,43	2292497,22	1	5094	782526,99	2294026,06
1	4931	787371,69	2291136,30	1	4972	786772,69	2291278,72	1	5013	784763,42	2291818,55	1	5054	782433,25	2292501,24	1	5095	782521,78	2294111,27
1	4932	787343,04	2291134,43	1	4973	786730,25	2291213,56	1	5014	784728,02	2291828,49	1	5055	782342,10	2292530,85	1	5096	782529,22	2294139,46
1	4933	787327,57	2291130,90	1	4974	786721,98	2291205,29	1	5015	784643,88	2291851,55	1	5056	782317,43	2292537,07	1	5097	782530,88	2294152,89
1	4934	787283,38	2291113,09	1	4975	786633,91	2291160,24	1	5016	784632,79	2291854,27	1	5057	782315,11	2292537,55	1	5098	782530,87	2294154,22
1	4935	787281,95	2291112,41	1	4976	786557,32	2291121,41	1	5017	784546,87	2291872,76	1	5058	782309,97	2292538,39	1	5099	782529,71	2294182,14
1	4936	787259,20	2291102,45	1	4977	786545,30	2291114,74	1	5018	784519,57	2291876,68	1	5059	782324,99	2292561,26	1	5100	782525,95	2294199,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	782507,35	2294244,24	1	5142	782304,29	2293317,62	1	5183	782188,56	2292561,36	1	5224	781089,79	2293242,52	1	5265	780718,65	2295224,85
1	5102	782504,08	2294250,71	1	5143	782298,90	2293326,47	1	5184	782099,41	2292573,18	1	5225	781102,62	2293252,36	1	5266	780706,73	2295233,33
1	5103	782502,92	2294252,59	1	5144	782257,84	2293393,74	1	5185	782070,15	2292574,90	1	5226	781115,91	2293267,70	1	5267	780587,06	2295294,35
1	5104	782482,38	2294283,79	1	5145	782206,66	2293575,15	1	5186	782056,09	2292574,18	1	5227	781120,28	2293278,17	1	5268	780569,68	2295303,28
1	5105	782464,95	2294299,92	1	5146	782178,56	2293768,68	1	5187	781986,15	2292568,20	1	5228	781125,05	2293294,70	1	5269	780546,13	2295308,79
1	5106	782439,86	2294306,30	1	5147	782164,21	2293867,75	1	5188	781932,37	2292555,92	1	5229	781127,02	2293309,35	1	5270	780535,32	2295307,41
1	5107	782414,97	2294299,21	1	5148	782162,34	2293875,79	1	5189	781884,85	2292538,00	1	5230	781121,40	2293331,60	1	5271	780391,96	2295273,32
1	5108	782396,96	2294280,63	1	5149	782132,14	2293970,27	1	5190	781874,19	2292533,61	1	5231	781100,75	2293371,27	1	5272	780219,20	2295232,53
1	5109	782390,64	2294255,55	1	5150	782110,87	2294036,86	1	5191	781816,90	2292508,00	1	5232	781097,37	2293376,21	1	5273	780096,10	2295281,40
1	5110	782397,71	2294230,64	1	5151	782128,70	2294238,72	1	5192	781795,83	2292497,06	1	5233	781078,39	2293400,76	1	5274	779985,40	2295338,08
1	5111	782398,86	2294228,74	1	5152	782173,86	2294451,85	1	5193	781764,96	2292474,33	1	5234	781072,23	2293419,07	1	5275	779898,17	2295382,69
1	5112	782416,80	2294201,50	1	5153	782174,93	2294462,89	1	5194	781747,70	2292458,83	1	5235	781083,87	2293595,77	1	5276	779808,78	2295494,35
1	5113	782430,17	2294169,26	1	5154	782167,87	2294487,81	1	5195	781696,65	2292413,14	1	5236	781104,63	2293643,33	1	5277	779800,12	2295502,86
1	5114	782430,63	2294157,71	1	5155	782149,29	2294505,86	1	5196	781660,31	2292369,85	1	5237	781108,80	2293662,51	1	5278	779733,34	2295553,96
1	5115	782423,05	2294128,99	1	5156	782124,20	2294512,20	1	5197	781631,35	2292323,25	1	5238	781109,55	2293708,45	1	5279	779727,32	2295557,91
1	5116	782421,40	2294115,40	1	5157	782099,31	2294505,11	1	5198	781626,45	2292315,03	1	5239	781109,33	2293713,97	1	5280	779702,23	2295564,19
1	5117	782421,47	2294113,08	1	5158	782081,26	2294486,53	1	5199	781602,54	2292241,11	1	5240	781103,39	2293776,31	2	5281	857781,32	2227940,17
1	5118	782426,80	2294026,53	1	5159	782076,03	2294472,58	1	5200	781596,70	2292191,57	1	5241	781102,31	2293782,90	2	5282	857729,71	2227932,78
1	5119	782412,73	2293957,49	1	5160	782030,25	2294256,46	1	5201	781595,34	2292165,16	1	5242	781069,01	2293925,68	2	5283	857709,83	2227854,14
1	5120	782411,77	2293949,71	1	5161	782029,38	2294250,52	1	5202	781595,54	2292158,51	1	5243	781066,35	2293948,45	2	5284	857606,62	2227825,78
1	5121	782409,51	2293898,57	1	5162	782010,38	2294035,65	1	5203	781596,52	2292138,34	1	5244	781035,80	2294147,56	2	5285	857570,23	2227793,70
1	5122	782382,62	2293808,17	1	5163	782010,17	2294030,49	1	5204	781584,98	2292123,50	1	5245	781032,62	2294167,01	2	5286	857551,69	2227777,33
1	5123	782377,07	2293789,48	1	5164	782012,55	2294016,02	1	5205	781575,65	2292117,53	1	5246	781010,72	2294255,24	2	5287	857540,33	2227762,81
1	5124	782308,32	2293697,24	1	5165	782023,97	2293980,29	1	5206	781549,76	2292090,09	1	5247	780988,54	2294363,79	2	5288	857523,15	2227736,95
1	5125	782305,34	2293580,08	1	5166	782065,85	2293849,27	1	5207	781546,27	2292095,47	1	5248	780985,92	2294373,55	2	5289	857505,83	2227668,24
1	5126	782340,33	2293524,76	1	5167	782108,18	2293557,50	1	5208	781507,55	2292215,11	1	5249	780969,86	2294433,15	2	5290	857497,87	2227636,57
1	5127	782342,30	2293520,21	1	5168	782109,54	2293551,12	1	5209	781491,02	2292266,13	1	5250	780965,73	2294444,40	2	5291	857510,16	2227590,59
1	5128	782418,00	2293367,60	1	5169	782163,48	2293359,94	1	5210	781489,48	2292270,28	1	5251	780961,22	2294490,09	2	5292	857448,48	2227568,83
1	5129	782452,21	2293263,88	1	5170	782168,93	2293347,48	1	5211	781438,37	2292390,84	1	5252	780998,51	2294616,77	2	5293	857439,64	2227560,54
1	5130	782461,55	2293183,87	1	5171	782256,49	2293204,12	1	5212	781416,99	2292494,89	1	5253	780999,79	2294622,31	2	5294	857385,78	2227509,83
1	5131	782450,15	2293098,97	1	5172	782286,57	2293115,81	1	5213	781412,41	2292536,44	1	5254	781011,59	2294690,06	2	5295	857379,27	2227500,20
1	5132	782434,79	2293035,84	1	5173	782292,76	2293086,25	1	5214	781407,63	2292580,00	1	5255	781012,28	2294696,38	2	5296	857343,03	2227460,88
1	5133	782410,83	2292995,08	1	5174	782286,70	2292848,31	1	5215	781404,31	2292593,20	1	5256	781014,24	2294739,28	2	5297	857332,16	2227449,08
1	5134	782380,13	2292968,96	1	5175	782282,64	2292688,18	1	5216	781376,30	2292662,82	1	5257	781014,88	2294754,93	2	5298	857319,94	2227422,87
1	5135	782377,78	2292985,81	1	5176	782281,93	2292660,25	1	5217	781372,06	2292673,21	1	5258	781017,78	2294813,06	2	5299	857306,11	2227386,51
1	5136	782387,01	2293118,90	1	5177	782276,99	2292651,99	1	5218	781366,46	2292687,42	1	5259	781017,58	2294829,43	2	5300	857293,05	2227312,35
1	5137	782387,12	2293123,12	1	5178	782244,37	2292618,91	1	5219	781362,21	2292695,86	1	5260	781017,18	2294862,26	2	5301	857295,98	2227297,83
1	5138	782384,46	2293138,49	1	5179	782239,73	2292612,74	1	5220	781191,32	2292966,42	1	5261	781008,24	2294890,03	2	5302	857203,51	2227271,65
1	5139	782349,36	2293241,57	1	5180	782238,15	2292611,22	1	5221	781068,81	2293153,55	1	5262	780892,13	2295056,68	2	5303	857183,09	2227260,11
1	5140	782344,96	2293251,03	1	5181	782203,81	2292558,76	1	5222	781065,88	2293181,48	1	5263	780885,76	2295064,21	2	5304	857181,76	2227258,75
1	5141	782331,56	2293273,20	1	5182	782199,67	2292559,55	1	5223	781079,77	2293222,60	1	5264	780738,48	2295205,77	2	5305	857091,51	2227122,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5305	857081,47	2227082,95	2	5346	856875,20	2225981,62	2	5387	856347,80	2224772,35	2	5428	855437,62	2223606,48	2	5469	852686,53	2222581,38
2	5306	857089,42	2227037,92	2	5347	856886,71	2225953,23	2	5388	856325,70	2224747,25	2	5429	855411,08	2223582,98	2	5470	852654,52	2222567,91
2	5307	857092,54	2227020,27	2	5348	856913,25	2225845,68	2	5389	856301,15	2224712,50	2	5430	855389,64	2223591,88	2	5471	852635,10	2222554,74
2	5308	857098,39	2227003,43	2	5349	856924,81	2225831,15	2	5390	856278,72	2224648,93	2	5431	855361,42	2223599,95	2	5472	852614,44	2222538,81
2	5309	857101,52	2226991,28	2	5350	856933,27	2225806,69	2	5391	856271,91	2224609,24	2	5432	855303,37	2223607,66	2	5473	852601,17	2222523,42
2	5310	857064,91	2226974,43	2	5351	856945,30	2225781,03	2	5392	856270,32	2224588,72	2	5433	855237,33	2223595,40	2	5474	852573,92	2222521,73
2	5311	857050,23	2226965,14	2	5352	856920,67	2225752,50	2	5393	856269,04	2224572,41	2	5434	855189,68	2223577,87	2	5475	852533,98	2222516,36
2	5312	857036,04	2226956,18	2	5353	856903,33	2225711,05	2	5394	856269,84	2224557,42	2	5435	855156,16	2223561,84	2	5476	852480,76	2222497,79
2	5313	856968,63	2226884,80	2	5354	856895,72	2225684,92	2	5395	856272,13	2224532,09	2	5436	855137,52	2223549,73	2	5477	852463,01	2222498,77
2	5314	856966,10	2226874,79	2	5355	856887,77	2225626,01	2	5396	856278,55	2224497,82	2	5437	855042,70	2223573,91	2	5478	852435,94	2222496,74
2	5315	856921,63	2226863,63	2	5356	856896,84	2225594,10	2	5397	856252,50	2224488,44	2	5438	855042,66	2223573,91	2	5479	852348,20	2222468,96
2	5316	856918,29	2226861,88	2	5357	856903,77	2225569,72	2	5398	856219,20	2224463,51	2	5439	854977,60	2223563,02	2	5480	852346,82	2222467,92
2	5317	856918,28	2226861,88	2	5358	856847,35	2225554,15	2	5399	856211,43	2224456,34	2	5440	854929,93	2223560,97	2	5481	852317,05	2222446,02
2	5318	856905,26	2226842,28	2	5359	856826,54	2225542,13	2	5400	856197,41	2224447,06	2	5441	854862,52	2223558,08	2	5482	852279,12	2222411,90
2	5319	856849,29	2226764,50	2	5360	856751,97	2225466,36	2	5401	856163,63	2224414,75	2	5442	854750,46	2223562,84	2	5483	852238,17	2222360,55
2	5320	856825,79	2226740,19	2	5361	856739,24	2225422,26	2	5402	856150,03	2224410,85	2	5443	854632,13	2223564,24	2	5484	852232,21	2222345,38
2	5321	856807,88	2226721,76	2	5362	856726,94	2225379,68	2	5403	856149,97	2224410,65	2	5444	854549,41	2223540,69	2	5485	852187,50	2222311,62
2	5322	856794,71	2226711,28	2	5363	856725,06	2225344,65	2	5404	856118,49	2224356,49	2	5445	854530,93	2223530,93	2	5486	852174,91	2222298,63
2	5323	856794,37	2226710,31	2	5364	856724,79	2225330,93	2	5405	856076,13	2224312,69	2	5446	854473,28	2223501,11	2	5487	852148,74	2222263,42
2	5324	856790,92	2226691,52	2	5365	856727,19	2225320,08	2	5406	856029,38	2224275,45	2	5447	854400,51	2223445,58	2	5488	852134,89	2222250,98
2	5325	856787,69	2226652,62	2	5366	856681,90	2225325,42	2	5407	855971,61	2224253,05	2	5448	854312,64	2223335,60	2	5489	852033,85	2222221,30
2	5326	856797,00	2226619,61	2	5367	856668,12	2225327,07	2	5408	855892,48	2224235,96	2	5449	854288,06	2223302,08	2	5490	852007,32	2222204,89
2	5327	856772,26	2226589,16	2	5368	856586,82	2225308,46	2	5409	855885,20	2224230,56	2	5450	854174,73	2223148,11	2	5491	851938,01	2222132,29
2	5328	856763,88	2226572,35	2	5369	856565,96	2225298,76	2	5410	855869,38	2224216,24	2	5451	854077,25	2223041,03	2	5492	851925,88	2222102,21
2	5329	856761,31	2226566,51	2	5370	856547,68	2225289,06	2	5411	855828,89	2224165,33	2	5452	854010,68	2222998,48	2	5493	851875,23	2222088,17
2	5330	856753,05	2226547,72	2	5371	856484,53	2225223,97	2	5412	855819,71	2224146,67	2	5453	853934,52	2222962,11	2	5494	851842,94	2222073,42
2	5331	856738,20	2226474,32	2	5372	856475,59	2225214,77	2	5413	855804,24	2224110,53	2	5454	853845,37	2222938,41	2	5495	851823,52	2222063,20
2	5332	856736,13	2226464,15	2	5373	856470,05	2225204,10	2	5414	855795,12	2224077,90	2	5455	853736,90	2222920,75	2	5496	851804,87	2222045,03
2	5333	856739,76	2226451,35	2	5374	856456,47	2225175,90	2	5415	855754,17	2224026,59	2	5456	853596,34	2222912,32	2	5497	851795,73	2222036,15
2	5334	856724,07	2226389,05	2	5375	856443,39	2225116,45	2	5416	855713,09	2223995,87	2	5457	853446,02	2222913,24	2	5498	851767,68	2222028,88
2	5335	856752,37	2226289,44	2	5376	856436,73	2225086,19	2	5417	855684,81	2223970,54	2	5458	853316,97	2222915,16	2	5499	851764,02	2222061,84
2	5336	856783,92	2226249,34	2	5377	856415,61	2225008,16	2	5418	855677,70	2223962,81	2	5459	853211,71	2222905,75	2	5500	851735,52	2222081,09
2	5337	856793,48	2226239,97	2	5378	856413,59	2224984,84	2	5419	855675,05	2223959,95	2	5460	853147,30	2222896,96	2	5501	851710,54	2222092,89
2	5338	856795,67	2226238,32	2	5379	856412,85	2224964,53	2	5420	855632,15	2223913,47	2	5461	853081,23	2222876,44	2	5502	851673,15	2222107,41
2	5339	856804,79	2226231,48	2	5380	856420,68	2224912,09	2	5421	855608,82	2223882,68	2	5462	853021,03	2222853,98	2	5503	851642,31	2222116,57
2	5340	856803,58	2226215,61	2	5381	856428,07	2224886,49	2	5422	855570,38	2223820,23	2	5463	852970,66	2222825,91	2	5504	851593,83	2222126,87
2	5341	856831,89	2226116,04	2	5382	856441,65	2224855,26	2	5423	855528,05	2223745,32	2	5464	852850,81	2222742,15	2	5505	851550,41	2222135,97
2	5342	856842,90	2226068,89	2	5383	856447,09	2224842,69	2	5424	855518,72	2223726,51	2	5465	852798,40	2222721,75	2	5506	851506,40	2222140,20
2	5343	856847,11	2226051,01	2	5384	856416,44	2224830,67	2	5425	855494,26	2223669,88	2	5466	852706,52	2222696,10	2	5507	851494,43	2222139,67
2	5344	856853,92	2226021,81	2	5385	856386,15	2224808,43	2	5426	855483,04	2223634,36	2	5467	852696,36	2222655,82	2	5508	851480,89	2222148,75
2	5345	856869,38	2225992,04	2	5386	856365,03	2224789,66	2	5427	855467,56	2223628,34	2	5468	852707,17	2222600,96	2	5509	851453,76	2222184,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5510	851417,37	222222,46	2	5551	850016,24	2222640,89	2	5592	848452,17	2221594,70	2	5633	847314,25	2221418,74	2	5674	846058,37	2221756,12
2	5511	851380,02	2222251,33	2	5552	849963,48	2222645,85	2	5593	848431,05	2221534,94	2	5634	847272,39	2221435,07	2	5675	846063,53	2221800,04
2	5512	851370,22	2222258,90	2	5553	849900,87	2222650,90	2	5594	848408,79	2221478,41	2	5635	847234,16	2221449,43	2	5676	846064,86	2221826,33
2	5513	851333,03	2222278,98	2	5554	849849,93	2222659,88	2	5595	848391,59	2221463,99	2	5636	847195,94	2221459,61	2	5677	846042,37	2221915,53
2	5514	851291,79	2222295,63	2	5555	849832,60	2222662,94	2	5596	848357,69	2221451,03	2	5637	847169,68	2221463,85	2	5678	846034,55	2221930,62
2	5515	851230,92	2222312,60	2	5556	849798,98	2222668,84	2	5597	848333,79	2221440,09	2	5638	847134,67	2221466,38	2	5679	846030,48	2221957,31
2	5516	851180,01	2222319,17	2	5557	849763,89	2222662,51	2	5598	848278,04	2221409,93	2	5639	847050,19	2221446,26	2	5680	846027,01	2221974,78
2	5517	851174,18	2222319,93	2	5558	849730,90	2222646,29	2	5599	848254,94	2221395,29	2	5640	847027,13	2221435,05	2	5681	846017,36	2222014,25
2	5518	851164,59	2222319,47	2	5559	849704,38	2222623,14	2	5600	848220,60	2221370,10	2	5641	847012,05	2221426,86	2	5682	845994,77	2222069,30
2	5519	851160,19	2222319,25	2	5560	849704,37	2222623,10	2	5601	848201,83	2221354,49	2	5642	846979,60	2221393,50	2	5683	845962,42	2222110,19
2	5520	851139,95	2222328,71	2	5561	849704,35	2222623,10	2	5602	848171,37	2221325,84	2	5643	846959,33	2221424,08	2	5684	845944,16	2222127,95
2	5521	851099,88	2222374,53	2	5562	849680,89	2222602,63	2	5603	848143,02	2221303,32	2	5644	846913,59	2221479,38	2	5685	845902,21	2222159,12
2	5522	851063,30	2222407,18	2	5563	849519,17	2222447,71	2	5604	848112,98	2221285,54	2	5645	846856,85	2221526,59	2	5686	845897,74	2222160,71
2	5523	851012,08	2222442,72	2	5564	849519,08	2222442,60	2	5605	848111,58	2221284,71	2	5646	846844,47	2221530,89	2	5687	845897,71	2222160,71
2	5524	850995,49	2222453,07	2	5565	849518,27	2222446,86	2	5606	848053,47	2221259,13	2	5647	846792,18	2221549,20	2	5688	845869,53	2222153,40
2	5525	850958,61	2222469,03	2	5566	849480,92	2222412,79	2	5607	848034,67	2221249,49	2	5648	846709,88	2221562,85	2	5689	845873,39	2222095,00
2	5526	850930,37	2222478,00	2	5567	849418,97	2222356,43	2	5608	848032,46	2221248,34	2	5649	846702,63	2221563,82	2	5690	845429,79	2222065,76
2	5527	850877,59	2222487,20	2	5568	849374,34	2222330,36	2	5609	848026,67	2221244,92	2	5650	846696,23	2221564,65	2	5691	845357,98	2222052,71
2	5528	850831,34	2222488,99	2	5569	849344,66	2222317,54	2	5610	847991,96	2221224,46	2	5651	846595,15	2221574,32	2	5692	845267,63	2222057,37
2	5529	850820,62	2222489,12	2	5570	849306,49	2222310,92	2	5611	847978,93	2221216,76	2	5652	846573,09	2221575,19	2	5693	845248,33	2222061,52
2	5530	850761,36	2222479,22	2	5571	849306,47	2222310,92	2	5612	847960,07	2221204,18	2	5653	846473,50	2221546,92	2	5694	845231,70	2222062,92
2	5531	850727,73	2222468,21	2	5572	849230,33	2222297,84	2	5613	847910,42	2221166,67	2	5654	846438,74	2221520,62	2	5695	845201,79	2222065,40
2	5532	850687,39	2222449,80	2	5573	849156,88	2222285,35	2	5614	847820,72	2221110,21	2	5655	846428,23	2221510,69	2	5696	845149,35	2222061,56
2	5533	850663,87	2222434,37	2	5574	849080,15	2222275,95	2	5615	847752,47	2221071,39	2	5656	846394,55	2221478,89	2	5697	845105,95	2222051,97
2	5534	850628,52	2222411,14	2	5575	848988,85	2222259,90	2	5616	847691,06	2221035,09	2	5657	846363,81	2221441,83	2	5698	845058,23	2222034,76
2	5535	850618,87	2222406,76	2	5576	848952,71	2222249,30	2	5617	847655,01	2221016,89	2	5658	846355,97	2221429,68	2	5699	844862,35	2221893,82
2	5536	850604,97	2222409,49	2	5577	848912,30	2222237,43	2	5618	847635,13	2221012,53	2	5659	846308,90	2221475,40	2	5700	844814,78	2221863,01
2	5537	850568,79	2222424,85	2	5578	848865,20	2222215,62	2	5619	847613,10	2221068,06	2	5660	846287,89	2221493,13	2	5701	844786,42	2221853,41
2	5538	850493,63	2222472,68	2	5579	848821,64	2222180,46	2	5620	847600,68	2221086,48	2	5661	846273,52	2221503,67	2	5702	844781,40	2221831,36
2	5539	850422,92	2222516,62	2	5580	848776,42	2222140,58	2	5621	847583,74	2221108,77	2	5662	846222,35	2221541,20	2	5703	844772,73	2221778,93
2	5540	850385,71	2222538,20	2	5581	848735,84	2222093,76	2	5622	847556,01	2221138,45	2	5663	846201,44	2221554,61	2	5704	844770,10	2221743,33
2	5541	850352,15	2222557,73	2	5582	848735,79	2222093,72	2	5623	847543,19	2221149,65	2	5664	846130,86	2221578,15	2	5705	844775,03	2221702,05
2	5542	850322,06	2222571,93	2	5583	848688,02	2222034,56	2	5624	847525,86	2221161,82	2	5665	846094,28	2221583,09	2	5706	844777,71	2221690,33
2	5543	850254,30	2222597,33	2	5584	848627,09	2221953,49	2	5625	847513,46	2221200,22	2	5666	846074,22	2221584,74	2	5707	844731,53	2221698,18
2	5544	850241,33	2222601,65	2	5585	848584,03	2221887,50	2	5626	847497,56	2221235,52	2	5667	846048,72	2221585,61	2	5708	844718,48	2221699,65
2	5545	850217,39	2222608,79	2	5586	848536,04	2221811,56	2	5627	847486,89	2221255,94	2	5668	846038,66	2221585,05	2	5709	844693,32	2221701,60
2	5546	850157,21	2222617,12	2	5587	848500,98	2221748,92	2	5628	847477,28	2221270,52	2	5669	846016,01	2221583,75	2	5710	844661,63	2221707,17
2	5547	850119,97	2222615,01	2	5588	848482,95	2221722,09	2	5629	847444,18	2221316,32	2	5670	846017,08	2221618,58	2	5711	844624,02	2221710,13
2	5548	850095,73	2222620,10	2	5589	848479,27	2221710,34	2	5630	847408,93	2221353,78	2	5671	846016,70	2221629,77	2	5712	844560,14	2221707,56
2	5549	850019,94	2222640,18	2	5590	848466,94	2221655,17	2	5631	847368,35	2221387,06	2	5672	846027,55	2221653,81	2	5713	844543,15	2221706,82
2	5550	850017,02	2222641,08	2	5591	848453,74	2221601,10	2	5632	847338,91	2221407,11	2	5673	846048,38	2221712,97	2	5714	844531,49	2221711,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5715	844482,11	2221722,52	2	5756	842980,48	2221121,24	2	5797	842070,62	2222002,86	2	5838	841955,78	2221874,14	2	5879	841362,74	2221538,04
2	5716	844426,63	2221728,07	2	5757	842957,52	2221114,31	2	5798	842069,82	2222076,86	2	5839	841960,55	2221826,57	2	5880	841340,70	2221586,39
2	5717	844403,74	2221729,01	2	5758	842941,60	2221112,98	2	5799	842069,17	2222122,63	2	5840	841977,05	2221788,98	2	5881	841317,07	2221622,03
2	5718	844355,21	2221722,29	2	5759	842856,05	2221085,56	2	5800	842071,47	2222181,52	2	5841	841999,29	2221758,25	2	5882	841289,71	2221651,25
2	5719	844317,43	2221712,22	2	5760	842855,36	2221085,34	2	5801	842080,08	2222223,21	2	5842	842021,41	2221736,84	2	5883	841269,60	2221674,19
2	5720	844266,38	2221690,64	2	5761	842841,58	2221075,75	2	5802	842085,59	2222264,56	2	5843	842043,80	2221698,03	2	5884	841235,98	2221726,89
2	5721	844228,33	2221665,99	2	5762	842810,86	2221083,46	2	5803	842087,28	2222298,43	2	5844	842046,75	2221659,59	2	5885	841198,42	2221782,21
2	5722	844226,21	2221664,53	2	5763	842751,58	2221066,65	2	5804	842101,37	2222413,12	2	5845	842047,18	2221626,08	2	5886	841170,00	2221858,26
2	5723	844218,70	2221659,31	2	5764	842749,55	2221095,86	2	5805	842111,71	2222465,00	2	5846	842042,18	2221573,74	2	5887	841153,71	2221907,75
2	5724	844195,73	2221642,33	2	5765	842741,97	2221138,28	2	5806	842118,66	2222505,14	2	5847	842034,95	2221542,07	2	5888	841140,79	2221959,93
2	5725	844177,03	2221633,70	2	5766	842738,03	2221151,69	2	5807	842125,73	2222552,97	2	5848	842030,06	2221506,06	2	5889	841127,82	2222001,02
2	5726	844124,84	2221612,49	2	5767	842730,19	2221178,45	2	5808	842132,69	2222595,91	2	5849	842020,60	2221471,34	2	5890	841107,99	2222054,98
2	5727	844097,58	2221598,89	2	5768	842709,95	2221224,79	2	5809	842147,59	2222685,89	2	5850	842019,14	2221458,88	2	5891	841069,16	2222136,57
2	5728	844088,34	2221593,05	2	5769	842641,69	2221293,41	2	5810	842156,60	2222755,89	2	5851	842022,72	2221420,59	2	5892	841025,99	2222195,28
2	5729	844039,91	2221560,40	2	5770	842605,34	2221315,37	2	5811	842155,92	2222827,05	2	5852	842039,15	2221375,90	2	5893	840998,40	2222242,33
2	5730	844030,46	2221550,10	2	5771	842562,52	2221329,24	2	5812	842161,83	2222911,73	2	5853	842052,02	2221352,42	2	5894	840973,33	2222280,31
2	5731	843969,92	2221563,12	2	5772	842527,21	2221364,18	2	5813	842168,13	2222954,18	2	5854	842052,66	2221342,20	2	5895	840952,37	2222318,90
2	5732	843928,38	2221564,69	2	5773	842413,17	2221358,80	2	5814	842177,45	2222993,35	2	5855	842052,38	2221342,11	2	5896	840916,15	2222374,59
2	5733	843917,75	2221564,82	2	5774	842375,80	2221357,28	2	5815	842179,16	2223005,70	2	5856	842016,90	2221330,42	2	5897	840899,94	2222401,94
2	5734	843818,17	2221536,51	2	5775	842369,87	2221356,99	2	5816	842131,16	2223006,59	2	5857	841967,41	2221288,66	2	5898	840855,87	2222484,41
2	5735	843803,85	2221527,13	2	5776	842367,77	2221356,89	2	5817	842075,86	2222999,75	2	5858	841951,84	2221270,44	2	5899	840837,10	2222525,19
2	5736	843782,17	2221511,51	2	5777	842330,05	2221355,16	2	5818	842070,45	2222975,54	2	5859	841929,25	2221237,94	2	5900	840782,63	2222599,26
2	5737	843759,70	2221486,29	2	5778	842150,93	2221346,76	2	5819	842062,88	2222925,73	2	5860	841922,58	2221211,48	2	5901	840759,09	2222623,81
2	5738	843760,49	2221446,78	2	5779	842151,66	2221359,53	2	5820	842055,90	2222830,69	2	5861	841874,96	2221197,92	2	5902	840717,38	2222668,89
2	5739	843760,67	2221436,16	2	5780	842130,21	2221417,41	2	5821	842056,88	2222764,31	2	5862	841802,86	2221123,63	2	5903	840665,45	2222707,86
2	5740	843719,96	2221409,94	2	5781	842119,81	2221455,41	2	5822	842048,92	2222701,94	2	5863	841798,31	2221111,91	2	5904	840630,20	2222738,50
2	5741	843683,99	2221382,52	2	5782	842127,62	2221484,42	2	5823	842034,24	2222613,30	2	5864	841779,66	2221104,23	2	5905	840598,51	2222763,43
2	5742	843542,63	2221338,38	2	5783	842133,39	2221524,26	2	5824	842027,30	2222570,26	2	5865	841728,84	2221051,89	2	5906	840569,27	2222789,13
2	5743	843458,29	2221359,10	2	5784	842140,64	2221556,21	2	5825	842020,24	2222522,48	2	5866	841706,58	2221047,46	2	5907	840487,40	2222845,46
2	5744	843356,55	2221341,53	2	5785	842145,40	2221591,86	2	5826	842013,29	2222482,29	2	5867	841687,00	2221039,75	2	5908	840447,56	2222864,79
2	5745	843320,13	2221361,80	2	5786	842147,17	2221622,74	2	5827	842002,68	2222429,70	2	5868	841670,70	2221033,32	2	5909	840407,12	2222880,68
2	5746	843301,26	2221372,31	2	5787	842146,71	2221661,08	2	5828	841987,67	2222308,04	2	5869	841641,54	2221018,96	2	5910	840339,08	2222901,69
2	5747	843290,22	2221371,21	2	5788	842146,31	2221686,91	2	5829	841986,11	2222274,34	2	5870	841619,27	2220998,61	2	5911	840291,78	2222917,18
2	5748	843207,41	2221343,87	2	5789	842141,54	2221719,85	2	5830	841981,55	2222240,05	2	5871	841598,91	2221072,63	2	5912	840257,44	2222941,42
2	5749	843135,32	2221269,58	2	5790	842125,12	2221760,37	2	5831	841972,69	2222197,45	2	5872	841542,43	2221011,48	2	5913	840242,03	2222963,00
2	5750	843129,78	2221258,90	2	5791	842101,61	2221796,99	2	5832	841969,04	2222158,96	2	5873	841491,56	2221289,36	2	5914	840230,69	2222978,79
2	5751	843119,17	2221236,89	2	5792	842076,37	2221822,21	2	5833	841969,18	2222121,12	2	5874	841446,19	2221315,01	2	5915	840192,23	2223037,43
2	5752	843106,37	2221229,08	2	5793	842058,72	2221848,58	2	5834	841969,82	2222075,36	2	5875	841416,91	2221363,13	2	5916	840157,12	2223073,32
2	5753	843078,10	2221200,60	2	5794	842055,91	2221872,97	2	5835	841970,80	2222011,08	2	5876	841411,74	2221401,66	2	5917	840135,95	2223097,33
2	5754	843030,04	2221152,31	2	5795	842058,65	2221912,60	2	5836	841965,20	2221965,35	2	5877	841399,94	2221454,14	2	5918	840108,53	2223135,58
2	5755	843024,77	2221134,57	2	5796	842064,18	2221951,06	2	5837	841959,57	2221926,35	2	5878	841378,80	2221499,10	2	5919	840091,71	2223153,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5920	840066,24	2223202,13	2	5961	839817,09	2223730,26	2	6002	837630,80	2223233,39	2	6043	838123,32	2223074,18	2	6084	840140,08	2222936,00
2	5921	840024,61	2223253,20	2	5962	839817,77	2223689,58	2	6003	837591,76	2223247,84	2	6044	838195,48	2223051,00	2	6085	840151,98	2222907,39
2	5922	839992,35	2223303,10	2	5963	839818,34	2223651,70	2	6004	837537,98	2223278,89	2	6045	838235,55	2223042,05	2	6086	840179,98	2222877,36
2	5923	839973,92	2223366,18	2	5964	839813,09	2223605,41	2	6005	837493,23	2223311,24	2	6046	838274,22	2223034,82	2	6087	840212,35	2222849,05
2	5924	839957,06	2223408,24	2	5965	839819,63	2223570,47	2	6006	837440,22	2223347,41	2	6047	838369,27	2223025,42	2	6088	840243,44	2222829,56
2	5925	839948,50	2223442,98	2	5966	839782,45	2223604,41	2	6007	837353,49	2223381,50	2	6048	838450,89	2223027,05	2	6089	840277,83	2222815,33
2	5926	839931,02	2223529,40	2	5967	839715,08	2223628,75	2	6008	837314,60	2223403,42	2	6049	838542,34	2223038,77	2	6090	840309,52	2222806,08
2	5927	839913,85	2223608,37	2	5968	839658,80	2223629,47	2	6009	837273,24	2223429,19	2	6050	838625,10	2223052,36	2	6091	840373,10	2222786,68
2	5928	839918,36	2223649,87	2	5969	839646,47	2223627,67	2	6010	837258,39	2223438,34	2	6051	838676,76	2223068,59	2	6092	840407,25	2222773,21
2	5929	839917,77	2223691,14	2	5970	839583,11	2223611,08	2	6011	837247,63	2223413,53	2	6052	838763,60	2223089,89	2	6093	840504,98	2222712,58
2	5930	839915,28	2223750,79	2	5971	839501,32	2223580,92	2	6012	837247,80	2223390,90	2	6053	838813,08	2223099,27	2	6094	840532,97	2222688,06
2	5931	839898,76	2223808,89	2	5972	839462,17	2223556,77	2	6013	837249,07	2223361,42	2	6054	838876,73	2223109,29	2	6095	840564,87	2222662,94
2	5932	839889,76	2223866,41	2	5973	839390,92	2223536,45	2	6014	837255,77	2223322,46	2	6055	838955,86	2223130,79	2	6096	840600,57	2222631,80
2	5933	839883,12	2223930,01	2	5974	839328,88	2223503,50	2	6015	837265,38	2223316,53	2	6056	838979,69	2223150,00	2	6097	840648,02	2222596,70
2	5934	839883,73	2223973,39	2	5975	839266,03	2223478,45	2	6016	837314,33	2223289,40	2	6057	839021,71	2223177,41	2	6098	840687,37	2222554,30
2	5935	839890,66	2224006,75	2	5976	839191,65	2223440,30	2	6017	837398,37	2223256,51	2	6058	839048,18	2223202,27	2	6099	840749,11	2222477,43
2	5936	839891,57	2224055,61	2	5977	839125,13	2223394,39	2	6018	837435,65	2223229,32	2	6059	839095,44	2223228,14	2	6100	840766,05	2222440,58
2	5937	839888,95	2224121,24	2	5978	839080,89	2223346,09	2	6019	837484,65	2223194,30	2	6060	839152,39	2223276,22	2	6101	840798,55	2222375,23
2	5938	839875,99	2224166,34	2	5979	839035,15	2223308,03	2	6020	837552,68	2223155,63	2	6061	839194,84	2223322,48	2	6102	840815,67	2222348,05
2	5939	839869,38	2224228,50	2	5980	838984,21	2223279,27	2	6021	837606,37	2223136,31	2	6062	839244,31	2223355,32	2	6103	840832,00	2222320,57
2	5940	839861,88	2224274,34	2	5981	838956,34	2223253,17	2	6022	837597,84	2223128,40	2	6063	839308,71	2223387,98	2	6104	840865,96	2222268,42
2	5941	839866,18	2224356,61	2	5982	838905,64	2223218,61	2	6023	837565,23	2223091,67	2	6064	839353,32	2223406,02	2	6105	840887,03	2222229,57
2	5942	839872,37	2224418,44	2	5983	838857,16	2223207,42	2	6024	837538,39	2223058,09	2	6065	839374,56	2223414,69	2	6106	840912,57	2222191,06
2	5943	839881,18	2224488,77	2	5984	838794,54	2223197,47	2	6025	837503,66	2223001,75	2	6066	839433,92	2223446,12	2	6107	840940,82	2222142,74
2	5944	839884,53	2224501,49	2	5985	838740,03	2223187,11	2	6026	837469,23	2222937,76	2	6067	839509,39	2223468,47	2	6108	840981,28	2222088,48
2	5945	839872,96	2224504,54	2	5986	838647,10	2223164,13	2	6027	837468,45	2222935,99	2	6068	839550,30	2223493,58	2	6109	841014,69	2222019,19
2	5946	839848,87	2224509,83	2	5987	838597,53	2223148,63	2	6028	837501,63	2222897,18	2	6069	839613,99	2223515,84	2	6110	841033,05	2221968,62
2	5947	839821,14	2224509,38	2	5988	838528,23	2223137,76	2	6029	837541,24	2222851,41	2	6070	839665,79	2223529,42	2	6111	841044,42	2221933,18
2	5948	839785,66	2224502,01	2	5989	838440,21	2223126,52	2	6030	837559,80	2222895,32	2	6071	839732,57	2223517,12	2	6112	841057,57	2221880,51
2	5949	839773,08	2224429,50	2	5990	838370,74	2223125,52	2	6031	837591,16	2222953,19	2	6072	839757,22	2223490,88	2	6113	841071,11	2221840,27
2	5950	839766,37	2224362,69	2	5991	838287,05	2223133,94	2	6032	837621,91	2223002,79	2	6073	839795,14	2223443,91	2	6114	841091,60	2221769,33
2	5951	839761,67	2224270,88	2	5992	838254,51	2223140,27	2	6033	837642,35	2223028,05	2	6074	839865,13	2223367,95	2	6115	841113,02	2221730,31
2	5952	839770,38	2224214,62	2	5993	838220,40	2223147,95	2	6034	837669,66	2223058,91	2	6075	839882,18	2223325,85	2	6116	841149,80	2221676,10
2	5953	839778,49	2224143,48	2	5994	838149,10	2223170,72	2	6035	837696,90	2223081,87	2	6076	839904,47	2223254,99	2	6117	841167,84	2221642,40
2	5954	839790,87	2224100,72	2	5995	838089,76	2223186,16	2	6036	837728,61	2223103,43	2	6077	839946,06	2223191,43	2	6118	841191,55	2221611,68
2	5955	839791,61	2224054,24	2	5996	838040,70	2223199,51	2	6037	837755,42	2223125,38	2	6078	839994,09	2223132,42	2	6119	841215,00	2221584,70
2	5956	839790,83	2224015,38	2	5997	837973,88	2223212,30	2	6038	837846,50	2223125,47	2	6079	840039,62	2223064,58	2	6120	841236,52	2221562,72
2	5957	839783,83	2223978,75	2	5998	837926,53	2223218,98	2	6039	837915,46	2223119,62	2	6080	840070,41	2223020,57	2	6121	841270,33	2221499,54
2	5958	839783,16	2223927,02	2	5999	837847,76	2223225,50	2	6040	837959,72	2223113,30	2	6081	840082,73	2223006,51	2	6122	841287,10	2221459,06
2	5959	839790,62	2223852,94	2	6000	837736,98	2223225,36	2	6041	838020,80	2223101,49	2	6082	840111,89	2222977,86	2	6123	841303,68	2221426,76
2	5960	839801,61	2223784,94	2	6001	837675,97	2223223,04	2	6042	838066,41	2223089,03	2	6083	840126,27	2222956,45	2	6124	841311,95	2221390,45

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				
2	6125	841307,61	2221390,33	2	6166	839263,92	2220723,69	2	6207	837885,16	2219351,41	2	6248	840118,59	2221420,61	2	6289	841444,59	2220804,60
2	6126	841277,04	2221396,55	2	6167	839194,81	2220654,80	2	6208	837996,49	2219402,38	2	6249	840195,72	2221447,50	2	6290	841372,50	2220730,32
2	6127	841237,16	2221401,56	2	6168	839156,64	2220605,20	2	6209	838099,60	2219463,41	2	6250	840277,27	2221471,12	2	6291	841347,20	2220629,93
2	6128	841195,56	2221426,90	2	6169	839125,45	2220544,93	2	6210	838189,21	2219528,67	2	6251	840310,73	2221481,91	2	6292	841362,38	2220564,58
2	6129	841146,71	2221458,40	2	6170	839098,88	2220501,68	2	6211	838258,82	2219588,56	2	6252	840355,79	2221506,58	2	6293	841342,68	2220561,59
2	6130	841074,68	2221498,96	2	6171	839079,69	2220462,42	2	6212	838325,77	2219648,81	2	6253	840382,74	2221519,77	2	6294	841308,03	2220559,17
2	6131	841017,06	2221528,61	2	6172	838999,73	2220381,23	2	6213	838414,15	2219745,89	2	6254	840415,69	2221537,77	2	6295	841219,30	2220531,33
2	6132	840978,60	2221549,03	2	6173	838933,64	2220327,20	2	6214	838451,91	2219790,94	2	6255	840452,37	2221548,18	2	6296	841170,30	2220490,13
2	6133	840920,89	2221571,90	2	6174	838875,54	2220291,76	2	6215	838497,27	2219835,39	2	6256	840485,32	2221547,15	2	6297	841152,71	2220469,68
2	6134	840871,59	2221584,37	2	6175	838797,34	2220215,24	2	6216	838564,11	2219891,44	2	6257	840557,09	2221540,89	2	6298	841129,60	2220436,60
2	6135	840822,38	2221598,23	2	6176	838715,72	2220132,38	2	6217	838643,51	2219936,15	2	6258	840607,31	2221541,28	2	6299	841104,31	2220336,23
2	6136	840782,76	2221610,57	2	6177	838678,03	2220097,23	2	6218	838693,93	2219970,81	2	6259	840655,52	2221542,01	2	6300	841104,71	2220309,32
2	6137	840748,51	2221622,71	2	6178	838633,80	2220050,82	2	6219	838748,01	2220025,81	2	6260	840685,14	2221536,15	2	6301	841096,56	2220295,11
2	6138	840708,01	2221633,54	2	6179	838592,39	2220022,19	2	6220	838785,30	2220060,63	2	6261	840716,19	2221528,07	2	6302	841083,41	2220279,22
2	6139	840668,54	2221641,27	2	6180	838510,75	2219976,16	2	6221	838866,76	2220143,47	2	6262	840749,57	2221516,34	2	6303	841059,13	2220261,65
2	6140	840605,79	2221641,26	2	6181	838431,02	2219910,34	2	6222	838931,56	2220208,80	2	6263	840792,75	2221502,59	2	6304	840982,66	2220184,80
2	6141	840564,33	2221640,64	2	6182	838390,21	2219869,81	2	6223	838987,44	2220242,89	2	6264	840844,51	2221487,99	2	6305	840964,52	2220140,58
2	6142	840493,69	2221646,80	2	6183	838339,73	2219812,60	2	6224	839065,85	2220306,17	2	6265	840888,21	2221477,26	2	6306	840954,03	2220102,58
2	6143	840448,48	2221648,29	2	6184	838257,87	2219722,32	2	6225	839110,94	2220352,92	2	6266	840934,22	2221459,34	2	6307	840943,71	2220082,97
2	6144	840445,35	2221648,32	2	6185	838193,80	2219664,57	2	6226	839155,96	2220397,30	2	6267	840970,09	2221440,35	2	6308	840935,79	2220051,57
2	6145	840383,54	2221632,51	2	6186	838127,96	2219607,85	2	6227	839185,43	2220451,35	2	6268	841027,87	2221410,64	2	6309	840916,39	2220043,36
2	6146	840338,05	2221609,17	2	6187	838047,32	2219548,59	2	6228	839211,75	2220494,32	2	6269	841074,36	2221385,55	2	6310	840889,26	2220015,40
2	6147	840310,42	2221595,69	2	6188	837951,19	2219491,51	2	6229	839238,32	2220547,60	2	6270	841138,44	2221344,77	2	6311	840844,30	2219969,08
2	6148	840274,13	2221575,15	2	6189	837850,88	2219445,49	2	6230	839267,20	2220585,89	2	6271	841174,69	2221318,83	2	6312	840835,13	2219950,42
2	6149	840167,46	2221543,33	2	6190	837767,86	2219418,96	2	6231	839334,89	2220653,34	2	6272	841204,94	2221307,21	2	6313	840830,06	2219938,57
2	6150	840108,59	2221523,15	2	6191	837703,47	2219393,00	2	6232	839402,65	2220728,13	2	6273	841211,64	2221304,62	2	6314	840826,41	2219930,07
2	6151	840093,78	2221518,01	2	6192	837633,23	2219371,97	2	6233	839473,16	2220803,43	2	6274	841260,57	2221297,94	2	6315	840817,45	2219884,60
2	6152	839992,84	2221495,67	2	6193	837497,83	2219311,40	2	6234	839514,64	2220862,01	2	6275	841294,24	2221291,02	2	6316	840810,29	2219848,34
2	6153	839865,08	2221451,38	2	6194	837431,87	2219287,92	2	6235	839546,81	2220928,65	2	6276	841327,66	2221290,59	2	6317	840814,59	2219810,03
2	6154	839765,73	2221387,75	2	6195	837402,97	2219277,58	2	6236	839576,43	2220995,01	2	6277	841353,71	2221271,10	2	6318	840816,86	2219799,26
2	6155	839702,46	2221325,32	2	6196	837293,15	2219233,33	2	6237	839606,54	2221054,15	2	6278	841377,53	2221240,80	2	6319	840822,08	2219775,23
2	6156	839671,77	2221288,24	2	6197	837269,70	2219213,27	2	6238	839649,07	2221102,59	2	6279	841399,23	2221229,99	2	6320	840832,25	2219749,48
2	6157	839646,14	2221254,56	2	6198	837262,34	2219186,36	2	6239	839696,58	2221156,41	2	6280	841452,21	2221158,25	2	6321	840800,31	2219717,23
2	6158	839621,11	2221221,89	2	6199	837272,21	2219157,09	2	6240	839749,79	2221225,62	2	6281	841503,42	2221042,69	2	6322	840782,64	2219694,62
2	6159	839575,24	2221169,92	2	6200	837297,54	2219139,26	2	6241	839774,51	2221256,07	2	6282	841521,76	2220975,29	2	6323	840778,82	2219688,87
2	6160	839527,83	2221116,06	2	6201	837313,12	2219137,07	2	6242	839777,73	2221259,28	2	6283	841533,97	2220937,52	2	6324	840765,59	2219668,90
2	6161	839487,03	2221039,87	2	6202	837437,08	2219183,51	2	6243	839824,96	2221306,99	2	6284	841538,60	2220927,33	2	6325	840740,28	2219568,49
2	6162	839455,78	2220969,89	2	6203	837532,46	2219217,62	2	6244	839903,69	2221358,82	2	6285	841509,87	2220895,05	2	6326	840766,04	2219473,29
2	6163	839430,31	2220915,91	2	6204	837663,87	2219276,77	2	6245	840016,42	2221398,38	2	6286	841487,76	2220869,95	2	6327	840779,92	2219448,68
2	6164	839397,24	2220868,61	2	6205	837733,34	2219297,63	2	6246	840103,05	2221416,36	2	6287	841463,17	2220835,14	2	6328	840784,17	2219418,81
2	6165	839328,81	2220795,46	2	6206	837801,18	2219324,52	2	6247	840111,27	2221419,23	2	6288	841453,52	2220815,37	2	6329	840789,28	2219378,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6330	840794,13	2219363,57	2	6371	839854,79	2218563,82	2	6412	840293,77	2217535,02	2	6453	841121,74	2218894,78	2	6494	841754,88	2220178,75
2	6331	840780,80	2219332,55	2	6372	839755,22	2218535,53	2	6413	840317,91	2217633,32	2	6454	841126,48	2218896,97	2	6495	841781,45	2220208,40
2	6332	840772,34	2219305,46	2	6373	839683,12	2218461,25	2	6414	840309,29	2217688,45	2	6455	841150,07	2218907,79	2	6496	841803,39	2220239,17
2	6333	840764,12	2219265,07	2	6374	839670,82	2218434,79	2	6415	840297,73	2217726,52	2	6456	841199,19	2218949,13	2	6497	841807,16	2220244,48
2	6334	840760,19	2219224,58	2	6375	839662,15	2218411,95	2	6416	840305,33	2217757,24	2	6457	841220,60	2218974,04	2	6498	841832,48	2220344,87
2	6335	840759,72	2219213,01	2	6376	839649,17	2218338,03	2	6417	840319,84	2217815,71	2	6458	841243,56	2219007,00	2	6499	841828,72	2220380,52
2	6336	840725,01	2219177,24	2	6377	839652,34	2218305,38	2	6418	840322,18	2217848,51	2	6459	841266,48	2219073,45	2	6500	841823,84	2220405,27
2	6337	840721,96	2219174,10	2	6378	839655,62	2218287,26	2	6419	840322,66	2217865,69	2	6460	841287,68	2219109,72	2	6501	841799,28	2220469,21
2	6338	840706,26	2219157,90	2	6379	839651,03	2218269,13	2	6420	840300,00	2217955,20	2	6461	841297,85	2219126,03	2	6502	841786,57	2220481,57
2	6339	840688,01	2219112,22	2	6380	839648,45	2218258,90	2	6421	840285,84	2217982,29	2	6462	841313,38	2219187,73	2	6503	841788,87	2220520,51
2	6340	840643,09	2219067,62	2	6381	839639,73	2218231,45	2	6422	840317,77	2217977,25	2	6463	841323,14	2219226,41	2	6504	841789,11	2220531,92
2	6341	840629,71	2219045,59	2	6382	839630,42	2218168,01	2	6423	840417,35	2218005,55	2	6464	841319,69	2219285,29	2	6505	841825,28	2220529,31
2	6342	840605,74	2218986,43	2	6383	839631,65	2218148,74	2	6424	840418,08	2218006,11	2	6465	841291,74	2219375,41	2	6506	841901,86	2220545,80
2	6343	840603,20	2218975,39	2	6384	839635,19	2218117,05	2	6425	840458,37	2218038,01	2	6466	841287,94	2219391,20	2	6507	841910,86	2220549,72
2	6344	840598,21	2218927,80	2	6385	839650,10	2218060,53	2	6426	840474,52	2218054,65	2	6467	841282,09	2219419,81	2	6508	841928,68	2220557,43
2	6345	840610,01	2218886,28	2	6386	839661,12	2218034,85	2	6427	840498,26	2218058,79	2	6468	841320,44	2219458,67	2	6509	841951,69	2220569,24
2	6346	840535,13	2218864,99	2	6387	839673,27	2218011,09	2	6428	840537,88	2218065,64	2	6469	841333,62	2219481,46	2	6510	842023,79	2220643,54
2	6347	840510,66	2218844,24	2	6388	839702,75	2217966,00	2	6429	840565,05	2218074,22	2	6470	841360,41	2219584,56	2	6511	842030,87	2220660,59
2	6348	840485,04	2218822,48	2	6389	839711,71	2217953,55	2	6430	840607,34	2218093,23	2	6471	841338,79	2219660,69	2	6512	842076,01	2220674,58
2	6349	840466,28	2218800,29	2	6390	839734,97	2217923,57	2	6431	840679,43	2218167,53	2	6472	841333,23	2219680,26	2	6513	842109,87	2220700,00
2	6350	840444,27	2218768,51	2	6391	839736,14	2217900,55	2	6432	840698,47	2218215,10	2	6473	841335,94	2219716,80	2	6514	842134,33	2220722,83
2	6351	840431,79	2218718,99	2	6392	839737,43	2217880,89	2	6433	840706,19	2218245,18	2	6474	841319,47	2219793,30	2	6515	842172,59	2220771,69
2	6352	840358,63	2218644,24	2	6393	839740,53	2217853,65	2	6434	840712,48	2218297,99	2	6475	841311,48	2219811,75	2	6516	842181,88	2220808,61
2	6353	840358,22	2218642,79	2	6394	839767,55	2217773,75	2	6435	840705,16	2218323,70	2	6476	841315,26	2219826,73	2	6517	842194,02	2220856,75
2	6354	840333,62	2218557,93	2	6395	839777,38	2217763,55	2	6436	840750,80	2218332,02	2	6477	841327,51	2219828,40	2	6518	842238,96	2220900,65
2	6355	840329,70	2218540,07	2	6396	839780,48	2217722,63	2	6437	840830,27	2218359,02	2	6478	841375,66	2219845,36	2	6519	842280,66	2220855,68
2	6356	840290,63	2218504,66	2	6397	839789,27	2217679,01	2	6438	840854,75	2218376,21	2	6479	841401,16	2219854,34	2	6520	842305,68	2220835,82
2	6357	840271,56	2218510,17	2	6398	839810,74	2217620,92	2	6439	840881,72	2218398,41	2	6480	841402,56	2219854,84	2	6521	842317,36	2220827,23
2	6358	840233,36	2218512,21	2	6399	839824,46	2217596,37	2	6440	840929,34	2218455,47	2	6481	841468,41	2219918,65	2	6522	842340,12	2220811,72
2	6359	840219,51	2218512,49	2	6400	839816,21	2217587,42	2	6441	840936,91	2218485,53	2	6482	841470,47	2219921,84	2	6523	842355,36	2220802,33
2	6360	840188,79	2218507,07	2	6401	839718,33	2217437,97	2	6442	840984,71	2218494,99	2	6483	841485,88	2219945,95	2	6524	842369,18	2220798,83
2	6361	840164,08	2218514,91	2	6402	839710,95	2217425,78	2	6443	841006,47	2218503,57	2	6484	841492,14	2219956,41	2	6525	842404,13	2220739,87
2	6362	840153,59	2218518,24	2	6403	839685,68	2217325,48	2	6444	841035,59	2218517,94	2	6485	841515,83	2220028,38	2	6526	842470,57	2220671,95
2	6363	840131,68	2218520,60	2	6404	839885,64	2217328,40	2	6445	841107,68	2218592,24	2	6486	841519,87	2220059,94	2	6527	842502,40	2220652,17
2	6364	840107,28	2218521,72	2	6405	840129,23	2217335,32	2	6446	841130,76	2218659,77	2	6487	841530,76	2220082,92	2	6528	842581,70	2220629,46
2	6365	840080,85	2218514,22	2	6406	840138,28	2217344,71	2	6447	841133,24	2218676,14	2	6488	841538,67	2220114,30	2	6529	842597,73	2220618,71
2	6366	840065,26	2218509,77	2	6407	840164,72	2217369,27	2	6448	841135,45	2218708,97	2	6489	841575,31	2220105,07	2	6530	842603,30	2220614,94
2	6367	839981,39	2218530,90	2	6408	840196,97	2217405,17	2	6449	841117,03	2218773,87	2	6490	841614,22	2220109,46	2	6531	842703,68	2220589,67
2	6368	839940,68	2218546,87	2	6409	840237,36	2217446,69	2	6450	841130,94	2218829,13	2	6491	841647,83	2220116,65	2	6532	842713,96	2220590,05
2	6369	839917,51	2218555,99	2	6410	840249,93	2217463,61	2	6451	841127,72	2218862,02	2	6492	841655,33	2220119,62	2	6533	842759,19	2220593,06
2	6370	839896,15	2218560,16	2	6411	840268,68	2217488,76	2	6452	841122,57	2218890,21	2	6493	841708,51	2220140,55	2	6534	842848,50	2220620,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6535	842884,41	2220648,33	2	6576	844035,41	2221122,71	2	6617	845208,08	2221533,06	2	6658	846087,16	2221133,17	2	6699	847460,96	2220639,44
2	6536	842896,09	2220659,52	2	6577	844073,01	2221116,82	2	6618	845205,48	2221577,87	2	6659	846097,07	2221124,18	2	6700	847505,40	2220626,35
2	6537	842909,38	2220658,25	2	6578	844096,38	2221118,54	2	6619	845198,79	2221618,01	2	6660	846157,67	2221072,77	2	6701	847540,47	2220620,30
2	6538	842998,58	2220680,74	2	6579	844133,41	2221123,47	2	6620	845195,72	2221629,22	2	6661	846189,66	2221050,65	2	6702	847551,45	2220590,03
2	6539	843024,58	2220694,25	2	6580	844209,61	2221150,06	2	6621	845187,80	2221658,24	2	6662	846217,90	2221037,66	2	6703	847577,02	2220527,74
2	6540	843034,97	2220700,06	2	6581	844267,44	2221202,30	2	6622	845212,28	2221667,66	2	6663	846266,74	2221019,66	2	6704	847613,07	2220454,31
2	6541	843055,81	2220721,52	2	6582	844288,81	2221231,03	2	6623	845261,10	2221677,98	2	6664	846338,89	2221007,36	2	6705	847671,50	2220375,97
2	6542	843078,30	2220727,90	2	6583	844303,09	2221253,06	2	6624	845283,66	2221683,03	2	6665	846371,70	2221010,52	2	6706	847678,93	2220368,10
2	6543	843115,18	2220738,40	2	6584	844331,93	2221264,90	2	6625	845318,89	2221690,85	2	6666	846461,07	2221026,80	2	6707	847735,53	2220320,01
2	6544	843125,95	2220745,47	2	6585	844344,71	2221270,71	2	6626	845374,07	2221703,36	2	6667	846527,84	2221051,91	2	6708	847769,22	2220286,90
2	6545	843137,31	2220746,00	2	6586	844381,91	2221287,70	2	6627	845432,47	2221726,73	2	6668	846536,38	2221057,29	2	6709	847775,43	2220268,54
2	6546	843173,19	2220750,94	2	6587	844400,74	2221297,65	2	6628	845453,57	2221748,46	2	6669	846594,53	2221096,15	2	6710	847844,33	2220226,65
2	6547	843207,81	2220758,97	2	6588	844417,10	2221308,54	2	6629	845488,04	2221722,88	2	6670	846599,26	2221099,33	2	6711	847868,74	2220207,00
2	6548	843234,73	2220769,80	2	6589	844432,15	2221319,67	2	6630	845538,90	2221710,08	2	6671	846646,63	2221147,49	2	6712	847920,27	2220146,88
2	6549	843265,24	2220782,13	2	6590	844433,71	2221320,82	2	6631	845588,43	2221697,59	2	6672	846664,61	2221108,56	2	6713	847964,42	2220108,19
2	6550	843281,99	2220792,51	2	6591	844514,62	2221305,29	2	6632	845610,30	2221697,92	2	6673	846696,99	2221067,66	2	6714	848002,26	2220078,65
2	6551	843289,89	2220797,44	2	6592	844576,96	2221307,92	2	6633	845602,72	2221658,56	2	6674	846719,23	2221046,05	2	6715	848051,52	2220055,22
2	6552	843337,08	2220840,81	2	6593	844613,76	2221309,44	2	6634	845613,26	2221604,90	2	6675	846730,40	2221035,22	2	6716	848097,59	2220029,42
2	6553	843341,91	2220841,84	2	6594	844633,68	2221305,92	2	6635	845606,19	2221592,24	2	6676	846761,43	2221005,09	2	6717	848124,25	2220006,92
2	6554	843366,02	2220846,91	2	6595	844652,89	2221303,54	2	6636	845601,99	2221584,71	2	6677	846803,16	2220964,59	2	6718	848157,77	2219942,36
2	6555	843389,48	2220856,76	2	6596	844677,08	2221301,65	2	6637	845585,30	2221552,00	2	6678	846845,06	2220933,43	2	6719	848185,16	2219895,39
2	6556	843414,55	2220869,47	2	6597	844702,94	2221290,09	2	6638	845569,00	2221532,08	2	6679	846917,83	2220909,64	2	6720	848207,92	2219874,58
2	6557	843486,66	2220943,75	2	6598	844737,94	2221277,98	2	6639	845549,17	2221502,87	2	6680	846965,47	2220903,73	2	6721	848229,34	2219870,10
2	6558	843498,11	2220945,70	2	6599	844798,16	2221267,05	2	6640	845538,70	2221469,31	2	6681	846993,06	2220902,26	2	6722	848258,54	2219880,03
2	6559	843509,65	2220936,03	2	6600	844806,60	2221266,80	2	6641	845524,81	2221424,94	2	6682	847072,46	2220919,98	2	6723	848276,43	2219905,34
2	6560	843542,73	2220910,39	2	6601	844839,37	2221265,97	2	6642	845522,12	2221397,27	2	6683	847111,19	2220937,48	2	6724	848278,65	2219920,82
2	6561	843567,91	2220893,75	2	6602	844871,73	2221267,75	2	6643	845521,19	2221374,82	2	6684	847131,38	2220948,05	2	6725	848246,43	2219988,69
2	6562	843600,30	2220879,26	2	6603	844906,82	2221272,55	2	6644	845549,47	2221275,23	2	6685	847145,68	2220958,35	2	6726	848208,97	2220060,56
2	6563	843631,06	2220868,70	2	6604	844924,08	2221274,19	2	6645	845576,77	2221239,43	2	6686	847159,08	2220967,98	2	6727	848157,48	2220109,67
2	6564	843699,04	2220857,88	2	6605	844934,57	2221275,14	2	6646	845598,72	2221216,55	2	6687	847166,88	2220974,70	2	6728	848097,23	2220144,21
2	6565	843770,79	2220872,36	2	6606	844953,65	2221275,48	2	6647	845645,72	2221180,25	2	6688	847179,58	2220949,19	2	6729	848059,47	2220160,85
2	6566	843799,04	2220883,75	2	6607	844973,22	2221275,16	2	6648	845695,71	2221160,63	2	6689	847186,95	2220935,69	2	6730	848027,11	2220186,20
2	6567	843826,86	2220897,57	2	6608	845054,01	2221296,77	2	6649	845731,35	2221151,95	2	6690	847211,65	2220902,66	2	6731	847997,44	2220210,99
2	6568	843837,35	2220906,66	2	6609	845079,09	2221303,48	2	6650	845781,74	2221146,27	2	6691	847238,28	2220873,77	2	6732	847968,32	2220252,30
2	6569	843880,11	2220943,84	2	6610	845098,26	2221314,95	2	6651	845820,85	2221150,71	2	6692	847252,06	2220862,96	2	6733	847931,45	2220284,92
2	6570	843890,82	2220957,17	2	6611	845170,05	2221389,07	2	6652	845861,91	2221159,55	2	6693	847275,73	2220779,68	2	6734	847903,33	2220307,49
2	6571	843909,67	2220985,17	2	6612	845176,48	2221401,65	2	6653	845918,15	2221164,17	2	6694	847284,32	2220766,48	2	6735	847883,65	2220318,22
2	6572	843924,31	2221013,25	2	6613	845187,62	2221425,41	2	6654	845957,93	2221167,85	2	6695	847301,60	2220742,14	2	6736	847855,05	2220329,18
2	6573	843943,74	2221042,04	2	6614	845195,47	2221455,00	2	6655	845978,97	2221169,83	2	6696	847367,30	2220683,24	2	6737	847811,35	2220385,45
2	6574	843964,99	2221056,91	2	6615	845205,82	2221494,05	2	6656	846010,74	2221175,39	2	6697	847406,71	2220663,02	2	6738	847804,22	2220392,89
2	6575	843988,66	2221072,48	2	6616	845207,44	2221513,87	2	6657	846035,88	2221181,90	2	6698	847418,99	2220657,30	2	6739	847747,79	2220440,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6740	847700,63	2220502,85	2	6781	849030,70	2221153,88	2	6822	850330,98	2219748,42	2	6863	849744,53	2220843,53	2	6904	849240,70	2221898,13
2	6741	847668,84	2220567,35	2	6782	849030,73	2221153,93	2	6823	850369,75	2219718,83	2	6864	849748,33	2220872,60	2	6905	849259,69	2221893,65
2	6742	847663,15	2220581,20	2	6783	849081,42	2221134,03	2	6824	850402,51	2219700,30	2	6865	849741,44	2220903,37	2	6906	849281,03	2221884,34
2	6743	847650,62	2220611,65	2	6784	849128,82	2221124,83	2	6825	850436,11	2219673,31	2	6866	849719,98	2220925,57	2	6907	849306,62	2221878,40
2	6744	847671,96	2220613,45	2	6785	849160,93	2221118,50	2	6826	850483,63	2219595,99	2	6867	849690,41	2220937,86	2	6908	849351,07	2221868,02
2	6745	847722,93	2220621,36	2	6786	849210,55	2221107,36	2	6827	850505,51	2219545,05	2	6868	849656,98	2220940,50	2	6909	849361,32	2221867,52
2	6746	847752,08	2220628,13	2	6787	849261,76	2221097,35	2	6828	850525,61	2219521,58	2	6869	849620,54	2220945,08	2	6910	849391,37	2221866,06
2	6747	847766,83	2220632,77	2	6788	849304,81	2221083,43	2	6829	850552,48	2219514,24	2	6870	849573,06	2221000,10	2	6911	849404,10	2221865,85
2	6748	847790,27	2220640,10	2	6789	849363,57	2221053,41	2	6830	850581,84	2219524,14	2	6871	849554,96	2221026,01	2	6912	849469,17	2221877,74
2	6749	847820,59	2220652,38	2	6790	849391,69	2221030,06	2	6831	850599,57	2219549,39	2	6872	849535,29	2221051,43	2	6913	849509,57	2221892,40
2	6750	847867,25	2220675,92	2	6791	849421,89	2221009,76	2	6832	850601,79	2219564,93	2	6873	849498,48	2221077,34	2	6914	849551,14	2221906,90
2	6751	847877,30	2220681,01	2	6792	849461,71	2220983,10	2	6833	850574,66	2219637,50	2	6874	849457,31	2221105,52	2	6915	849587,88	2221924,07
2	6752	847889,08	2220687,46	2	6793	849487,23	2220948,61	2	6834	850525,74	2219722,81	2	6875	849433,14	2221126,96	2	6916	849626,11	2221948,27
2	6753	847951,74	2220724,56	2	6794	849511,01	2220905,91	2	6835	850505,06	2219745,50	2	6876	849387,40	2221151,95	2	6917	849669,52	2221994,25
2	6754	848004,81	2220754,75	2	6795	849531,68	2220881,74	2	6836	850461,50	2219781,26	2	6877	849347,48	2221173,84	2	6918	849736,28	2222016,15
2	6755	848022,35	2220764,73	2	6796	849579,64	2220853,52	2	6837	850428,08	2219799,97	2	6878	849289,01	2221193,71	2	6919	849745,50	2222021,99
2	6756	848130,69	2220832,73	2	6797	849618,91	2220843,14	2	6838	850386,88	2219831,49	2	6879	849232,49	2221204,98	2	6920	849775,15	2222041,97
2	6757	848144,62	2220842,31	2	6798	849621,89	2220814,45	2	6839	850344,20	2219850,39	2	6880	849183,07	2221215,85	2	6921	849838,01	2222110,42
2	6758	848162,84	2220856,05	2	6799	849632,01	2220783,64	2	6840	850309,10	2219869,80	2	6881	849146,06	2221223,21	2	6922	849851,53	2222140,15
2	6759	848191,95	2220878,03	2	6800	849653,43	2220761,50	2	6841	850261,49	2219921,75	2	6882	849107,82	2221230,56	2	6923	849866,59	2222182,00
2	6760	848225,46	2220897,83	2	6801	849667,73	2220756,29	2	6842	850217,71	2219958,53	2	6883	849078,14	2221239,10	2	6924	849876,39	2222221,52
2	6761	848283,71	2220923,45	2	6802	849657,01	2220726,48	2	6843	850159,97	2220046,87	2	6884	848892,03	2221258,06	2	6925	849881,61	2222258,37
2	6762	848304,92	2220934,34	2	6803	849659,16	2220689,82	2	6844	850121,42	2220111,96	2	6885	848761,43	2221285,27	2	6926	849903,84	2222257,38
2	6763	848358,45	2220965,99	2	6804	849668,41	2220656,66	2	6845	850087,02	2220175,26	2	6886	848768,52	2221300,24	2	6927	849998,32	2222232,09
2	6764	848368,24	2220972,74	2	6805	849708,81	2220613,38	2	6846	850062,42	2220237,10	2	6887	848804,54	2221391,64	2	6928	850008,62	2222229,63
2	6765	848380,99	2220981,54	2	6806	849736,84	2220599,68	2	6847	850042,75	2220307,88	2	6888	848832,66	2221470,93	2	6929	850064,59	2222217,93
2	6766	848426,66	2221017,78	2	6807	849762,81	2220578,29	2	6848	850014,07	2220380,86	2	6889	848838,37	2221490,08	2	6930	850108,57	2222213,72
2	6767	848439,35	2221028,72	2	6808	849798,12	2220546,81	2	6849	849979,36	2220442,24	2	6890	848855,97	2221562,14	2	6931	850134,32	2222215,12
2	6768	848467,02	2221054,78	2	6809	849834,28	2220502,03	2	6850	849956,50	2220492,19	2	6891	848862,93	2221593,10	2	6932	850166,13	2222203,20
2	6769	848480,44	2221064,61	2	6810	849867,29	2220446,88	2	6851	849918,78	2220555,40	2	6892	848869,02	2221603,66	2	6933	850214,78	2222175,00
2	6770	848512,53	2221081,99	2	6811	849890,02	2220397,17	2	6852	849889,78	2220592,07	2	6893	848874,35	2221618,78	2	6934	850275,73	2222137,24
2	6771	848558,72	2221099,60	2	6812	849922,72	2220339,90	2	6853	849872,48	2220613,92	2	6894	848891,44	2221667,12	2	6935	850314,05	2222112,89
2	6772	848590,01	2221114,80	2	6813	849947,10	2220278,81	2	6854	849829,01	2220653,15	2	6895	848898,34	2221707,27	2	6936	850367,95	2222078,59
2	6773	848604,60	2221124,36	2	6814	849966,76	2220208,09	2	6855	849794,07	2220682,06	2	6896	848910,14	2221709,37	2	6937	850377,90	2222072,65
2	6774	848657,53	2221162,64	2	6815	849995,43	2220135,01	2	6856	849766,24	2220695,65	2	6897	848977,62	2221734,62	2	6938	850396,89	2222063,35
2	6775	848691,86	2221194,14	2	6816	850034,57	2220062,50	2	6857	849757,88	2220712,35	2	6898	849021,04	2221762,37	2	6939	850467,66	2222033,20
2	6776	848706,40	2221194,52	2	6817	850074,13	2219995,55	2	6858	849776,32	2220736,50	2	6899	849076,68	2221796,75	2	6940	850507,92	2222020,85
2	6777	848801,63	2221174,72	2	6818	850138,19	2219897,41	2	6859	849786,75	2220774,05	2	6900	849138,13	2221859,09	2	6941	850570,59	2222008,67
2	6778	848822,19	2221170,43	2	6819	850191,07	2219850,68	2	6860	849788,11	2220786,47	2	6901	849143,11	2221864,15	2	6942	850611,72	2222005,03
2	6779	848874,49	2221159,55	2	6820	850241,91	2219795,13	2	6861	849778,22	2220815,75	2	6902	849161,14	2221894,24	2	6943	850678,52	2222008,97
2	6780	849030,69	2221153,88	2	6821	850299,85	2219760,71	2	6862	849755,58	2220837,68	2	6903	849184,13	2221920,99	2	6944	850748,39	2222026,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6945	850807,87	2222053,23	2	6986	851816,59	2221495,73	2	7027	852807,52	2221884,55	2	7068	854315,49	2219715,68	2	7109	854212,92	2220297,36
2	6946	850828,06	2222063,82	2	6987	851826,41	2221499,40	2	7028	852838,15	2221878,91	2	7069	854316,17	2219667,87	2	7110	854182,66	2220357,23
2	6947	850843,88	2222059,68	2	6988	851863,24	2221513,17	2	7029	852873,03	2221865,32	2	7070	854320,97	2219632,63	2	7111	854165,64	2220401,06
2	6948	850854,27	2222048,67	2	6989	851872,13	2221516,47	2	7030	852909,94	2221847,66	2	7071	854334,28	2219594,68	2	7112	854149,78	2220445,18
2	6949	850856,52	2222046,47	2	6990	851882,04	2221524,60	2	7031	852935,88	2221834,32	2	7072	854352,33	2219546,66	2	7113	854107,61	2220499,94
2	6950	850902,48	2222001,31	2	6991	851896,67	2221523,86	2	7032	852953,45	2221786,41	2	7073	854372,64	2219493,93	2	7114	854076,48	2220541,16
2	6951	850945,25	2221969,29	2	6992	851909,65	2221523,65	2	7033	852985,18	2221741,01	2	7074	854395,94	2219428,21	2	7115	854051,24	2220585,07
2	6952	850965,50	2221959,45	2	6993	851910,34	2221523,86	2	7034	853029,62	2221668,14	2	7075	854401,53	2219379,50	2	7116	854026,98	2220630,34
2	6953	851008,78	2221941,37	2	6994	852001,42	2221549,74	2	7035	853090,71	2221558,99	2	7076	854398,77	2219331,31	2	7117	854000,59	2220710,10
2	6954	851044,38	2221930,88	2	6995	852009,22	2221551,95	2	7036	853161,18	2221463,14	2	7077	854392,42	2219285,80	2	7118	853964,82	2220827,26
2	6955	851050,70	2221929,01	2	6996	852055,77	2221590,40	2	7037	853220,91	2221374,61	2	7078	854383,39	2219240,38	2	7119	853930,83	2220895,15
2	6956	851102,66	2221919,73	2	6997	852072,22	2221608,77	2	7038	853301,31	2221293,35	2	7079	854381,04	2219150,76	2	7120	853870,37	2220959,57
2	6957	851115,56	2221918,65	2	6998	852097,74	2221644,61	2	7039	853388,48	2221200,23	2	7080	854380,94	2219147,67	2	7121	853795,41	2221025,36
2	6958	851140,86	2221916,64	2	6999	852118,15	2221706,55	2	7040	853490,37	2221113,52	2	7081	854391,55	2219084,24	2	7122	853720,54	2221069,39
2	6959	851150,91	2221917,11	2	7000	852121,41	2221716,41	2	7041	853565,35	2221060,29	2	7082	854406,89	2219057,53	2	7123	853651,12	2221121,58
2	6960	851159,24	2221901,64	2	7001	852123,91	2221735,83	2	7042	853593,54	2221039,82	2	7083	854434,93	2219044,74	2	7124	853622,91	2221142,19
2	6961	851176,19	2221872,65	2	7002	852124,49	2221745,90	2	7043	853664,29	2220986,67	2	7084	854441,28	2219044,46	2	7125	853552,21	2221192,17
2	6962	851177,64	2221870,15	2	7003	852136,49	2221751,38	2	7044	853732,60	2220947,56	2	7085	854470,48	2219054,45	2	7126	853458,91	2221271,20
2	6963	851218,03	2221821,01	2	7004	852156,08	2221761,67	2	7045	853800,14	2220888,31	2	7086	854488,37	2219079,61	2	7127	853373,08	2221362,82
2	6964	851248,83	2221793,82	2	7005	852200,35	2221798,59	2	7046	853845,00	2220843,17	2	7087	854490,44	2219095,21	2	7128	853301,36	2221433,98
2	6965	851283,78	2221769,12	2	7006	852204,08	2221801,70	2	7047	853870,15	2220795,15	2	7088	854481,02	2219152,35	2	7129	853243,76	2221519,50
2	6966	851291,55	2221765,55	2	7007	852219,72	2221819,57	2	7048	853905,02	2220681,01	2	7089	854482,49	2219226,21	2	7130	853176,22	2221610,84
2	6967	851312,24	2221756,04	2	7008	852242,31	2221846,31	2	7049	853933,47	2220594,40	2	7090	854490,87	2219268,56	2	7131	853116,49	2221717,66
2	6968	851348,24	2221742,83	2	7009	852252,68	2221861,26	2	7050	853964,39	2220535,57	2	7091	854498,28	2219321,10	2	7132	853069,98	2221793,87
2	6969	851420,17	2221730,62	2	7010	852269,49	2221865,07	2	7051	853991,22	2220488,76	2	7092	854501,64	2219378,47	2	7133	853043,58	2221830,12
2	6970	851443,94	2221732,38	2	7011	852328,19	2221888,52	2	7052	854028,53	2220438,71	2	7093	854494,49	2219446,76	2	7134	853035,74	2221838,72
2	6971	851483,47	2221737,71	2	7012	852345,43	2221901,79	2	7053	854058,51	2220403,38	2	7094	854467,06	2219527,14	2	7135	852970,56	2221910,22
2	6972	851494,58	2221738,56	2	7013	852404,11	2221888,87	2	7054	854071,47	2220367,46	2	7095	854444,81	2219584,81	2	7136	852927,86	2221937,83
2	6973	851495,07	2221727,40	2	7014	852461,15	2221898,07	2	7055	854090,75	2220317,62	2	7096	854426,64	2219632,86	2	7137	852887,06	2221966,82
2	6974	851496,26	2221701,37	2	7015	852493,01	2221908,10	2	7056	854124,63	2220250,57	2	7097	854416,13	2219672,69	2	7138	852867,14	2221975,22
2	6975	851500,92	2221672,21	2	7016	852535,55	2221927,18	2	7057	854153,70	2220204,21	2	7098	854415,13	2219732,30	2	7139	852839,11	2221980,41
2	6976	851526,74	2221601,20	2	7017	852571,93	2221955,04	2	7058	854177,23	2220149,40	2	7099	854402,44	2219765,61	2	7140	852821,49	2221995,80
2	6977	851587,16	2221537,62	2	7018	852592,49	2221974,89	2	7059	854206,80	2220074,58	2	7100	854384,20	2219822,68	2	7141	852812,95	2222001,81
2	6978	851605,34	2221525,45	2	7019	852610,87	2221955,07	2	7060	854228,29	2219997,21	2	7101	854370,43	2219865,13	2	7142	852726,71	2222036,52
2	6979	851619,22	2221516,95	2	7020	852623,18	2221945,41	2	7061	854257,30	2219926,43	2	7102	854364,43	2219897,65	2	7143	852712,46	2222039,16
2	6980	851662,18	2221499,19	2	7021	852648,28	2221939,08	2	7062	854263,44	2219893,11	2	7103	854362,90	2219905,47	2	7144	852707,48	2222040,08
2	6981	851690,20	2221491,27	2	7022	852699,05	2221939,91	2	7063	854264,96	2219885,23	2	7104	854354,35	2219950,99	2	7145	852699,01	2222039,43
2	6982	851699,23	2221490,08	2	7023	852753,96	2221918,13	2	7064	854272,82	2219843,56	2	7105	854323,85	2220026,66	2	7146	852658,96	2222050,30
2	6983	851747,61	2221483,74	2	7024	852762,17	2221914,82	2	7065	854280,70	2219814,56	2	7106	854302,49	2220103,53	2	7147	852650,41	2222057,79
2	6984	851779,56	2221486,80	2	7025	852783,69	2221896,01	2	7066	854291,85	2219784,52	2	7107	854269,61	2220187,65	2	7148	852663,05	2222066,97
2	6985	851804,49	2221491,21	2	7026	852792,22	2221890,00	2	7067	854303,47	2219744,85	2	7108	854244,24	2220246,66	2	7149	852691,42	2222096,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7150	852699,73	2222096,81	2	7191	854228,80	2222739,88	2	7232	855367,35	2220775,41	2	7273	856139,45	2220812,79	2	7314	855190,24	2220298,88
2	7151	852760,67	2222097,25	2	7192	854254,95	2222763,26	2	7233	855409,36	2220787,25	2	7274	856192,40	2220771,39	2	7315	855141,82	2220956,14
2	7152	852860,36	2222125,55	2	7193	854256,20	2222753,29	2	7234	855445,81	2220799,94	2	7275	856292,83	2220711,48	2	7316	855096,49	2220991,01
2	7153	852932,47	2222199,83	2	7194	854267,74	2222701,40	2	7235	855497,68	2220834,12	2	7276	856382,13	2220678,89	2	7317	855041,88	2221048,75
2	7154	852946,72	2222239,27	2	7195	854266,04	2222648,63	2	7236	855551,28	2220876,92	2	7277	856460,44	2220656,21	2	7318	855018,78	2221071,21
2	7155	852989,20	2222291,98	2	7196	854266,95	2222584,40	2	7237	855591,68	2220914,49	2	7278	856520,52	2220648,12	2	7319	854974,50	2221115,97
2	7156	852997,08	2222313,17	2	7197	854267,43	2222482,01	2	7238	855630,69	2220939,04	2	7279	856612,77	2220659,47	2	7320	854936,70	2221155,69
2	7157	853019,34	2222330,00	2	7198	854266,80	2222456,94	2	7239	855678,69	2220954,49	2	7280	856690,07	2220654,90	2	7321	854920,47	2221185,61
2	7158	853031,56	2222339,23	2	7199	854267,74	2222399,22	2	7240	855703,92	2220958,72	2	7281	856758,60	2220630,64	2	7322	854905,78	2221230,69
2	7159	853083,90	2222400,07	2	7200	854276,06	2222335,37	2	7241	855759,41	2220905,88	2	7282	856771,11	2220659,68	2	7323	854893,81	2221274,17
2	7160	853107,86	2222444,24	2	7201	854293,40	2222255,59	2	7242	855789,12	2220847,07	2	7283	856787,11	2220710,93	2	7324	854884,86	2221329,66
2	7161	853126,60	2222493,36	2	7202	854312,23	2222170,25	2	7243	855812,48	2220800,76	2	7284	856790,91	2220725,44	2	7325	854854,23	2221411,17
2	7162	853134,03	2222524,74	2	7203	854333,16	2222101,09	2	7244	855820,48	2220771,68	2	7285	856714,23	2220752,21	2	7326	854821,26	2221462,78
2	7163	853134,19	2222526,25	2	7204	854344,22	2222059,32	2	7245	855821,70	2220688,93	2	7286	856613,07	2220759,68	2	7327	854770,99	2221518,18
2	7164	853139,39	2222573,88	2	7205	854390,85	2221967,20	2	7246	855824,61	2220610,34	2	7287	856608,64	2220759,09	2	7328	854737,47	2221568,11
2	7165	853133,36	2222595,70	2	7206	854422,38	2221913,69	2	7247	855840,73	2220529,50	2	7288	856525,62	2220748,21	2	7329	854699,71	2221620,62
2	7166	853155,61	2222604,09	2	7207	854433,08	2221895,47	2	7248	855847,03	2220490,45	2	7289	856485,18	2220753,17	2	7330	854656,37	2221689,24
2	7167	853202,85	2222588,26	2	7208	854459,08	2221835,77	2	7249	855848,81	2220459,80	2	7290	856414,96	2220773,25	2	7331	854599,48	2221788,87
2	7168	853270,15	2222577,68	2	7209	854482,45	2221787,11	2	7250	855848,46	2220433,16	2	7291	856340,21	2220799,57	2	7332	854571,10	2221833,50
2	7169	853349,64	2222595,45	2	7210	854513,18	2221738,39	2	7251	855852,20	2220387,88	2	7292	856251,99	2220851,75	2	7333	854548,77	2221879,63
2	7170	853381,70	2222609,97	2	7211	854570,08	2221638,83	2	7252	855851,30	2220324,05	2	7293	856200,16	2220892,29	2	7334	854532,40	2221912,94
2	7171	853430,93	2222592,29	2	7212	854616,45	2221565,25	2	7253	855865,80	2220324,01	2	7294	856146,47	2220928,35	2	7335	854529,70	2221917,91
2	7172	853459,19	2222587,15	2	7213	854654,55	2221512,27	2	7254	855965,58	2220323,96	2	7295	856089,22	2220962,41	2	7336	854479,40	2222013,45
2	7173	853498,06	2222583,96	2	7214	854689,78	2221459,70	2	7255	855964,55	2220390,80	2	7296	856033,53	2220993,67	2	7337	854439,46	2222090,53
2	7174	853566,99	2222603,53	2	7215	854739,93	2221404,44	2	7256	855962,58	2220432,95	2	7297	855994,06	2221017,08	2	7338	854429,52	2222127,35
2	7175	853580,69	2222607,44	2	7216	854763,54	2221368,85	2	7257	855961,98	2220455,03	2	7298	855956,94	2221039,10	2	7339	854409,63	2222192,77
2	7176	853632,79	2222592,00	2	7217	854786,78	2221309,27	2	7258	855955,35	2220512,01	2	7299	855921,55	2221051,00	2	7340	854391,34	2222275,89
2	7177	853650,95	2222590,81	2	7218	854795,48	2221256,25	2	7259	855937,45	2220555,56	2	7300	855899,92	2221057,69	2	7341	854374,84	2222351,14
2	7178	853704,96	2222571,88	2	7219	854809,76	2221203,24	2	7260	855924,43	2220617,26	2	7301	855857,01	2221065,48	2	7342	854367,59	2222403,78
2	7179	853715,03	2222570,19	2	7220	854827,06	2221149,66	2	7261	855921,71	2220690,46	2	7302	855792,22	2221076,78	2	7343	854366,80	2222458,39
2	7180	853738,04	2222566,31	2	7221	854852,56	2221101,27	2	7262	855920,42	2220779,66	2	7303	855712,36	2221061,50	2	7344	854366,71	2222522,62
2	7181	853774,21	2222563,57	2	7222	854902,71	2221046,51	2	7263	855907,47	2220832,06	2	7304	855659,74	2221052,52	2	7345	854356,82	2222551,83
2	7182	853813,30	2222564,18	2	7223	854947,10	2221001,71	2	7264	855878,89	2220891,10	2	7305	855593,22	2221032,05	2	7346	854347,53	2222558,28
2	7183	853912,67	2222592,49	2	7224	854970,07	2220979,33	2	7265	855844,70	2220958,83	2	7306	855533,53	2220996,03	2	7347	854365,63	2222572,27
2	7184	853932,50	2222606,03	2	7225	855026,94	2220919,07	2	7266	855839,72	2220967,02	2	7307	855488,28	2220954,55	2	7348	854365,63	2222572,29
2	7185	853981,33	2222643,82	2	7226	855082,83	2220875,33	2	7267	855873,85	2220961,06	2	7308	855437,66	2220914,24	2	7349	854366,91	2222587,65
2	7186	854038,40	2222688,77	2	7227	855145,31	2220839,47	2	7268	855910,65	2220950,26	2	7309	855406,63	2220892,39	2	7350	854366,02	2222646,57
2	7187	854073,40	2222685,44	2	7228	855214,33	2220811,60	2	7269	855941,62	2220931,75	2	7310	855376,84	2220882,00	2	7351	854367,90	2222704,60
2	7188	854155,26	2222704,29	2	7229	855256,60	2220799,28	2	7270	855982,23	2220907,90	2	7311	855342,85	2220874,06	2	7352	854366,69	2222717,29
2	7189	854162,55	2222707,67	2	7230	855318,01	2220776,45	2	7271	856037,78	2220876,74	2	7312	855290,14	2220893,59	2	7353	854355,13	2222768,21
2	7190	854211,06	2222730,43	2	7231	855336,40	2220773,18	2	7272	856091,26	2220844,96	2	7313	855248,20	2220905,74	2	7354	854349,06	2222816,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7355	854339,14	2222855,24	2	7396	855718,26	2222653,87	2	7437	855638,62	2222848,66	2	7478	856450,58	2224104,10	2	7519	857291,83	2225332,88
2	7356	854363,35	2222880,14	2	7397	855747,28	2222605,46	2	7438	855575,41	2222891,39	2	7479	856464,22	2224124,32	2	7520	857318,25	2225291,16
2	7357	854405,72	2222914,00	2	7398	855799,12	2222526,63	2	7439	855553,67	2222909,29	2	7480	856473,13	2224138,80	2	7521	857325,58	2225268,51
2	7358	854455,62	2222972,90	2	7399	855861,49	2222441,01	2	7440	855531,69	2222938,14	2	7481	856490,66	2224143,13	2	7522	857332,32	2225241,55
2	7359	854479,12	2223043,46	2	7400	855914,06	2222389,24	2	7441	855518,87	2222978,12	2	7482	856503,42	2224142,92	2	7523	857328,03	2225219,81
2	7360	854481,07	2223057,77	2	7401	855992,25	2222350,14	2	7442	855520,73	2223010,84	2	7483	856603,00	2224171,20	2	7524	857327,09	2225209,37
2	7361	854516,60	2223067,89	2	7402	856081,70	2222310,54	2	7443	855518,49	2223028,74	2	7484	856625,38	2224185,57	2	7525	857336,25	2225161,49
2	7362	854588,69	2223142,19	2	7403	856184,10	2222251,27	2	7444	855508,70	2223059,68	2	7485	856660,17	2224222,88	2	7526	857338,24	2225151,09
2	7363	854594,18	2223152,75	2	7404	856256,69	2222218,54	2	7445	855503,95	2223070,24	2	7486	856689,14	2224253,93	2	7527	857359,28	2225087,19
2	7364	854622,67	2223189,27	2	7405	856312,58	2222187,58	2	7446	855557,45	2223091,94	2	7487	856716,48	2224282,10	2	7528	857363,77	2225077,47
2	7365	854680,25	2223133,42	2	7406	856378,18	2222135,42	2	7447	855598,52	2223124,44	2	7488	856722,02	2224304,08	2	7529	857379,11	2225055,76
2	7366	854687,13	2223126,74	2	7407	856421,38	2222103,56	2	7448	855615,15	2223141,63	2	7489	856763,29	2224352,65	2	7530	857393,86	2225034,83
2	7367	854787,52	2223101,45	2	7408	856467,55	2222058,82	2	7449	855646,19	2223183,41	2	7490	856782,28	2224400,10	2	7531	857432,30	2224997,04
2	7368	854803,58	2223102,33	2	7409	856514,09	2222008,79	2	7450	855650,09	2223198,91	2	7491	856787,97	2224422,13	2	7532	857458,21	2224942,96
2	7369	854837,35	2223105,57	2	7410	856541,34	2221994,29	2	7451	855720,76	2223271,73	2	7492	856794,26	2224475,06	2	7533	857475,58	2224907,28
2	7370	854895,04	2223124,48	2	7411	856550,72	2221993,55	2	7452	855728,10	2223300,80	2	7493	856866,91	2224504,03	2	7534	857506,93	2224860,88
2	7371	854920,88	2223133,00	2	7412	856580,40	2221965,36	2	7453	855762,48	2223324,64	2	7494	856907,83	2224536,37	2	7535	857529,58	2224817,18
2	7372	854957,64	2223135,13	2	7413	856629,62	2221968,35	2	7454	855823,06	2223391,52	2	7495	856921,62	2224550,57	2	7536	857564,14	2224748,34
2	7373	855026,81	2223152,03	2	7414	856687,72	2221970,82	2	7455	855835,76	2223419,01	2	7496	856952,81	2224592,53	2	7537	857622,93	2224691,39
2	7374	855069,79	2223135,74	2	7415	856688,04	2222013,22	2	7456	855854,72	2223469,83	2	7497	856958,83	2224603,84	2	7538	857658,87	2224643,54
2	7375	855146,09	2223057,99	2	7416	856613,35	2222050,22	2	7457	855863,20	2223499,28	2	7498	857026,18	2224675,29	2	7539	857701,15	2224595,27
2	7376	855169,33	2223044,90	2	7417	856587,14	2222075,71	2	7458	855869,57	2223530,03	2	7499	857051,47	2224775,69	2	7540	857741,94	2224537,13
2	7377	855180,17	2223038,82	2	7418	856564,72	2222097,94	2	7459	855881,75	2223558,23	2	7500	857047,85	2224810,65	2	7541	857775,20	2224501,76
2	7378	855281,29	2223013,13	2	7419	856548,98	2222117,88	2	7460	855913,08	2223613,91	2	7501	857042,89	2224836,30	2	7542	857821,05	2224472,81
2	7379	855371,96	2223037,40	2	7420	856539,36	2222128,36	2	7461	855939,29	2223656,51	2	7502	857018,21	2224900,90	2	7543	857863,24	2224454,89
2	7380	855407,23	2223024,90	2	7421	856487,36	2222178,76	2	7462	855965,86	2223685,26	2	7503	856994,59	2224923,87	2	7544	857921,50	2224437,91
2	7381	855417,65	2223015,93	2	7422	856440,11	2222213,99	2	7463	856028,46	2223731,46	2	7504	856966,83	2224950,76	2	7545	857974,66	2224424,22
2	7382	855418,52	2222974,52	2	7423	856371,86	2222268,25	2	7464	856084,43	2223795,04	2	7505	856997,53	2224956,95	2	7546	858015,53	2224409,79
2	7383	855420,82	2222956,42	2	7424	856302,33	2222307,52	2	7465	856089,97	2223805,46	2	7506	857000,99	2224958,33	2	7547	858065,75	2224385,59
2	7384	855439,11	2222899,43	2	7425	856232,86	2222338,49	2	7466	856106,60	2223820,68	2	7507	857027,65	2224969,03	2	7548	858100,11	2224358,20
2	7385	855443,78	2222889,07	2	7426	856130,58	2222397,67	2	7467	856146,41	2223870,99	2	7508	857055,74	2224982,98	2	7549	858136,77	2224320,61
2	7386	855477,62	2222844,07	2	7427	856033,53	2222441,20	2	7468	856154,97	2223888,76	2	7509	857127,84	2225057,27	2	7550	858184,99	2224281,13
2	7387	855485,64	2222835,73	2	7428	855976,45	2222467,93	2	7469	856165,73	2223913,23	2	7510	857136,05	2225073,73	2	7551	858226,62	2224247,10
2	7388	855499,18	2222824,58	2	7429	855939,47	2222503,88	2	7470	856172,75	2223937,78	2	7511	857149,58	2225104,33	2	7552	858263,20	2224201,17
2	7389	855513,68	2222812,64	2	7430	855882,07	2222582,39	2	7471	856183,36	2223946,70	2	7512	857163,81	2225151,39	2	7553	858306,02	2224136,66
2	7390	855547,75	2222789,08	2	7431	855832,91	2222657,04	2	7472	856286,62	2223974,91	2	7513	857170,24	2225188,82	2	7554	858340,43	2224082,15
2	7391	855547,79	2222789,08	2	7432	855801,95	2222708,72	2	7473	856288,89	2223976,37	2	7514	857217,24	2225230,06	2	7555	858374,19	2224041,82
2	7392	855570,58	2222777,20	2	7433	855765,98	2222749,74	2	7474	856300,38	2223983,90	2	7515	857227,48	2225241,78	2	7556	858395,05	2224016,78
2	7393	855597,02	2222750,48	2	7434	855714,59	2222788,47	2	7475	856326,00	2224002,22	2	7516	857237,90	2225253,69	2	7557	858410,19	2223984,50
2	7394	855657,12	2222706,57	2	7435	855665,14	2222823,70	2	7476	856355,48	2224035,23	2	7517	857262,08	2225288,03	2	7558	858468,75	2223929,10
2	7395	855696,49	2222677,55	2	7436	855652,37	2222836,03	2	7477	856387,37	2224044,29	2	7518	857266,91	2225307,19	2	7559	858507,57	2223884,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7560	858646,57	2223790,82	2	7601	858817,40	2223539,04	2	7642	859948,30	2223573,39	2	7683	857737,80	2224705,00	2	7724	857274,36	2226401,04
2	7561	858691,40	2223779,58	2	7602	858798,87	2223633,15	2	7643	859889,61	2223593,16	2	7684	857699,86	2224755,52	2	7725	857216,20	2226454,01
2	7562	858690,62	2223703,81	2	7603	858790,47	2223707,60	2	7644	859838,96	2223607,86	2	7685	857649,36	2224801,37	2	7726	857219,20	2226465,97
2	7563	858699,97	2223618,31	2	7604	858789,72	2223760,17	2	7645	859795,02	2223619,63	2	7686	857619,26	2224861,10	2	7727	857244,23	2226473,07
2	7564	858719,53	2223518,54	2	7605	858857,82	2223768,70	2	7646	859747,67	2223620,46	2	7687	857594,72	2224908,58	2	7728	857255,63	2226480,37
2	7565	858754,14	2223375,63	2	7606	858935,40	2223757,42	2	7647	859691,46	2223619,62	2	7688	857563,83	2224954,41	2	7729	857272,36	2226491,99
2	7566	858777,75	2223134,41	2	7607	859003,88	2223742,21	2	7648	859634,74	2223605,58	2	7689	857548,04	2224986,85	2	7730	857333,07	2226558,97
2	7567	858809,69	2222994,81	2	7608	859090,82	2223708,23	2	7649	859597,30	2223596,15	2	7690	857518,39	2225048,62	2	7731	857347,91	2226564,95
2	7568	858837,24	2222917,62	2	7609	859173,23	2223653,11	2	7650	859550,57	2223588,70	2	7691	857460,02	2225109,20	2	7732	857390,81	2226582,22
2	7569	858825,31	2222851,14	2	7610	859313,86	2223581,03	2	7651	859503,56	2223591,05	2	7692	857435,55	2225174,26	2	7733	857461,13	2226653,39
2	7570	858831,83	2222755,39	2	7611	859371,34	2223544,06	2	7652	859421,91	2223630,34	2	7693	857428,09	2225210,36	2	7734	857472,14	2226672,34
2	7571	858862,11	2222688,54	2	7612	859470,53	2223496,01	2	7653	859364,88	2223667,05	2	7694	857432,59	2225233,15	2	7735	857491,70	2226650,49
2	7572	858877,85	2222648,62	2	7613	859550,86	2223488,66	2	7654	859227,28	2223737,34	2	7695	857433,53	2225243,58	2	7736	857513,70	2226625,92
2	7573	858856,45	2222599,95	2	7614	859614,37	2223497,55	2	7655	859142,73	2223793,86	2	7696	857432,04	2225254,96	2	7737	857539,59	2226571,15
2	7574	858841,89	2222525,80	2	7615	859660,97	2223509,16	2	7656	859036,12	2223836,88	2	7697	857422,17	2225294,40	2	7738	857540,69	2226568,82
2	7575	858852,57	2222408,64	2	7616	859699,43	2223519,78	2	7657	858956,28	2223855,10	2	7698	857411,47	2225327,94	2	7739	857558,93	2226525,50
2	7576	858863,85	2222353,04	2	7617	859749,21	2223520,54	2	7658	858869,68	2223867,99	2	7699	857406,82	2225338,17	2	7740	857564,23	2226516,04
2	7577	858876,61	2222290,34	2	7618	859777,15	2223520,96	2	7659	858807,54	2223867,93	2	7700	857379,84	2225380,84	2	7741	857585,95	2226477,22
2	7578	858895,75	2222223,75	2	7619	859810,15	2223512,05	2	7660	858751,97	2223870,72	2	7701	857370,12	2225396,10	2	7742	857624,09	2226378,59
2	7579	858916,07	2222149,22	2	7620	859860,03	2223497,48	2	7661	858691,32	2223881,05	2	7702	857368,83	2225437,36	2	7743	857676,96	2226288,97
2	7580	858921,75	2222067,55	2	7621	859897,61	2223486,73	2	7662	858578,97	2223954,63	2	7703	857366,91	2225593,62	2	7744	857731,24	2226173,77
2	7581	858921,27	2222063,98	2	7622	859955,44	2223445,93	2	7663	858542,17	2223997,13	2	7704	857375,14	2225585,01	2	7745	857736,44	2226167,14
2	7582	858971,97	2222066,06	2	7623	860030,72	2223396,28	2	7664	858495,71	2224037,40	2	7705	857391,08	2225601,45	2	7746	857798,55	2226088,31
2	7583	859021,82	2222068,21	2	7624	860082,53	2223334,47	2	7665	858491,76	2224045,87	2	7706	857416,38	2225701,83	2	7747	857809,96	2226022,36
2	7584	859015,33	2222161,50	2	7625	860137,94	2223274,08	2	7666	858482,40	2224065,92	2	7707	857416,02	2225723,93	2	7748	857829,78	2225965,61
2	7585	858992,13	2222249,96	2	7626	860202,18	2223186,39	2	7667	858422,60	2224139,26	2	7708	857387,72	2225823,27	2	7749	857863,04	2225910,27
2	7586	858974,25	2222312,48	2	7627	860245,96	2223111,03	2	7668	858389,66	2224191,51	2	7709	857379,84	2225830,92	2	7750	857913,60	2225827,86
2	7587	858951,80	2222420,49	2	7628	860290,88	2223022,59	2	7669	858345,59	2224257,93	2	7710	857382,39	2225841,05	2	7751	857952,43	2225757,60
2	7588	858941,72	2222515,51	2	7629	860349,46	2222932,70	2	7670	858302,28	2224312,46	2	7711	857356,29	2225932,86	2	7752	857997,59	2225670,62
2	7589	858950,21	2222564,83	2	7630	860373,52	2222913,39	2	7671	858247,67	2224359,06	2	7712	857354,10	2225940,60	2	7753	858020,03	2225604,05
2	7590	858977,42	2222626,92	2	7631	860392,03	2222910,16	2	7672	858206,34	2224392,37	2	7713	857346,56	2225952,30	2	7754	858018,19	2225570,44
2	7591	858981,96	2222648,29	2	7632	860421,27	2222920,10	2	7673	858169,60	2224430,16	2	7714	857334,26	2225969,96	2	7755	858010,03	2225524,76
2	7592	858953,92	2222728,30	2	7633	860439,12	2222945,37	2	7674	858123,97	2224467,19	2	7715	857320,40	2225982,51	2	7756	858000,15	2225479,11
2	7593	858930,69	2222773,45	2	7634	860441,26	2222960,88	2	7675	858055,38	2224501,56	2	7716	857296,41	2226079,25	2	7757	857997,75	2225429,89
2	7594	858925,06	2222840,07	2	7635	860379,10	2223069,82	2	7676	858006,83	2224519,03	2	7717	857293,92	2226089,33	2	7758	857997,78	2225426,86
2	7595	858938,28	2222913,36	2	7636	860332,28	2223163,64	2	7677	857949,48	2224533,88	2	7718	857305,90	2226155,66	2	7759	858001,87	2225372,89
2	7596	858906,77	2223019,35	2	7637	860287,49	2223238,56	2	7678	857919,82	2224542,63	2	7719	857300,38	2226175,71	2	7760	858013,10	2225283,99
2	7597	858898,86	2223053,40	2	7638	860216,84	2223335,70	2	7679	857869,53	2224560,36	2	7720	857310,49	2226207,11	2	7761	858040,64	2225218,47
2	7598	858876,99	2223146,29	2	7639	860158,41	2223399,56	2	7680	857842,45	2224576,07	2	7721	857320,98	2226274,11	2	7762	858081,75	2225178,17
2	7599	858869,26	2223225,58	2	7640	860102,41	2223466,35	2	7681	857820,71	2224599,06	2	7722	857292,66	2226373,69	2	7763	858126,00	2225150,04
2	7600	858853,40	2223387,79	2	7641	860012,97	2223527,82	2	7682	857780,42	2224656,32	2	7723	857285,82	2226384,37	2	7764	858172,63	2225118,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7765	858247,39	2225073,47	2	7806	859286,28	2224836,80	2	7847	857649,94	2226567,03	2	7888	858056,73	2227421,15	2	7929	859112,45	2227170,20
2	7766	858298,22	2225047,16	2	7807	859222,80	2224836,77	2	7848	857649,25	2226568,69	2	7889	858089,20	2227404,43	2	7930	859124,39	2227156,42
2	7767	858380,72	2225027,90	2	7808	859185,39	2224836,17	2	7849	857632,44	2226608,59	2	7890	858115,03	2227397,65	2	7931	859137,86	2227145,46
2	7768	858447,01	2224985,98	2	7809	859099,96	2224874,83	2	7850	857621,29	2226632,21	2	7891	858155,54	2227398,18	2	7932	859187,86	2227122,35
2	7769	858487,45	2224945,50	2	7810	859020,61	2224906,54	2	7851	857601,70	2226673,76	2	7892	858177,95	2227403,84	2	7933	859237,56	2227087,78
2	7770	858570,09	2224904,63	2	7811	858959,69	2224931,11	2	7852	857595,77	2226683,31	2	7893	858198,54	2227414,54	2	7934	859300,56	2227040,17
2	7771	858628,45	2224882,57	2	7812	858911,69	2224949,51	2	7853	857586,04	2226695,64	2	7894	858212,35	2227402,78	2	7935	859339,53	2227014,72
2	7772	858700,95	2224880,19	2	7813	858838,37	2224973,30	2	7854	857548,55	2226743,29	2	7895	858245,45	2227390,89	2	7936	859351,08	2227009,17
2	7773	858753,86	2224878,68	2	7814	858758,50	2224978,59	2	7855	857541,48	2226750,60	2	7896	858269,30	2227391,28	2	7937	859380,24	2226999,54
2	7774	858814,57	2224875,82	2	7815	858703,48	2224980,09	2	7856	857513,84	2226773,86	2	7897	858271,51	2227391,32	2	7938	859411,02	2226992,86
2	7775	858877,27	2224855,56	2	7816	858654,84	2224979,52	2	7857	857523,62	2226804,74	2	7898	858289,73	2227395,10	2	7939	859421,88	2226991,83
2	7776	858924,26	2224837,56	2	7817	858609,74	2224996,51	2	7858	857525,22	2226819,70	2	7899	858330,56	2227411,92	2	7940	859463,06	2226997,93
2	7777	858985,31	2224813,00	2	7818	858552,12	2225022,11	2	7859	857526,31	2226843,79	2	7900	858352,60	2227410,93	2	7941	859494,53	2227002,34
2	7778	859054,99	2224785,43	2	7819	858514,38	2225060,00	2	7860	857515,71	2226881,10	2	7901	858372,27	2227404,84	2	7942	859507,84	2226999,82
2	7779	859115,74	2224750,83	2	7820	858425,96	2225117,59	2	7861	857522,10	2226899,29	2	7902	858401,24	2227398,49	2	7943	859530,48	2226992,33
2	7780	859168,94	2224737,54	2	7821	858338,54	2225138,87	2	7862	857550,40	2226913,72	2	7903	858411,40	2227397,41	2	7944	859549,75	2226987,20
2	7781	859224,29	2224736,79	2	7822	858297,88	2225159,73	2	7863	857607,07	2226935,22	2	7904	858437,63	2227397,27	2	7945	859563,16	2226985,56
2	7782	859273,07	2224737,52	2	7823	858228,13	2225201,68	2	7864	857615,98	2226938,62	2	7905	858450,44	2227398,88	2	7946	859587,97	2226988,55
2	7783	859321,90	2224727,66	2	7824	858181,86	2225233,12	2	7865	857634,50	2226954,97	2	7906	858477,67	2227405,94	2	7947	859600,59	2226991,99
2	7784	859370,45	2224707,14	2	7825	858142,52	2225257,67	2	7866	857671,13	2226987,33	2	7907	858516,72	2227423,70	2	7948	859631,93	2227005,06
2	7785	859442,97	2224683,28	2	7826	858111,30	2225304,82	2	7867	857688,18	2227009,21	2	7908	858573,51	2227460,77	2	7949	859645,91	2227002,09
2	7786	859512,90	2224650,32	2	7827	858101,38	2225381,68	2	7868	857705,12	2227034,78	2	7909	858621,96	2227494,52	2	7950	859686,05	2226993,27
2	7787	859555,40	2224614,86	2	7828	858097,76	2225429,04	2	7869	857727,61	2227098,57	2	7910	858649,95	2227519,50	2	7951	859719,15	2226989,87
2	7788	859604,51	2224580,17	2	7829	858098,60	2225461,39	2	7870	857731,57	2227121,86	2	7911	858668,31	2227527,98	2	7952	859734,30	2226988,88
2	7789	859630,20	2224563,07	2	7830	858107,83	2225503,60	2	7871	857732,44	2227133,07	2	7912	858682,97	2227531,42	2	7953	859753,91	2226990,44
2	7790	859681,57	2224540,09	2	7831	858117,19	2225556,05	2	7872	857763,32	2227141,88	2	7913	858700,10	2227529,66	2	7954	859773,25	2226997,12
2	7791	859744,94	2224523,52	2	7832	858120,46	2225608,49	2	7873	857809,21	2227179,55	2	7914	858735,12	2227521,73	2	7955	859787,49	2227001,05
2	7792	859823,48	2224515,48	2	7833	858091,14	2225706,34	2	7874	857827,71	2227200,04	2	7915	858794,76	2227504,98	2	7956	859799,56	2226999,77
2	7793	859859,06	2224525,07	2	7834	858066,48	2225754,26	2	7875	857853,92	2227236,67	2	7916	858830,25	2227492,83	2	7957	859812,38	2227000,59
2	7794	859876,84	2224550,38	2	7835	858041,15	2225803,54	2	7876	857879,21	2227337,05	2	7917	858861,73	2227444,37	2	7958	859843,72	2227006,19
2	7795	859879,05	2224565,90	2	7836	858000,41	2225877,37	2	7877	857878,04	2227355,97	2	7918	858870,69	2227433,77	2	7959	859856,74	2227010,56
2	7796	859869,11	2224595,18	2	7837	857946,58	2225965,17	2	7878	857875,04	2227383,21	2	7919	858916,67	2227392,62	2	7960	859870,59	2227017,47
2	7797	859843,85	2224613,02	2	7838	857922,31	2226003,84	2	7879	857896,29	2227405,14	2	7920	858929,36	2227373,12	2	7961	859881,67	2227025,01
2	7798	859765,05	2224621,48	2	7839	857907,36	2226045,59	2	7880	857901,82	2227416,54	2	7921	858936,72	2227352,97	2	7962	859908,12	2227048,71
2	7799	859718,08	2224633,10	2	7840	857898,97	2226090,90	2	7881	857906,30	2227425,78	2	7922	858952,20	2227331,25	2	7963	859936,25	2227058,40
2	7800	859682,84	2224648,21	2	7841	857891,40	2226115,20	2	7882	857914,03	2227444,35	2	7923	858983,25	2227306,05	2	7964	859997,25	2227067,31
2	7801	859616,96	2224693,56	2	7842	857819,98	2226220,00	2	7883	857933,14	2227433,58	2	7924	858993,32	2227299,70	2	7965	860071,61	2227077,30
2	7802	859571,19	2224731,77	2	7843	857766,34	2226333,84	2	7884	857966,38	2227415,98	2	7925	859028,90	2227282,82	2	7966	860103,56	2227085,83
2	7803	859482,07	2224775,33	2	7844	857715,83	2226418,65	2	7885	857977,54	2227413,31	2	7926	859058,03	2227253,25	2	7967	860146,13	2227100,48
2	7804	859408,53	2224799,61	2	7845	857677,89	2226516,75	2	7886	857990,49	2227410,17	2	7927	859089,26	2227214,35	2	7968	860157,46	2227102,35
2	7805	859357,30	2224821,17	2	7846	857654,53	2226558,78	2	7887	858028,16	2227415,02	2	7928	859105,24	2227181,20	2	7969	860199,83	2227090,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7970	860260,57	2227072,63	2	8011	861201,09	2225469,22	2	8052	861708,53	2225560,70	2	8093	861480,13	2226666,40	2	8134	861191,60	2226943,18
2	7971	860326,68	2227056,66	2	8012	861222,27	2225423,48	2	8053	861678,73	2225634,09	2	8094	861398,62	2226699,78	2	8135	861171,11	2226935,83
2	7972	860414,23	2227018,50	2	8013	861231,79	2225357,93	2	8054	861659,40	2225663,07	2	8095	861309,03	2226717,98	2	8136	861102,34	2226911,24
2	7973	860527,83	2226977,61	2	8014	861240,57	2225286,09	2	8055	861621,90	2225719,28	2	8096	861250,34	2226728,12	2	8137	861049,49	2226910,47
2	7974	860658,04	2226939,15	2	8015	861242,93	2225230,76	2	8056	861593,06	2225775,88	2	8097	861213,32	2226734,50	2	8138	861046,04	2226911,70
2	7975	860744,80	2226912,22	2	8016	861242,22	2225174,07	2	8057	861555,82	2225840,19	2	8098	861203,25	2226749,51	2	8139	861027,27	2226918,47
2	7976	860791,66	2226893,13	2	8017	861234,31	2225098,26	2	8058	861500,88	2225906,08	2	8099	861160,08	2226816,52	2	8140	860971,07	2226943,61
2	7977	860836,59	2226874,84	2	8018	861225,80	2225049,07	2	8059	861440,22	2225960,54	2	8100	861221,77	2226847,20	2	8141	860922,68	2226956,05
2	7978	860898,92	2226858,88	2	8019	861218,62	2224963,13	2	8060	861395,47	2225996,05	2	8101	861225,89	2226849,21	2	8142	860870,96	2226968,83
2	7979	860934,53	2226850,45	2	8020	861217,70	2224891,59	2	8061	861366,04	2226023,05	2	8102	861250,65	2226858,81	2	8143	860829,38	2226985,73
2	7980	860988,11	2226826,46	2	8021	861227,68	2224862,38	2	8062	861337,85	2226047,01	2	8103	861364,75	2226903,10	2	8144	860780,52	2227005,61
2	7981	861018,74	2226815,21	2	8022	861252,99	2224844,50	2	8063	861317,25	2226082,92	2	8104	861456,96	2226950,06	2	8145	860687,37	2227034,78
2	7982	861054,95	2226791,83	2	8023	861268,45	2224842,37	2	8064	861304,58	2226159,04	2	8105	861496,83	2226973,07	2	8146	860560,25	2227072,26
2	7983	861076,63	2226761,40	2	8024	861297,82	2224852,26	2	8065	861277,62	2226236,25	2	8106	861507,91	2226982,57	2	8147	860452,65	2227110,82
2	7984	861109,35	2226710,60	2	8025	861315,58	2224877,60	2	8066	861277,57	2226241,71	2	8107	861510,80	2226985,07	2	8148	860371,65	2227146,11
2	7985	861119,41	2226694,98	2	8026	861318,33	2224955,40	2	8067	861277,26	2226264,13	2	8108	861552,41	2227037,05	2	8149	860362,60	2227150,08
2	7986	861140,82	2226663,08	2	8027	861324,66	2225033,76	2	8068	861282,47	2226295,82	2	8109	861653,08	2227190,88	2	8150	860347,22	2227153,92
2	7987	861157,04	2226632,81	2	8028	861333,07	2225082,72	2	8069	861287,19	2226337,60	2	8110	861705,06	2227254,34	2	8151	860287,87	2227168,83
2	7988	861168,69	2226601,70	2	8029	861341,83	2225165,55	2	8070	861289,82	2226407,79	2	8111	861729,88	2227289,95	2	8152	860228,72	2227186,48
2	7989	861174,97	2226575,10	2	8030	861342,87	2225232,30	2	8071	861290,67	2226462,97	2	8112	861744,10	2227300,14	2	8153	860188,44	2227198,66
2	7990	861178,56	2226540,42	2	8031	861340,31	2225291,04	2	8072	861288,42	2226499,39	2	8113	861770,53	2227311,93	2	8154	860161,46	2227202,48
2	7991	861188,87	2226489,32	2	8032	861330,70	2225371,98	2	8073	861277,76	2226553,23	2	8114	861793,80	2227333,26	2	8155	860147,96	2227202,10
2	7992	861190,65	2226462,47	2	8033	861320,13	2225445,06	2	8074	861274,11	2226588,65	2	8115	861800,12	2227358,35	2	8156	860125,69	2227198,45
2	7993	861189,85	2226410,87	2	8034	861294,86	2225504,04	2	8075	861273,68	2226590,55	2	8116	861793,04	2227383,23	2	8157	860074,96	2227181,63
2	7994	861187,58	2226346,82	2	8035	861280,79	2225545,38	2	8076	861266,20	2226623,90	2	8117	861781,00	2227394,92	2	8158	860054,75	2227175,93
2	7995	861183,47	2226310,05	2	8036	861290,87	2225581,32	2	8077	861290,55	2226619,69	2	8118	861774,47	2227401,29	2	8159	859983,65	2227166,39
2	7996	861180,00	2226287,53	2	8037	861305,13	2225614,46	2	8078	861298,65	2226618,14	2	8119	861749,37	2227407,61	2	8160	859919,05	2227156,95
2	7997	861173,31	2226262,77	2	8038	861333,37	2225700,17	2	8079	861366,03	2226605,14	2	8120	861730,25	2227403,40	2	8161	859881,93	2227147,57
2	7998	861170,58	2226246,19	2	8039	861339,38	2225875,04	2	8080	861430,16	2226579,65	2	8121	861729,73	2227403,27	2	8162	859868,94	2227142,12
2	7999	861173,46	2226236,56	2	8040	861334,81	2225916,61	2	8081	861537,64	2226510,67	2	8122	861698,68	2227389,40	2	8163	859851,68	2227131,38
2	8000	861184,42	2226199,68	2	8041	861374,39	2225885,26	2	8082	861616,86	2226446,63	2	8123	861689,93	2227384,34	2	8164	859819,91	2227103,95
2	8001	861206,59	2226139,15	2	8042	861427,11	2225838,49	2	8083	861748,93	2226351,93	2	8124	861666,11	2227367,25	2	8165	859802,67	2227100,20
2	8002	861217,77	2226072,81	2	8043	861471,40	2225786,40	2	8084	861778,79	2226342,55	2	8125	861664,53	2227366,09	2	8166	859785,51	2227103,58
2	8003	861223,00	2226016,36	2	8044	861504,24	2225729,93	2	8085	861803,70	2226349,63	2	8126	861652,56	2227353,97	2	8167	859768,18	2227103,78
2	8004	861227,00	2225971,99	2	8045	861533,74	2225671,94	2	8086	861821,72	2226368,22	2	8127	861626,42	2227316,16	2	8168	859757,06	2227101,92
2	8005	861239,37	2225874,65	2	8046	861575,76	2225608,22	2	8087	861828,03	2226393,31	2	8128	861574,02	2227252,13	2	8169	859739,62	2227095,52
2	8006	861235,79	2225723,49	2	8047	861613,69	2225537,96	2	8088	861820,95	2226418,22	2	8129	861472,85	2227097,66	2	8170	859730,83	2227089,34
2	8007	861212,93	2225652,76	2	8048	861635,07	2225515,86	2	8089	861807,16	2226433,21	2	8130	861438,61	2227054,90	2	8171	859704,42	2227091,63
2	8008	861198,10	2225618,83	2	8049	861659,29	2225509,95	2	8090	861800,60	2226437,92	2	8131	861410,20	2227038,47	2	8172	859667,21	2227099,77
2	8009	861180,74	2225558,68	2	8050	861688,51	2225519,94	2	8091	861678,60	2226525,28	2	8132	861326,13	2226995,38	2	8173	859640,03	2227105,57
2	8010	861178,59	2225543,12	2	8051	861706,41	2225545,21	2	8092	861598,38	2226590,11	2	8133	861296,57	2226983,89	2	8174	859628,85	2227106,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	8175	859615,78	2227104,73	2	8216	858470,25	2227512,29	2	8257	858030,05	2227886,31	3	8297	802962,83	2289703,09	3	8338	803492,22	2289161,63
2	8176	859603,57	2227101,22	2	8217	858447,80	2227501,50	2	8258	857845,94	2227933,72	3	8298	802968,97	2289693,44	3	8339	803480,70	2289141,49
2	8177	859568,15	2227086,80	2	8218	858431,63	2227497,30	2	8280	857781,32	2227940,17	3	8299	802981,52	2289677,75	3	8340	803472,74	2289122,14
2	8178	859536,03	2227095,82	2	8219	858417,02	2227497,39	3	8259	802488,92	2290182,61	3	8300	802994,02	2289666,74	3	8341	803468,49	2289108,44
2	8179	859504,98	2227102,11	2	8220	858399,62	2227501,08	3	8260	802460,35	2290174,96	3	8301	803019,59	2289651,20	3	8342	803465,83	2289098,22
2	8180	859494,97	2227102,98	2	8221	858375,95	2227508,39	3	8261	802444,08	2290160,77	3	8302	803048,92	2289631,73	3	8343	803462,09	2289079,23
2	8181	859448,69	2227096,88	2	8222	858363,45	2227510,52	3	8262	802435,50	2290136,36	3	8303	803085,77	2289595,18	3	8344	803457,26	2289051,52
2	8182	859422,25	2227092,63	2	8223	858350,79	2227511,10	3	8263	802440,39	2290110,98	3	8304	803114,11	2289575,40	3	8345	803456,35	2289037,37
2	8183	859408,84	2227095,40	2	8224	858323,81	2227512,29	3	8264	802452,25	2290095,35	3	8305	803141,74	2289553,80	3	8346	803456,27	2289010,04
2	8184	859388,59	2227102,12	2	8225	858302,55	2227508,53	3	8265	802461,30	2290086,72	3	8306	803190,92	2289525,97	3	8347	803458,91	2288960,83
2	8185	859359,40	2227121,04	2	8226	858261,99	2227491,84	3	8266	802469,28	2290079,36	3	8307	803226,99	2289502,84	3	8348	803466,40	2288916,65
2	8186	859297,04	2227168,16	2	8227	858253,58	2227498,98	3	8267	802495,82	2290049,55	3	8308	803234,37	2289492,83	3	8349	803473,58	2288886,83
2	8187	859241,33	2227206,96	2	8228	858236,21	2227508,53	3	8268	802504,75	2290040,66	3	8309	803250,39	2289468,23	3	8350	803477,29	2288876,44
2	8188	859192,92	2227230,07	2	8229	858210,04	2227516,76	3	8269	802510,17	2290027,70	3	8310	803264,92	2289448,95	3	8351	803496,97	2288837,53
2	8189	859176,87	2227262,90	2	8230	858194,28	2227519,10	3	8270	802525,26	2290020,28	3	8311	803275,53	2289438,64	3	8352	803510,07	2288818,50
2	8190	859170,83	2227272,45	2	8231	858171,97	2227513,43	3	8271	802535,78	2290012,40	3	8312	803293,33	2289425,77	3	8353	803526,56	2288795,03
2	8191	859135,01	2227317,12	2	8232	858142,34	2227498,01	3	8272	802566,25	2289995,81	3	8313	803307,20	2289419,13	3	8354	803542,85	2288774,56
2	8192	859105,63	2227349,33	2	8233	858127,57	2227497,84	3	8273	802593,21	2289986,50	3	8314	803333,39	2289411,54	3	8355	803558,61	2288757,23
2	8193	859084,29	2227366,21	2	8234	858110,39	2227507,85	3	8274	802605,11	2289982,35	3	8315	803356,74	2289407,73	3	8356	803560,84	2288746,74
2	8194	859041,62	2227387,48	2	8235	858100,18	2227512,33	3	8275	802623,78	2289968,75	3	8316	803384,47	2289406,78	3	8357	803564,40	2288721,95
2	8195	859025,93	2227400,19	2	8236	858073,96	2227520,56	3	8276	802647,46	2289954,28	3	8317	803416,78	2289410,87	3	8358	803567,23	2288710,91
2	8196	859021,36	2227412,72	2	8237	858058,22	2227522,86	3	8277	802661,46	2289947,87	3	8318	803435,55	2289415,91	3	8359	803572,77	2288696,56
2	8197	859016,27	2227422,88	2	8238	858048,20	2227521,66	3	8278	802680,13	2289933,90	3	8319	803450,85	2289419,95	3	8360	803575,80	2288686,38
2	8198	858996,86	2227452,71	2	8239	858025,07	2227516,53	3	8279	802689,40	2289923,22	3	8320	803476,85	2289427,80	3	8361	803575,68	2288675,27
2	8199	858988,28	2227462,68	2	8240	858012,52	2227513,78	3	8280	802696,82	2289907,39	3	8321	803496,53	2289436,69	3	8362	803572,83	2288663,22
2	8200	858942,61	2227503,60	2	8241	857998,85	2227511,89	3	8281	802703,90	2289888,08	3	8322	803522,38	2289451,96	3	8363	803563,79	2288640,95
2	8201	858912,63	2227551,25	2	8242	858022,19	2227542,35	3	8282	802712,78	2289874,58	3	8323	803531,24	2289456,87	3	8364	803545,07	2288637,02
2	8202	858902,16	2227563,15	2	8243	858043,06	2227569,59	3	8283	802724,34	2289862,13	3	8324	803542,03	2289432,31	3	8365	803524,66	2288635,79
2	8203	858886,90	2227575,76	2	8244	858053,33	2227574,44	3	8284	802733,28	2289854,35	3	8325	803552,79	2289414,84	3	8366	803496,13	2288632,31
2	8204	858871,22	2227584,51	2	8245	858105,80	2227619,81	3	8285	802745,16	2289848,47	3	8326	803567,12	2289399,51	3	8367	803465,13	2288627,85
2	8205	858825,79	2227600,05	2	8246	858118,14	2227634,94	3	8286	802766,39	2289841,86	3	8327	803563,33	2289387,34	3	8368	803440,57	2288620,38
2	8206	858760,95	2227618,35	2	8247	858120,03	2227637,27	3	8287	802786,55	2289836,31	3	8328	803554,79	2289366,90	3	8369	803421,23	2288611,34
2	8207	858719,26	2227627,88	2	8248	858139,66	2227666,22	3	8288	802806,69	2289821,42	3	8329	803548,44	2289353,11	3	8370	803399,67	2288604,29
2	8208	858684,85	2227631,78	2	8249	858157,30	2227708,71	3	8289	802830,29	2289795,05	3	8330	803541,81	2289334,49	3	8371	803375,37	2288601,59
2	8209	858668,24	2227630,70	2	8250	858165,58	2227737,76	3	8290	802857,68	2289770,69	3	8331	803535,44	2289308,96	3	8372	803350,20	2288598,93
2	8210	858640,43	2227624,14	2	8251	858169,30	2227765,83	3	8291	802882,46	2289753,02	3	8332	803530,30	2289282,25	3	8373	803333,89	2288594,39
2	8211	858630,92	2227620,84	2	8252	858184,26	2227781,24	3	8292	802893,32	2289747,37	3	8333	803529,33	2289260,13	3	8374	803311,20	2288583,47
2	8212	858600,98	2227607,00	2	8253	858197,91	2227806,32	3	8293	802916,18	2289738,86	3	8334	803526,94	2289232,58	3	8375	803294,63	2288574,15
2	8213	858588,29	2227598,58	2	8254	858209,36	2227852,73	3	8294	802934,82	2289732,80	3	8335	803525,90	2289216,36	3	8376	803273,08	2288566,36
2	8214	858562,06	2227574,68	2	8255	858168,07	2227858,18	3	8295	802947,57	2289727,38	3	8336	803519,40	2289196,05	3	8377	803260,44	2288558,25
2	8215	858517,75	2227543,78	2	8256	858109,69	2227865,78	3	8296	802954,98	2289719,61	3	8337	803506,44	2289181,63	3	8378	803218,21	2288520,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8379	803183,42	2288478,15	3	8420	802509,25	2288209,97	3	8461	802388,82	2288476,84	3	8502	801943,69	2288077,87	3	8543	801249,05	2287968,83
3	8380	803166,18	2288453,87	3	8421	802511,52	2288238,79	3	8462	802395,11	2288456,12	3	8503	801934,45	2288091,90	3	8544	801219,22	2287943,85
3	8381	803147,71	2288432,45	3	8422	802516,74	2288273,85	3	8463	802399,13	2288445,67	3	8504	801909,82	2288110,42	3	8545	801187,39	2287925,13
3	8382	803131,00	2288406,97	3	8423	802517,18	2288323,61	3	8464	802407,66	2288429,21	3	8505	801896,84	2288124,56	3	8546	801169,61	2287907,31
3	8383	803123,60	2288387,21	3	8424	802517,88	2288352,19	3	8465	802410,21	2288414,59	3	8506	801891,50	2288134,37	3	8547	801165,06	2287899,58
3	8384	803117,92	2288349,74	3	8425	802512,18	2288397,27	3	8466	802412,93	2288385,16	3	8507	801887,85	2288140,13	3	8548	801158,78	2287898,68
3	8385	803113,00	2288321,64	3	8426	802509,31	2288426,75	3	8467	802417,97	2288348,79	3	8508	801880,72	2288149,87	3	8549	801141,37	2287892,88
3	8386	803107,69	2288288,02	3	8427	802504,77	2288453,79	3	8468	802417,31	2288324,73	3	8509	801862,08	2288165,34	3	8550	801121,93	2287882,09
3	8387	803105,59	2288276,72	3	8428	802500,33	2288467,36	3	8469	802417,17	2288283,27	3	8510	801849,39	2288171,44	3	8551	801113,53	2287876,19
3	8388	803085,07	2288277,81	3	8429	802490,14	2288487,20	3	8470	802412,78	2288254,53	3	8511	801816,09	2288175,04	3	8552	801102,81	2287866,92
3	8389	803060,78	2288272,85	3	8430	802487,35	2288498,93	3	8471	802409,04	2288231,45	3	8512	801802,20	2288178,76	3	8553	801099,63	2287862,62
3	8390	803044,97	2288260,81	3	8431	802488,34	2288512,71	3	8472	802388,30	2288228,00	3	8513	801793,55	2288181,69	3	8554	801089,74	2287849,28
3	8391	803028,10	2288241,06	3	8432	802488,06	2288540,96	3	8473	802377,69	2288226,31	3	8514	801785,38	2288183,61	3	8555	801075,62	2287817,31
3	8392	803021,97	2288230,06	3	8433	802485,57	2288571,87	3	8474	802358,22	2288218,53	3	8515	801772,86	2288191,62	3	8556	801059,99	2287792,16
3	8393	803014,35	2288210,50	3	8434	802481,57	2288587,51	3	8475	802337,75	2288203,83	3	8516	801761,80	2288195,24	3	8557	801056,70	2287787,65
3	8394	803007,70	2288202,49	3	8435	802469,14	2288616,31	3	8476	802320,14	2288192,14	3	8517	801726,73	2288202,39	3	8558	801043,94	2287779,96
3	8395	802992,00	2288189,66	3	8436	802457,25	2288632,90	3	8477	802311,74	2288185,19	3	8518	801717,33	2288203,37	3	8559	801004,30	2287773,72
3	8396	802980,80	2288180,16	3	8437	802436,94	2288651,40	3	8478	802295,55	2288168,39	3	8519	801697,23	2288203,59	3	8560	800987,00	2287779,31
3	8397	802955,09	2288157,91	3	8438	802416,39	2288671,91	3	8479	802287,78	2288157,74	3	8520	801690,02	2288203,68	3	8561	800953,22	2287792,20
3	8398	802941,73	2288143,32	3	8439	802393,15	2288698,40	3	8480	802281,57	2288146,47	3	8521	801683,89	2288203,40	3	8562	800937,55	2287801,20
3	8399	802929,56	2288129,78	3	8440	802375,57	2288723,90	3	8481	802274,21	2288133,10	3	8522	801640,57	2288198,52	3	8563	800924,49	2287806,22
3	8400	802905,84	2288116,09	3	8441	802356,02	2288767,40	3	8482	802256,64	2288110,56	3	8523	801632,83	2288197,02	3	8564	800923,08	2287806,75
3	8401	802890,99	2288110,14	3	8442	802338,57	2288817,81	3	8483	802246,29	2288100,29	3	8524	801597,85	2288187,38	3	8565	800898,51	2287812,00
3	8402	802857,25	2288111,61	3	8443	802320,53	2288869,20	3	8484	802236,30	2288090,28	3	8525	801561,14	2288189,08	3	8566	800865,69	2287807,81
3	8403	802816,06	2288112,42	3	8444	802301,93	2288892,76	3	8485	802214,95	2288067,78	3	8526	801541,96	2288188,92	3	8567	800859,86	2287803,77
3	8404	802805,63	2288116,90	3	8445	802277,52	2288901,19	3	8486	802194,84	2288049,75	3	8527	801520,34	2288183,62	3	8568	800847,56	2287802,52
3	8405	802774,66	2288126,91	3	8446	802252,07	2288896,32	3	8487	802177,99	2288045,33	3	8528	801506,81	2288175,46	3	8569	800832,09	2287798,41
3	8406	802760,87	2288129,20	3	8447	802232,56	2288879,33	3	8488	802155,73	2288038,81	3	8529	801485,96	2288149,50	3	8570	800812,63	2287789,69
3	8407	802741,26	2288129,45	3	8448	802224,76	2288857,19	3	8489	802145,97	2288032,41	3	8530	801483,61	2288142,75	3	8571	800778,13	2287767,32
3	8408	802731,04	2288132,10	3	8449	802227,67	2288832,18	3	8490	802134,42	2288022,74	3	8531	801475,40	2288142,39	3	8572	800767,62	2287760,31
3	8409	802708,18	2288150,61	3	8450	802244,17	2288784,98	3	8491	802109,50	2288022,37	3	8532	801455,28	2288137,15	3	8573	800758,64	2287752,47
3	8410	802699,44	2288156,30	3	8451	802263,60	2288729,47	3	8492	802101,09	2288032,12	3	8533	801447,86	2288132,63	3	8574	800742,60	2287725,15
3	8411	802675,59	2288168,50	3	8452	802289,72	2288672,82	3	8493	802086,25	2288041,67	3	8534	801426,82	2288117,03	3	8575	800738,19	2287704,31
3	8412	802659,72	2288173,48	3	8453	802315,33	2288635,82	3	8494	802080,18	2288045,03	3	8535	801404,29	2288102,19	3	8576	800737,77	2287673,98
3	8413	802631,59	2288176,83	3	8454	802344,09	2288602,97	3	8495	802060,25	2288049,65	3	8536	801384,27	2288096,90	3	8577	800748,05	2287631,85
3	8414	802608,97	2288176,31	3	8455	802368,38	2288578,83	3	8496	802050,12	2288049,88	3	8537	801374,72	2288093,27	3	8578	800755,28	2287613,89
3	8415	802595,94	2288176,08	3	8456	802381,95	2288566,39	3	8497	802019,81	2288070,67	3	8538	801311,79	2288054,46	3	8579	800757,68	2287592,38
3	8416	802578,42	2288185,10	3	8457	802386,64	2288555,35	3	8498	802012,53	2288074,81	3	8539	801303,19	2288047,69	3	8580	800764,66	2287572,10
3	8417	802562,35	2288194,66	3	8458	802388,25	2288536,97	3	8499	801989,52	2288079,39	3	8540	801289,37	2288034,16	3	8581	800752,08	2287543,15
3	8418	802552,72	2288199,11	3	8459	802388,39	2288513,87	3	8500	801962,26	2288078,31	3	8541	801279,62	2288020,77	3	8582	800748,99	2287533,49
3	8419	802528,83	2288207,08	3	8460	802386,88	2288495,07	3	8501	801948,45	2288074,77	3	8542	801261,06	2287983,51	3	8583	800747,90	2287521,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8584	800749,84	2287459,34	3	8625	799750,34	2288035,28	3	8666	799055,11	2287934,00	3	8707	798536,50	2288885,70	3	8748	798624,39	2288106,16
3	8585	800751,74	2287436,80	3	8626	799734,82	2288032,68	3	8667	799046,64	2287939,48	3	8708	798460,16	2288920,22	3	8749	798608,61	2288100,79
3	8586	800743,65	2287425,91	3	8627	799720,71	2288028,10	3	8668	799040,46	2287942,88	3	8709	798444,86	2288924,36	3	8750	798602,58	2288098,57
3	8587	800725,29	2287413,70	3	8628	799688,66	2288008,72	3	8669	799026,35	2287947,03	3	8710	798371,36	2288932,20	3	8751	798593,01	2288094,31
3	8588	800714,55	2287412,19	3	8629	799646,90	2287983,59	3	8670	799017,23	2287948,31	3	8711	798325,83	2288944,68	3	8752	798584,49	2288092,52
3	8589	800710,99	2287411,75	3	8630	799636,90	2287989,72	3	8671	799009,61	2287948,81	3	8712	798310,80	2288948,78	3	8753	798579,48	2288094,70
3	8590	800601,90	2287445,49	3	8631	799623,11	2287999,15	3	8672	799001,89	2287948,69	3	8713	798231,48	2288970,55	3	8754	798545,20	2288096,63
3	8591	800557,59	2287467,02	3	8632	799596,24	2288003,46	3	8673	798986,14	2287944,82	3	8714	798114,67	2289015,16	3	8755	798540,34	2288095,16
3	8592	800491,41	2287526,38	3	8633	799589,23	2288002,63	3	8674	798985,68	2287945,28	3	8715	798074,47	2289013,16	3	8756	798532,47	2288092,03
3	8593	800468,63	2287584,13	3	8634	799572,72	2287997,68	3	8675	798974,51	2287961,02	3	8716	798047,92	2288978,83	3	8757	798524,47	2288090,46
3	8594	800465,99	2287589,77	3	8635	799556,92	2287985,27	3	8676	798966,73	2287966,53	3	8717	798058,21	2288936,70	3	8758	798518,21	2288088,29
3	8595	800422,52	2287669,23	3	8636	799550,29	2287977,41	3	8677	798959,14	2287970,89	3	8718	798078,99	2288921,75	3	8759	798509,65	2288089,28
3	8596	800404,82	2287701,53	3	8637	799535,67	2287982,46	3	8678	798956,70	2287971,85	3	8719	798108,05	2288910,66	3	8760	798505,17	2288091,62
3	8597	800400,15	2287708,56	3	8638	799512,51	2287986,29	3	8679	798949,83	2287974,26	3	8720	798198,09	2288876,27	3	8761	798495,44	2288095,78
3	8598	800385,89	2287726,56	3	8639	799505,97	2287986,91	3	8680	798936,51	2287977,55	3	8721	798299,40	2288848,26	3	8762	798480,55	2288099,47
3	8599	800382,01	2287730,92	3	8640	799478,74	2287987,78	3	8681	798923,78	2287978,99	3	8722	798314,44	2288844,16	3	8763	798472,58	2288100,19
3	8600	800330,86	2287781,93	3	8641	799461,28	2287993,06	3	8682	798918,37	2287979,91	3	8723	798348,83	2288834,71	3	8764	798466,26	2288104,57
3	8601	800263,95	2287840,60	3	8642	799429,10	2287991,93	3	8683	798911,60	2287986,95	3	8724	798356,74	2288833,25	3	8765	798422,66	2288106,64
3	8602	800257,76	2287845,20	3	8643	799406,14	2287983,21	3	8684	798905,68	2287993,93	3	8725	798426,28	2288825,82	3	8766	798416,22	2288105,46
3	8603	800224,22	2287866,44	3	8644	799401,54	2287981,17	3	8685	798904,25	2288004,18	3	8726	798490,01	2288797,01	3	8767	798410,16	2288106,21
3	8604	800210,50	2287875,15	3	8645	799380,35	2287961,00	3	8686	798901,16	2288013,08	3	8727	798605,13	2288711,54	3	8768	798404,14	2288109,01
3	8605	800178,26	2287900,70	3	8646	799363,23	2287930,59	3	8687	798896,09	2288024,20	3	8728	798665,02	2288642,27	3	8769	798395,32	2288112,13
3	8606	800166,82	2287920,31	3	8647	799350,41	2287914,56	3	8688	798887,56	2288032,79	3	8729	798721,23	2288540,26	3	8770	798384,78	2288114,78
3	8607	800144,64	2287940,50	3	8648	799320,98	2287906,41	3	8689	798886,70	2288038,52	3	8730	798745,65	2288476,13	3	8771	798364,49	2288115,64
3	8608	800108,77	2287954,09	3	8649	799291,95	2287902,17	3	8690	798885,85	2288041,77	3	8731	798761,39	2288425,37	3	8772	798355,54	2288122,31
3	8609	800102,64	2287955,92	3	8650	799282,69	2287899,89	3	8691	798885,05	2288044,81	3	8732	798788,37	2288340,09	3	8773	798346,37	2288127,75
3	8610	800063,31	2287965,12	3	8651	799272,38	2287896,29	3	8692	798877,97	2288053,24	3	8733	798789,14	2288153,11	3	8774	798341,88	2288130,08
3	8611	800051,18	2287966,47	3	8652	799264,50	2287897,15	3	8693	798888,79	2288144,33	3	8734	798787,24	2288137,08	3	8775	798339,56	2288130,83
3	8612	800008,51	2287965,83	3	8653	799255,73	2287903,39	3	8694	798889,16	2288150,46	3	8735	798783,16	2288102,85	3	8776	798329,47	2288134,00
3	8613	799990,83	2287964,75	3	8654	799244,88	2287906,99	3	8695	798888,32	2288348,13	3	8736	798772,38	2288100,20	3	8777	798320,64	2288135,52
3	8614	799975,70	2287972,75	3	8655	799232,24	2287909,60	3	8696	798886,89	2288359,73	3	8737	798767,94	2288097,20	3	8778	798318,32	2288140,78
3	8615	799960,00	2287983,02	3	8656	799199,73	2287905,34	3	8697	798856,84	2288455,14	3	8738	798753,84	2288097,90	3	8779	798314,01	2288149,53
3	8616	799928,50	2288021,34	3	8657	799175,49	2287892,79	3	8698	798850,14	2288476,74	3	8739	798746,09	2288102,57	3	8780	798294,59	2288180,73
3	8617	799912,87	2288033,99	3	8658	799159,72	2287878,32	3	8699	798840,66	2288507,28	3	8740	798738,13	2288105,45	3	8781	798290,00	2288184,15
3	8618	799893,12	2288044,19	3	8659	799150,36	2287884,31	3	8700	798813,43	2288579,11	3	8741	798726,15	2288108,73	3	8782	798281,15	2288189,38
3	8619	799873,38	2288049,72	3	8660	799137,81	2287888,07	3	8701	798810,49	2288585,44	3	8742	798720,52	2288110,96	3	8783	798258,13	2288189,04
3	8620	799855,89	2288050,87	3	8661	799131,27	2287895,98	3	8702	798750,06	2288695,14	3	8743	798707,22	2288116,29	3	8784	798254,40	2288193,41
3	8621	799833,79	2288047,28	3	8662	799109,26	2287900,62	3	8703	798744,10	2288703,69	3	8744	798684,02	2288119,77	3	8785	798246,95	2288200,30
3	8622	799802,77	2288034,67	3	8663	799101,71	2287900,47	3	8704	798677,16	2288781,08	3	8745	798674,93	2288118,95	3	8786	798233,98	2288208,98
3	8623	799762,48	2288036,26	3	8664	799090,36	2287900,30	3	8705	798669,14	2288788,53	3	8746	798657,04	2288113,87	3	8787	798209,01	2288213,47
3	8624	799752,24	2288035,58	3	8665	799074,86	2287909,42	3	8706	798545,29	2288880,50	3	8747	798650,51	2288109,33	3	8788	798203,41	2288213,02

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				
3	8789	798198,59	2288211,65	3	8830	797722,53	2288221,90	3	8871	797212,08	2288189,12	3	8912	796715,08	2288334,62	3	8953	796255,33	2288537,29
3	8790	798188,41	2288213,43	3	8831	797707,25	2288222,13	3	8872	797198,71	2288190,77	3	8913	796684,37	2288338,29	3	8954	796248,73	2288536,39
3	8791	798172,87	2288214,52	3	8832	797697,51	2288220,73	3	8873	797189,55	2288190,63	3	8914	796672,64	2288347,76	3	8955	796226,82	2288555,83
3	8792	798158,73	2288216,19	3	8833	797688,19	2288219,98	3	8874	797174,72	2288202,92	3	8915	796658,92	2288359,70	3	8956	796206,95	2288560,47
3	8793	798138,71	2288214,52	3	8834	797678,16	2288220,68	3	8875	797166,49	2288205,90	3	8916	796654,47	2288362,48	3	8957	796197,50	2288560,69
3	8794	798128,60	2288211,57	3	8835	797670,11	2288220,56	3	8876	797153,84	2288209,22	3	8917	796643,04	2288377,11	3	8958	796189,96	2288562,98
3	8795	798115,59	2288207,01	3	8836	797648,50	2288215,27	3	8877	797137,11	2288210,75	3	8918	796636,26	2288385,80	3	8959	796173,57	2288563,10
3	8796	798104,34	2288202,83	3	8837	797626,68	2288215,98	3	8878	797125,93	2288209,86	3	8919	796618,45	2288400,09	3	8960	796157,85	2288570,60
3	8797	798099,41	2288200,67	3	8838	797613,09	2288214,00	3	8879	797109,26	2288205,33	3	8920	796610,00	2288404,13	3	8961	796141,62	2288573,89
3	8798	798087,91	2288198,09	3	8839	797604,29	2288211,97	3	8880	797091,70	2288205,89	3	8921	796598,82	2288407,94	3	8962	796130,40	2288582,74
3	8799	798076,35	2288197,52	3	8840	797587,16	2288223,10	3	8881	797070,20	2288206,09	3	8922	796591,87	2288409,16	3	8963	796121,34	2288588,18
3	8800	798066,76	2288207,53	3	8841	797565,40	2288227,72	3	8882	797042,27	2288216,07	3	8923	796580,78	2288414,17	3	8964	796110,00	2288591,86
3	8801	798027,89	2288208,87	3	8842	797558,04	2288227,63	3	8883	797010,99	2288225,01	3	8924	796552,84	2288417,36	3	8965	796095,54	2288594,74
3	8802	798019,55	2288205,41	3	8843	797546,18	2288224,82	3	8884	797002,44	2288226,67	3	8925	796546,21	2288416,23	3	8966	796071,90	2288601,48
3	8803	798011,00	2288197,89	3	8844	797528,57	2288229,43	3	8885	796999,33	2288230,69	3	8926	796532,35	2288411,67	3	8967	796054,93	2288605,77
3	8804	797997,98	2288195,06	3	8845	797517,01	2288230,30	3	8886	796994,89	2288236,50	3	8927	796517,00	2288399,82	3	8968	796039,30	2288612,76
3	8805	797988,43	2288191,70	3	8846	797510,98	2288230,37	3	8887	796988,85	2288246,34	3	8928	796512,23	2288392,57	3	8969	796023,81	2288623,24
3	8806	797982,23	2288192,61	3	8847	797500,48	2288229,90	3	8888	796983,14	2288253,60	3	8929	796505,19	2288401,12	3	8970	796003,50	2288641,09
3	8807	797958,93	2288211,84	3	8848	797480,41	2288224,65	3	8889	796964,88	2288268,01	3	8930	796483,43	2288405,78	3	8971	795991,51	2288648,91
3	8808	797950,31	2288215,29	3	8849	797452,22	2288222,00	3	8890	796938,48	2288272,34	3	8931	796478,37	2288405,57	3	8972	795970,99	2288657,30
3	8809	797943,42	2288221,57	3	8850	797443,52	2288218,71	3	8891	796931,15	2288271,56	3	8932	796472,55	2288406,92	3	8973	795963,51	2288659,67
3	8810	797934,92	2288226,57	3	8851	797438,90	2288216,67	3	8892	796919,64	2288270,67	3	8933	796462,58	2288410,96	3	8974	795946,30	2288663,67
3	8811	797919,18	2288230,92	3	8852	797421,97	2288212,92	3	8893	796914,61	2288270,26	3	8934	796444,70	2288422,28	3	8975	795933,17	2288666,65
3	8812	797913,56	2288231,51	3	8853	797409,13	2288206,15	3	8894	796889,60	2288270,57	3	8935	796432,12	2288434,64	3	8976	795924,64	2288670,24
3	8813	797897,64	2288230,66	3	8854	797404,28	2288204,91	3	8895	796878,13	2288266,20	3	8936	796426,08	2288438,77	3	8977	795910,00	2288674,05
3	8814	797888,94	2288228,78	3	8855	797394,42	2288201,19	3	8896	796870,68	2288261,67	3	8937	796418,84	2288442,86	3	8978	795877,67	2288672,03
3	8815	797877,21	2288224,63	3	8856	797389,84	2288198,76	3	8897	796864,88	2288265,48	3	8938	796410,57	2288444,54	3	8979	795850,45	2288668,09
3	8816	797866,95	2288213,96	3	8857	797380,20	2288198,33	3	8898	796855,30	2288271,25	3	8939	796402,27	2288451,03	3	8980	795781,88	2288658,01
3	8817	797852,52	2288208,58	3	8858	797363,64	2288194,77	3	8899	796842,99	2288275,82	3	8940	796387,34	2288453,35	3	8981	795732,83	2288648,49
3	8818	797845,29	2288204,54	3	8859	797343,81	2288186,77	3	8900	796825,82	2288278,61	3	8941	796383,25	2288456,90	3	8982	795713,37	2288643,15
3	8819	797839,61	2288200,72	3	8860	797338,34	2288184,16	3	8901	796815,97	2288283,27	3	8942	796376,06	2288463,76	3	8983	795603,59	2288577,40
3	8820	797830,35	2288205,30	3	8861	797323,41	2288175,92	3	8902	796810,29	2288286,36	3	8943	796361,55	2288475,10	3	8984	795617,43	2288539,09
3	8821	797821,91	2288207,98	3	8862	797319,30	2288171,20	3	8903	796793,27	2288288,63	3	8944	796351,79	2288481,07	3	8985	795637,62	2288527,49
3	8822	797801,54	2288208,69	3	8863	797309,50	2288174,47	3	8904	796787,88	2288292,84	3	8945	796340,88	2288485,58	3	8986	795664,14	2288521,51
3	8823	797791,83	2288211,03	3	8864	797279,49	2288176,17	3	8905	796778,00	2288298,98	3	8946	796331,70	2288496,51	3	8987	795696,95	2288526,90
3	8824	797782,18	2288212,36	3	8865	797265,84	2288176,33	3	8906	796772,61	2288301,88	3	8947	796326,00	2288502,42	3	8988	795707,58	2288529,87
3	8825	797769,93	2288212,86	3	8866	797248,76	2288173,53	3	8907	796763,97	2288305,89	3	8948	796316,09	2288511,24	3	8989	795729,16	2288538,57
3	8826	797759,78	2288212,23	3	8867	797243,54	2288171,83	3	8908	796752,79	2288316,99	3	8949	796304,34	2288518,85	3	8990	795757,71	2288551,47
3	8827	797752,53	2288214,34	3	8868	797237,67	2288171,74	3	8909	796743,98	2288318,22	3	8950	796294,27	2288522,26	3	8991	795797,60	2288559,24
3	8828	797745,50	2288217,04	3	8869	797225,56	2288184,79	3	8910	796731,30	2288326,43	3	8951	796287,73	2288530,15	3	8992	795864,81	2288569,15
3	8829	797735,86	2288219,66	3	8870	797217,17	2288187,80	3	8911	796723,04	2288329,86	3	8952	796278,80	2288533,84	3	8993	795890,45	2288572,86

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				
3	8994	795906,79	2288570,06	3	9035	796397,46	2288332,48	3	9076	796815,59	2288177,49	3	9117	797275,10	2287387,54	3	9158	797626,39	2288113,86
3	8995	795924,16	2288566,14	3	9036	796411,80	2288323,60	3	9077	796827,76	2288170,22	3	9118	797256,09	2287292,60	3	9159	797648,69	2288109,38
3	8996	795937,03	2288563,17	3	9037	796425,12	2288318,26	3	9078	796837,24	2288166,04	3	9119	797222,91	2287161,98	3	9160	797653,94	2288109,45
3	8997	795943,84	2288560,38	3	9038	796438,43	2288312,90	3	9079	796849,55	2288162,03	3	9120	797140,66	2287034,54	3	9161	797674,53	2288114,26
3	8998	795960,18	2288546,03	3	9039	796445,39	2288310,63	3	9080	796865,72	2288159,59	3	9121	797101,74	2286987,20	3	9162	797682,16	2288117,87
3	8999	795965,16	2288542,19	3	9040	796451,94	2288309,04	3	9081	796871,53	2288160,85	3	9122	797091,46	2286965,81	3	9163	797688,40	2288119,77
3	9000	795986,89	2288527,46	3	9041	796460,93	2288301,64	3	9082	796877,94	2288158,09	3	9123	797101,74	2286923,69	3	9164	797707,16	2288121,20
3	9001	795994,55	2288523,20	3	9042	796466,56	2288298,60	3	9083	796884,22	2288157,84	3	9124	797141,11	2286905,44	3	9165	797721,88	2288114,72
3	9002	796018,16	2288512,69	3	9043	796491,09	2288292,57	3	9084	796915,83	2288169,57	3	9125	797179,00	2286923,69	3	9166	797727,16	2288113,08
3	9003	796026,28	2288509,89	3	9044	796495,77	2288290,64	3	9085	796920,72	2288161,43	3	9126	797219,74	2286973,26	3	9167	797742,80	2288110,78
3	9004	796045,20	2288505,11	3	9045	796501,00	2288290,38	3	9086	796927,55	2288155,00	3	9127	797223,13	2286977,90	3	9168	797755,50	2288112,85
3	9005	796070,14	2288497,99	3	9046	796509,18	2288292,82	3	9087	796929,95	2288152,73	3	9128	797311,36	2287114,63	3	9169	797761,68	2288111,74
3	9006	796076,69	2288496,51	3	9047	796530,33	2288288,96	3	9088	796949,76	2288138,34	3	9129	797317,83	2287129,45	3	9170	797769,04	2288112,42
3	9007	796105,34	2288478,22	3	9048	796548,37	2288292,63	3	9089	796974,09	2288129,06	3	9130	797353,33	2287269,25	3	9171	797782,18	2288110,48
3	9008	796115,51	2288475,92	3	9049	796554,62	2288295,18	3	9090	796987,96	2288127,61	3	9131	797375,03	2287377,29	3	9172	797795,64	2288096,81
3	9009	796125,97	2288474,84	3	9050	796561,65	2288298,68	3	9091	797010,28	2288121,33	3	9132	797375,18	2287396,06	3	9173	797803,42	2288091,68
3	9010	796133,30	2288469,94	3	9051	796569,99	2288303,69	3	9092	797044,58	2288109,09	3	9133	797334,81	2287617,95	3	9174	797831,73	2288083,39
3	9011	796138,23	2288467,55	3	9052	796575,12	2288301,61	3	9093	797060,92	2288106,20	3	9134	797323,84	2287855,80	3	9175	797841,53	2288084,54
3	9012	796160,67	2288462,60	3	9053	796581,00	2288293,89	3	9094	797089,02	2288105,93	3	9135	797330,61	2287938,06	3	9176	797850,49	2288083,58
3	9013	796178,23	2288457,23	3	9054	796595,32	2288281,18	3	9095	797117,84	2288105,00	3	9136	797332,38	2287943,94	3	9177	797858,19	2288083,00
3	9014	796189,04	2288451,72	3	9055	796600,05	2288278,37	3	9096	797130,14	2288107,33	3	9137	797344,31	2287983,86	3	9178	797900,57	2288100,87
3	9015	796194,38	2288447,25	3	9056	796603,44	2288274,13	3	9097	797134,57	2288103,05	3	9138	797372,45	2288070,07	3	9179	797906,31	2288112,46
3	9016	796199,29	2288443,63	3	9057	796609,84	2288266,50	3	9098	797170,14	2288088,90	3	9139	797381,19	2288083,80	3	9180	797913,57	2288105,61
3	9017	796207,77	2288438,15	3	9058	796617,17	2288262,41	3	9099	797177,76	2288089,62	3	9140	797385,43	2288092,08	3	9181	797918,94	2288101,14
3	9018	796235,68	2288430,11	3	9059	796620,65	2288258,58	3	9100	797197,87	2288077,03	3	9141	797390,34	2288097,73	3	9182	797926,56	2288095,51
3	9019	796245,80	2288431,30	3	9060	796633,23	2288248,58	3	9101	797210,87	2288073,39	3	9142	797398,92	2288093,72	3	9183	797933,97	2288091,07
3	9020	796251,31	2288428,93	3	9061	796639,93	2288244,82	3	9102	797225,17	2288071,53	3	9143	797408,00	2288093,86	3	9184	797960,50	2288083,92
3	9021	796257,49	2288427,69	3	9062	796648,55	2288241,03	3	9103	797237,06	2288071,69	3	9144	797446,82	2288113,28	3	9185	797968,17	2288084,04
3	9022	796261,44	2288421,71	3	9063	796655,59	2288238,67	3	9104	797250,00	2288071,89	3	9145	797454,45	2288117,02	3	9186	797981,10	2288086,23
3	9023	796270,32	2288413,26	3	9064	796676,70	2288233,74	3	9105	797259,87	2288073,05	3	9146	797474,90	2288123,54	3	9187	797996,24	2288079,19
3	9024	796277,75	2288407,74	3	9065	796682,66	2288233,82	3	9106	797268,60	2288074,92	3	9147	797485,80	2288120,57	3	9188	798005,40	2288079,76
3	9025	796287,91	2288400,60	3	9066	796700,31	2288222,79	3	9107	797249,06	2288014,27	3	9148	797505,25	2288124,83	3	9189	798037,46	2288096,99
3	9026	796297,75	2288395,23	3	9067	796712,57	2288220,07	3	9108	797233,33	2287961,69	3	9149	797511,83	2288127,74	3	9190	798059,77	2288089,26
3	9027	796305,43	2288392,05	3	9068	796721,91	2288215,17	3	9109	797231,65	2287952,91	3	9150	797527,29	2288125,85	3	9191	798067,68	2288090,02
3	9028	796310,57	2288388,02	3	9069	796727,80	2288212,44	3	9110	797231,33	2287950,77	3	9151	797540,98	2288123,62	3	9192	798076,41	2288091,56
3	9029	796314,11	2288383,91	3	9070	796734,95	2288205,82	3	9111	797223,94	2287860,81	3	9152	797549,81	2288122,95	3	9193	798088,26	2288097,10
3	9030	796326,83	2288373,26	3	9071	796744,52	2288197,90	3	9112	797223,82	2287854,38	3	9153	797557,97	2288121,53	3	9194	798103,24	2288091,39
3	9031	796339,45	2288364,48	3	9072	796748,77	2288195,19	3	9113	797229,43	2287732,73	3	9154	797565,58	2288118,25	3	9195	798110,93	2288091,14
3	9032	796364,79	2288356,40	3	9073	796770,30	2288189,05	3	9114	797235,09	2287610,00	3	9155	797571,35	2288114,68	3	9196	798152,08	2288110,52
3	9033	796369,93	2288349,84	3	9074	796787,94	2288178,09	3	9115	797235,83	2287603,35	3	9156	797593,86	2288107,35	3	9197	798157,13	2288115,69
3	9034	796391,82	2288334,49	3	9075	796804,25	2288175,81	3	9116	797239,94	2287580,80	3	9157	797601,91	2288106,76	3	9198	798162,19	2288115,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9199	798176,55	2288114,03	3	9240	798650,45	2288008,97	3	9281	799227,78	2287801,57	3	9322	800089,41	2287854,56	3	9363	800261,34	2286732,02
3	9200	798182,58	2288112,36	3	9241	798657,92	2288008,32	3	9282	799238,01	2287799,35	3	9323	800096,60	2287842,23	3	9364	800163,47	2286668,91
3	9201	798187,83	2288111,05	3	9242	798670,30	2288010,07	3	9283	799273,06	2287795,67	3	9324	800101,18	2287835,64	3	9365	800149,55	2286659,64
3	9202	798197,20	2288100,42	3	9243	798685,28	2288014,15	3	9284	799279,03	2287795,39	3	9325	800108,74	2287828,23	3	9366	800128,14	2286645,32
3	9203	798205,72	2288093,88	3	9244	798691,81	2288014,77	3	9285	799294,78	2287798,20	3	9326	800150,46	2287795,15	3	9367	800096,12	2286647,88
3	9204	798234,29	2288084,40	3	9245	798699,67	2288007,14	3	9286	799311,14	2287803,90	3	9327	800154,79	2287792,10	3	9368	800069,75	2286642,76
3	9205	798237,99	2288078,32	3	9246	798739,04	2287988,87	3	9287	799338,53	2287807,92	3	9328	800201,04	2287762,83	3	9369	800027,58	2286619,94
3	9206	798241,17	2288071,47	3	9247	798750,68	2287990,46	3	9288	799344,65	2287809,21	3	9329	800261,41	2287709,97	3	9370	800010,16	2286621,22
3	9207	798247,84	2288060,91	3	9248	798758,00	2287992,31	3	9289	799392,73	2287822,51	3	9330	800270,56	2287700,87	3	9371	799978,35	2286661,73
3	9208	798253,24	2288054,48	3	9249	798768,84	2287989,81	3	9290	799416,92	2287838,77	3	9331	800309,34	2287662,20	3	9372	799970,46	2286669,71
3	9209	798286,28	2288037,02	3	9250	798774,09	2287989,52	3	9291	799442,55	2287869,75	3	9332	800319,16	2287649,80	3	9373	799953,42	2286683,49
3	9210	798295,04	2288036,08	3	9251	798784,80	2287990,11	3	9292	799443,89	2287871,39	3	9333	800376,78	2287544,52	3	9374	799927,60	2286704,36
3	9211	798300,84	2288035,86	3	9252	798793,83	2287993,34	3	9293	799448,37	2287878,03	3	9334	800414,91	2287447,95	3	9375	799917,19	2286710,86
3	9212	798309,06	2288021,43	3	9253	798800,03	2287976,42	3	9294	799455,33	2287890,41	3	9335	800422,78	2287434,55	3	9376	799900,66	2286715,30
3	9213	798343,98	2288005,23	3	9254	798807,98	2287970,65	3	9295	799468,94	2287888,08	3	9336	800432,96	2287425,19	3	9377	799871,31	2286717,96
3	9214	798348,43	2288003,17	3	9255	798814,36	2287950,98	3	9296	799499,47	2287887,09	3	9337	800472,56	2287397,78	3	9378	799834,88	2286721,24
3	9215	798354,47	2288003,66	3	9256	798822,24	2287938,50	3	9297	799506,77	2287885,88	3	9338	800479,17	2287393,93	3	9379	799823,70	2286720,98
3	9216	798361,36	2288004,61	3	9257	798825,88	2287933,45	3	9298	799518,67	2287876,60	3	9339	800561,65	2287353,89	3	9380	799772,93	2286714,07
3	9217	798368,11	2288008,00	3	9258	798836,35	2287921,10	3	9299	799540,10	2287869,37	3	9340	800568,70	2287351,11	3	9381	799707,53	2286725,90
3	9218	798397,02	2287999,47	3	9259	798845,87	2287911,05	3	9300	799561,18	2287869,28	3	9341	800691,74	2287313,04	3	9382	799633,57	2286753,91
3	9219	798412,15	2288002,88	3	9260	798850,20	2287904,98	3	9301	799576,55	2287873,94	3	9342	800707,26	2287310,77	3	9383	799621,44	2286763,49
3	9220	798429,62	2287994,76	3	9261	798884,96	2287884,45	3	9302	799585,29	2287879,55	3	9343	800712,77	2287311,18	3	9384	799589,78	2286788,36
3	9221	798440,49	2287996,12	3	9262	798890,75	2287883,76	3	9303	799598,78	2287886,24	3	9344	800750,87	2287316,00	3	9385	799548,33	2286832,82
3	9222	798446,77	2287997,62	3	9263	798898,86	2287881,20	3	9304	799604,91	2287884,21	3	9345	800783,77	2287312,29	3	9386	799474,18	2286912,80
3	9223	798453,44	2288001,92	3	9264	798905,32	2287871,98	3	9305	799635,07	2287879,79	3	9346	800801,81	2287296,14	3	9387	799407,06	2287040,02
3	9224	798457,99	2287998,74	3	9265	798909,46	2287866,11	3	9306	799643,10	2287879,22	3	9347	800810,38	2287280,80	3	9388	799383,86	2287062,08
3	9225	798497,75	2287980,00	3	9266	798936,65	2287851,24	3	9307	799658,53	2287881,94	3	9348	800816,14	2287262,66	3	9389	799277,94	2287105,62
3	9226	798504,04	2287980,10	3	9267	798944,79	2287842,47	3	9308	799684,29	2287890,73	3	9349	800816,54	2287236,48	3	9390	799247,89	2287108,13
3	9227	798515,86	2287985,65	3	9268	798982,03	2287826,64	3	9309	799693,90	2287895,21	3	9350	800814,71	2287230,87	3	9391	799132,21	2287081,91
3	9228	798527,41	2287984,66	3	9269	798991,83	2287826,79	3	9310	799740,37	2287923,18	3	9351	800796,44	2287175,45	3	9392	799122,27	2287078,50
3	9229	798539,54	2287986,36	3	9270	799007,71	2287834,74	3	9311	799760,86	2287935,69	3	9352	800795,02	2287170,18	3	9393	799014,18	2287028,51
3	9230	798545,11	2287987,87	3	9271	799014,64	2287828,83	3	9312	799809,59	2287934,29	3	9353	800786,44	2287109,41	3	9394	798976,12	2287010,88
3	9231	798553,40	2287993,35	3	9272	799047,10	2287809,73	3	9313	799830,43	2287937,93	3	9354	800775,85	2287015,62	3	9395	798968,77	2287006,69
3	9232	798559,45	2287994,13	3	9273	799062,30	2287803,86	3	9314	799858,32	2287949,29	3	9355	800725,38	2286932,45	3	9396	798896,26	2286956,80
3	9233	798574,80	2287991,38	3	9274	799074,94	2287801,25	3	9315	799887,62	2287913,65	3	9356	800613,16	2286792,68	3	9397	798828,89	2286911,95
3	9234	798580,88	2287991,08	3	9275	799085,83	2287800,21	3	9316	799898,87	2287903,53	3	9357	800605,92	2286780,37	3	9398	798750,42	2286884,90
3	9235	798588,26	2287991,76	3	9276	799104,63	2287792,01	3	9317	799922,89	2287887,80	3	9358	800595,81	2286755,76	3	9399	798607,59	2286863,95
3	9236	798599,76	2287993,64	3	9277	799139,95	2287778,72	3	9318	799956,50	2287869,79	3	9359	800534,26	2286766,83	3	9400	798534,75	2286858,10
3	9237	798618,38	2287997,41	3	9278	799172,17	2287777,78	3	9319	799965,71	2287867,56	3	9360	800519,61	2286767,30	3	9401	798516,42	2286852,96
3	9238	798628,77	2288000,74	3	9279	799187,96	2287779,88	3	9320	800046,23	2287867,24	3	9361	800282,66	2286739,65	3	9402	798421,74	2286801,76
3	9239	798640,41	2288005,97	3	9280	799202,59	2287784,27	3	9321	800076,74	2287859,30	3	9362	800266,09	2286734,71	3	9403	798396,62	2286768,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9404	798406,91	2286726,07	3	9445	799453,49	2286403,83	3	9486	801265,48	2286422,82	3	9527	802490,41	2286196,35	3	9568	803245,94	2285854,42
3	9405	798446,27	2286707,80	3	9446	799459,12	2286413,01	3	9487	801305,47	2286397,72	3	9528	802504,21	2286195,65	3	9569	803266,22	2285855,62
3	9406	798469,31	2286713,84	3	9447	799518,86	2286539,13	3	9488	801325,22	2286392,21	3	9529	802526,72	2286197,56	3	9570	803280,46	2285855,63
3	9407	798553,32	2286759,25	3	9448	799590,77	2286639,45	3	9489	801332,81	2286390,07	3	9530	802541,34	2286201,11	3	9571	803296,18	2285856,23
3	9408	798617,12	2286764,42	3	9449	799614,32	2286654,28	3	9490	801392,11	2286390,95	3	9531	802571,84	2286213,50	3	9572	803309,58	2285860,32
3	9409	798769,37	2286785,79	3	9450	799676,41	2286630,77	3	9491	801404,60	2286392,75	3	9532	802588,48	2286220,51	3	9573	803330,43	2285865,11
3	9410	798779,09	2286788,18	3	9451	799685,24	2286628,34	3	9492	801425,77	2286398,56	3	9533	802603,45	2286224,32	3	9574	803342,65	2285861,98
3	9411	798868,15	2286819,75	3	9452	799762,93	2286614,29	3	9493	801504,01	2286367,71	3	9534	802619,46	2286222,65	3	9575	803355,87	2285854,72
3	9412	798879,15	2286825,26	3	9453	799772,55	2286613,50	3	9494	801634,65	2286319,75	3	9535	802638,15	2286220,97	3	9576	803370,78	2285841,98
3	9413	798951,98	2286873,76	3	9454	799778,52	2286613,94	3	9495	801652,62	2286316,67	3	9536	802652,84	2286220,26	3	9577	803378,97	2285833,20
3	9414	799021,95	2286921,93	3	9455	799831,53	2286621,13	3	9496	801664,78	2286318,39	3	9537	802662,96	2286216,31	3	9578	803391,28	2285816,68
3	9415	799159,47	2286985,52	3	9456	799876,55	2286617,08	3	9497	801763,21	2286344,68	3	9538	802687,27	2286196,07	3	9579	803408,42	2285802,42
3	9416	799254,57	2287007,12	3	9457	799903,20	2286595,54	3	9498	801777,02	2286350,75	3	9539	802711,97	2286194,14	3	9580	803425,49	2285794,34
3	9417	799327,08	2286977,35	3	9458	799945,16	2286542,07	3	9499	801895,48	2286425,68	3	9540	802729,75	2286189,80	3	9581	803438,38	2285790,28
3	9418	799388,80	2286860,35	3	9459	799980,91	2286523,07	3	9500	801903,43	2286430,70	3	9541	802753,08	2286195,05	3	9582	803451,71	2285788,04
3	9419	799394,40	2286851,93	3	9460	800034,98	2286519,19	3	9501	801917,20	2286439,39	3	9542	802771,80	2286198,85	3	9583	803464,50	2285787,45
3	9420	799475,04	2286764,78	3	9461	800062,38	2286525,07	3	9502	801991,34	2286459,00	3	9543	802785,03	2286196,25	3	9584	803477,88	2285788,74
3	9421	799519,28	2286717,36	3	9462	800102,88	2286547,02	3	9503	802063,61	2286460,12	3	9544	802805,68	2286187,97	3	9585	803490,39	2285791,51
3	9422	799523,51	2286713,45	3	9463	800137,46	2286544,25	3	9504	802070,41	2286455,86	3	9545	802834,50	2286173,21	3	9586	803524,76	2285804,02
3	9423	799515,20	2286705,65	3	9464	800169,21	2286552,51	3	9505	802070,65	2286396,81	3	9546	802855,16	2286165,93	3	9587	803541,88	2285809,04
3	9424	799434,97	2286593,76	3	9465	800218,01	2286585,09	3	9506	802071,19	2286357,95	3	9547	802868,72	2286163,26	3	9588	803553,52	2285805,93
3	9425	799430,41	2286585,98	3	9466	800235,96	2286596,67	3	9507	802071,42	2286356,00	3	9548	802881,63	2286163,08	3	9589	803574,23	2285791,83
3	9426	799372,29	2286463,29	3	9467	800305,78	2286641,67	3	9508	802072,19	2286348,70	3	9549	802915,33	2286158,12	3	9590	803594,63	2285779,63
3	9427	799301,89	2286390,78	3	9468	800385,81	2286651,02	3	9509	802081,18	2286304,81	3	9550	802928,34	2286156,39	3	9591	803608,77	2285768,64
3	9428	799127,60	2286285,20	3	9469	800523,85	2286667,12	3	9510	802091,54	2286283,06	3	9551	802938,16	2286146,59	3	9592	803616,48	2285759,70
3	9429	799034,88	2286282,13	3	9470	800612,80	2286651,13	3	9511	802111,69	2286268,35	3	9552	802964,42	2286117,02	3	9593	803626,17	2285745,04
3	9430	798901,91	2286315,20	3	9471	800624,92	2286646,24	3	9512	802149,70	2286253,25	3	9553	802997,79	2286085,07	3	9594	803640,04	2285723,83
3	9431	798840,27	2286330,80	3	9472	800654,39	2286634,41	3	9513	802168,92	2286249,67	3	9554	803023,40	2286059,88	3	9595	803655,38	2285708,15
3	9432	798805,66	2286327,05	3	9473	800743,10	2286569,85	3	9514	802197,38	2286259,12	3	9555	803023,00	2286038,43	3	9596	803684,91	2285681,70
3	9433	798779,12	2286292,70	3	9474	800830,23	2286506,42	3	9515	802217,27	2286273,42	3	9556	803036,40	2286029,69	3	9597	803688,86	2285662,35
3	9434	798788,25	2286255,27	3	9475	800960,76	2286419,35	3	9516	802233,62	2286273,67	3	9557	803048,90	2286005,55	3	9598	803689,92	2285644,44
3	9435	798789,40	2286250,59	3	9476	800978,67	2286411,92	3	9517	802267,99	2286274,18	3	9558	803068,95	2285994,28	3	9599	803693,78	2285627,70
3	9436	798815,77	2286233,86	3	9477	801040,33	2286399,57	3	9518	802320,32	2286260,16	3	9559	803091,47	2285983,23	3	9600	803701,07	2285605,61
3	9437	798877,51	2286218,25	3	9478	801050,47	2286398,60	3	9519	802333,99	2286258,45	3	9560	803096,78	2285966,19	3	9601	803715,84	2285586,34
3	9438	799017,51	2286183,41	3	9479	801083,49	2286398,84	3	9520	802340,53	2286259,39	3	9561	803108,67	2285924,22	3	9602	803732,09	2285572,38
3	9439	799030,34	2286181,91	3	9480	801120,44	2286382,24	3	9521	802363,49	2286261,82	3	9562	803119,01	2285909,44	3	9603	803743,83	2285566,11
3	9440	799144,02	2286185,75	3	9481	801139,39	2286378,30	3	9522	802377,69	2286255,14	3	9563	803131,08	2285898,92	3	9604	803769,37	2285556,59
3	9441	799168,23	2286192,92	3	9482	801141,68	2286377,83	3	9523	802399,47	2286238,13	3	9564	803154,62	2285878,44	3	9605	803788,24	2285549,59
3	9442	799359,18	2286308,56	3	9483	801174,56	2286390,82	3	9524	802433,78	2286215,01	3	9565	803171,67	2285868,80	3	9606	803806,42	2285540,14
3	9443	799369,15	2286316,49	3	9484	801189,99	2286404,86	3	9525	802455,85	2286204,59	3	9566	803189,52	2285857,67	3	9607	803831,06	2285528,59
3	9444	799449,80	2286399,57	3	9485	801227,55	2286414,96	3	9526	802467,29	2286200,87	3	9567	803205,39	2285851,61	3	9608	803852,56	2285517,85

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				
3	9609	803872,53	2285508,42	3	9650	804064,80	2284283,82	3	9691	803471,63	2283646,54	3	9732	802666,59	2283689,84	3	9773	801839,78	2283095,28
3	9610	803895,49	2285498,64	3	9651	804080,89	2284249,78	3	9692	803459,92	2283660,32	3	9733	802652,22	2283687,71	3	9774	801830,51	2283089,94
3	9611	803912,05	2285494,95	3	9652	804088,92	2284223,83	3	9693	803444,56	2283673,68	3	9734	802626,36	2283682,56	3	9775	801820,22	2283082,48
3	9612	803928,22	2285494,61	3	9653	804094,72	2284197,88	3	9694	803413,47	2283684,63	3	9735	802612,32	2283682,72	3	9776	801807,12	2283074,69
3	9613	803946,63	2285490,23	3	9654	804091,43	2284175,55	3	9695	803396,66	2283684,01	3	9736	802600,32	2283686,45	3	9777	801792,25	2283065,61
3	9614	803958,81	2285455,14	3	9655	804076,65	2284148,87	3	9696	803372,47	2283681,57	3	9737	802591,33	2283691,11	3	9778	801774,90	2283053,03
3	9615	803967,78	2285434,37	3	9656	804058,78	2284101,92	3	9697	803354,52	2283677,13	3	9738	802567,30	2283691,61	3	9779	801764,20	2283052,29
3	9616	803974,45	2285419,15	3	9657	804052,31	2284086,57	3	9698	803334,52	2283671,65	3	9739	802540,96	2283698,51	3	9780	801750,46	2283061,50
3	9617	803980,41	2285409,48	3	9658	804051,80	2284050,63	3	9699	803316,26	2283668,72	3	9740	802520,12	2283698,88	3	9781	801726,24	2283069,84
3	9618	803994,82	2285391,58	3	9659	804052,11	2284016,59	3	9700	803299,42	2283666,18	3	9741	802508,41	2283697,66	3	9782	801712,65	2283068,96
3	9619	804012,06	2285373,79	3	9660	804050,57	2283978,30	3	9701	803286,15	2283664,18	3	9742	802488,90	2283693,21	3	9783	801695,67	2283065,50
3	9620	804025,20	2285358,66	3	9661	804049,48	2283926,66	3	9702	803280,19	2283662,08	3	9743	802474,28	2283687,54	3	9784	801683,99	2283061,47
3	9621	804045,21	2285331,52	3	9662	804048,92	2283883,09	3	9703	803268,62	2283658,02	3	9744	802450,44	2283672,45	3	9785	801674,06	2283055,18
3	9622	804063,05	2285306,08	3	9663	804044,47	2283828,41	3	9704	803258,45	2283651,86	3	9745	802426,92	2283652,93	3	9786	801660,59	2283044,11
3	9623	804083,40	2285278,86	3	9664	804030,44	2283772,43	3	9705	803231,02	2283634,94	3	9746	802408,29	2283635,30	3	9787	801650,85	2283035,62
3	9624	804090,97	2285263,53	3	9665	804016,50	2283738,30	3	9706	803216,95	2283642,64	3	9747	802387,73	2283615,01	3	9788	801627,34	2283022,47
3	9625	804099,92	2285241,01	3	9666	804007,39	2283726,36	3	9707	803206,07	2283647,47	3	9748	802369,67	2283594,56	3	9789	801589,24	2283002,36
3	9626	804103,40	2285218,76	3	9667	803987,50	2283715,95	3	9708	803185,83	2283653,46	3	9749	802354,18	2283578,21	3	9790	801558,29	2282990,40
3	9627	804102,35	2285197,42	3	9668	803923,93	2283689,65	3	9709	803175,92	2283663,07	3	9750	802339,12	2283561,37	3	9791	801532,84	2282984,64
3	9628	804100,64	2285152,62	3	9669	803899,66	2283677,65	3	9710	803155,82	2283684,21	3	9751	802327,02	2283550,29	3	9792	801515,77	2282980,73
3	9629	804101,69	2285102,10	3	9670	803880,60	2283671,87	3	9711	803147,63	2283691,23	3	9752	802313,24	2283540,94	3	9793	801502,09	2282979,12
3	9630	804102,24	2285075,04	3	9671	803862,73	2283664,50	3	9712	803133,54	2283697,83	3	9753	802296,70	2283532,18	3	9794	801486,26	2282974,52
3	9631	804104,06	2285023,61	3	9672	803847,37	2283656,66	3	9713	803102,77	2283706,81	3	9754	802278,60	2283523,08	3	9795	801467,79	2282964,02
3	9632	804103,81	2284967,00	3	9673	803831,40	2283647,80	3	9714	803075,64	2283713,23	3	9755	802260,38	2283516,67	3	9796	801452,54	2282951,07
3	9633	804109,15	2284898,00	3	9674	803814,96	2283638,89	3	9715	803062,06	2283714,52	3	9756	802241,72	2283508,30	3	9797	801437,36	2282943,09
3	9634	804103,49	2284870,34	3	9675	803799,97	2283628,96	3	9716	803048,71	2283713,98	3	9757	802217,13	2283495,30	3	9798	801426,84	2282940,54
3	9635	804085,68	2284833,00	3	9676	803790,69	2283622,51	3	9717	803035,35	2283713,37	3	9758	802145,38	2283446,53	3	9799	801412,52	2282945,43
3	9636	804071,41	2284801,91	3	9677	803776,59	2283616,96	3	9718	803023,52	2283711,49	3	9759	802097,81	2283415,17	3	9800	801379,95	2282952,19
3	9637	804053,05	2284762,28	3	9678	803760,94	2283610,07	3	9719	802989,94	2283701,34	3	9760	802066,28	2283386,11	3	9801	801367,93	2282953,14
3	9638	804037,89	2284720,57	3	9679	803745,37	2283598,47	3	9720	802964,47	2283691,15	3	9761	802037,39	2283361,77	3	9802	801318,15	2282950,58
3	9639	804022,51	2284690,27	3	9680	803732,15	2283583,62	3	9721	802940,58	2283683,00	3	9762	802014,73	2283339,29	3	9803	801285,68	2282943,24
3	9640	804003,06	2284654,40	3	9681	803723,15	2283589,33	3	9722	802916,80	2283675,94	3	9763	801993,57	2283314,25	3	9804	801274,19	2282939,02
3	9641	803998,08	2284640,94	3	9682	803696,53	2283598,82	3	9723	802895,94	2283672,31	3	9764	801976,47	2283290,75	3	9805	801253,16	2282928,00
3	9642	803990,66	2284606,01	3	9683	803675,35	2283599,73	3	9724	802874,45	2283671,27	3	9765	801940,90	2283254,07	3	9806	801236,37	2282914,90
3	9643	803987,17	2284587,98	3	9684	803652,09	2283599,40	3	9725	802851,49	2283669,64	3	9766	801910,92	2283221,24	3	9807	801221,83	2282923,22
3	9644	803983,78	2284541,69	3	9685	803629,59	2283600,26	3	9726	802830,91	2283671,02	3	9767	801894,01	2283195,28	3	9808	801209,20	2282927,77
3	9645	803985,58	2284485,92	3	9686	803601,57	2283603,65	3	9727	802788,53	2283675,96	3	9768	801887,77	2283181,13	3	9809	801192,18	2282930,58
3	9646	804000,87	2284408,70	3	9687	803553,21	2283612,51	3	9728	802756,84	2283684,19	3	9769	801879,04	2283147,46	3	9810	801173,02	2282929,56
3	9647	804005,77	2284394,96	3	9688	803510,50	2283617,88	3	9729	802724,37	2283690,16	3	9770	801875,11	2283125,86	3	9811	801153,50	2282925,95
3	9648	804030,68	2284349,60	3	9689	803500,30	2283623,07	3	9730	802691,77	2283692,39	3	9771	801866,88	2283110,32	3	9812	801136,08	2282921,34
3	9649	804047,24	2284317,04	3	9690	803485,44	2283634,04	3	9731	802681,62	2283691,99	3	9772	801855,78	2283102,26	3	9813	801123,15	2282917,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	9814	801107,73	2282910,38	3	9855	800395,30	2283113,67	3	9896	799849,63	2282810,14	3	9937	799219,21	2282797,37	3	9978	798875,06	2283147,43
3	9815	801090,80	2282898,29	3	9856	800378,92	2283110,13	3	9897	799839,23	2282819,87	3	9938	799201,28	2282783,02	3	9979	798872,06	2283179,57
3	9816	801068,63	2282880,83	3	9857	800364,19	2283103,45	3	9898	799831,06	2282827,17	3	9939	799188,24	2282767,29	3	9980	798871,36	2283216,92
3	9817	801047,27	2282896,20	3	9858	800349,37	2283090,99	3	9899	799810,90	2282841,39	3	9940	799178,90	2282741,69	3	9981	798873,10	2283254,98
3	9818	801025,89	2282910,15	3	9859	800336,44	2283075,03	3	9900	799785,93	2282850,28	3	9941	799177,65	2282721,25	3	9982	798883,38	2283305,34
3	9819	800998,71	2282924,19	3	9860	800329,10	2283059,47	3	9901	799770,11	2282850,10	3	9942	799159,56	2282712,48	3	9983	798887,22	2283327,64
3	9820	800970,07	2282935,92	3	9861	800322,46	2283033,88	3	9902	799751,41	2282880,02	3	9943	799141,85	2282698,46	3	9984	798891,19	2283349,70
3	9821	800953,76	2282942,52	3	9862	800319,65	2283015,05	3	9903	799735,83	2282896,90	3	9944	799132,41	2282686,81	3	9985	798898,02	2283383,79
3	9822	800941,75	2282945,68	3	9863	800293,31	2283024,93	3	9904	799713,46	2282911,70	3	9945	799124,86	2282703,27	3	9986	798903,21	2283406,54
3	9823	800931,62	2282947,05	3	9864	800266,56	2283019,45	3	9905	799689,90	2282919,88	3	9946	799120,81	2282727,71	3	9987	798906,38	2283427,15
3	9824	800916,61	2282948,43	3	9865	800256,36	2283025,07	3	9906	799654,65	2282922,60	3	9947	799116,45	2282741,40	3	9988	798918,50	2283469,54
3	9825	800892,43	2282946,50	3	9866	800243,16	2283030,59	3	9907	799649,96	2282938,59	3	9948	799102,01	2282759,15	3	9989	798929,08	2283497,40
3	9826	800874,15	2282942,21	3	9867	800227,48	2283034,39	3	9908	799644,47	2282947,37	3	9949	799093,26	2282765,77	3	9990	798934,08	2283510,54
3	9827	800860,29	2282937,43	3	9868	800211,65	2283032,91	3	9909	799634,00	2282960,80	3	9950	799067,61	2282774,25	3	9991	798969,12	2283594,59
3	9828	800832,57	2282937,47	3	9869	800193,70	2283028,42	3	9910	799622,60	2282971,46	3	9951	799046,67	2282775,15	3	9992	798983,72	2283637,37
3	9829	800800,19	2282939,89	3	9870	800184,09	2283024,91	3	9911	799605,04	2282978,98	3	9952	799022,92	2282770,17	3	9993	798995,00	2283680,36
3	9830	800796,15	2282951,35	3	9871	800166,05	2283010,00	3	9912	799590,29	2282981,66	3	9953	799014,30	2282764,86	3	9994	798998,44	2283697,82
3	9831	800781,09	2282975,51	3	9872	800153,79	2282993,72	3	9913	799564,88	2282976,79	3	9954	798994,60	2282749,73	3	9995	798994,22	2283727,78
3	9832	800766,73	2282990,11	3	9873	800147,79	2282983,33	3	9914	799554,46	2282971,40	3	9955	798985,86	2282744,19	3	9996	798977,24	2283747,40
3	9833	800749,55	2283001,04	3	9874	800138,97	2282962,74	3	9915	799533,89	2282988,50	3	9956	798958,31	2282750,13	3	9997	798952,80	2283755,87
3	9834	800737,13	2283006,70	3	9875	800131,32	2282952,82	3	9916	799507,92	2283000,96	3	9957	798940,25	2282749,52	3	9998	798927,50	2283751,00
3	9835	800715,04	2283013,39	3	9876	800119,00	2282942,94	3	9917	799492,70	2283005,10	3	9958	798923,74	2282771,06	3	9999	798907,86	2283734,01
3	9836	800697,10	2283015,25	3	9877	800105,32	2282944,71	3	9918	799475,90	2283006,89	3	9959	798908,12	2282782,66	3	10000	798900,27	2283715,78
3	9837	800687,94	2283024,07	3	9878	800093,41	2282944,38	3	9919	799449,14	2283002,20	3	9960	798888,13	2282791,27	3	10001	798897,83	2283703,51
3	9838	800676,21	2283035,20	3	9879	800073,30	2282939,42	3	9920	799426,48	2282979,65	3	9961	798863,01	2282795,02	3	10002	798888,30	2283667,03
3	9839	800660,81	2283042,20	3	9880	800062,70	2282934,94	3	9921	799417,52	2282960,52	3	9962	798867,83	2282813,91	3	10003	798876,00	2283630,66
3	9840	800644,45	2283045,88	3	9881	800048,45	2282949,51	3	9922	799407,58	2282955,74	3	9963	798869,48	2282827,37	3	10004	798841,39	2283547,67
3	9841	800634,08	2283045,52	3	9882	800023,13	2282958,01	3	9923	799388,30	2282952,09	3	9964	798866,78	2282843,62	3	10005	798805,68	2283608,83
3	9842	800585,50	2283038,82	3	9883	800008,68	2282958,75	3	9924	799367,06	2282946,00	3	9965	798864,89	2282855,01	3	10006	798745,64	2283703,96
3	9843	800573,70	2283039,21	3	9884	799984,36	2282953,83	3	9925	799349,12	2282937,85	3	9966	798857,64	2282865,98	3	10007	798736,16	2283731,73
3	9844	800561,48	2283044,96	3	9885	799967,98	2282941,11	3	9926	799337,00	2282929,61	3	9967	798853,03	2282877,90	3	10008	798717,42	2283755,65
3	9845	800546,74	2283052,32	3	9886	799957,65	2282928,50	3	9927	799320,99	2282914,94	3	9968	798858,44	2282896,63	3	10009	798705,63	2283759,60
3	9846	800536,96	2283055,97	3	9887	799948,28	2282898,13	3	9928	799312,80	2282907,46	3	9969	798867,52	2282919,55	3	10010	798689,97	2283763,53
3	9847	800521,73	2283059,89	3	9888	799949,47	2282878,29	3	9929	799290,86	2282908,76	3	9970	798874,80	2282942,56	3	10011	798667,23	2283758,81
3	9848	800511,62	2283061,40	3	9889	799947,12	2282860,08	3	9930	799273,62	2282906,43	3	9971	798883,17	2282973,33	3	10012	798648,06	2283742,28
3	9849	800499,27	2283062,06	3	9890	799926,24	2282853,63	3	9931	799255,96	2282900,35	3	9972	798888,39	2282998,10	3	10013	798640,78	2283721,41
3	9850	800487,48	2283065,06	3	9891	799904,42	2282835,91	3	9932	799237,71	2282886,73	3	9973	798891,40	2283029,65	3	10014	798640,66	2283709,48
3	9851	800477,45	2283078,02	3	9892	799895,99	2282815,53	3	9933	799228,03	2282874,84	3	9974	798890,96	2283060,48	3	10015	798642,04	2283698,20
3	9852	800458,11	2283097,26	3	9893	799893,67	2282800,49	3	9934	799218,82	2282849,35	3	9975	798887,14	2283084,38	3	10016	798652,92	2283666,23
3	9853	800437,25	2283108,47	3	9894	799883,40	2282801,25	3	9935	799221,23	2282830,02	3	9976	798880,71	2283115,50	3	10017	798657,97	2283655,68
3	9854	800415,37	2283113,68	3	9895	799862,99	2282808,24	3	9936	799224,64	2282809,72	3	9977	798877,82	2283132,20	3	10018	798673,25	2283631,49

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				
3	10019	798719,99	2283557,33	3	10060	798560,65	2282658,94	3	10101	797878,33	2282756,55	3	10142	798261,59	2284682,54	3	10183	797674,01	2282875,97
3	10020	798756,57	2283494,32	3	10061	798545,46	2282637,12	3	10102	797875,68	2282781,78	3	10143	798235,79	2284567,43	3	10184	797662,98	2282864,55
3	10021	798774,09	2283464,29	3	10062	798534,77	2282622,49	3	10103	797874,53	2282788,40	3	10144	798186,67	2284467,00	3	10185	797651,88	2282848,57
3	10022	798794,44	2283422,24	3	10063	798521,94	2282617,99	3	10104	797868,63	2282810,03	3	10145	798182,93	2284459,42	3	10186	797636,53	2282827,17
3	10023	798800,66	2283405,87	3	10064	798506,72	2282623,04	3	10105	797854,64	2282828,96	3	10146	798178,80	2284447,57	3	10187	797606,56	2282819,45
3	10024	798792,90	2283367,95	3	10065	798487,08	2282630,77	3	10106	797864,24	2282840,81	3	10147	798174,78	2284417,31	3	10188	797594,54	2282815,26
3	10025	798785,22	2283324,33	3	10066	798466,09	2282638,98	3	10107	797867,75	2282845,71	3	10148	798156,60	2284280,63	3	10189	797570,66	2282789,57
3	10026	798773,73	2283265,24	3	10067	798444,95	2282642,00	3	10108	797905,64	2282906,16	3	10149	798156,18	2284273,31	3	10190	797561,60	2282767,43
3	10027	798771,47	2283217,44	3	10068	798423,25	2282648,33	3	10109	797923,80	2282917,78	3	10150	798158,49	2284117,54	3	10191	797553,87	2282769,61
3	10028	798772,36	2283174,50	3	10069	798399,04	2282650,49	3	10110	797934,83	2282927,32	3	10151	798153,81	2283986,14	3	10192	797540,36	2282776,31
3	10029	798776,28	2283133,05	3	10070	798372,22	2282645,41	3	10111	798005,22	2283009,36	3	10152	798103,02	2283916,26	3	10193	797540,74	2282786,67
3	10030	798779,37	2283114,95	3	10071	798349,13	2282621,48	3	10112	798009,25	2283014,75	3	10153	798061,72	2283852,29	3	10194	797539,33	2282799,52
3	10031	798782,67	2283096,37	3	10072	798336,04	2282622,28	3	10113	798012,07	2283019,14	3	10154	798055,59	2283837,82	3	10195	797534,97	2282811,04
3	10032	798788,14	2283069,86	3	10073	798335,26	2282632,30	3	10114	798058,29	2283090,53	3	10155	798012,25	2283671,97	3	10196	797525,96	2282828,08
3	10033	798791,05	2283054,33	3	10074	798325,74	2282651,68	3	10115	798064,59	2283104,67	3	10156	798010,64	2283660,12	3	10197	797516,54	2282840,62
3	10034	798791,58	2283037,17	3	10075	798317,19	2282662,39	3	10116	798087,36	2283188,95	3	10157	798010,59	2283656,97	3	10198	797503,40	2282853,32
3	10035	798789,71	2283014,15	3	10076	798303,55	2282674,22	3	10117	798088,46	2283209,83	3	10158	798008,45	2283510,74	3	10199	797489,62	2282862,79
3	10036	798786,28	2282997,37	3	10077	798276,37	2282690,26	3	10118	798082,83	2283245,32	3	10159	797995,62	2283393,12	3	10200	797483,88	2282863,92
3	10037	798779,27	2282971,78	3	10078	798265,42	2282695,07	3	10119	798094,29	2283374,17	3	10160	797994,09	2283375,84	3	10201	797483,98	2282874,27
3	10038	798773,68	2282953,91	3	10079	798250,80	2282699,46	3	10120	798095,06	2283382,78	3	10161	797983,58	2283258,13	3	10202	797474,45	2282893,66
3	10039	798763,46	2282927,77	3	10080	798232,19	2282708,94	3	10121	798108,11	2283502,21	3	10162	797982,70	2283248,05	3	10203	797466,98	2282903,01
3	10040	798755,89	2282901,64	3	10081	798220,66	2282713,08	3	10122	798110,53	2283652,61	3	10163	797983,11	2283235,79	3	10204	797448,95	2282917,12
3	10041	798751,99	2282883,29	3	10082	798174,07	2282723,70	3	10123	798112,96	2283661,89	3	10164	797988,03	2283204,74	3	10205	797437,52	2282920,86
3	10042	798750,89	2282870,19	3	10083	798122,75	2282756,59	3	10124	798150,15	2283804,91	3	10165	797985,84	2283196,56	3	10206	797410,28	2282952,58
3	10043	798751,73	2282852,12	3	10084	798088,00	2282777,28	3	10125	798184,71	2283858,61	3	10166	797975,01	2283156,44	3	10207	797394,37	2282956,95
3	10044	798753,07	2282836,78	3	10085	798083,46	2282779,65	3	10126	798243,64	2283939,68	3	10167	797970,11	2283138,32	3	10208	797385,78	2282957,83
3	10045	798738,45	2282830,46	3	10086	798061,11	2282784,26	3	10127	798253,19	2283967,28	3	10168	797927,16	2283071,94	3	10209	797385,28	2282969,72
3	10046	798712,84	2282817,07	3	10087	798037,09	2282783,63	3	10128	798258,46	2284115,22	3	10169	797863,76	2282998,07	3	10210	797381,20	2282983,35
3	10047	798683,54	2282797,66	3	10088	798032,03	2282783,26	3	10129	798256,22	2284271,17	3	10170	797852,07	2282990,59	3	10211	797354,40	2283014,03
3	10048	798672,08	2282787,20	3	10089	798019,00	2282781,59	3	10130	798276,18	2284422,40	3	10171	797842,34	2282984,35	3	10212	797346,22	2283017,33
3	10049	798665,44	2282778,83	3	10090	798003,02	2282776,69	3	10131	798328,21	2284528,84	3	10172	797826,88	2282968,80	3	10213	797322,90	2283020,46
3	10050	798657,37	2282768,56	3	10091	797986,63	2282768,35	3	10132	798332,11	2284539,92	3	10173	797784,65	2282901,38	3	10214	797301,71	2283018,22
3	10051	798645,55	2282755,13	3	10092	797971,39	2282749,06	3	10133	798375,62	2284731,54	3	10174	797778,98	2282894,40	3	10215	797296,67	2283021,72
3	10052	798633,61	2282748,74	3	10093	797961,90	2282750,94	3	10134	798375,61	2284741,80	3	10175	797770,60	2282899,21	3	10216	797289,16	2283026,01
3	10053	798622,52	2282741,33	3	10094	797947,57	2282750,35	3	10135	798375,61	2284750,77	3	10176	797746,06	2282903,74	3	10217	797263,79	2283030,46
3	10054	798612,44	2282732,49	3	10095	797933,09	2282747,63	3	10136	798375,59	2284757,73	3	10177	797733,13	2282902,83	3	10218	797254,36	2283029,63
3	10055	798604,01	2282722,95	3	10096	797925,78	2282745,05	3	10137	798359,73	2284775,90	3	10178	797727,09	2282902,02	3	10219	797236,35	2283024,55
3	10056	798595,49	2282698,49	3	10097	797919,91	2282742,57	3	10138	798344,99	2284781,64	3	10179	797721,71	2282900,96	3	10220	797221,09	2283038,59
3	10057	798594,05	2282686,86	3	10098	797912,80	2282733,40	3	10139	798329,88	2284787,60	3	10180	797713,48	2282899,35	3	10221	797212,28	2283046,24
3	10058	798583,42	2282680,13	3	10099	797905,10	2282736,18	3	10140	798302,60	2284780,31	3	10181	797700,68	2282894,99	3	10222	797203,26	2283054,01
3	10059	798569,63	2282668,69	3	10100	797889,11	2282736,98	3	10141	798288,39	2284767,32	3	10182	797693,02	2282890,26	3	10223	797191,87	2283061,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10224	797182,53	2283064,58	3	10265	796704,92	2283690,44	3	10306	796633,75	2284145,95	3	10347	797645,49	2285761,58	3	10388	796503,23	2284714,69
3	10225	797167,41	2283068,20	3	10266	796692,93	2283708,40	3	10307	796654,59	2284167,33	3	10348	797749,35	2285849,78	3	10389	796480,26	2284736,33
3	10226	797148,77	2283069,08	3	10267	796691,77	2283720,24	3	10308	796658,37	2284171,66	3	10349	797756,56	2285857,30	3	10390	796477,33	2284744,62
3	10227	797137,63	2283067,51	3	10268	796690,57	2283727,34	3	10309	796663,14	2284179,07	3	10350	797765,59	2285899,73	3	10391	796477,67	2284769,60
3	10228	797122,21	2283062,69	3	10269	796684,53	2283741,81	3	10310	796667,16	2284186,76	3	10351	797738,03	2285933,24	3	10392	796450,10	2284803,12
3	10229	797113,98	2283057,54	3	10270	796678,59	2283751,42	3	10311	796671,41	2284221,76	3	10352	797694,64	2285932,59	3	10393	796416,18	2284816,19
3	10230	797098,76	2283045,75	3	10271	796657,08	2283770,47	3	10312	796669,08	2284228,90	3	10353	797684,65	2285925,97	3	10394	796411,19	2284817,76
3	10231	797081,65	2283031,95	3	10272	796639,21	2283774,05	3	10313	796668,87	2284238,65	3	10354	797586,88	2285842,98	3	10395	796384,31	2284824,85
3	10232	797076,36	2283023,63	3	10273	796634,65	2283778,37	3	10314	796669,29	2284259,46	3	10355	797508,22	2285811,00	3	10396	796349,89	2284852,05
3	10233	797069,87	2283025,50	3	10274	796628,83	2283789,83	3	10315	796667,88	2284271,93	3	10356	797502,26	2285808,05	3	10397	796316,07	2284895,91
3	10234	797048,85	2283026,95	3	10275	796636,12	2283830,11	3	10316	796660,07	2284289,01	3	10357	797393,98	2285746,20	3	10398	796291,43	2284929,12
3	10235	797036,41	2283025,16	3	10276	796619,69	2283856,59	3	10317	796649,99	2284303,23	3	10358	797383,59	2285738,29	3	10399	796276,21	2284954,59
3	10236	797025,34	2283023,55	3	10277	796604,80	2283866,78	3	10318	796639,84	2284311,67	3	10359	797287,24	2285642,79	3	10400	796274,94	2284960,55
3	10237	796970,52	2283013,19	3	10278	796592,83	2283870,63	3	10319	796639,21	2284328,49	3	10360	797278,00	2285630,26	3	10401	796281,03	2284988,68
3	10238	796960,71	2283035,02	3	10279	796579,01	2283873,13	3	10320	796630,85	2284346,39	3	10361	797216,90	2285512,07	3	10402	796282,09	2284996,56
3	10239	796936,11	2283059,91	3	10280	796570,51	2283879,12	3	10321	796624,50	2284354,99	3	10362	797206,45	2285495,54	3	10403	796283,15	2285015,82
3	10240	796928,69	2283062,42	3	10281	796562,73	2283883,62	3	10322	796625,52	2284368,49	3	10363	797173,13	2285442,78	3	10404	796281,80	2285030,41
3	10241	796932,66	2283071,87	3	10282	796509,78	2283907,09	3	10323	796626,80	2284383,62	3	10364	797118,89	2285405,03	3	10405	796276,46	2285043,68
3	10242	796936,54	2283093,07	3	10283	796495,02	2283927,37	3	10324	796623,93	2284424,38	3	10365	797109,16	2285396,14	3	10406	796255,77	2285079,27
3	10243	796936,22	2283102,07	3	10284	796489,21	2283931,57	3	10325	796622,64	2284432,74	3	10366	797073,55	2285310,88	3	10407	796235,78	2285135,56
3	10244	796935,61	2283119,35	3	10285	796505,69	2283944,70	3	10326	796620,93	2284438,28	3	10367	796928,51	2285205,49	3	10408	796230,76	2285145,80
3	10245	796955,42	2283146,73	3	10286	796511,83	2283954,98	3	10327	796607,83	2284473,54	3	10368	796922,64	2285198,69	3	10409	796196,34	2285199,56
3	10246	796958,39	2283151,34	3	10287	796514,42	2283960,83	3	10328	796601,67	2284481,96	3	10369	796882,29	2285142,54	3	10410	796203,46	2285216,91
3	10247	796997,90	2283220,89	3	10288	796515,08	2283968,22	3	10329	796693,07	2284638,56	3	10370	796870,92	2285126,69	3	10411	796207,99	2285233,71
3	10248	797002,28	2283231,10	3	10289	796521,86	2283972,28	3	10330	796738,71	2284716,76	3	10371	796865,09	2285116,03	3	10412	796209,90	2285255,22
3	10249	797011,52	2283261,69	3	10290	796524,85	2283976,58	3	10331	796825,42	2284823,06	3	10372	796815,01	2284987,96	3	10413	796208,67	2285271,49
3	10250	797024,58	2283304,79	3	10291	796531,52	2283978,17	3	10332	796901,30	2284937,19	3	10373	796746,35	2284884,33	3	10414	796204,20	2285283,23
3	10251	797025,29	2283331,12	3	10292	796539,97	2283982,34	3	10333	796906,18	2284946,60	3	10374	796663,50	2284782,74	3	10415	796169,99	2285347,25
3	10252	797022,66	2283338,97	3	10293	796553,52	2283992,18	3	10334	796955,79	2285073,46	3	10375	796658,80	2284776,97	3	10416	796168,95	2285356,58
3	10253	796997,80	2283396,93	3	10294	796558,55	2283997,29	3	10335	797001,24	2285136,76	3	10376	796654,32	2284770,52	3	10417	796176,74	2285385,80
3	10254	796958,54	2283485,54	3	10295	796562,41	2284001,72	3	10336	797108,91	2285240,81	3	10377	796646,51	2284757,14	3	10418	796178,42	2285398,36
3	10255	796947,50	2283501,30	3	10296	796569,58	2284014,48	3	10337	797112,45	2285244,58	3	10378	796538,68	2284752,39	3	10419	796178,55	2285418,97
3	10256	796911,79	2283535,66	3	10297	796572,42	2284021,89	3	10338	797181,46	2285326,76	3	10379	796523,12	2284583,87	3	10420	796177,14	2285431,15
3	10257	796858,22	2283585,69	3	10298	796575,02	2284028,80	3	10339	797238,56	2285366,48	3	10380	796520,60	2284590,32	3	10421	796175,41	2285436,78
3	10258	796849,37	2283592,29	3	10299	796575,96	2284043,85	3	10340	797249,55	2285376,94	3	10381	796518,87	2284609,11	3	10422	796160,06	2285477,97
3	10259	796835,30	2283600,55	3	10300	796589,17	2284083,87	3	10341	797302,58	2285460,53	3	10382	796526,38	2284627,60	3	10423	796132,10	2285561,75
3	10260	796773,27	2283636,92	3	10301	796588,14	2284092,84	3	10342	797312,25	2285479,17	3	10383	796529,99	2284643,33	3	10424	796130,90	2285669,55
3	10261	796734,33	2283670,75	3	10302	796589,88	2284106,46	3	10343	797363,22	2285577,36	3	10384	796530,71	2284655,01	3	10425	796130,67	2285773,03
3	10262	796722,56	2283678,35	3	10303	796593,94	2284115,96	3	10344	797449,30	2285662,68	3	10385	796529,39	2284669,95	3	10426	796129,24	2285784,76
3	10263	796717,36	2283680,44	3	10304	796603,10	2284119,89	3	10345	797548,97	2285719,59	3	10386	796516,97	2284692,63	3	10427	796119,17	2285825,55
3	10264	796705,87	2283684,24	3	10305	796619,09	2284130,93	3	10346	797631,96	2285753,36	3	10387	796512,73	2284697,06	3	10428	796101,64	2285878,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10429	796095,80	2285890,39	3	10470	796030,90	2285677,40	3	10511	795086,02	2284857,75	3	10552	796393,04	2284674,49	3	10593	796487,63	2284110,27
3	10430	796027,10	2285993,41	3	10471	796030,93	2285665,60	3	10512	795051,98	2284922,02	3	10553	796400,66	2284667,02	3	10594	796487,19	2284099,60
3	10431	796018,82	2286012,16	3	10472	796031,50	2285658,19	3	10513	794989,22	2285095,67	3	10554	796412,92	2284657,35	3	10595	796471,89	2284082,16
3	10432	796009,84	2286045,93	3	10473	796061,98	2285457,85	3	10514	794985,64	2285103,45	3	10555	796423,88	2284651,21	3	10596	796467,99	2284074,49
3	10433	795998,46	2286083,02	3	10474	796064,55	2285447,91	3	10515	794863,85	2285317,10	3	10556	796426,25	2284646,80	3	10597	796463,62	2284062,14
3	10434	795988,55	2286100,93	3	10475	796078,51	2285410,46	3	10516	794860,82	2285321,78	3	10557	796421,66	2284635,49	3	10598	796454,56	2284051,34
3	10435	795979,47	2286111,50	3	10476	796078,48	2285405,40	3	10517	794739,71	2285487,94	3	10558	796419,06	2284627,02	3	10599	796451,42	2284046,71
3	10436	795987,96	2286126,07	3	10477	796069,92	2285373,27	3	10518	794734,51	2285494,02	3	10559	796418,18	2284612,06	3	10600	796444,27	2284043,68
3	10437	795994,35	2286145,06	3	10478	796068,56	2285354,90	3	10519	794551,61	2285675,45	3	10560	796421,39	2284577,14	3	10601	796423,51	2284024,57
3	10438	796000,14	2286191,78	3	10479	796071,66	2285326,72	3	10520	794537,43	2285685,31	3	10561	796422,79	2284569,20	3	10602	796418,94	2284014,90
3	10439	795999,10	2286209,78	3	10480	796077,24	2285308,63	3	10521	794515,78	2285685,00	3	10562	796426,60	2284554,47	3	10603	796411,15	2284012,31
3	10440	795985,80	2286248,74	3	10481	796108,56	2285250,04	3	10522	794494,04	2285684,66	3	10563	796432,04	2284541,43	3	10604	796399,08	2284003,87
3	10441	795978,52	2286262,37	3	10482	796094,12	2285219,24	3	10523	794467,50	2285650,33	3	10564	796442,61	2284523,66	3	10605	796393,34	2283998,40
3	10442	795958,15	2286289,43	3	10483	796090,47	2285208,40	3	10524	794477,77	2285608,21	3	10565	796446,96	2284517,48	3	10606	796378,85	2283972,51
3	10443	795948,92	2286298,79	3	10484	796089,65	2285192,86	3	10525	794481,20	2285604,44	3	10566	796456,68	2284508,43	3	10607	796375,35	2283954,61
3	10444	795918,98	2286322,10	3	10485	796090,32	2285186,51	3	10526	794517,41	2285568,53	3	10567	796463,57	2284484,79	3	10608	796374,59	2283949,06
3	10445	795909,28	2286328,00	3	10486	796099,92	2285161,82	3	10527	794661,27	2285425,81	3	10568	796481,42	2284461,70	3	10609	796373,08	2283930,20
3	10446	795865,92	2286327,35	3	10487	796113,09	2285144,13	3	10528	794778,37	2285265,16	3	10569	796502,24	2284439,15	3	10610	796377,74	2283915,31
3	10447	795839,37	2286293,04	3	10488	796143,48	2285096,68	3	10529	794896,65	2285057,66	3	10570	796508,19	2284433,74	3	10611	796376,94	2283903,05
3	10448	795849,65	2286250,92	3	10489	796163,09	2285041,43	3	10530	794959,14	2284884,73	3	10571	796519,09	2284425,32	3	10612	796377,50	2283895,88
3	10449	795857,58	2286243,21	3	10490	796166,99	2285033,07	3	10531	794961,98	2284878,26	3	10572	796524,70	2284410,24	3	10613	796381,20	2283880,59
3	10450	795882,27	2286223,96	3	10491	796182,49	2285006,38	3	10532	794996,29	2284813,64	3	10573	796526,51	2284384,32	3	10614	796387,71	2283864,96
3	10451	795893,92	2286208,48	3	10492	796174,92	2284971,22	3	10533	795044,00	2284713,96	3	10574	796523,22	2284370,63	3	10615	796382,64	2283855,65
3	10452	795899,48	2286192,53	3	10493	796174,91	2284950,08	3	10534	795050,46	2284703,80	3	10575	796523,44	2284346,49	3	10616	796342,38	2283840,36
3	10453	795896,38	2286167,51	3	10494	796180,21	2284925,47	3	10535	795057,99	2284696,41	3	10576	796530,09	2284320,60	3	10617	796288,54	2283824,71
3	10454	795887,31	2286151,92	3	10495	796186,15	2284910,38	3	10536	795107,92	2284656,76	3	10577	796538,07	2284303,85	3	10618	796196,02	2283824,58
3	10455	795883,12	2286142,64	3	10496	796206,87	2284875,70	3	10537	795126,13	2284647,56	3	10578	796538,53	2284286,10	3	10619	796160,10	2283833,44
3	10456	795877,10	2286124,61	3	10497	796209,64	2284871,54	3	10538	795173,87	2284634,83	3	10579	796542,39	2284268,65	3	10620	796141,33	2283834,40
3	10457	795875,60	2286119,12	3	10498	796236,04	2284835,95	3	10539	795187,50	2284633,17	3	10580	796544,84	2284260,71	3	10621	796100,81	2283828,87
3	10458	795874,59	2286105,87	3	10499	796245,15	2284824,14	3	10540	795280,99	2284635,43	3	10581	796547,16	2284254,93	3	10622	796087,26	2283836,92
3	10459	795875,21	2286095,10	3	10500	796156,73	2284820,29	3	10541	795487,00	2284638,54	3	10582	796545,92	2284241,87	3	10623	796077,62	2283842,78
3	10460	795886,50	2286066,24	3	10501	796017,92	2284812,08	3	10542	795494,47	2284639,20	3	10583	796568,10	2284235,78	3	10624	796070,58	2283845,45
3	10461	795905,96	2286043,62	3	10502	795959,35	2284815,42	3	10543	795630,46	2284661,84	3	10584	796567,39	2284228,63	3	10625	796054,99	2283849,99
3	10462	795913,46	2286019,26	3	10503	795951,47	2284815,26	3	10544	795900,65	2284709,66	3	10585	796568,35	2284222,11	3	10626	796038,41	2283851,92
3	10463	795923,19	2285982,66	3	10504	795888,77	2284808,94	3	10545	795957,53	2284715,39	3	10586	796562,18	2284215,78	3	10627	795995,07	2283849,66
3	10464	795925,76	2285975,36	3	10505	795613,80	2284760,47	3	10546	796015,10	2284712,07	3	10587	796554,36	2284207,77	3	10628	795980,29	2283854,73
3	10465	795937,36	2285949,06	3	10506	795481,75	2284738,47	3	10547	796020,93	2284712,09	3	10588	796535,47	2284200,15	3	10629	795963,03	2283872,41
3	10466	795941,52	2285941,50	3	10507	795279,26	2284735,44	3	10548	796161,50	2284720,41	3	10589	796505,86	2284167,02	3	10630	795948,25	2283882,86
3	10467	796008,93	2285840,46	3	10508	795192,70	2284733,32	3	10549	796356,09	2284728,89	3	10590	796503,78	2284159,40	3	10631	795938,70	2283886,16
3	10468	796022,58	2285799,60	3	10509	795161,93	2284741,52	3	10550	796378,26	2284723,03	3	10591	796496,43	2284142,22	3	10632	795897,38	2283895,89
3	10469	796030,69	2285766,80	3	10510	795129,21	2284767,50	3	10551	796382,32	2284698,19	3	10592	796494,00	2284135,03	3	10633	795888,63	2283897,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10634	795843,39	2283899,61	3	10675	794064,51	2285538,61	3	10716	795697,94	2283888,44	3	10757	796649,67	2283597,56	3	10798	796563,34	2282892,66
3	10635	795829,89	2283904,51	3	10676	794074,78	2285496,51	3	10717	795770,38	2283823,60	3	10758	796654,60	2283595,92	3	10799	796557,43	2282890,09
3	10636	795746,24	2283979,43	3	10677	794120,93	2285447,77	3	10718	795786,64	2283813,85	3	10759	796665,28	2283592,37	3	10800	796535,41	2282861,64
3	10637	795733,91	2283987,54	3	10678	794133,62	2285435,89	3	10719	795816,17	2283803,11	3	10760	796676,28	2283588,71	3	10801	796508,33	2282863,69
3	10638	795703,56	2283991,30	3	10679	794138,51	2285422,95	3	10720	795830,56	2283800,16	3	10761	796711,19	2283558,38	3	10802	796493,80	2282860,79
3	10639	795558,40	2283963,70	3	10680	794151,48	2285345,43	3	10721	795878,78	2283797,55	3	10762	796718,70	2283552,99	3	10803	796488,77	2282865,00
3	10640	795337,21	2284015,42	3	10681	794152,75	2285339,83	3	10722	795901,62	2283792,15	3	10763	796794,02	2283508,84	3	10804	796471,83	2282877,82
3	10641	795048,16	2284126,09	3	10682	794163,41	2285302,89	3	10723	795917,04	2283776,37	3	10764	796842,73	2283463,37	3	10805	796448,25	2282882,39
3	10642	794771,11	2284261,37	3	10683	794156,06	2285269,37	3	10724	795936,61	2283764,00	3	10765	796850,39	2283456,02	3	10806	796440,89	2282882,00
3	10643	794763,81	2284264,24	3	10684	794155,00	2285262,01	3	10725	795971,77	2283751,93	3	10766	796871,09	2283436,06	3	10807	796430,76	2282881,51
3	10644	794558,35	2284327,11	3	10685	794152,42	2285222,94	3	10726	795988,75	2283749,20	3	10767	796906,02	2283357,26	3	10808	796410,97	2282876,26
3	10645	794534,62	2284344,67	3	10686	794140,11	2285177,25	3	10727	796034,18	2283751,57	3	10768	796923,60	2283316,32	3	10809	796384,68	2282861,48
3	10646	794460,44	2284399,57	3	10687	794121,83	2285086,84	3	10728	796047,18	2283741,44	3	10769	796908,19	2283265,43	3	10810	796361,72	2282833,25
3	10647	794310,98	2284599,67	3	10688	794120,88	2285074,86	3	10729	796072,74	2283731,20	3	10770	796872,80	2283203,12	3	10811	796358,67	2282823,75
3	10648	794264,23	2284693,29	3	10689	794123,42	2285014,50	3	10730	796096,56	2283728,77	3	10771	796863,00	2283189,58	3	10812	796331,21	2282819,00
3	10649	794263,65	2284733,03	3	10690	794117,11	2284982,76	3	10731	796102,44	2283728,49	3	10772	796844,53	2283164,08	3	10813	796322,81	2282813,71
3	10650	794262,55	2284742,79	3	10691	794107,95	2284937,90	3	10732	796108,49	2283728,96	3	10773	796836,13	2283145,14	3	10814	796300,87	2282796,56
3	10651	794250,96	2284796,45	3	10692	794107,11	2284931,86	3	10733	796145,47	2283734,06	3	10774	796835,08	2283132,98	3	10815	796287,40	2282780,48
3	10652	794245,86	2284810,12	3	10693	794104,06	2284894,14	3	10734	796179,38	2283725,71	3	10775	796836,24	2283100,51	3	10816	796273,57	2282754,22
3	10653	794211,54	2284872,18	3	10694	794106,05	2284875,67	3	10735	796192,07	2283724,26	3	10776	796826,64	2283077,75	3	10817	796256,12	2282730,15
3	10654	794204,49	2284895,56	3	10695	794117,37	2284838,17	3	10736	796297,57	2283730,03	3	10777	796809,87	2283030,44	3	10818	796252,10	2282723,60
3	10655	794206,51	2284920,83	3	10696	794121,46	2284828,44	3	10737	796304,50	2283730,95	3	10778	796805,06	2283020,50	3	10819	796242,32	2282704,49
3	10656	794215,09	2284962,85	3	10697	794154,79	2284768,16	3	10738	796365,90	2283743,10	3	10779	796797,74	2283023,27	3	10820	796233,78	2282703,18
3	10657	794222,66	2285000,90	3	10698	794163,75	2284726,60	3	10739	796373,97	2283745,38	3	10780	796784,35	2283026,32	3	10821	796218,87	2282698,48
3	10658	794223,58	2285012,76	3	10699	794164,44	2284680,39	3	10740	796426,92	2283765,50	3	10781	796767,53	2283027,80	3	10822	796205,99	2282689,23
3	10659	794221,04	2285073,04	3	10700	794169,69	2284658,81	3	10741	796442,62	2283775,12	3	10782	796740,80	2283022,72	3	10823	796199,34	2282682,62
3	10660	794237,07	2285152,81	3	10701	794223,52	2284551,00	3	10742	796476,80	2283805,88	3	10783	796725,54	2283009,16	3	10824	796185,69	2282657,54
3	10661	794250,24	2285201,70	3	10702	794228,18	2284543,42	3	10743	796481,58	2283810,21	3	10784	796721,43	2283005,52	3	10825	796184,81	2282642,59
3	10662	794251,84	2285211,35	3	10703	794384,72	2284333,86	3	10744	796516,97	2283794,53	3	10785	796720,51	2283004,15	3	10826	796185,60	2282633,84
3	10663	794254,51	2285251,58	3	10704	794395,03	2284323,58	3	10745	796524,87	2283789,00	3	10786	796715,61	2282996,70	3	10827	796190,41	2282622,16
3	10664	794263,80	2285293,87	3	10705	794505,75	2284241,60	3	10746	796529,06	2283765,40	3	10787	796708,73	2282980,23	3	10828	796196,78	2282606,69
3	10665	794263,53	2285316,42	3	10706	794512,93	2284239,29	3	10747	796549,41	2283725,34	3	10788	796694,46	2282982,50	3	10829	796209,70	2282596,10
3	10666	794249,62	2285364,83	3	10707	794520,88	2284234,01	3	10748	796555,36	2283716,24	3	10789	796687,09	2282983,11	3	10830	796204,98	2282594,03
3	10667	794236,31	2285444,28	3	10708	794536,24	2284229,30	3	10749	796559,62	2283711,70	3	10790	796646,57	2282983,51	3	10831	796176,54	2282577,00
3	10668	794233,79	2285453,62	3	10709	794730,81	2284169,79	3	10750	796577,79	2283694,48	3	10791	796634,24	2282982,08	3	10832	796162,59	2282567,50
3	10669	794223,03	2285482,19	3	10710	795006,28	2284035,27	3	10751	796591,08	2283685,45	3	10792	796616,03	2282977,65	3	10833	796154,37	2282568,44
3	10670	794210,22	2285501,25	3	10711	795304,65	2283920,84	3	10752	796600,34	2283669,83	3	10793	796605,50	2282973,80	3	10834	796126,48	2282563,45
3	10671	794192,30	2285517,87	3	10712	795311,15	2283918,85	3	10753	796604,92	2283650,68	3	10794	796592,23	2282964,14	3	10835	796120,11	2282559,65
3	10672	794149,64	2285562,71	3	10713	795545,96	2283863,95	3	10754	796610,50	2283627,38	3	10795	796575,37	2282947,00	3	10836	796103,48	2282547,98
3	10673	794134,43	2285573,60	3	10714	795558,09	2283862,62	3	10755	796616,47	2283621,30	3	10796	796563,30	2282926,92	3	10837	796101,97	2282545,92
3	10674	794091,05	2285572,94	3	10715	795566,67	2283863,50	3	10756	796632,82	2283607,19	3	10797	796560,02	2282916,43	3	10838	796084,67	2282522,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	10839	796073,49	2282488,20	3	10880	795643,31	2282469,30	3	10921	795215,79	2282002,72	3	10962	794645,76	2281664,50	3	11003	794294,80	2280930,77
3	10840	796069,64	2282483,03	3	10881	795637,29	2282481,69	3	10922	795184,80	2282000,99	3	10963	794625,85	2281665,06	3	11004	794300,00	2280918,79
3	10841	796064,46	2282474,39	3	10882	795634,36	2282484,57	3	10923	795176,48	2282006,12	3	10964	794610,18	2281661,62	3	11005	794306,82	2280910,51
3	10842	796053,48	2282451,13	3	10883	795613,32	2282505,25	3	10924	795159,38	2282010,59	3	10965	794602,09	2281659,80	3	11006	794313,56	2280904,78
3	10843	796049,81	2282440,28	3	10884	795603,53	2282508,63	3	10925	795149,96	2282011,34	3	10966	794590,27	2281651,56	3	11007	794327,52	2280893,69
3	10844	796044,91	2282417,31	3	10885	795598,62	2282509,74	3	10926	795123,67	2282006,20	3	10967	794580,52	2281642,44	3	11008	794323,96	2280878,98
3	10845	796028,81	2282409,53	3	10886	795565,04	2282505,72	3	10927	795107,01	2281997,58	3	10968	794565,87	2281616,66	3	11009	794323,03	2280859,35
3	10846	796023,37	2282407,29	3	10887	795555,80	2282499,75	3	10928	795088,71	2281981,34	3	10969	794559,41	2281587,21	3	11010	794323,14	2280850,58
3	10847	796014,67	2282421,86	3	10888	795547,38	2282492,91	3	10929	795083,19	2281973,23	3	10970	794533,06	2281547,15	3	11011	794322,44	2280842,62
3	10848	796000,34	2282435,55	3	10889	795541,12	2282486,78	3	10930	795073,38	2281969,56	3	10971	794525,96	2281530,11	3	11012	794319,17	2280837,57
3	10849	795986,86	2282444,72	3	10890	795530,27	2282481,88	3	10931	795051,84	2281960,88	3	10972	794518,83	2281475,58	3	11013	794302,12	2280833,17
3	10850	795971,01	2282449,09	3	10891	795505,64	2282475,68	3	10932	795045,02	2281957,50	3	10973	794519,27	2281460,18	3	11014	794296,69	2280832,66
3	10851	795959,54	2282450,28	3	10892	795495,57	2282471,90	3	10933	795036,58	2281952,44	3	10974	794530,69	2281397,95	3	11015	794285,46	2280830,00
3	10852	795932,02	2282445,27	3	10893	795458,37	2282450,14	3	10934	795013,36	2281919,93	3	10975	794541,25	2281375,16	3	11016	794273,81	2280826,50
3	10853	795929,30	2282443,78	3	10894	795410,82	2282424,80	3	10935	795011,87	2281912,33	3	10976	794563,29	2281368,47	3	11017	794255,59	2280816,20
3	10854	795921,41	2282439,40	3	10895	795385,40	2282391,06	3	10936	794999,90	2281908,25	3	10977	794584,90	2281369,21	3	11018	794246,51	2280809,37
3	10855	795908,39	2282454,38	3	10896	795382,96	2282376,84	3	10937	794993,56	2281905,59	3	10978	794595,44	2281181,47	3	11019	794237,72	2280809,73
3	10856	795904,97	2282456,84	3	10897	795387,89	2282345,47	3	10938	794967,00	2281871,26	3	10979	794575,52	2281182,29	3	11020	794229,76	2280810,79
3	10857	795893,88	2282464,94	3	10898	795392,04	2282337,47	3	10939	794965,98	2281863,59	3	10980	794560,13	2281177,90	3	11021	794220,12	2280811,91
3	10858	795885,46	2282469,91	3	10899	795397,78	2282328,79	3	10940	794965,52	2281855,35	3	10981	794544,35	2281170,97	3	11022	794210,53	2280812,11
3	10859	795880,87	2282469,87	3	10900	795413,58	2282316,86	3	10941	794951,39	2281859,03	3	10982	794535,72	2281162,44	3	11023	794198,89	2280811,13
3	10860	795862,08	2282469,58	3	10901	795403,98	2282311,92	3	10942	794931,53	2281860,53	3	10983	794520,53	2281144,69	3	11024	794187,21	2280808,08
3	10861	795863,23	2282479,34	3	10902	795378,13	2282277,90	3	10943	794910,36	2281857,58	3	10984	794496,55	2281125,97	3	11025	794178,46	2280803,73
3	10862	795866,27	2282504,76	3	10903	795377,09	2282270,03	3	10944	794886,37	2281848,68	3	10985	794464,31	2281133,86	3	11026	794164,88	2280792,66
3	10863	795838,70	2282538,29	3	10904	795376,41	2282256,13	3	10945	794846,31	2281832,47	3	10986	794450,52	2281133,66	3	11027	794156,77	2280777,51
3	10864	795828,85	2282542,76	3	10905	795376,47	2282250,21	3	10946	794833,55	2281829,03	3	10987	794437,19	2281130,54	3	11028	794147,07	2280753,12
3	10865	795798,33	2282546,27	3	10906	795377,90	2282229,37	3	10947	794824,29	2281825,49	3	10988	794428,47	2281127,92	3	11029	794148,60	2280708,87
3	10866	795762,84	2282539,11	3	10907	795388,01	2282203,97	3	10948	794799,96	2281798,62	3	10989	794414,41	2281117,63	3	11030	794132,40	2280702,02
3	10867	795750,35	2282534,81	3	10908	795363,89	2282198,65	3	10949	794796,52	2281789,57	3	10990	794393,48	2281092,70	3	11031	794117,08	2280691,77
3	10868	795743,18	2282530,43	3	10909	795350,35	2282188,73	3	10950	794794,31	2281782,11	3	10991	794387,49	2281074,24	3	11032	794106,81	2280683,21
3	10869	795738,09	2282526,71	3	10910	795337,09	2282175,04	3	10951	794783,69	2281770,29	3	10992	794384,77	2281060,34	3	11033	794101,94	2280673,11
3	10870	795730,11	2282521,61	3	10911	795324,09	2282150,64	3	10952	794774,03	2281757,60	3	10993	794381,23	2281044,85	3	11034	794097,14	2280657,96
3	10871	795723,18	2282516,31	3	10912	795323,83	2282136,07	3	10953	794758,42	2281752,39	3	10994	794362,06	2281041,68	3	11035	794095,23	2280647,11
3	10872	795711,24	2282505,34	3	10913	795310,88	2282129,98	3	10954	794749,47	2281749,37	3	10995	794343,44	2281031,78	3	11036	794095,00	2280633,31
3	10873	795696,14	2282478,88	3	10914	795284,53	2282098,85	3	10955	794742,96	2281746,65	3	10996	794325,26	2281018,20	3	11037	794096,88	2280619,12
3	10874	795695,26	2282472,90	3	10915	795277,46	2282074,44	3	10956	794727,55	2281734,71	3	10997	794316,62	2281007,16	3	11038	794103,77	2280605,92
3	10875	795694,72	2282467,03	3	10916	795270,72	2282059,67	3	10957	794705,50	2281709,26	3	10998	794310,62	2280991,62	3	11039	794109,33	2280597,21
3	10876	795683,81	2282458,69	3	10917	795267,29	2282049,32	3	10958	794682,61	2281703,61	3	10999	794304,96	2280978,59	3	11040	794102,42	2280583,68
3	10877	795675,78	2282462,28	3	10918	795260,81	2282045,56	3	10959	794665,25	2281689,28	3	11000	794298,83	2280969,27	3	11041	794096,35	2280571,51
3	10878	795658,56	2282466,76	3	10919	795244,97	2282038,14	3	10960	794660,40	2281682,93	3	11001	794293,96	2280960,05	3	11042	794095,79	2280553,94
3	10879	795650,66	2282467,36	3	10920	795220,64	2282013,47	3	10961	794652,05	2281664,75	3	11002	794291,57	2280951,63	3	11043	794098,08	2280539,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11044	794114,35	2280513,32	3	11085	794629,20	2280218,17	3	11126	794864,53	2279620,65	3	11167	794939,10	2279046,53	3	11208	794839,02	2277946,00
3	11045	794108,61	2280504,88	3	11086	794636,06	2280204,91	3	11127	794891,56	2279601,38	3	11168	794925,84	2279037,59	3	11209	794849,97	2277939,96
3	11046	794106,68	2280494,83	3	11087	794647,54	2280192,53	3	11128	794936,72	2279569,49	3	11169	794917,61	2279029,03	3	11210	794853,88	2277930,38
3	11047	794105,71	2280474,76	3	11088	794651,20	2280190,13	3	11129	794922,28	2279554,59	3	11170	794913,58	2279019,83	3	11211	794855,85	2277909,09
3	11048	794105,94	2280460,99	3	11089	794661,88	2280183,15	3	11130	794919,04	2279551,25	3	11171	794910,47	2279004,71	3	11212	794854,07	2277831,81
3	11049	794107,42	2280446,37	3	11090	794676,97	2280177,53	3	11131	794904,23	2279536,38	3	11172	794908,66	2278987,15	3	11213	794849,95	2277746,14
3	11050	794109,97	2280413,84	3	11091	794680,65	2280156,28	3	11132	794898,14	2279522,55	3	11173	794888,02	2278970,56	3	11214	794842,03	2277687,50
3	11051	794100,07	2280406,17	3	11092	794691,92	2280130,10	3	11133	794895,42	2279509,54	3	11174	794875,24	2278959,14	3	11215	794829,50	2277687,72
3	11052	794093,11	2280397,72	3	11093	794699,61	2280118,14	3	11134	794899,43	2279494,17	3	11175	794867,04	2278948,14	3	11216	794814,96	2277685,01
3	11053	794088,60	2280391,33	3	11094	794712,26	2280110,38	3	11135	794907,19	2279476,32	3	11176	794861,46	2278932,19	3	11217	794799,22	2277674,31
3	11054	794084,49	2280384,63	3	11095	794740,76	2280102,46	3	11136	794921,31	2279454,37	3	11177	794860,53	2278910,03	3	11218	794786,85	2277662,45
3	11055	794083,86	2280371,65	3	11096	794809,40	2280094,32	3	11137	794932,93	2279431,52	3	11178	794861,22	2278891,17	3	11219	794777,51	2277645,64
3	11056	794084,12	2280354,49	3	11097	794828,61	2280067,05	3	11138	794937,27	2279421,20	3	11179	794863,65	2278868,71	3	11220	794769,16	2277615,82
3	11057	794091,49	2280337,52	3	11098	794835,92	2280052,47	3	11139	794938,31	2279407,39	3	11180	794866,80	2278852,46	3	11221	794764,38	2277605,04
3	11058	794102,61	2280320,52	3	11099	794841,64	2280033,36	3	11140	794939,77	2279392,86	3	11181	794874,73	2278826,69	3	11222	794761,51	2277598,62
3	11059	794118,42	2280295,78	3	11100	794848,49	2280022,57	3	11141	794939,99	2279379,91	3	11182	794867,88	2278806,65	3	11223	794753,69	2277590,56
3	11060	794136,17	2280282,63	3	11101	794875,08	2280003,80	3	11142	794940,70	2279359,85	3	11183	794866,09	2278760,58	3	11224	794746,64	2277585,45
3	11061	794170,63	2280268,55	3	11102	794877,34	2279991,73	3	11143	794944,67	2279344,82	3	11184	794863,72	2278725,44	3	11225	794740,03	2277580,74
3	11062	794240,84	2280238,67	3	11103	794883,41	2279978,06	3	11144	794953,24	2279331,21	3	11185	794865,57	2278712,55	3	11226	794732,28	2277570,14
3	11063	794267,73	2280227,40	3	11104	794892,77	2279966,49	3	11145	794965,06	2279321,35	3	11186	794874,71	2278688,43	3	11227	794728,22	2277560,53
3	11064	794283,28	2280220,53	3	11105	794904,22	2279954,09	3	11146	794977,26	2279316,12	3	11187	794886,97	2278677,70	3	11228	794723,73	2277525,73
3	11065	794295,49	2280214,81	3	11106	794915,66	2279943,84	3	11147	794977,13	2279296,50	3	11188	794868,26	2278531,69	3	11229	794722,61	2277517,81
3	11066	794308,45	2280212,54	3	11107	794928,66	2279939,37	3	11148	794979,00	2279283,58	3	11189	794920,94	2278333,23	3	11230	794716,49	2277508,14
3	11067	794320,58	2280212,32	3	11108	794963,00	2279933,65	3	11149	794985,04	2279271,16	3	11190	794943,22	2278296,80	3	11231	794700,87	2277491,13
3	11068	794337,30	2280212,56	3	11109	794955,93	2279877,64	3	11150	794993,08	2279263,74	3	11191	794919,48	2278291,89	3	11232	794699,03	2277485,59
3	11069	794352,64	2280219,48	3	11110	794956,94	2279865,08	3	11151	795002,33	2279258,41	3	11192	794904,64	2278278,65	3	11233	794697,31	2277480,23
3	11070	794391,92	2280247,18	3	11111	794963,85	2279848,55	3	11152	795021,66	2279251,20	3	11193	794889,41	2278261,34	3	11234	794697,03	2277470,68
3	11071	794416,17	2280245,41	3	11112	794971,18	2279833,97	3	11153	795012,22	2279241,48	3	11194	794860,51	2278212,03	3	11235	794698,77	2277464,00
3	11072	794430,35	2280247,77	3	11113	794969,46	2279782,17	3	11154	795004,84	2279231,30	3	11195	794844,15	2278189,23	3	11236	794702,28	2277454,45
3	11073	794445,33	2280250,50	3	11114	794934,78	2279754,50	3	11155	794995,08	2279214,06	3	11196	794829,31	2278175,65	3	11237	794709,12	2277441,61
3	11074	794464,84	2280259,59	3	11115	794916,80	2279755,46	3	11156	794990,31	2279198,11	3	11197	794818,92	2278172,97	3	11238	794713,83	2277434,58
3	11075	794483,68	2280255,61	3	11116	794910,59	2279754,12	3	11157	794987,60	2279183,42	3	11198	794803,46	2278172,31	3	11239	794719,40	2277425,42
3	11076	794499,59	2280253,41	3	11117	794897,68	2279750,16	3	11158	794987,46	2279164,67	3	11199	794793,05	2278170,50	3	11240	794721,60	2277416,28
3	11077	794512,97	2280253,21	3	11118	794881,94	2279740,69	3	11159	794988,51	2279151,32	3	11200	794778,95	2278163,20	3	11241	794721,73	2277407,93
3	11078	794527,96	2280255,51	3	11119	794868,33	2279727,98	3	11160	794992,50	2279134,20	3	11201	794764,14	2278146,71	3	11242	794719,37	2277399,09
3	11079	794542,13	2280257,37	3	11120	794856,03	2279713,17	3	11161	794997,81	2279115,06	3	11202	794744,51	2278105,48	3	11243	794716,11	2277393,28
3	11080	794555,48	2280259,21	3	11121	794853,25	2279703,98	3	11162	795009,91	2279059,74	3	11203	794749,13	2277988,39	3	11244	794710,81	2277385,59
3	11081	794570,83	2280265,75	3	11122	794850,54	2279689,34	3	11163	794997,77	2279061,17	3	11204	794766,40	2277969,18	3	11245	794704,65	2277377,62
3	11082	794587,86	2280273,11	3	11123	794848,28	2279673,42	3	11164	794986,90	2279062,73	3	11205	794776,91	2277963,88	3	11246	794699,75	2277369,58
3	11083	794596,57	2280276,60	3	11124	794848,97	2279655,02	3	11165	794972,31	2279059,99	3	11206	794793,72	2277958,73	3	11247	794693,61	2277359,47
3	11084	794616,72	2280241,80	3	11125	794854,31	2279633,41	3	11166	794957,38	2279053,45	3	11207	794825,19	2277949,58	3	11248	794688,39	2277347,28

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				
3	11249	794684.02	2277332.96	3	11290	794399.33	2276760.63	3	11331	793822.54	2276337.72	3	11372	793389.55	2275429.06	3	11413	793768.04	2276071.28
3	11250	794681.73	2277316.70	3	11291	794392.83	2276749.29	3	11332	793798.66	2276313.53	3	11373	793395.37	2275429.01	3	11414	793779.11	2276085.61
3	11251	794681.54	2277303.35	3	11292	794389.28	2276734.21	3	11333	793795.81	2276308.48	3	11374	793483.40	2275428.60	3	11415	793808.38	2276083.97
3	11252	794682.58	2277289.14	3	11293	794389.39	2276726.72	3	11334	793791.91	2276290.93	3	11375	793470.41	2275498.68	3	11416	793821.71	2276084.97
3	11253	794684.64	2277263.26	3	11294	794389.70	2276707.50	3	11335	793792.60	2276272.05	3	11376	793474.50	2275532.58	3	11417	793836.26	2276090.19
3	11254	794687.02	2277242.86	3	11295	794355.48	2276704.90	3	11336	793771.15	2276254.64	3	11377	793476.33	2275549.31	3	11418	793852.05	2276096.73
3	11255	794685.49	2277234.49	3	11296	794301.68	2276753.80	3	11337	793761.32	2276242.38	3	11378	793480.60	2275572.39	3	11419	793870.28	2276105.72
3	11256	794682.20	2277230.28	3	11297	794293.28	2276757.44	3	11338	793753.60	2276226.81	3	11379	793471.98	2275617.73	3	11420	793891.80	2276119.39
3	11257	794673.46	2277229.29	3	11298	794279.50	2276758.49	3	11339	793748.36	2276213.39	3	11380	793485.13	2275631.69	3	11421	793900.72	2276137.52
3	11258	794660.44	2277233.67	3	11299	794263.69	2276753.58	3	11340	793746.07	2276197.86	3	11381	793494.13	2275645.18	3	11422	793904.70	2276150.98
3	11259	794637.94	2277229.61	3	11300	794236.78	2276736.94	3	11341	793744.68	2276179.86	3	11382	793497.14	2275666.97	3	11423	793905.71	2276167.29
3	11260	794619.33	2277217.21	3	11301	794187.92	2276709.50	3	11342	793704.61	2276150.92	3	11383	793496.94	2275680.76	3	11424	793903.46	2276177.64
3	11261	794613.64	2277206.65	3	11302	794176.01	2276694.28	3	11343	793697.44	2276154.55	3	11384	793493.37	2275695.71	3	11425	793892.78	2276192.96
3	11262	794606.05	2277183.96	3	11303	794171.44	2276667.03	3	11344	793674.34	2276162.59	3	11385	793490.63	2275710.35	3	11426	793872.07	2276209.37
3	11263	794573.55	2277178.03	3	11304	794142.01	2276652.03	3	11345	793655.95	2276163.94	3	11386	793489.14	2275726.62	3	11427	793882.30	2276225.41
3	11264	794561.65	2277164.97	3	11305	794131.79	2276637.18	3	11346	793643.90	2276160.45	3	11387	793490.07	2275747.06	3	11428	793888.75	2276238.88
3	11265	794554.33	2277152.30	3	11306	794128.63	2276623.37	3	11347	793632.28	2276154.42	3	11388	793493.60	2275764.22	3	11429	793889.84	2276252.25
3	11266	794545.80	2277134.21	3	11307	794073.54	2276620.46	3	11348	793617.84	2276142.47	3	11389	793519.89	2275764.65	3	11430	793889.66	2276262.27
3	11267	794541.45	2277118.70	3	11308	794058.96	2276618.12	3	11349	793606.81	2276126.47	3	11390	793534.05	2275769.06	3	11431	793894.54	2276271.09
3	11268	794540.07	2277098.63	3	11309	794041.59	2276605.36	3	11350	793595.35	2276110.87	3	11391	793553.15	2275776.39	3	11432	793904.47	2276279.17
3	11269	794539.57	2277075.63	3	11310	794020.99	2276612.59	3	11351	793586.96	2276086.07	3	11392	793570.08	2275788.39	3	11433	793910.94	2276290.57
3	11270	794547.11	2277046.46	3	11311	794005.57	2276612.36	3	11352	793586.79	2276068.05	3	11393	793598.44	2275820.14	3	11434	793915.77	2276304.44
3	11271	794552.90	2277022.81	3	11312	793990.17	2276608.79	3	11353	793574.29	2276067.06	3	11394	793618.81	2275826.71	3	11435	793926.57	2276307.93
3	11272	794523.98	2277027.79	3	11313	793978.18	2276601.06	3	11354	793562.63	2276063.53	3	11395	793641.63	2275837.53	3	11436	793957.05	2276308.78
3	11273	794502.35	2277023.74	3	11314	793964.09	2276591.27	3	11355	793553.56	2276055.92	3	11396	793651.06	2275847.24	3	11437	793983.34	2276310.02
3	11274	794491.12	2277019.31	3	11315	793952.56	2276580.69	3	11356	793546.16	2276047.88	3	11397	793662.56	2275862.07	3	11438	793997.11	2276310.59
3	11275	794478.32	2277009.97	3	11316	793945.71	2276565.05	3	11357	793535.89	2276036.46	3	11398	793673.07	2275886.45	3	11439	794008.81	2276312.09
3	11276	794461.14	2276985.10	3	11317	793942.54	2276552.93	3	11358	793510.61	2275995.11	3	11399	793674.94	2275901.46	3	11440	794026.68	2276317.33
3	11277	794452.64	2276968.24	3	11318	793941.88	2276541.26	3	11359	793492.76	2275958.10	3	11400	793675.51	2275917.79	3	11441	794037.82	2276325.84
3	11278	794449.99	2276948.55	3	11319	793950.61	2276517.14	3	11360	793486.81	2275939.65	3	11401	793672.01	2275930.70	3	11442	794048.13	2276336.07
3	11279	794460.86	2276920.75	3	11320	793920.78	2276499.58	3	11361	793484.12	2275924.10	3	11402	793663.37	2275946.43	3	11443	794055.83	2276350.35
3	11280	794452.77	2276902.26	3	11321	793905.61	2276481.38	3	11362	793484.68	2275911.98	3	11403	793666.19	2275954.01	3	11444	794065.34	2276385.59
3	11281	794445.13	2276882.08	3	11322	793895.06	2276459.08	3	11363	793493.78	2275892.05	3	11404	793684.40	2275965.52	3	11445	794065.16	2276398.14
3	11282	794443.36	2276860.72	3	11323	793889.45	2276443.93	3	11364	793474.61	2275890.18	3	11405	793698.00	2275977.83	3	11446	794064.61	2276407.31
3	11283	794444.82	2276845.76	3	11324	793887.10	2276433.45	3	11365	793463.39	2275886.24	3	11406	793705.38	2275986.75	3	11447	794051.87	2276421.34
3	11284	794447.97	2276832.83	3	11325	793895.08	2276403.88	3	11366	793452.15	2275881.90	3	11407	793711.51	2275995.64	3	11448	794060.49	2276431.03
3	11285	794465.72	2276818.01	3	11326	793861.73	2276399.23	3	11367	793441.39	2275875.88	3	11408	793715.52	2276007.37	3	11449	794066.99	2276443.29
3	11286	794465.70	2276793.44	3	11327	793845.94	2276391.48	3	11368	793430.66	2275866.93	3	11409	793716.94	2276024.53	3	11450	794068.91	2276455.38
3	11287	794456.95	2276791.17	3	11328	793834.37	2276383.41	3	11369	793420.35	2275857.55	3	11410	793734.39	2276030.19	3	11451	794069.00	2276475.88
3	11288	794430.73	2276784.13	3	11329	793825.43	2276368.24	3	11370	793409.80	2275837.38	3	11411	793743.45	2276039.08	3	11452	794064.66	2276487.93
3	11289	794412.51	2276773.43	3	11330	793821.48	2276353.13	3	11371	793380.14	2275748.41	3	11412	793753.70	2276051.81	3	11453	794101.29	2276524.78

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				
3	11454	794123,36	2276500,92	3	11495	794553,13	2276727,47	3	11536	794820,02	2277372,63	3	11577	794883,41	2278049,43	3	11618	795936,89	2278244,85
3	11455	794132,60	2276496,48	3	11496	794559,21	2276740,49	3	11537	794824,87	2277383,96	3	11578	794871,74	2278048,07	3	11619	795945,70	2278158,10
3	11456	794148,99	2276490,88	3	11497	794566,09	2276782,38	3	11538	794823,08	2277419,49	3	11579	794863,82	2278046,65	3	11620	795949,88	2278128,87
3	11457	794181,19	2276488,39	3	11498	794564,30	2276847,08	3	11539	794819,10	2277434,90	3	11580	794854,63	2278045,25	3	11621	795953,88	2278113,08
3	11458	794199,95	2276490,37	3	11499	794555,72	2276860,77	3	11540	794812,07	2277457,29	3	11581	794845,06	2278045,12	3	11622	795966,29	2278094,47
3	11459	794217,40	2276497,27	3	11500	794545,92	2276873,98	3	11541	794806,81	2277472,71	3	11582	794839,16	2278047,13	3	11623	796003,30	2278047,80
3	11460	794227,67	2276507,49	3	11501	794556,90	2276895,04	3	11542	794805,04	2277480,63	3	11583	794835,38	2278049,56	3	11624	796028,02	2278016,46
3	11461	794235,86	2276520,15	3	11502	794577,38	2276894,53	3	11543	794804,70	2277484,70	3	11584	794838,41	2278070,94	3	11625	796156,93	2277943,58
3	11462	794243,55	2276536,54	3	11503	794593,58	2276899,79	3	11544	794804,52	2277486,91	3	11585	794849,21	2278073,16	3	11626	796237,47	2277836,19
3	11463	794247,51	2276551,67	3	11504	794608,03	2276910,44	3	11545	794810,25	2277495,29	3	11586	794860,46	2278076,28	3	11627	796274,07	2277763,67
3	11464	794247,98	2276575,42	3	11505	794622,34	2276904,00	3	11546	794826,07	2277498,96	3	11587	794870,40	2278079,75	3	11628	796297,04	2277706,78
3	11465	794249,82	2276593,07	3	11506	794637,81	2276902,89	3	11547	794846,02	2277505,90	3	11588	794884,49	2278089,96	3	11629	796347,40	2277564,44
3	11466	794255,03	2276606,51	3	11507	794653,23	2276906,10	3	11548	794857,67	2277509,36	3	11589	794910,50	2278111,25	3	11630	796349,83	2277557,58
3	11467	794259,79	2276622,44	3	11508	794671,03	2276916,79	3	11549	794868,86	2277514,18	3	11590	794925,71	2278127,80	3	11631	796387,88	2277471,67
3	11468	794264,61	2276636,72	3	11509	794679,22	2276927,79	3	11550	794876,73	2277519,33	3	11591	794950,91	2278172,86	3	11632	796419,65	2277413,31
3	11469	794269,51	2276644,26	3	11510	794687,12	2276956,75	3	11551	794882,88	2277525,24	3	11592	794966,83	2278197,68	3	11633	796441,47	2277323,84
3	11470	794273,26	2276645,20	3	11511	794711,54	2276972,99	3	11552	794891,15	2277532,88	3	11593	795002,83	2278192,86	3	11634	796481,02	2277192,82
3	11471	794278,29	2276643,97	3	11512	794728,48	2276985,36	3	11553	794895,56	2277543,83	3	11594	795017,87	2278192,24	3	11635	796550,81	2276995,05
3	11472	794283,80	2276638,60	3	11513	794740,41	2276998,90	3	11554	794897,79	2277562,24	3	11595	795032,46	2278194,08	3	11636	796614,47	2276842,64
3	11473	794298,67	2276621,31	3	11514	794746,81	2277016,12	3	11555	794920,55	2277579,20	3	11596	795056,13	2278203,63	3	11637	796635,32	2276706,02
3	11474	794308,04	2276610,61	3	11515	794749,91	2277033,29	3	11556	794931,22	2277591,10	3	11597	795082,20	2278222,45	3	11638	796650,86	2276646,94
3	11475	794318,97	2276604,54	3	11516	794750,43	2277053,81	3	11557	794943,82	2277614,30	3	11598	795090,21	2278243,45	3	11639	796673,18	2276578,68
3	11476	794334,46	2276602,27	3	11517	794745,07	2277077,06	3	11558	794947,76	2277630,20	3	11599	795091,70	2278256,84	3	11640	796681,17	2276489,03
3	11477	794354,95	2276599,20	3	11518	794736,43	2277094,55	3	11559	794948,85	2277641,10	3	11600	795088,43	2278279,73	3	11641	796678,01	2276450,15
3	11478	794395,30	2276556,38	3	11519	794721,56	2277112,21	3	11560	794946,50	2277657,34	3	11601	795074,37	2278297,51	3	11642	796671,24	2276342,29
3	11479	794410,04	2276547,80	3	11520	794739,03	2277117,48	3	11561	794944,57	2277674,84	3	11602	795037,03	2278335,35	3	11643	796671,04	2276300,91
3	11480	794423,13	2276540,11	3	11521	794751,88	2277124,32	3	11562	794945,18	2277689,49	3	11603	795020,80	2278359,73	3	11644	796670,91	2276280,87
3	11481	794435,28	2276538,16	3	11522	794762,57	2277136,23	3	11563	794946,59	2277708,31	3	11604	794999,44	2278420,46	3	11645	796671,16	2276265,43
3	11482	794448,61	2276538,35	3	11523	794768,27	2277146,31	3	11564	794950,03	2277727,14	3	11605	795044,37	2278459,57	3	11646	796671,48	2276244,13
3	11483	794468,97	2276545,79	3	11524	794773,85	2277163,57	3	11565	794952,76	2277742,66	3	11606	795083,13	2278464,72	3	11647	796671,67	2276231,16
3	11484	794483,84	2276557,30	3	11525	794777,33	2277181,99	3	11566	794953,31	2277760,66	3	11607	795202,39	2278452,29	3	11648	796673,64	2276210,26
3	11485	794499,42	2276576,75	3	11526	794782,85	2277202,48	3	11567	794955,95	2277830,39	3	11608	795292,56	2278398,89	3	11649	796679,74	2276193,70
3	11486	794523,96	2276612,21	3	11527	794783,96	2277212,94	3	11568	794956,22	2277872,19	3	11609	795415,67	2278379,05	3	11650	796686,62	2276182,11
3	11487	794534,94	2276631,58	3	11528	794787,54	2277225,98	3	11569	794956,74	2277894,34	3	11610	795508,30	2278385,44	3	11651	796698,00	2276173,94
3	11488	794540,55	2276647,52	3	11529	794787,77	2277238,06	3	11570	794956,37	2277919,41	3	11611	795587,44	2278428,41	3	11652	796708,50	2276171,53
3	11489	794542,40	2276663,05	3	11530	794786,27	2277253,13	3	11571	794953,47	2277945,67	3	11612	795646,68	2278433,08	3	11653	796730,24	2276169,37
3	11490	794534,99	2276682,13	3	11531	794782,58	2277277,73	3	11572	794950,29	2277962,76	3	11613	795697,66	2278460,10	3	11654	796739,40	2276171,61
3	11491	794526,03	2276696,55	3	11532	794780,52	2277303,98	3	11573	794935,85	2278007,22	3	11614	795775,39	2278445,38	3	11655	796748,50	2276176,78
3	11492	794517,96	2276703,52	3	11533	794785,70	2277321,62	3	11574	794923,39	2278030,81	3	11615	795795,69	2278441,56	3	11656	796765,78	2276195,41
3	11493	794537,49	2276712,65	3	11534	794807,74	2277355,31	3	11575	794909,01	2278042,32	3	11616	795873,50	2278405,94	3	11657	796771,22	2276222,18
3	11494	794544,92	2276719,37	3	11535	794814,74	2277363,02	3	11576	794893,05	2278048,73	3	11617	795901,33	2278333,27	3	11658	796773,13	2276261,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11659	796770,91	2276326,59	3	11700	797116,08	2278048,60	3	11741	797180,71	2277607,51	3	11782	798015,81	2277436,25	3	11823	798595,84	2277251,59
3	11660	796782,88	2276448,40	3	11701	797081,86	2277993,38	3	11742	797255,46	2277611,33	3	11783	798031,14	2277444,46	3	11824	798528,92	2277565,55
3	11661	796783,21	2276510,58	3	11702	797065,30	2277953,01	3	11743	797419,82	2277543,90	3	11784	798049,78	2277455,17	3	11825	798483,29	2277674,80
3	11662	796773,10	2276599,86	3	11703	797058,26	2277922,42	3	11744	797481,23	2277514,79	3	11785	798111,93	2277516,71	3	11826	798472,57	2277700,48
3	11663	796737,75	2276701,65	3	11704	797060,84	2277889,07	3	11745	797623,15	2277409,15	3	11786	798188,04	2277567,56	3	11827	798438,27	2277793,37
3	11664	796729,04	2276754,15	3	11705	797072,75	2277847,89	3	11746	797732,52	2277357,35	3	11787	798253,98	2277662,99	3	11828	798432,54	2277808,91
3	11665	796723,58	2276811,70	3	11706	797062,50	2277833,93	3	11747	797725,45	2277300,48	3	11788	798265,31	2277679,42	3	11829	798414,18	2277837,35
3	11666	796712,70	2276867,94	3	11707	797055,63	2277817,95	3	11748	797702,71	2277117,90	3	11789	798337,37	2277776,94	3	11830	798469,24	2277868,33
3	11667	796667,75	2276967,96	3	11708	797051,77	2277798,68	3	11749	797681,46	2276972,68	3	11790	798359,40	2277721,49	3	11831	798514,19	2277908,68
3	11668	796633,18	2277074,33	3	11709	797051,58	2277780,31	3	11750	797673,82	2276841,81	3	11791	798380,06	2277669,50	3	11832	798534,36	2277859,80
3	11669	796572,34	2277233,41	3	11710	797055,25	2277760,31	3	11751	797653,63	2276682,79	3	11792	798412,87	2277586,74	3	11833	798546,69	2277829,84
3	11670	796522,19	2277428,61	3	11711	797064,77	2277737,42	3	11752	797710,65	2276531,55	3	11793	798446,88	2277492,04	3	11834	798658,23	2277683,37
3	11671	796491,14	2277493,73	3	11712	797098,77	2277697,85	3	11753	797774,40	2276260,62	3	11794	798461,91	2277435,42	3	11835	798678,33	2277657,60
3	11672	796455,08	2277570,03	3	11713	797083,27	2277646,24	3	11754	797832,69	2276077,65	3	11795	798497,36	2277244,70	3	11836	798732,88	2277586,13
3	11673	796439,38	2277603,25	3	11714	797075,04	2277602,04	3	11755	797842,76	2276046,89	3	11796	798482,51	2277008,87	3	11837	798742,13	2277553,70
3	11674	796392,51	2277747,86	3	11715	797072,81	2277590,10	3	11756	797848,81	2276034,10	3	11797	798491,84	2276943,83	3	11838	798753,37	2277521,57
3	11675	796353,23	2277832,88	3	11716	797069,64	2277523,67	3	11757	797856,86	2276026,24	3	11798	798498,32	2276874,64	3	11839	798768,73	2277477,63
3	11676	796315,89	2277900,41	3	11717	797078,74	2277445,66	3	11758	797865,72	2276020,51	3	11799	798528,67	2276743,07	3	11840	798809,46	2277435,70
3	11677	796225,98	2278018,57	3	11718	797099,78	2277295,20	3	11759	797877,88	2276018,21	3	11800	798572,37	2276531,10	3	11841	798826,71	2277402,08
3	11678	796091,57	2278095,91	3	11719	797182,75	2276860,78	3	11760	797887,92	2276016,73	3	11801	798561,99	2276358,85	3	11842	798841,50	2277359,72
3	11679	796045,13	2278154,98	3	11720	797211,81	2276731,73	3	11761	797900,00	2276018,14	3	11802	798581,97	2276113,50	3	11843	798859,59	2277295,61
3	11680	796036,39	2278266,78	3	11721	797253,79	2276549,83	3	11762	797911,61	2276023,74	3	11803	798587,44	2276081,89	3	11844	798867,07	2277243,15
3	11681	795946,23	2278483,93	3	11722	797254,20	2276494,27	3	11763	797921,93	2276030,98	3	11804	798591,48	2276063,10	3	11845	798877,28	2277176,39
3	11682	795866,15	2278518,46	3	11723	797252,91	2276470,37	3	11764	797928,51	2276040,66	3	11805	798596,76	2276046,92	3	11846	798887,86	2277138,17
3	11683	795831,07	2278533,57	3	11724	797254,41	2276452,04	3	11765	797934,16	2276053,32	3	11806	798601,01	2276040,74	3	11847	798913,73	2277083,84
3	11684	795784,59	2278542,51	3	11725	797258,39	2276437,54	3	11766	797935,26	2276063,71	3	11807	798614,52	2276030,48	3	11848	798923,19	2277010,50
3	11685	795888,24	2278593,36	3	11726	797265,35	2276418,43	3	11767	797935,74	2276086,35	3	11808	798631,73	2276025,72	3	11849	798935,90	2276941,75
3	11686	795988,31	2278689,23	3	11727	797274,66	2276411,46	3	11768	797913,36	2276159,07	3	11809	798640,52	2276025,40	3	11850	798943,53	2276907,21
3	11687	796155,70	2278807,44	3	11728	797288,09	2276406,21	3	11769	797873,44	2276285,46	3	11810	798651,75	2276026,86	3	11851	798953,47	2276883,53
3	11688	796262,37	2278826,14	3	11729	797303,99	2276404,80	3	11770	797804,37	2276575,18	3	11811	798664,24	2276031,23	3	11852	798969,98	2276870,42
3	11689	796364,15	2278862,76	3	11730	797323,55	2276410,11	3	11771	797756,23	2276694,35	3	11812	798675,73	2276044,33	3	11853	798988,44	2276865,68
3	11690	796474,27	2278873,98	3	11731	797339,63	2276422,81	3	11772	797776,66	2276808,31	3	11813	798684,67	2276060,73	3	11854	799005,57	2276864,64
3	11691	796664,93	2278832,95	3	11732	797348,41	2276452,25	3	11773	797782,42	2276954,14	3	11814	798686,96	2276074,99	3	11855	799026,29	2276874,97
3	11692	796970,15	2278646,22	3	11733	797351,56	2276492,79	3	11774	797811,23	2277177,23	3	11815	798685,24	2276106,30	3	11856	799035,69	2276889,33
3	11693	797088,72	2278567,39	3	11734	797353,24	2276547,14	3	11775	797828,13	2277285,49	3	11816	798676,36	2276197,61	3	11857	799042,06	2276910,31
3	11694	797231,95	2278318,10	3	11735	797330,49	2276672,06	3	11776	797837,55	2277345,92	3	11817	798664,85	2276352,47	3	11858	799042,55	2276932,47
3	11695	797239,04	2278234,23	3	11736	797265,22	2276957,67	3	11777	797860,61	2277387,75	3	11818	798660,58	2276414,59	3	11859	799033,00	2276986,28
3	11696	797226,62	2278199,76	3	11737	797231,71	2277104,16	3	11778	797989,33	2277391,23	3	11819	798671,21	2276542,22	3	11860	799021,16	2277050,59
3	11697	797207,65	2278182,37	3	11738	797199,30	2277317,60	3	11779	798002,95	2277401,45	3	11820	798598,66	2276896,18	3	11861	799017,10	2277070,96
3	11698	797189,49	2278168,26	3	11739	797167,42	2277549,37	3	11780	798009,53	2277410,30	3	11821	798583,29	2277002,01	3	11862	799007,24	2277115,07
3	11699	797133,86	2278089,39	3	11740	797173,81	2277577,41	3	11781	798013,92	2277422,06	3	11822	798590,44	2277144,07	3	11863	798990,66	2277162,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	11864	798972,11	2277230,52	3	11905	798862,56	2278405,11	3	11946	799590,26	2278043,06	3	11987	799299,48	2275618,00	3	12028	799694,50	2277822,84
3	11865	798968,48	2277249,27	3	11906	798881,13	2278417,91	3	11947	799590,86	2278014,02	3	11988	799314,08	2275619,51	3	12029	799705,35	2277844,97
3	11866	798963,44	2277279,20	3	11907	798909,66	2278406,45	3	11948	799592,88	2278001,18	3	11989	799327,75	2275626,36	3	12030	799712,78	2277858,40
3	11867	798956,27	2277313,78	3	11908	798929,30	2278395,26	3	11949	799604,33	2277962,99	3	11990	799356,54	2275657,29	3	12031	799717,66	2277870,27
3	11868	798952,09	2277339,64	3	11909	798952,14	2278382,83	3	11950	799614,76	2277939,62	3	11991	799431,92	2275754,52	3	12032	799724,39	2277897,13
3	11869	798944,13	2277370,45	3	11910	798974,92	2278374,02	3	11951	799624,38	2277911,08	3	11992	799539,97	2275905,66	3	12033	799724,96	2277915,76
3	11870	798935,33	2277399,96	3	11911	798989,25	2278370,95	3	11952	799619,82	2277896,68	3	11993	799551,40	2275782,17	3	12034	799723,24	2277925,64
3	11871	798920,43	2277446,09	3	11912	799007,06	2278370,10	3	11953	799607,11	2277875,12	3	11994	799563,80	2275706,76	3	12035	799720,86	2277938,49
3	11872	798893,86	2277490,38	3	11913	799022,87	2278369,45	3	11954	799602,00	2277863,08	3	11995	799571,39	2275676,33	3	12036	799707,63	2277976,43
3	11873	798882,37	2277503,95	3	11914	799041,33	2278363,74	3	11955	799595,05	2277835,74	3	11996	799579,16	2275658,97	3	12037	799697,55	2277999,12
3	11874	798856,99	2277526,16	3	11915	799053,86	2278359,07	3	11956	799591,74	2277791,22	3	11997	799586,90	2275643,60	3	12038	799690,56	2278022,86
3	11875	798824,46	2277635,56	3	11916	799069,96	2278353,26	3	11957	799595,19	2277755,00	3	11998	799595,40	2275633,74	3	12039	799690,24	2278040,77
3	11876	798782,92	2277690,00	3	11917	799099,19	2278340,10	3	11958	799597,35	2277744,86	3	11999	799610,47	2275632,28	3	12040	799691,78	2278056,89
3	11877	798745,75	2277735,87	3	11918	799118,67	2278325,05	3	11959	799627,03	2277726,25	3	12000	799617,56	2275632,33	3	12041	799692,44	2278059,94
3	11878	798730,86	2277749,87	3	11919	799142,42	2278311,26	3	11960	799592,35	2277724,97	3	12001	799640,07	2275634,77	3	12042	799696,15	2278077,08
3	11879	798692,38	2277805,69	3	11920	799160,08	2278305,03	3	11961	799583,66	2277033,52	3	12002	799648,01	2275636,96	3	12043	799702,01	2278103,73
3	11880	798617,39	2277903,99	3	11921	799174,74	2278302,84	3	11962	799601,84	2276935,57	3	12003	799653,75	2275642,06	3	12044	799705,25	2278121,31
3	11881	798604,66	2277947,65	3	11922	799188,67	2278300,64	3	11963	799625,93	2276831,12	3	12004	799658,67	2275648,44	3	12045	799721,03	2278132,33
3	11882	798604,03	2277951,42	3	11923	799201,57	2278300,28	3	11964	799631,28	2276781,48	3	12005	799675,83	2275676,26	3	12046	799737,80	2278144,64
3	11883	798595,02	2278006,38	3	11924	799220,74	2278302,29	3	11965	799633,71	2276702,17	3	12006	799659,35	2275744,72	3	12047	799758,95	2278163,69
3	11884	798587,78	2278042,20	3	11925	799247,46	2278304,30	3	11966	799621,63	2276616,79	3	12007	799648,30	2275812,26	3	12048	799771,63	2278175,71
3	11885	798589,07	2278066,90	3	11926	799264,23	2278296,04	3	11967	799633,35	2276504,17	3	12008	799641,66	2275863,95	3	12049	799781,24	2278181,25
3	11886	798595,48	2278084,12	3	11927	799285,76	2278284,45	3	11968	799633,92	2276381,76	3	12009	799640,65	2275930,35	3	12050	799795,32	2278188,58
3	11887	798612,94	2278119,49	3	11928	799306,38	2278270,55	3	11969	799585,80	2276218,96	3	12010	799640,86	2275972,95	3	12051	799815,38	2278192,41
3	11888	798620,58	2278140,46	3	11929	799331,61	2278247,95	3	11970	799557,10	2276127,92	3	12011	799645,93	2276081,20	3	12052	799836,47	2278197,31
3	11889	798621,60	2278155,47	3	11930	799358,16	2278199,53	3	11971	799547,02	2276103,51	3	12012	799681,39	2276197,00	3	12053	799855,40	2278200,47
3	11890	798617,17	2278172,53	3	11931	799369,84	2278182,51	3	11972	799535,23	2276082,48	3	12013	799737,17	2276376,23	3	12054	799868,43	2278200,89
3	11891	798605,00	2278204,56	3	11932	799383,65	2278169,23	3	11973	799477,51	2275990,11	3	12014	799722,76	2276615,79	3	12055	799882,88	2278199,37
3	11892	798603,54	2278217,89	3	11933	799394,33	2278162,49	3	11974	799422,06	2275911,79	3	12015	799739,67	2276712,53	3	12056	799897,92	2278194,86
3	11893	798607,66	2278277,63	3	11934	799406,94	2278154,63	3	11975	799360,71	2275824,85	3	12016	799726,42	2276843,05	3	12057	799908,68	2278189,96
3	11894	798656,69	2278323,12	3	11935	799432,15	2278143,01	3	11976	799328,72	2275784,05	3	12017	799713,01	2276903,42	3	12058	799908,71	2278177,57
3	11895	798718,97	2278373,77	3	11936	799466,39	2278133,70	3	11977	799302,05	2275753,56	3	12018	799694,41	2276975,04	3	12059	799908,67	2278155,79
3	11896	798726,77	2278378,44	3	11937	799493,60	2278125,36	3	11978	799261,88	2275701,35	3	12019	799688,87	2277008,77	3	12060	799906,15	2278145,07
3	11897	798742,22	2278393,89	3	11938	799504,72	2278123,19	3	11979	799253,95	2275687,27	3	12020	799685,16	2277061,73	3	12061	799900,85	2278133,65
3	11898	798749,65	2278403,32	3	11939	799523,32	2278125,39	3	11980	799250,57	2275676,19	3	12021	799696,39	2277260,77	3	12062	799896,89	2278125,94
3	11899	798760,89	2278406,59	3	11940	799547,87	2278132,34	3	11981	799250,54	2275663,84	3	12022	799703,68	2277387,02	3	12063	799884,95	2278102,60
3	11900	798776,99	2278397,29	3	11941	799558,77	2278132,74	3	11982	799251,52	2275654,26	3	12023	799717,15	2277547,63	3	12064	799873,11	2278082,34
3	11901	798797,30	2278390,85	3	11942	799582,18	2278133,82	3	11983	799253,53	2275645,68	3	12024	799727,74	2277730,57	3	12065	799855,01	2278052,50
3	11902	798814,26	2278389,23	3	11943	799603,03	2278120,52	3	11984	799258,25	2275638,23	3	12025	799702,89	2277742,59	3	12066	799845,49	2278028,53
3	11903	798837,52	2278393,04	3	11944	799598,56	2278098,53	3	11985	799269,71	2275626,34	3	12026	799694,05	2277770,25	3	12067	799842,16	2278014,18
3	11904	798852,38	2278399,22	3	11945	799592,93	2278070,85	3	11986	799278,96	2275621,05	3	12027	799691,65	2277794,40	3	12068	799840,14	2277978,20

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				
3	12069	799842,34	2277956,30	3	12110	800065,12	2276597,52	3	12151	800256,11	2278059,54	3	12192	800928,90	2277966,36	3	12233	801538,94	2276867,89
3	12070	799844,80	2277935,58	3	12111	800061,62	2276663,05	3	12152	800267,44	2278055,30	3	12193	800945,58	2277959,60	3	12234	801536,03	2276838,16
3	12071	799850,83	2277906,28	3	12112	800050,36	2276802,79	3	12153	800280,13	2278052,32	3	12194	800961,78	2277951,73	3	12235	801527,78	2276803,33
3	12072	799850,81	2277889,72	3	12113	800018,32	2276958,97	3	12154	800297,03	2278050,94	3	12195	800981,79	2277946,59	3	12236	801496,31	2276700,94
3	12073	799846,79	2277867,34	3	12114	800001,41	2277057,67	3	12155	800309,11	2278043,57	3	12196	801003,93	2277947,11	3	12237	801491,56	2276656,25
3	12074	799840,82	2277842,88	3	12115	799958,10	2277300,57	3	12156	800317,76	2278033,35	3	12197	801020,77	2277948,41	3	12238	801492,27	2276581,49
3	12075	799839,31	2277832,14	3	12116	799946,72	2277504,66	3	12157	800327,91	2278024,20	3	12198	801035,48	2277948,98	3	12239	801327,22	2276304,99
3	12076	799838,85	2277795,31	3	12117	799943,29	2277677,55	3	12158	800336,79	2278019,45	3	12199	801052,28	2277948,83	3	12240	801277,69	2276181,03
3	12077	799843,85	2277756,37	3	12118	799940,05	2277739,71	3	12159	800368,56	2278006,76	3	12200	801070,63	2277944,19	3	12241	801261,88	2276009,51
3	12078	799834,50	2277735,17	3	12119	799942,78	2277769,68	3	12160	800390,57	2278001,39	3	12201	801120,32	2277913,39	3	12242	801258,89	2275985,19
3	12079	799842,42	2277718,24	3	12120	799938,57	2277802,97	3	12161	800416,02	2277993,56	3	12202	801148,06	2277897,20	3	12243	801261,22	2275969,84
3	12080	799846,56	2277441,74	3	12121	799939,14	2277824,21	3	12162	800462,20	2277972,09	3	12203	801163,12	2277887,78	3	12244	801272,86	2275946,61
3	12081	799860,20	2277283,72	3	12122	799944,40	2277845,84	3	12163	800513,15	2277946,18	3	12204	801172,93	2277874,10	3	12245	801285,92	2275938,43
3	12082	799887,89	2277108,21	3	12123	799950,18	2277878,64	3	12164	800532,58	2277940,86	3	12205	801188,43	2277852,88	3	12246	801323,57	2275933,95
3	12083	799950,81	2276782,96	3	12124	799950,71	2277910,73	3	12165	800555,63	2277939,88	3	12206	801200,10	2277841,07	3	12247	801343,42	2275947,66
3	12084	799979,28	2276472,98	3	12125	799949,70	2277921,54	3	12166	800568,44	2277940,97	3	12207	801231,36	2277818,92	3	12248	801351,15	2275960,75
3	12085	800010,73	2276407,51	3	12126	799943,64	2277950,57	3	12167	800585,48	2277941,08	3	12208	801252,35	2277807,76	3	12249	801357,61	2275976,66
3	12086	800093,38	2276272,12	3	12127	799939,94	2277982,30	3	12168	800605,30	2277924,78	3	12209	801267,43	2277797,08	3	12250	801366,23	2276016,10
3	12087	800388,32	2275990,39	3	12128	799941,27	2277999,20	3	12169	800617,95	2277900,55	3	12210	801299,27	2277798,55	3	12251	801371,54	2276049,98
3	12088	800464,46	2275870,39	3	12129	799945,35	2278009,62	3	12170	800631,46	2277874,80	3	12211	801320,21	2277778,52	3	12252	801372,56	2276122,27
3	12089	800476,82	2275853,86	3	12130	799958,51	2278030,59	3	12171	800684,37	2277771,82	3	12212	801366,32	2277739,99	3	12253	801376,19	2276159,50
3	12090	800486,09	2275848,18	3	12131	799970,57	2278051,19	3	12172	800739,26	2277774,22	3	12213	801378,50	2277729,05	3	12254	801392,75	2276196,08
3	12091	800496,61	2275842,82	3	12132	799985,21	2278079,43	3	12173	800805,31	2277777,12	3	12214	801404,77	2277709,59	3	12255	801435,67	2276287,39
3	12092	800504,56	2275842,60	3	12133	799990,40	2278089,48	3	12174	800799,21	2277810,85	3	12215	801444,31	2277691,86	3	12256	801549,74	2276480,38
3	12093	800512,92	2275842,71	3	12134	799998,89	2278107,73	3	12175	800767,68	2277863,03	3	12216	801459,05	2277684,10	3	12257	801612,25	2276406,15
3	12094	800520,83	2275844,52	3	12135	800002,76	2278119,45	3	12176	800739,26	2277906,77	3	12217	801463,33	2277676,27	3	12258	801659,44	2276324,59
3	12095	800528,29	2275848,80	3	12136	800023,05	2278125,52	3	12177	800737,16	2277909,67	3	12218	801463,01	2277670,35	3	12259	801710,54	2276230,49
3	12096	800538,20	2275854,77	3	12137	800034,97	2278126,52	3	12178	800709,89	2277947,30	3	12219	801461,90	2277660,81	3	12260	801734,09	2276164,06
3	12097	800548,07	2275866,63	3	12138	800049,48	2278129,58	3	12179	800716,21	2277961,73	3	12220	801450,92	2277613,88	3	12261	801785,64	2275985,18
3	12098	800556,44	2275879,51	3	12139	800062,60	2278129,55	3	12180	800733,83	2277965,33	3	12221	801449,21	2277588,32	3	12262	801814,67	2275887,85
3	12099	800559,25	2275887,68	3	12140	800076,07	2278128,42	3	12181	800747,71	2277960,28	3	12222	801458,79	2277505,75	3	12263	801828,66	2275874,75
3	12100	800559,55	2275894,99	3	12141	800093,20	2278124,26	3	12182	800766,34	2277951,07	3	12223	801466,86	2277441,19	3	12264	801842,93	2275868,66
3	12101	800555,15	2275910,99	3	12142	800110,73	2278117,15	3	12183	800787,39	2277946,03	3	12224	801481,56	2277381,63	3	12265	801858,02	2275866,76
3	12102	800541,99	2275936,93	3	12143	800123,72	2278113,75	3	12184	800810,77	2277948,29	3	12225	801493,16	2277330,45	3	12266	801873,40	2275870,76
3	12103	800511,26	2275982,34	3	12144	800143,20	2278111,49	3	12185	800823,69	2277951,68	3	12226	801525,19	2277284,91	3	12267	801885,85	2275876,86
3	12104	800477,22	2276037,01	3	12145	800161,66	2278107,43	3	12186	800837,22	2277957,24	3	12227	801520,28	2277249,34	3	12268	801896,17	2275884,96
3	12105	800417,58	2276101,74	3	12146	800180,62	2278093,99	3	12187	800852,65	2277965,06	3	12228	801515,33	2277217,58	3	12269	801900,61	2275894,21
3	12106	800336,11	2276184,85	3	12147	800192,48	2278087,91	3	12188	800864,12	2277970,39	3	12229	801515,81	2277184,95	3	12270	801905,38	2275910,95
3	12107	800207,17	2276302,88	3	12148	800203,61	2278083,32	3	12189	800878,28	2277967,21	3	12230	801517,69	2277141,56	3	12271	801905,22	2275922,22
3	12108	800169,02	2276338,63	3	12149	800218,59	2278077,96	3	12190	800893,50	2277964,48	3	12231	801532,75	2277002,71	3	12272	801903,29	2275939,28
3	12109	800076,60	2276500,34	3	12150	800242,57	2278065,05	3	12191	800904,61	2277962,76	3	12232	801537,05	2276910,05	3	12273	801899,71	2275953,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	12274	801890,77	2275993,88	3	12315	801854,05	2277333,56	3	12356	802598,53	2276987,15	3	12397	802178,52	2278100,10	3	12438	802290,69	2278205,94
3	12275	801864,31	2276087,87	3	12316	801904,04	2277284,51	3	12357	802005,71	2277329,96	3	12398	802198,60	2278087,49	3	12439	802301,87	2278216,63
3	12276	801820,13	2276221,29	3	12317	801897,76	2277229,35	3	12358	801931,62	2277395,67	3	12399	802220,37	2278080,06	3	12440	802332,29	2278236,28
3	12277	801789,29	2276299,74	3	12318	801896,41	2277208,42	3	12359	801875,05	2277464,53	3	12400	802232,54	2278070,42	3	12441	802344,36	2278242,26
3	12278	801702,65	2276450,54	3	12319	801897,92	2277191,28	3	12360	801833,66	2277521,55	3	12401	802248,29	2278057,91	3	12442	802357,53	2278248,17
3	12279	801594,14	2276584,23	3	12320	801900,17	2277181,35	3	12361	801783,77	2277590,65	3	12402	802263,46	2278047,25	3	12443	802367,15	2278253,86
3	12280	801594,39	2276679,08	3	12321	801908,73	2277166,81	3	12362	801738,54	2277681,87	3	12403	802286,95	2278029,53	3	12444	802384,37	2278266,70
3	12281	801613,49	2276742,83	3	12322	801956,00	2277080,25	3	12363	801697,32	2277728,01	3	12404	802308,14	2278015,20	3	12445	802396,24	2278275,30
3	12282	801640,49	2276837,19	3	12323	801990,38	2277014,80	3	12364	801667,88	2277761,03	3	12405	802320,43	2278005,29	3	12446	802420,30	2278291,87
3	12283	801634,18	2276979,17	3	12324	802142,46	2276677,19	3	12365	801621,06	2277813,59	3	12406	802338,58	2277987,14	3	12447	802438,77	2278307,48
3	12284	801632,57	2277030,94	3	12325	802242,59	2276378,83	3	12366	801744,74	2277819,41	3	12407	802359,35	2277965,39	3	12448	802459,04	2278327,56
3	12285	801630,27	2277072,69	3	12326	802268,27	2276308,99	3	12367	801762,03	2277832,83	3	12408	802376,81	2277944,08	3	12449	802475,40	2278342,43
3	12286	801627,25	2277107,30	3	12327	802276,79	2276298,33	3	12368	801774,78	2277840,55	3	12409	802400,48	2277919,31	3	12450	802495,37	2278364,60
3	12287	801622,91	2277146,51	3	12328	801782,74	2276292,20	3	12369	801786,76	2277850,73	3	12410	802420,39	2277899,19	3	12451	802509,97	2278384,87
3	12288	801617,38	2277180,68	3	12329	802302,41	2276288,19	3	12370	801798,97	2277864,99	3	12411	802440,97	2277873,38	3	12452	802517,85	2278393,89
3	12289	801614,50	2277205,71	3	12330	802314,55	2276288,81	3	12371	801808,72	2277876,80	3	12412	802466,10	2277853,44	3	12453	802528,92	2278401,79
3	12290	801615,82	2277228,70	3	12331	802341,16	2276296,77	3	12372	801814,37	2277885,52	3	12413	802549,28	2277857,33	3	12454	802547,65	2278410,03
3	12291	801621,06	2277270,14	3	12332	802354,71	2276311,17	3	12373	801822,39	2277900,23	3	12414	802597,94	2277859,69	3	12455	802570,97	2278415,83
3	12292	801624,12	2277288,95	3	12333	802358,14	2276331,67	3	12374	801831,48	2277912,85	3	12415	802594,40	2277877,89	3	12456	802589,37	2278417,37
3	12293	801624,24	2277308,61	3	12334	802357,74	2276359,22	3	12375	801840,86	2277921,25	3	12416	802576,84	2277898,96	3	12457	802610,85	2278419,54
3	12294	801607,04	2277341,38	3	12335	802346,28	2276399,17	3	12376	801851,37	2277928,78	3	12417	802561,43	2277908,48	3	12458	802635,71	2278423,61
3	12295	801588,21	2277372,34	3	12336	802306,77	2276500,90	3	12377	801874,47	2277929,89	3	12418	802552,11	2277914,79	3	12459	802656,47	2278428,64
3	12296	801578,65	2277397,29	3	12337	802181,81	2276838,23	3	12378	801885,93	2277931,55	3	12419	802539,36	2277923,11	3	12460	802680,27	2278407,44
3	12297	801572,50	2277416,03	3	12338	802001,14	2277216,51	3	12379	801903,00	2277936,25	3	12420	802526,48	2277928,83	3	12461	802689,87	2278395,99
3	12298	801565,22	2277455,62	3	12339	802386,41	2276984,37	3	12380	801929,45	2277946,81	3	12421	802515,09	2277940,48	3	12462	802695,93	2278388,77
3	12299	801558,18	2277508,94	3	12340	802531,22	2276908,84	3	12381	801948,55	2277954,74	3	12422	802502,05	2277956,84	3	12463	802702,90	2278380,50
3	12300	801550,54	2277572,32	3	12341	802629,69	2276806,32	3	12382	801966,11	2277967,47	3	12423	802493,42	2277967,40	3	12464	802715,30	2278366,93
3	12301	801550,70	2277589,45	3	12342	802713,20	2276696,85	3	12383	801985,82	2277969,59	3	12424	802471,95	2277989,17	3	12465	802720,69	2278357,61
3	12302	801552,98	2277605,37	3	12343	802728,50	2276677,88	3	12384	802001,64	2277968,14	3	12425	802451,06	2278010,96	3	12466	802737,90	2278334,93
3	12303	801557,36	2277618,39	3	12344	802736,16	2276667,96	3	12385	802019,08	2277965,06	3	12426	802434,83	2278030,93	3	12467	802749,19	2278324,15
3	12304	801565,02	2277636,46	3	12345	802742,90	2276664,28	3	12386	802038,44	2277960,77	3	12427	802410,30	2278056,68	3	12468	802763,71	2278314,07
3	12305	801567,70	2277653,20	3	12346	802753,39	2276661,56	3	12387	802059,03	2277962,58	3	12428	802389,94	2278077,22	3	12469	802775,46	2278306,06
3	12306	801567,51	2277666,16	3	12347	802762,60	2276659,98	3	12388	802074,20	2277967,49	3	12429	802368,44	2278094,99	3	12470	802793,22	2278295,74
3	12307	801565,66	2277677,74	3	12348	802773,40	2276663,10	3	12389	802094,45	2277980,83	3	12430	802344,40	2278111,20	3	12471	802810,51	2278286,24
3	12308	801562,51	2277692,34	3	12349	802779,99	2276670,70	3	12390	802107,92	2277995,51	3	12431	802322,78	2278127,68	3	12472	802823,37	2278276,85
3	12309	801558,52	2277708,21	3	12350	802788,90	2276687,51	3	12391	802116,90	2278009,54	3	12432	802307,38	2278138,53	3	12473	802831,99	2278267,99
3	12310	801551,04	2277734,37	3	12351	802791,95	2276708,91	3	12392	802123,25	2278024,26	3	12433	802304,14	2278141,11	3	12474	802840,06	2278257,21
3	12311	801644,70	2277644,48	3	12352	802793,44	2276720,64	3	12393	802134,10	2278049,17	3	12434	802286,78	2278154,91	3	12475	802855,70	2278232,45
3	12312	801688,72	2277549,55	3	12353	802793,13	2276740,65	3	12394	802144,80	2278071,24	3	12435	802274,92	2278163,95	3	12476	802865,66	2278221,12
3	12313	801726,67	2277498,30	3	12354	802782,27	2276768,08	3	12395	802153,85	2278089,29	3	12436	802264,29	2278171,50	3	12477	802900,55	2278191,55
3	12314	801782,02	2277428,04	3	12355	802735,28	2276838,82	3	12396	802164,37	2278096,59	3	12437	802278,00	2278191,38	3	12478	802918,77	2278172,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	12479	802942,63	2278160,60	3	12520	802925,01	2278309,78	3	12561	803305,74	2278596,49	3	12602	803975,69	2278413,14	3	12643	803761,13	2279063,09
3	12480	802985,38	2278106,16	3	12521	802909,16	2278331,68	3	12562	803323,95	2278591,89	3	12603	803874,63	2278499,40	3	12644	803772,12	2279059,04
3	12481	802998,07	2278090,26	3	12522	802890,23	2278351,10	3	12563	803337,62	2278585,78	3	12604	803761,92	2278567,36	3	12645	803829,44	2279038,27
3	12482	803058,35	2278027,82	3	12523	802865,19	2278369,74	3	12564	803351,25	2278578,27	3	12605	803701,31	2278592,54	3	12646	803842,01	2279034,14
3	12483	803138,60	2277953,34	3	12524	802852,19	2278377,22	3	12565	803362,12	2278570,38	3	12606	803690,30	2278595,62	3	12647	803852,09	2279030,88
3	12484	803190,61	2277905,60	3	12525	802844,47	2278385,09	3	12566	803376,38	2278556,03	3	12607	803611,89	2278607,91	3	12648	803864,15	2279017,43
3	12485	803216,51	2277895,94	3	12526	802816,69	2278428,81	3	12567	803389,77	2278544,50	3	12608	803529,72	2278609,97	3	12649	803884,71	2278994,58
3	12486	803259,39	2277878,59	3	12527	802794,42	2278462,96	3	12568	803400,09	2278537,70	3	12609	803488,43	2278614,98	3	12650	803906,70	2278971,04
3	12487	803261,78	2277875,80	3	12528	802790,79	2278488,55	3	12569	803416,30	2278529,69	3	12610	803469,09	2278618,33	3	12651	803949,26	2278925,16
3	12488	803277,49	2277857,47	3	12529	802790,66	2278496,01	3	12570	803426,06	2278526,12	3	12611	803455,75	2278621,59	3	12652	803965,26	2278901,51
3	12489	803354,34	2277800,91	3	12530	802790,16	2278527,17	3	12571	803449,39	2278520,26	3	12612	803443,78	2278629,76	3	12653	803979,46	2278878,19
3	12490	803534,52	2277663,13	3	12531	802795,20	2278561,98	3	12572	803474,64	2278516,03	3	12613	803429,05	2278644,58	3	12654	803999,22	2278837,68
3	12491	803592,25	2277618,98	3	12532	802805,66	2278579,50	3	12573	803521,50	2278510,47	3	12614	803406,25	2278661,72	3	12655	804028,91	2278782,91
3	12492	803632,65	2277509,28	3	12533	802823,88	2278591,00	3	12574	803601,44	2278508,62	3	12615	803383,08	2278674,73	3	12656	804067,98	2278727,62
3	12493	803662,34	2277428,79	3	12534	802847,05	2278607,68	3	12575	803668,93	2278497,84	3	12616	803358,52	2278685,65	3	12657	804106,42	2278682,46
3	12494	803678,59	2277403,58	3	12535	802855,79	2278615,55	3	12576	803715,57	2278478,82	3	12617	803302,39	2278700,20	3	12658	804116,38	2278673,43
3	12495	803688,31	2277396,13	3	12536	802871,38	2278633,79	3	12577	803812,76	2278420,60	3	12618	803270,13	2278718,00	3	12659	804179,57	2278631,02
3	12496	803711,36	2277391,05	3	12537	802877,46	2278642,07	3	12578	803907,06	2278340,46	3	12619	803248,60	2278735,79	3	12660	804264,78	2278586,08
3	12497	803726,38	2277391,68	3	12538	802884,99	2278653,19	3	12579	803932,70	2278313,31	3	12620	803219,97	2278761,83	3	12661	804330,85	2278541,47
3	12498	803744,64	2277401,14	3	12539	802896,67	2278669,45	3	12580	803939,67	2278301,16	3	12621	803211,55	2278770,20	3	12662	804362,56	2278517,76
3	12499	803755,31	2277412,64	3	12540	802916,18	2278674,01	3	12581	803955,78	2278264,03	3	12622	803223,37	2278787,05	3	12663	804397,87	2278491,46
3	12500	803760,56	2277424,86	3	12541	802934,94	2278679,66	3	12582	803969,26	2278232,38	3	12623	803239,30	2278805,39	3	12664	804469,58	2278440,42
3	12501	803761,97	2277441,14	3	12542	802944,64	2278682,60	3	12583	803981,00	2278189,35	3	12624	803251,94	2278814,73	3	12665	804494,27	2278431,81
3	12502	803758,27	2277466,93	3	12543	802955,70	2278687,59	3	12584	803986,72	2278177,74	3	12625	803272,09	2278829,85	3	12666	804519,66	2278436,68
3	12503	803752,02	2277483,01	3	12544	802970,57	2278696,64	3	12585	804007,13	2278131,42	3	12626	803294,12	2278844,12	3	12667	804539,14	2278453,64
3	12504	803684,92	2277655,56	3	12545	802978,59	2278702,70	3	12586	804025,15	2278094,97	3	12627	803312,24	2278858,29	3	12668	804547,66	2278478,06
3	12505	803678,31	2277672,50	3	12546	802988,24	2278711,62	3	12587	804043,16	2278057,50	3	12628	803332,88	2278878,23	3	12669	804542,71	2278503,42
3	12506	803662,52	2277685,14	3	12547	802995,77	2278719,20	3	12588	804062,52	2278036,99	3	12629	803403,58	2278941,00	3	12670	804526,70	2278522,39
3	12507	803557,46	2277768,87	3	12548	803008,45	2278734,43	3	12589	804084,52	2278029,32	3	12630	803463,54	2278986,79	3	12671	804546,42	2278572,35
3	12508	803411,32	2277883,31	3	12549	803016,30	2278743,80	3	12590	804109,94	2278034,25	3	12631	803502,14	2279011,73	3	12672	804389,19	2278622,59
3	12509	803366,42	2277905,94	3	12550	803025,84	2278750,04	3	12591	804129,42	2278051,20	3	12632	803540,49	2279036,44	3	12673	804317,23	2278671,19
3	12510	803299,58	2277949,94	3	12551	803050,57	2278740,14	3	12592	804137,92	2278075,63	3	12633	803555,04	2279050,88	3	12674	804229,80	2278717,41
3	12511	803265,07	2277967,58	3	12552	803082,25	2278730,56	3	12593	804133,19	2278100,71	3	12634	803562,28	2279062,68	3	12675	804178,03	2278752,42
3	12512	803254,12	2277982,46	3	12553	803105,00	2278721,71	3	12594	804115,09	2278138,63	3	12635	803577,46	2279074,54	3	12676	804146,22	2278789,79
3	12513	803162,38	2278067,60	3	12554	803123,46	2278715,77	3	12595	804097,28	2278174,32	3	12636	803597,46	2279082,33	3	12677	804134,96	2278805,77
3	12514	803127,85	2278099,59	3	12555	803150,58	2278690,03	3	12596	804079,50	2278214,83	3	12637	803609,06	2279084,30	3	12678	804113,03	2278836,74
3	12515	803072,55	2278156,84	3	12556	803166,67	2278675,06	3	12597	804063,36	2278265,79	3	12638	803634,03	2279085,80	3	12679	804087,94	2278883,70
3	12516	803017,01	2278227,68	3	12557	803177,46	2278665,00	3	12598	804047,55	2278303,43	3	12639	803655,04	2279083,12	3	12680	804067,63	2278925,08
3	12517	803007,25	2278237,08	3	12558	803216,01	2278634,02	3	12599	804029,48	2278344,71	3	12640	803682,54	2279082,57	3	12681	804049,69	2278954,93
3	12518	802961,83	2278270,46	3	12559	803259,95	2278609,61	3	12600	804013,73	2278372,64	3	12641	803707,69	2279080,02	3	12682	804028,73	2278985,79
3	12519	802936,02	2278292,32	3	12560	803271,92	2278605,01	3	12601	804005,66	2278383,15	3	12642	803731,03	2279074,17	3	12683	803958,31	2279062,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	12684	803932,34	2279091,04	3	12725	803414,14	2279073,78	3	12766	802671,80	2278591,82	3	12807	801981,12	2278069,86	3	12848	801282,48	2277904,79
3	12685	803917,42	2279107,66	3	12726	803404,52	2279067,46	3	12767	802666,27	2278582,91	3	12808	801952,96	2278068,09	3	12849	801265,08	2277917,41
3	12686	803908,21	2279115,54	3	12727	803339,38	2279017,55	3	12768	802654,32	2278558,53	3	12809	801932,97	2278064,44	3	12850	801253,72	2277932,95
3	12687	803895,82	2279121,65	3	12728	803304,54	2278986,79	3	12769	802635,62	2278527,05	3	12810	801920,27	2278060,38	3	12851	801244,43	2277945,65
3	12688	803861,60	2279132,80	3	12729	803286,16	2278970,38	3	12770	802615,65	2278521,45	3	12811	801905,17	2278049,00	3	12852	801238,36	2277954,14
3	12689	803823,17	2279146,76	3	12730	803264,11	2278950,80	3	12771	802594,47	2278518,29	3	12812	801891,29	2278039,24	3	12853	801225,56	2277966,48
3	12690	803806,40	2279152,89	3	12731	803247,19	2278934,14	3	12772	802580,21	2278516,88	3	12813	801868,78	2278030,44	3	12854	801204,46	2277979,67
3	12691	803761,74	2279169,21	3	12732	803237,11	2278926,20	3	12773	802553,58	2278514,15	3	12814	801849,14	2278029,10	3	12855	801171,65	2277999,17
3	12692	803726,61	2279178,09	3	12733	803214,19	2278911,26	3	12774	802528,49	2278508,49	3	12815	801829,20	2278027,05	3	12856	801152,44	2278011,06
3	12693	803701,71	2279181,80	3	12734	803192,35	2278894,86	3	12775	802508,53	2278502,24	3	12816	801810,80	2278021,31	3	12857	801116,64	2278033,20
3	12694	803733,40	2279227,64	3	12735	803175,57	2278882,49	3	12776	802476,80	2278487,05	3	12817	801791,57	2278009,97	3	12858	801102,63	2278039,09
3	12695	803737,80	2279234,04	3	12736	803167,51	2278875,03	3	12777	802455,10	2278471,86	3	12818	801775,24	2277996,59	3	12859	801070,97	2278047,14
3	12696	803780,43	2279317,34	3	12737	803143,70	2278847,40	3	12778	802446,37	2278463,93	3	12819	801760,89	2277983,74	3	12860	801059,17	2278048,62
3	12697	803784,32	2279327,74	3	12738	803125,75	2278821,74	3	12779	802430,66	2278445,59	3	12820	801753,49	2277975,60	3	12861	801042,90	2278048,79
3	12698	803801,92	2279398,90	3	12739	803115,50	2278824,70	3	12780	802418,08	2278427,95	3	12821	801736,84	2277952,03	3	12862	801030,46	2278050,96
3	12699	803809,00	2279471,75	3	12740	803084,95	2278834,04	3	12781	802405,39	2278413,76	3	12822	801728,40	2277936,46	3	12863	801031,82	2278071,44
3	12700	803810,34	2279504,31	3	12741	803068,06	2278841,92	3	12782	802389,94	2278399,60	3	12823	801716,18	2277921,83	3	12864	801033,79	2278081,84
3	12701	803814,10	2279519,10	3	12742	803045,62	2278848,66	3	12783	802371,78	2278381,63	3	12824	801706,78	2277918,12	3	12865	801043,33	2278095,48
3	12702	803810,97	2279546,35	3	12743	803029,28	2278850,29	3	12784	802360,34	2278371,88	3	12825	801693,09	2277916,36	3	12866	801048,50	2278098,88
3	12703	803812,81	2279621,44	3	12744	803010,24	2278849,08	3	12785	802338,65	2278356,84	3	12826	801673,49	2277914,84	3	12867	801057,43	2278104,73
3	12704	803807,85	2279644,37	3	12745	802994,62	2278845,61	3	12786	802325,13	2278347,08	3	12827	801639,94	2277909,37	3	12868	801099,66	2278144,29
3	12705	803800,35	2279653,05	3	12746	802975,41	2278837,77	3	12787	802311,68	2278337,15	3	12828	801614,05	2277901,12	3	12869	801111,06	2278150,99
3	12706	803790,98	2279663,97	3	12747	802964,00	2278830,50	3	12788	802301,06	2278332,33	3	12829	801589,80	2277889,81	3	12870	801127,00	2278156,88
3	12707	803766,51	2279672,48	3	12748	802944,18	2278812,83	3	12789	802281,64	2278322,42	3	12830	801574,51	2277883,26	3	12871	801144,62	2278159,76
3	12708	803742,34	2279667,82	3	12749	802931,82	2278798,62	3	12790	802238,38	2278293,70	3	12831	801563,55	2277892,04	3	12872	801161,47	2278168,79
3	12709	803721,59	2279650,58	3	12750	802921,04	2278785,59	3	12791	802219,64	2278276,29	3	12832	801543,39	2277908,53	3	12873	801172,19	2278167,72
3	12710	803712,97	2279624,44	3	12751	802909,09	2278776,07	3	12792	802202,84	2278257,86	3	12833	801522,88	2277924,02	3	12874	801194,42	2278180,85
3	12711	803711,10	2279548,86	3	12752	802893,81	2278771,42	3	12793	802184,73	2278231,99	3	12834	801507,57	2277931,61	3	12875	801204,61	2278188,81
3	12712	803709,30	2279478,49	3	12753	802871,71	2278766,67	3	12794	802172,15	2278214,20	3	12835	801497,68	2277934,60	3	12876	801217,18	2278201,72
3	12713	803703,75	2279417,47	3	12754	802849,27	2278759,45	3	12795	802163,31	2278204,92	3	12836	801487,12	2277936,45	3	12877	801237,35	2278223,63
3	12714	803688,53	2279357,53	3	12755	802838,33	2278751,39	3	12796	802150,74	2278196,60	3	12837	801474,53	2277935,80	3	12878	801260,80	2278251,23
3	12715	803652,97	2279286,92	3	12756	802826,23	2278741,60	3	12797	802135,35	2278192,22	3	12838	801463,27	2277933,77	3	12879	801289,25	2278277,40
3	12716	803617,55	2279235,94	3	12757	802816,04	2278730,31	3	12798	802109,36	2278183,24	3	12839	801445,54	2277926,74	3	12880	801313,91	2278299,95
3	12717	803597,14	2279199,37	3	12758	802801,95	2278708,79	3	12799	802092,03	2278170,41	3	12840	801425,74	2277913,10	3	12881	801351,45	2278321,18
3	12718	803576,09	2279180,05	3	12759	802793,75	2278696,77	3	12800	802074,42	2278150,04	3	12841	801412,72	2277902,84	3	12882	801395,09	2278336,94
3	12719	803565,91	2279177,29	3	12760	802783,85	2278685,21	3	12801	802067,44	2278139,83	3	12842	801401,36	2277895,50	3	12883	801429,25	2278349,81
3	12720	803543,39	2279168,43	3	12761	802768,77	2278674,31	3	12802	802055,15	2278115,38	3	12843	801390,74	2277890,43	3	12884	801442,78	2278358,23
3	12721	803531,21	2279163,16	3	12762	802747,64	2278661,30	3	12803	802043,17	2278090,62	3	12844	801361,73	2277880,59	3	12885	801469,88	2278382,98
3	12722	803504,36	2279147,83	3	12763	802724,04	2278647,02	3	12804	802031,76	2278064,34	3	12845	801334,28	2277873,32	3	12886	801498,68	2278409,37
3	12723	803487,68	2279131,88	3	12764	802714,98	2278640,34	3	12805	802015,97	2278067,03	3	12846	801324,30	2277879,62	3	12887	801517,58	2278425,06
3	12724	803476,57	2279114,15	3	12765	802690,43	2278615,35	3	12806	801995,84	2278069,05	3	12847	801304,45	2277893,02	3	12888	801538,65	2278442,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	12889	801558,81	2278461,28	3	12930	801137,74	2278263,37	3	12971	800672,84	2278072,39	3	13012	800095,54	2278226,45	3	13053	799526,47	2278230,14
3	12890	801578,17	2278477,19	3	12931	801125,78	2278257,90	3	12972	800662,61	2278074,18	3	13013	800088,09	2278227,70	3	13054	799508,95	2278225,15
3	12891	801585,56	2278485,35	3	12932	801099,27	2278252,94	3	12973	800645,45	2278072,43	3	13014	800068,49	2278229,28	3	13055	799494,40	2278229,70
3	12892	801606,48	2278513,27	3	12933	801086,31	2278248,41	3	12974	800623,59	2278066,21	3	13015	800065,37	2278229,42	3	13056	799464,71	2278237,52
3	12893	801622,62	2278528,11	3	12934	801069,77	2278242,11	3	12975	800615,45	2278063,11	3	13016	800044,99	2278229,62	3	13057	799455,41	2278242,10
3	12894	801666,92	2278580,38	3	12935	801055,59	2278235,53	3	12976	800598,27	2278054,64	3	13017	800034,32	2278228,54	3	13058	799444,97	2278249,33
3	12895	801675,59	2278592,86	3	12936	801045,55	2278229,12	3	12977	800579,68	2278045,46	3	13018	800020,47	2278225,64	3	13059	799421,42	2278291,93
3	12896	801698,18	2278626,71	3	12937	801030,99	2278216,98	3	12978	800569,65	2278042,61	3	13019	800013,02	2278225,94	3	13060	799415,46	2278303,11
3	12897	801706,20	2278640,65	3	12938	800997,49	2278184,72	3	12979	800554,28	2278039,89	3	13020	800009,57	2278227,75	3	13061	799404,66	2278316,72
3	12898	801738,97	2278699,43	3	12939	800983,72	2278175,97	3	12980	800548,71	2278040,13	3	13021	800002,04	2278232,51	3	13062	799369,03	2278348,38
3	12899	801797,54	2278814,55	3	12940	800973,21	2278166,89	3	12981	800506,52	2278061,66	3	13022	799998,29	2278237,44	3	13063	799341,63	2278367,20
3	12900	801802,28	2278823,83	3	12941	800955,68	2278146,11	3	12982	800504,78	2278062,57	3	13023	799982,15	2278258,22	3	13064	799311,46	2278384,06
3	12901	801815,04	2278846,93	3	12942	800944,65	2278127,04	3	12983	800454,81	2278085,59	3	13024	799970,64	2278269,09	3	13065	799287,96	2278396,49
3	12902	801833,51	2278880,37	3	12943	800940,60	2278117,29	3	12984	800448,80	2278087,93	3	13025	799960,13	2278275,96	3	13066	799271,73	2278401,81
3	12903	801864,84	2278937,12	3	12944	800935,83	2278105,82	3	12985	800418,47	2278097,33	3	13026	799952,69	2278279,99	3	13067	799250,60	2278404,78
3	12904	801870,99	2278957,67	3	12945	800932,74	2278093,13	3	12986	800415,14	2278098,22	3	13027	799934,35	2278287,88	3	13068	799238,13	2278404,91
3	12905	801866,05	2278983,12	3	12946	800931,96	2278075,67	3	12987	800397,35	2278102,50	3	13028	799929,04	2278289,90	3	13069	799209,82	2278401,57
3	12906	801849,15	2279002,63	3	12947	800921,65	2278064,69	3	12988	800386,25	2278107,07	3	13029	799907,24	2278296,44	3	13070	799197,79	2278400,34
3	12907	801824,69	2279011,12	3	12948	800907,06	2278064,23	3	12989	800382,35	2278111,91	3	13030	799897,68	2278298,34	3	13071	799184,31	2278402,43
3	12908	801799,39	2279006,26	3	12949	800903,83	2278064,15	3	12990	800374,55	2278121,68	3	13031	799875,22	2278300,56	3	13072	799173,21	2278408,76
3	12909	801787,75	2278996,17	3	12950	800897,70	2278065,21	3	12991	800363,60	2278131,91	3	13032	799873,76	2278300,70	3	13073	799156,61	2278422,05
3	12910	801778,00	2278986,41	3	12951	800878,05	2278069,70	3	12992	800361,57	2278133,19	3	13033	799868,77	2278300,78	3	13074	799145,97	2278428,51
3	12911	801771,57	2278974,96	3	12952	800870,01	2278070,79	3	12993	800351,04	2278139,67	3	13034	799849,04	2278300,27	3	13075	799129,85	2278435,91
3	12912	801713,87	2278870,33	3	12953	800861,14	2278071,29	3	12994	800333,38	2278146,18	3	13035	799842,25	2278299,54	3	13076	799108,56	2278445,40
3	12913	801651,01	2278746,88	3	12954	800840,86	2278068,30	3	12995	800311,60	2278149,86	3	13036	799818,28	2278295,54	3	13077	799073,80	2278458,21
3	12914	801613,61	2278679,78	3	12955	800823,99	2278062,02	3	12996	800307,37	2278150,43	3	13037	799796,21	2278290,48	3	13078	799045,90	2278466,86
3	12915	801587,97	2278641,61	3	12956	800819,51	2278060,12	3	12997	800295,79	2278151,38	3	13038	799773,34	2278286,29	3	13079	799029,53	2278469,10
3	12916	801551,49	2278598,39	3	12957	800807,91	2278054,41	3	12998	800283,92	2278156,08	3	13039	799753,94	2278279,67	3	13080	799005,08	2278470,13
3	12917	801530,87	2278578,58	3	12958	800806,89	2278053,90	3	12999	800263,49	2278167,39	3	13040	799732,16	2278268,34	3	13081	798992,85	2278474,08
3	12918	801509,19	2278549,92	3	12959	800797,99	2278049,27	3	13000	800255,95	2278170,77	3	13041	799716,16	2278259,00	3	13082	798978,63	2278482,09
3	12919	801492,50	2278535,99	3	12960	800795,28	2278048,15	3	13001	800239,07	2278176,82	3	13042	799706,88	2278252,02	3	13083	798961,35	2278494,63
3	12920	801473,10	2278518,15	3	12961	800782,64	2278056,06	3	13002	800233,73	2278179,06	3	13043	799691,08	2278236,94	3	13084	798967,81	2278528,89
3	12921	801453,62	2278501,78	3	12962	800771,09	2278061,35	3	13003	800218,77	2278189,95	3	13044	799675,94	2278223,11	3	13085	798971,99	2278544,72
3	12922	801432,57	2278484,27	3	12963	800754,90	2278066,50	3	13004	800217,42	2278190,92	3	13045	799662,86	2278213,72	3	13086	798974,44	2278553,96
3	12923	801382,74	2278438,72	3	12964	800743,53	2278068,64	3	13005	800211,43	2278194,39	3	13046	799649,40	2278213,05	3	13087	798984,62	2278579,25
3	12924	801307,84	2278411,04	3	12965	800726,92	2278067,04	3	13006	800192,47	2278203,68	3	13047	799622,41	2278225,91	3	13088	798996,18	2278608,74
3	12925	801259,67	2278383,96	3	12966	800714,10	2278063,55	3	13007	800175,68	2278208,57	3	13048	799603,63	2278231,89	3	13089	799006,59	2278637,07
3	12926	801250,50	2278377,36	3	12967	800706,96	2278061,59	3	13008	800154,12	2278210,84	3	13049	799584,06	2278234,21	3	13090	799017,64	2278654,34
3	12927	801187,64	2278319,24	3	12968	800704,64	2278062,02	3	13009	800142,19	2278212,18	3	13050	799572,06	2278234,13	3	13091	799033,95	2278693,70
3	12928	801162,85	2278290,19	3	12969	800694,83	2278065,88	3	13010	800127,42	2278218,30	3	13051	799551,74	2278232,46	3	13092	799050,15	2278722,03
3	12929	801145,03	2278270,75	3	12970	800690,39	2278067,32	3	13011	800120,10	2278220,60	3	13052	799538,06	2278231,95	3	13093	799064,63	2278755,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	13094	799076,22	2278790,88	3	13135	800412,46	2278837,53	3	13176	799779,44	2279460,90	3	13217	799390,50	2279279,34	3	13258	798907,47	2278980,93
3	13095	799082,30	2278819,43	3	13136	800455,20	2278818,61	3	13177	799834,32	2279488,39	3	13218	799388,15	2279261,32	3	13259	798934,05	2278943,98
3	13096	799087,45	2278854,06	3	13137	800521,16	2278789,56	3	13178	799913,92	2279537,23	3	13219	799381,93	2279246,47	3	13260	798969,37	2278900,59
3	13097	799089,85	2278865,20	3	13138	800537,70	2278785,39	3	13179	799990,59	2279597,98	3	13220	799361,56	2279217,72	3	13261	798987,97	2278881,05
3	13098	799135,67	2278892,61	3	13139	800563,00	2278790,37	3	13180	800052,49	2279641,06	3	13221	799350,85	2279211,01	3	13262	798988,33	2278865,90
3	13099	799194,14	2278923,71	3	13140	800582,63	2278807,18	3	13181	800085,94	2279665,78	3	13222	799332,15	2279197,09	3	13263	798984,11	2278837,61
3	13100	799239,45	2278954,61	3	13141	800591,09	2278831,66	3	13182	800123,73	2279687,89	3	13223	799304,60	2279174,49	3	13264	798979,97	2278817,68
3	13101	799248,84	2278963,18	3	13142	800586,70	2278854,66	3	13183	800139,87	2279703,06	3	13224	799273,00	2279141,19	3	13265	798971,46	2278791,35
3	13102	799288,23	2279008,76	3	13143	800567,27	2278877,71	3	13184	800148,37	2279727,43	3	13225	799247,79	2279119,33	3	13266	798961,49	2278768,13
3	13103	799297,66	2279019,09	3	13144	800456,26	2278927,35	3	13185	800143,45	2279752,84	3	13226	799240,28	2279111,28	3	13267	798945,84	2278740,88
3	13104	799303,41	2279028,85	3	13145	800360,87	2278981,93	3	13186	800126,54	2279772,44	3	13227	799207,02	2279067,38	3	13268	798930,50	2278711,01
3	13105	799316,99	2279047,13	3	13146	800300,97	2279016,05	3	13187	800102,09	2279780,90	3	13228	799177,48	2279033,22	3	13269	798925,07	2278700,04
3	13106	799339,95	2279066,82	3	13147	800251,07	2279046,03	3	13188	800074,21	2279774,64	3	13229	799143,52	2279009,88	3	13270	798913,65	2278673,48
3	13107	799373,71	2279102,28	3	13148	800222,11	2279061,69	3	13189	800029,72	2279748,36	3	13230	799087,51	2278980,16	3	13271	798900,39	2278637,90
3	13108	799390,83	2279113,41	3	13149	800210,59	2279067,81	3	13190	799994,47	2279722,33	3	13231	799051,54	2278959,89	3	13272	798891,91	2278616,30
3	13109	799407,39	2279128,50	3	13150	800194,59	2279073,91	3	13191	799930,34	2279677,70	3	13232	799043,66	2278967,39	3	13273	798879,11	2278583,89
3	13110	799420,26	2279133,51	3	13151	800112,07	2279103,18	3	13192	799857,80	2279619,90	3	13233	799012,97	2279005,24	3	13274	798876,57	2278574,34
3	13111	799439,43	2279137,86	3	13152	800071,62	2279117,95	3	13193	799781,79	2279573,77	3	13234	798987,49	2279040,71	3	13275	798870,19	2278550,21
3	13112	799467,71	2279139,69	3	13153	800030,60	2279128,11	3	13194	799725,13	2279544,75	3	13235	798979,54	2279050,79	3	13276	798863,68	2278523,10
3	13113	799515,64	2279134,55	3	13154	799995,14	2279133,40	3	13195	799691,89	2279520,14	3	13236	798962,43	2279071,99	3	13277	798844,01	2278515,94
3	13114	799542,06	2279132,21	3	13155	799965,19	2279135,36	3	13196	799682,83	2279514,16	3	13237	798935,64	2279112,46	3	13278	798832,17	2278508,39
3	13115	799573,85	2279126,30	3	13156	799944,81	2279136,58	3	13197	799652,73	2279494,38	3	13238	798917,25	2279142,87	3	13279	798813,26	2278496,03
3	13116	799608,97	2279116,12	3	13157	799930,80	2279141,46	3	13198	799596,39	2279461,05	3	13239	798906,97	2279155,00	3	13280	798802,88	2278508,49
3	13117	799635,97	2279109,78	3	13158	799898,96	2279155,81	3	13199	799515,02	2279416,83	3	13240	798887,16	2279171,85	3	13281	798791,92	2278519,72
3	13118	799665,88	2279102,82	3	13159	799885,06	2279159,68	3	13200	799465,66	2279395,10	3	13241	798839,66	2279212,17	3	13282	798778,22	2278530,98
3	13119	799727,06	2279090,37	3	13160	799831,90	2279166,70	3	13201	799454,89	2279416,62	3	13242	798806,58	2279242,42	3	13283	798752,33	2278539,59
3	13120	799814,43	2279068,32	3	13161	799749,99	2279187,66	3	13202	799446,32	2279431,00	3	13243	798794,94	2279251,38	3	13284	798738,95	2278539,78
3	13121	799864,80	2279061,55	3	13162	799682,35	2279201,47	3	13203	799427,69	2279461,33	3	13244	798764,25	2279274,51	3	13285	798723,59	2278535,46
3	13122	799894,68	2279048,44	3	13163	799633,80	2279212,96	3	13204	799398,64	2279508,85	3	13245	798744,50	2279281,93	3	13286	798712,28	2278532,05
3	13123	799918,00	2279040,04	3	13164	799598,00	2279223,17	3	13205	799363,07	2279567,42	3	13246	798712,85	2279279,28	3	13287	798714,08	2278489,26
3	13124	799931,31	2279037,26	3	13165	799579,56	2279226,83	3	13206	799349,93	2279581,50	3	13247	798693,36	2279262,31	3	13288	798656,48	2278447,97
3	13125	799959,27	2279035,67	3	13166	799556,74	2279231,01	3	13207	799325,49	2279589,93	3	13248	798684,85	2279237,83	3	13289	798607,03	2278403,42
3	13126	799983,87	2279034,16	3	13167	799525,71	2279233,88	3	13208	799300,06	2279585,00	3	13249	798689,47	2279213,99	3	13290	798564,24	2278360,18
3	13127	800009,90	2279030,38	3	13168	799489,99	2279238,68	3	13209	799280,46	2279568,10	3	13250	798704,61	2279194,41	3	13291	798550,20	2278321,95
3	13128	800041,24	2279022,85	3	13169	799490,34	2279273,82	3	13210	799272,05	2279543,68	3	13251	798741,84	2279166,40	3	13292	798532,74	2278286,58
3	13129	800078,25	2279009,23	3	13170	799489,59	2279296,40	3	13211	799278,21	2279516,66	3	13252	798773,92	2279137,04	3	13293	798521,17	2278250,43
3	13130	800168,30	2278977,33	3	13171	799530,71	2279314,58	3	13212	799312,44	2279458,27	3	13253	798822,28	2279095,86	3	13294	798508,23	2278195,97
3	13131	800201,04	2278959,56	3	13172	799558,29	2279326,79	3	13213	799342,28	2279409,31	3	13254	798835,90	2279084,31	3	13295	798504,80	2278117,39
3	13132	800250,72	2278929,63	3	13173	799645,21	2279373,89	3	13214	799366,85	2279369,11	3	13255	798851,42	2279058,57	3	13296	798483,19	2278025,61
3	13133	800311,29	2278895,15	3	13174	799703,39	2279408,10	3	13215	799387,39	2279325,35	3	13256	798880,42	2279014,82	3	13297	798472,44	2277991,60
3	13134	800379,29	2278856,25	3	13175	799748,69	2279437,96	3	13216	799388,90	2279304,12	3	13257	798889,26	2279003,67	3	13298	798458,92	2277972,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	13299	798440,83	2277952,66	3	13340	796210,86	2278917,25	3	13381	795210,31	2279205,57	3	13422	795067,35	2279745,20	3	13463	796878,91	2280362,66
3	13300	798413,57	2277932,66	3	13341	796123,77	2278903,03	3	13382	795217,57	2279223,60	3	13423	795070,51	2279755,70	3	13464	796806,79	2280352,81
3	13301	798280,35	2277846,26	3	13342	795948,90	2278782,61	3	13383	795221,92	2279240,01	3	13424	795070,43	2279763,23	3	13465	796794,28	2280351,46
3	13302	798165,70	2277748,52	3	13343	795819,83	2278671,18	3	13384	795223,71	2279260,08	3	13425	795067,75	2279774,44	3	13466	796780,92	2280350,76
3	13303	798133,79	2277702,91	3	13344	795763,42	2278643,19	3	13385	795223,00	2279280,54	3	13426	795067,15	2279786,19	3	13467	796768,82	2280350,60
3	13304	798100,12	2277664,80	3	13345	795720,78	2278617,96	3	13386	795218,63	2279293,81	3	13427	795068,23	2279797,83	3	13468	796757,07	2280351,70
3	13305	798088,49	2277654,38	3	13346	795662,04	2278551,51	3	13387	795209,21	2279305,40	3	13428	795079,71	2279813,00	3	13469	796742,84	2280354,82
3	13306	798019,33	2277592,58	3	13347	795649,62	2278543,83	3	13388	795200,79	2279312,35	3	13429	795126,45	2279796,11	3	13470	796730,70	2280357,51
3	13307	797987,63	2277532,82	3	13348	795607,63	2278530,59	3	13389	795189,00	2279318,39	3	13430	795241,39	2279754,50	3	13471	796718,50	2280364,08
3	13308	797944,48	2277513,76	3	13349	795599,71	2278529,22	3	13390	795178,51	2279321,62	3	13431	795378,01	2279696,38	3	13472	796709,62	2280370,60
3	13309	797926,68	2277474,18	3	13350	795572,15	2278528,47	3	13391	795158,85	2279323,84	3	13432	795566,40	2279639,83	3	13473	796701,17	2280376,79
3	13310	797790,21	2277438,74	3	13351	795562,98	2278527,89	3	13392	795150,11	2279347,55	3	13433	795670,42	2279666,90	3	13474	796688,17	2280380,32
3	13311	797697,69	2277480,89	3	13352	795552,59	2278523,51	3	13393	795143,76	2279354,15	3	13434	795735,72	2279657,40	3	13475	796663,06	2280383,30
3	13312	797658,87	2277506,13	3	13353	795481,78	2278483,23	3	13394	795131,94	2279361,87	3	13435	795803,41	2279629,21	3	13476	796628,02	2280380,21
3	13313	797623,35	2277533,98	3	13354	795430,86	2278480,36	3	13395	795119,35	2279367,49	3	13436	795833,06	2279629,62	3	13477	796518,62	2280376,35
3	13314	797566,65	2277585,81	3	13355	795404,54	2278481,20	3	13396	795108,46	2279369,05	3	13437	795893,02	2279641,80	3	13478	796499,07	2280371,03
3	13315	797489,81	2277623,49	3	13356	795325,82	2278494,22	3	13397	795101,11	2279385,61	3	13438	795968,24	2279695,97	3	13479	796484,19	2280360,78
3	13316	797474,05	2277631,25	3	13357	795223,43	2278551,65	3	13398	795094,29	2279395,99	3	13439	796046,76	2279752,75	3	13480	796457,09	2280328,24
3	13317	797210,66	2277730,06	3	13358	795122,62	2278562,24	3	13399	795077,00	2279407,01	3	13440	796227,87	2279847,78	3	13481	796331,47	2280101,72
3	13318	797185,34	2277747,19	3	13359	795072,05	2278563,98	3	13400	795064,80	2279410,97	3	13441	796267,69	2279865,06	3	13482	796307,86	2280059,09
3	13319	797156,79	2277783,15	3	13360	794997,09	2278549,52	3	13401	795036,75	2279417,28	3	13442	796380,74	2279988,29	3	13483	796214,18	2279952,34
3	13320	797169,99	2277797,56	3	13361	794972,26	2278531,17	3	13402	795031,26	2279448,53	3	13443	796543,95	2280275,14	3	13484	796125,82	2279914,30
3	13321	797178,03	2277817,30	3	13362	794964,58	2278544,01	3	13403	795026,41	2279465,96	3	13444	796672,91	2280282,14	3	13485	795960,20	2279813,70
3	13322	797177,77	2277834,77	3	13363	794983,32	2278661,20	3	13404	795010,01	2279499,58	3	13445	796692,72	2280272,01	3	13486	795898,19	2279771,38
3	13323	797173,79	2277849,35	3	13364	794983,60	2278697,64	3	13405	795036,58	2279538,36	3	13446	796725,45	2280260,77	3	13487	795864,80	2279740,80
3	13324	797161,02	2277920,21	3	13365	794981,68	2278713,44	3	13406	795040,97	2279553,08	3	13447	796745,98	2280255,68	3	13488	795820,26	2279730,15
3	13325	797179,23	2277960,54	3	13366	794963,29	2278741,12	3	13407	795040,73	2279555,67	3	13448	796760,64	2280253,81	3	13489	795866,88	2279771,35
3	13326	797211,46	2278009,08	3	13367	794975,00	2278825,30	3	13408	795039,45	2279570,98	3	13449	796784,46	2280254,16	3	13490	795945,89	2279932,91
3	13327	797214,90	2278032,91	3	13368	794958,03	2278897,24	3	13409	795033,52	2279577,19	3	13450	796809,52	2280254,49	3	13491	795988,89	2280046,76
3	13328	797253,29	2278090,73	3	13369	794970,36	2278910,82	3	13410	795030,49	2279584,27	3	13451	796833,30	2280255,29	3	13492	796013,17	2280153,54
3	13329	797317,69	2278143,07	3	13370	794988,06	2278927,80	3	13411	795030,40	2279590,51	3	13452	796898,70	2280266,73	3	13493	796016,71	2280169,17
3	13330	797339,97	2278216,08	3	13371	795002,06	2278943,07	3	13412	795030,68	2279598,46	3	13453	796964,98	2280275,18	3	13494	796020,39	2280232,66
3	13331	797332,29	2278340,06	3	13372	795016,34	2278939,46	3	13413	795030,95	2279608,89	3	13454	796981,82	2280296,58	3	13495	796021,07	2280268,19
3	13332	797160,75	2278638,21	3	13373	795035,10	2278938,91	3	13414	795029,57	2279617,26	3	13455	796986,67	2280305,44	3	13496	796021,27	2280282,87
3	13333	796930,37	2278791,84	3	13374	795052,18	2278943,81	3	13415	795025,68	2279626,77	3	13456	796989,00	2280317,54	3	13497	796020,20	2280299,54
3	13334	796702,79	2278927,14	3	13375	795071,59	2278957,87	3	13416	795015,51	2279634,96	3	13457	796988,89	2280327,60	3	13498	796014,14	2280313,25
3	13335	796656,27	2278937,35	3	13376	795088,06	2278974,41	3	13417	794981,75	2279657,49	3	13458	796987,47	2280338,37	3	13499	796002,74	2280323,51
3	13336	796475,67	2278975,53	3	13377	795099,73	2279002,61	3	13418	795028,74	2279700,29	3	13459	796985,22	2280347,61	3	13500	795991,33	2280330,03
3	13337	796447,29	2278973,02	3	13378	795111,12	2279050,77	3	13419	795044,83	2279713,53	3	13460	796972,04	2280363,27	3	13501	795980,45	2280331,95
3	13338	796328,48	2278957,45	3	13379	795092,88	2279153,73	3	13420	795056,33	2279725,82	3	13461	796955,21	2280371,80	3	13502	795965,84	2280332,14
3	13339	796243,77	2278924,04	3	13380	795136,77	2279153,54	3	13421	795063,31	2279735,51	3	13462	796934,30	2280371,88	3	13503	795955,81	2280330,70

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				
3	13504	795944,21	2280325,15	3	13545	794568,75	2280378,52	3	13586	794277,25	2280707,90	3	13627	794718,69	2281104,23	3	13668	794820,44	2281667,69
3	13505	795933,07	2280315,80	3	13546	794553,94	2280359,62	3	13587	794289,74	2280711,01	3	13628	794716,28	2281125,87	3	13669	794844,14	2281684,52
3	13506	795923,35	2280296,44	3	13547	794526,88	2280356,15	3	13588	794304,18	2280722,94	3	13629	794711,49	2281140,45	3	13670	794853,26	2281696,56
3	13507	795919,08	2280273,74	3	13548	794510,63	2280355,14	3	13589	794310,73	2280732,24	3	13630	794707,64	2281146,20	3	13671	794861,55	2281702,22
3	13508	795913,98	2280169,66	3	13549	794492,18	2280358,15	3	13590	794321,57	2280733,99	3	13631	794714,11	2281160,13	3	13672	794880,87	2281717,35
3	13509	795885,72	2280045,62	3	13550	794472,54	2280360,33	3	13591	794338,67	2280734,72	3	13632	794717,05	2281187,78	3	13673	794889,36	2281730,40
3	13510	795832,02	2279922,46	3	13551	794461,28	2280360,13	3	13592	794349,95	2280734,89	3	13633	794713,90	2281202,28	3	13674	794891,37	2281742,86
3	13511	795786,16	2279831,92	3	13552	794447,48	2280357,88	3	13593	794361,13	2280740,44	3	13634	794701,00	2281225,91	3	13675	794921,82	2281755,21
3	13512	795702,40	2279762,62	3	13553	794436,27	2280353,95	3	13594	794427,10	2280799,55	3	13635	794698,38	2281234,22	3	13676	794929,20	2281757,92
3	13513	795660,98	2279767,43	3	13554	794423,78	2280350,43	3	13595	794433,13	2280815,09	3	13636	794717,43	2281244,53	3	13677	794963,58	2281739,13
3	13514	795567,82	2279740,13	3	13555	794411,31	2280346,51	3	13596	794435,38	2280832,19	3	13637	794729,70	2281262,29	3	13678	794981,45	2281737,35
3	13515	795520,30	2279759,46	3	13556	794404,57	2280349,71	3	13597	794432,21	2280848,48	3	13638	794733,29	2281272,77	3	13679	794987,16	2281737,06
3	13516	795415,88	2279789,20	3	13557	794389,11	2280352,84	3	13598	794427,47	2280858,44	3	13639	794738,07	2281287,50	3	13680	794996,96	2281738,24
3	13517	795125,60	2279898,01	3	13558	794377,36	2280354,35	3	13599	794424,02	2280865,83	3	13640	794739,59	2281301,27	3	13681	795029,48	2281745,25
3	13518	795068,48	2279919,43	3	13559	794366,08	2280354,17	3	13600	794426,26	2280883,45	3	13641	794740,22	2281313,83	3	13682	795042,83	2281748,14
3	13519	795079,03	2279968,42	3	13560	794356,91	2280353,21	3	13601	794428,96	2280898,98	3	13642	794738,76	2281325,95	3	13683	795071,83	2281766,42
3	13520	795056,04	2279993,98	3	13561	794346,13	2280348,03	3	13602	794428,72	2280914,82	3	13643	794734,39	2281339,61	3	13684	795083,32	2281782,44
3	13521	795018,37	2280028,89	3	13562	794337,07	2280341,15	3	13603	794426,46	2280924,86	3	13644	794727,88	2281351,96	3	13685	795088,12	2281807,24
3	13522	794988,25	2280034,77	3	13563	794313,24	2280314,07	3	13604	794418,71	2280941,42	3	13645	794714,97	2281376,33	3	13686	795102,11	2281816,57
3	13523	794988,28	2280059,41	3	13564	794205,57	2280360,96	3	13605	794414,04	2280947,65	3	13646	794693,65	2281413,30	3	13687	795115,81	2281829,33
3	13524	794984,73	2280073,96	3	13565	794209,36	2280388,17	3	13606	794426,93	2280951,16	3	13647	794674,21	2281432,80	3	13688	795121,31	2281835,35
3	13525	794979,62	2280081,81	3	13566	794209,07	2280406,55	3	13607	794445,67	2280955,63	3	13648	794663,59	2281438,62	3	13689	795124,18	2281839,47
3	13526	794966,42	2280096,27	3	13567	794207,76	2280439,49	3	13608	794459,29	2280965,01	3	13649	794656,38	2281442,57	3	13690	795128,11	2281845,80
3	13527	794950,39	2280106,90	3	13568	794223,41	2280453,57	3	13609	794469,60	2280974,34	3	13650	794633,48	2281447,18	3	13691	795128,33	2281847,12
3	13528	794936,11	2280113,30	3	13569	794232,39	2280468,70	3	13610	794474,46	2280983,59	3	13651	794623,40	2281446,82	3	13692	795134,27	2281884,08
3	13529	794919,38	2280114,32	3	13570	794233,88	2280480,39	3	13611	794477,15	2280999,52	3	13652	794619,00	2281470,65	3	13693	795141,45	2281891,33
3	13530	794892,86	2280156,58	3	13571	794233,64	2280498,01	3	13612	794478,41	2281028,79	3	13653	794623,00	2281501,96	3	13694	795172,80	2281880,92
3	13531	794862,85	2280180,71	3	13572	794227,93	2280512,91	3	13613	794501,42	2281024,12	3	13654	794648,31	2281540,57	3	13695	795181,32	2281881,03
3	13532	794838,87	2280192,09	3	13573	794209,49	2280545,26	3	13614	794511,47	2281023,87	3	13655	794654,66	2281555,79	3	13696	795188,57	2281884,67
3	13533	794779,48	2280195,38	3	13574	794223,91	2280560,07	3	13615	794521,85	2281027,76	3	13656	794655,15	2281557,00	3	13697	795200,48	2281877,29
3	13534	794773,88	2280234,10	3	13575	794232,85	2280577,27	3	13616	794547,16	2281039,45	3	13657	794656,89	2281564,87	3	13698	795221,14	2281871,70
3	13535	794761,61	2280245,60	3	13576	794242,07	2280603,77	3	13617	794571,96	2281057,34	3	13658	794690,84	2281566,11	3	13699	795227,01	2281870,08
3	13536	794743,89	2280257,51	3	13577	794243,99	2280614,68	3	13618	794582,21	2281040,79	3	13659	794722,27	2281578,72	3	13700	795241,55	2281871,40
3	13537	794713,64	2280269,57	3	13578	794245,85	2280628,91	3	13619	794592,39	2281030,90	3	13660	794728,55	2281584,32	3	13701	795276,09	2281890,58
3	13538	794688,64	2280319,70	3	13579	794252,84	2280636,94	3	13620	794604,30	2281023,68	3	13661	794734,84	2281591,08	3	13702	795282,92	2281902,46
3	13539	794671,17	2280343,70	3	13580	794259,43	2280643,29	3	13621	794613,89	2281017,89	3	13662	794744,28	2281612,95	3	13703	795301,24	2281947,90
3	13540	794653,36	2280362,24	3	13581	794264,68	2280654,69	3	13622	794631,87	2281017,33	3	13663	794766,91	2281621,68	3	13704	795307,70	2281947,55
3	13541	794641,08	2280369,67	3	13582	794266,97	2280669,29	3	13623	794655,58	2281022,68	3	13664	794772,15	2281626,12	3	13705	795333,12	2281956,00
3	13542	794615,84	2280385,07	3	13583	794270,48	2280686,06	3	13624	794686,10	2281047,77	3	13665	794779,35	2281633,66	3	13706	795336,17	2281957,00
3	13543	794605,37	2280387,80	3	13584	794272,38	2280697,80	3	13625	794708,81	2281068,53	3	13666	794787,90	2281650,63	3	13707	795345,05	2281963,39
3	13544	794594,91	2280388,08	3	13585	794272,25	2280704,47	3	13626	794716,50	2281084,97	3	13667	794794,15	2281658,86	3	13708	795355,38	2281973,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	13709	795364,20	2281993,11	3	13750	795652,19	2282340,48	3	13791	796268,34	2282480,38	3	13832	796700,82	2282868,69	3	13873	797243,15	2282910,68
3	13710	795364,99	2281994,86	3	13751	795683,89	2282326,48	3	13792	796285,81	2282477,46	3	13833	796700,39	2282874,66	3	13874	797249,77	2282912,18
3	13711	795366,65	2282003,85	3	13752	795713,07	2282324,66	3	13793	796295,44	2282478,58	3	13834	796699,46	2282880,46	3	13875	797269,56	2282922,77
3	13712	795367,43	2282015,42	3	13753	795732,36	2282327,28	3	13794	796306,82	2282481,00	3	13835	796709,79	2282878,80	3	13876	797277,04	2282920,83
3	13713	795366,73	2282029,25	3	13754	795752,22	2282334,07	3	13795	796336,03	2282499,33	3	13836	796734,89	2282873,54	3	13877	797270,57	2282904,68
3	13714	795375,04	2282027,93	3	13755	795768,64	2282343,48	3	13796	796339,28	2282504,14	3	13837	796745,94	2282872,45	3	13878	797273,94	2282873,64
3	13715	795401,73	2282037,92	3	13756	795776,85	2282350,53	3	13797	796346,52	2282516,16	3	13838	796754,25	2282873,30	3	13879	797281,04	2282857,99
3	13716	795406,53	2282039,72	3	13757	795783,78	2282357,84	3	13798	796352,25	2282553,74	3	13839	796772,74	2282876,70	3	13880	797282,61	2282854,54
3	13717	795416,79	2282048,37	3	13758	795789,56	2282385,00	3	13799	796349,27	2282562,46	3	13840	796798,39	2282889,88	3	13881	797289,51	2282843,43
3	13718	795424,10	2282056,03	3	13759	795794,89	2282377,09	3	13800	796340,69	2282581,44	3	13841	796801,41	2282892,78	3	13882	797296,87	2282836,17
3	13719	795433,13	2282074,86	3	13760	795818,64	2282364,32	3	13801	796340,77	2282593,20	3	13842	796807,99	2282899,12	3	13883	797315,29	2282821,40
3	13720	795433,92	2282078,14	3	13761	795828,34	2282359,09	3	13802	796341,75	2282612,80	3	13843	796812,81	2282904,53	3	13884	797326,05	2282817,06
3	13721	795435,68	2282085,36	3	13762	795837,76	2282358,09	3	13803	796341,46	2282621,25	3	13844	796817,98	2282916,65	3	13885	797341,89	2282810,66
3	13722	795435,66	2282108,93	3	13763	795842,10	2282351,31	3	13804	796340,17	2282631,97	3	13845	796845,85	2282925,13	3	13886	797348,90	2282810,00
3	13723	795464,69	2282130,00	3	13764	795850,63	2282338,00	3	13805	796339,10	2282637,85	3	13846	796861,80	2282935,88	3	13887	797354,32	2282809,76
3	13724	795478,89	2282142,51	3	13765	795855,22	2282333,12	3	13806	796327,67	2282651,77	3	13847	796869,70	2282942,50	3	13888	797365,45	2282815,34
3	13725	795483,51	2282149,25	3	13766	795866,16	2282322,98	3	13807	796339,36	2282674,58	3	13848	796875,71	2282948,67	3	13889	797368,22	2282797,86
3	13726	795493,32	2282163,48	3	13767	795898,25	2282309,63	3	13808	796356,62	2282698,40	3	13849	796880,52	2282946,27	3	13890	797376,84	2282782,94
3	13727	795500,63	2282203,53	3	13768	795919,35	2282308,82	3	13809	796360,37	2282704,43	3	13850	796895,21	2282923,63	3	13891	797381,50	2282776,24
3	13728	795492,99	2282230,13	3	13769	795932,09	2282313,43	3	13810	796363,79	2282710,96	3	13851	796900,07	2282918,48	3	13892	797388,86	2282768,95
3	13729	795487,19	2282239,75	3	13770	795951,50	2282320,49	3	13811	796387,48	2282700,35	3	13852	796906,44	2282912,65	3	13893	797390,05	2282758,86
3	13730	795501,94	2282248,07	3	13771	795968,07	2282306,85	3	13812	796403,88	2282699,04	3	13853	796940,96	2282899,53	3	13894	797390,71	2282753,10
3	13731	795515,58	2282259,42	3	13772	795975,41	2282303,16	3	13813	796444,51	2282716,80	3	13854	796956,99	2282901,01	3	13895	797392,02	2282737,49
3	13732	795521,08	2282265,93	3	13773	795998,64	2282297,83	3	13814	796476,25	2282699,97	3	13855	796968,95	2282906,00	3	13896	797352,49	2282708,32
3	13733	795526,08	2282270,28	3	13774	796006,74	2282298,63	3	13815	796494,43	2282698,21	3	13856	796983,27	2282911,94	3	13897	797346,85	2282699,83
3	13734	795532,81	2282277,43	3	13775	796028,65	2282302,55	3	13816	796499,93	2282697,99	3	13857	797041,50	2282924,90	3	13898	797333,57	2282679,90
3	13735	795539,12	2282288,09	3	13776	796038,84	2282305,52	3	13817	796517,26	2282701,37	3	13858	797043,62	2282923,35	3	13899	797313,90	2282598,65
3	13736	795543,24	2282297,59	3	13777	796068,27	2282317,62	3	13818	796538,87	2282709,76	3	13859	797045,55	2282921,93	3	13900	797299,40	2282526,85
3	13737	795545,95	2282329,31	3	13778	796098,73	2282332,27	3	13819	796560,34	2282725,81	3	13860	797086,48	2282901,70	3	13901	797298,98	2282521,65
3	13738	795538,18	2282346,31	3	13779	796115,84	2282345,85	3	13820	796563,58	2282730,51	3	13861	797099,30	2282902,74	3	13902	797298,47	2282515,15
3	13739	795526,73	2282362,53	3	13780	796130,14	2282363,56	3	13821	796566,87	2282735,94	3	13862	797128,78	2282915,83	3	13903	797300,83	2282504,64
3	13740	795519,02	2282369,83	3	13781	796140,15	2282384,53	3	13822	796570,31	2282758,45	3	13863	797135,34	2282921,93	3	13904	797302,51	2282439,52
3	13741	795537,16	2282380,53	3	13782	796146,39	2282413,74	3	13823	796579,96	2282760,07	3	13864	797137,77	2282924,57	3	13905	797313,36	2282399,04
3	13742	795556,59	2282385,43	3	13783	796152,75	2282427,22	3	13824	796602,74	2282766,46	3	13865	797140,94	2282928,01	3	13906	797326,63	2282328,33
3	13743	795575,85	2282391,68	3	13784	796158,56	2282434,99	3	13825	796628,76	2282784,02	3	13866	797145,91	2282935,83	3	13907	797327,34	2282281,11
3	13744	795584,35	2282385,12	3	13785	796166,04	2282449,45	3	13826	796636,73	2282799,05	3	13867	797152,01	2282947,80	3	13908	797269,53	2282166,24
3	13745	795599,48	2282378,16	3	13786	796171,44	2282466,00	3	13827	796638,53	2282804,57	3	13868	797156,01	2282958,44	3	13909	797265,29	2282154,14
3	13746	795607,79	2282375,20	3	13787	796203,92	2282474,61	3	13828	796660,51	2282812,02	3	13869	797189,80	2282928,06	3	13910	797264,27	2282146,54
3	13747	795627,53	2282370,07	3	13788	796229,24	2282492,02	3	13829	796677,12	2282821,52	3	13870	797200,96	2282919,56	3	13911	797258,91	2282050,49
3	13748	795634,27	2282358,31	3	13789	796239,11	2282497,92	3	13830	796683,68	2282827,20	3	13871	797207,66	2282915,81	3	13912	797257,16	2282018,58
3	13749	795638,10	2282354,16	3	13790	796259,78	2282483,42	3	13831	796690,52	2282834,43	3	13872	797232,80	2282909,46	3	13913	797234,81	2281862,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	13914	797207,05	2281738,71	3	13955	797708,14	2282757,21	3	13996	798193,22	2282525,44	3	14037	797934,04	2281612,58	3	14078	798925,75	2280985,29
3	13915	797170,60	2281616,85	3	13956	797713,76	2282763,33	3	13997	798125,37	2282386,57	3	14038	797992,25	2281669,97	3	14079	798868,05	2281042,69
3	13916	797175,60	2281592,03	3	13957	797722,92	2282776,12	3	13998	798121,39	2282375,00	3	14039	798041,51	2281729,01	3	14080	798827,11	2281091,70
3	13917	797179,88	2281570,79	3	13958	797733,35	2282790,65	3	13999	798120,32	2282366,20	3	14040	798086,52	2281789,64	3	14081	798793,16	2281125,98
3	13918	797219,24	2281552,52	3	13959	797736,74	2282795,51	3	14000	798117,02	2282262,19	3	14041	798153,53	2281890,71	3	14082	798756,58	2281164,19
3	13919	797232,38	2281559,11	3	13960	797743,00	2282791,07	3	14001	798117,64	2282252,48	3	14042	798217,95	2281969,09	3	14083	798730,95	2281193,35
3	13920	797258,05	2281571,96	3	13961	797756,23	2282781,67	3	14002	798137,31	2282132,94	3	14043	798246,40	2281924,44	3	14084	798703,55	2281220,81
3	13921	797266,40	2281588,21	3	13962	797771,23	2282769,26	3	14003	798140,73	2282121,28	3	14044	798288,78	2281849,34	3	14085	798668,69	2281251,23
3	13922	797303,36	2281711,75	3	13963	797776,33	2282765,52	3	14004	798166,35	2282061,81	3	14045	798317,69	2281804,16	3	14086	798650,20	2281267,00
3	13923	797332,83	2281843,04	3	13964	797779,93	2282736,09	3	14005	798157,71	2282053,25	3	14046	798366,78	2281706,67	3	14087	798643,70	2281275,94
3	13924	797356,44	2282006,50	3	13965	797785,86	2282717,19	3	14006	798071,61	2281948,10	3	14047	798410,72	2281608,10	3	14088	798633,66	2281300,74
3	13925	797358,75	2282044,93	3	13966	797810,32	2282672,77	3	14007	798003,89	2281846,00	3	14048	798423,45	2281580,72	3	14089	798620,77	2281339,72
3	13926	797363,54	2282130,59	3	13967	797815,48	2282665,16	3	14008	798001,94	2281843,32	3	14049	798428,18	2281570,52	3	14090	798613,09	2281368,17
3	13927	797422,17	2282247,10	3	13968	797826,93	2282654,94	3	14009	797963,83	2281791,96	3	14050	798431,99	2281562,35	3	14091	798608,22	2281401,22
3	13928	797427,49	2282270,31	3	13969	797837,54	2282648,09	3	14010	797917,08	2281735,95	3	14051	798463,95	2281509,58	3	14092	798603,87	2281431,86
3	13929	797426,54	2282334,13	3	13970	797851,06	2282642,51	3	14011	797866,53	2281686,43	3	14052	798471,60	2281496,94	3	14093	798597,54	2281464,94
3	13930	797425,69	2282342,63	3	13971	797855,79	2282633,70	3	14012	797797,31	2281635,21	3	14053	798518,36	2281430,09	3	14094	798588,52	2281496,28
3	13931	797411,29	2282419,40	3	13972	797861,21	2282625,60	3	14013	797789,02	2281627,51	3	14054	798553,09	2281078,39	3	14095	798581,03	2281523,00
3	13932	797400,54	2282459,97	3	13973	797877,35	2282612,69	3	14014	797749,20	2281580,87	3	14055	798573,28	2281076,49	3	14096	798569,65	2281547,93
3	13933	797399,05	2282500,36	3	13974	797886,17	2282608,26	3	14015	797721,01	2281542,08	3	14056	798584,00	2281085,84	3	14097	798563,49	2281557,47
3	13934	797398,59	2282512,93	3	13975	797906,36	2282602,98	3	14016	797685,00	2281496,41	3	14057	798591,16	2281107,28	3	14098	798549,35	2281575,16
3	13935	797411,30	2282576,04	3	13976	797917,57	2282602,46	3	14017	797521,76	2281312,77	3	14058	798610,12	2281144,92	3	14099	798534,31	2281591,28
3	13936	797420,83	2282615,33	3	13977	797949,66	2282612,26	3	14018	797479,88	2281263,70	3	14059	798618,27	2281162,69	3	14100	798501,89	2281649,22
3	13937	797426,47	2282638,63	3	13978	797962,11	2282621,50	3	14019	797471,81	2281245,17	3	14060	798634,76	2281148,28	3	14101	798499,38	2281654,82
3	13938	797452,49	2282657,84	3	13979	797970,50	2282629,73	3	14020	797470,73	2281233,88	3	14061	798657,54	2281125,52	3	14102	798457,62	2281748,45
3	13939	797465,75	2282655,32	3	13980	798001,17	2282620,03	3	14021	797472,57	2281221,84	3	14062	798683,27	2281096,31	3	14103	798405,84	2281851,49
3	13940	797490,20	2282662,15	3	13981	798023,96	2282626,96	3	14022	797475,24	2281210,17	3	14063	798721,85	2281056,03	3	14104	798403,24	2281856,03
3	13941	797503,18	2282669,70	3	13982	798027,66	2282628,09	3	14023	797485,95	2281192,39	3	14064	798752,43	2281025,18	3	14105	798375,16	2281899,72
3	13942	797512,96	2282678,27	3	13983	798037,00	2282634,17	3	14024	797494,82	2281187,04	3	14065	798795,30	2280974,22	3	14106	798332,83	2281974,73
3	13943	797522,36	2282674,60	3	13984	798049,33	2282645,55	3	14025	797510,35	2281181,46	3	14066	798854,77	2280914,72	3	14107	798294,17	2282035,52
3	13944	797552,74	2282666,08	3	13985	798055,44	2282655,75	3	14026	797521,63	2281180,39	3	14067	798860,58	2280902,73	3	14108	798280,31	2282057,21
3	13945	797563,17	2282664,32	3	13986	798059,82	2282665,60	3	14027	797540,80	2281184,39	3	14068	798869,99	2280896,60	3	14109	798270,75	2282072,15
3	13946	797595,07	2282662,35	3	13987	798061,05	2282676,98	3	14028	797550,30	2281189,54	3	14069	798895,54	2280866,48	3	14110	798234,99	2282155,21
3	13947	797601,87	2282665,40	3	13988	798069,49	2282671,96	3	14029	797559,36	2281198,50	3	14070	798905,60	2280857,35	3	14111	798217,10	2282263,89
3	13948	797637,70	2282681,67	3	13989	798127,48	2282634,79	3	14030	797572,51	2281214,54	3	14071	798930,02	2280848,86	3	14112	798219,92	2282352,33
3	13949	797647,79	2282706,20	3	13990	798143,38	2282628,14	3	14031	797606,61	2281253,08	3	14072	798958,57	2280856,36	3	14113	798285,20	2282485,90
3	13950	797649,19	2282717,50	3	13991	798192,42	2282616,97	3	14032	797638,98	2281294,57	3	14073	798975,03	2280870,63	3	14114	798288,57	2282494,94
3	13951	797653,12	2282727,15	3	13992	798209,47	2282608,31	3	14033	797712,41	2281382,49	3	14074	798979,36	2280883,43	3	14115	798294,88	2282518,50
3	13952	797668,11	2282730,32	3	13993	798217,65	2282605,04	3	14034	797775,92	2281438,99	3	14075	798983,47	2280895,09	3	14116	798302,51	2282519,93
3	13953	797670,68	2282731,33	3	13994	798222,01	2282597,39	3	14035	797825,19	2281496,48	3	14076	798978,64	2280920,48	3	14117	798311,71	2282508,82
3	13954	797692,41	2282742,66	3	13995	798205,63	2282571,79	3	14036	797857,63	2281549,61	3	14077	798971,81	2280930,92	3	14118	798347,18	2282490,65

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				
3	14119	798373,78	2282488,95	3	14160	798998,57	2282643,74	3	14201	799451,31	2282862,81	3	14242	800079,29	2282832,06	3	14283	800428,95	2282274,56
3	14120	798411,85	2282503,09	3	14161	799010,06	2282646,20	3	14202	799470,54	2282871,00	3	14243	800097,47	2282838,55	3	14284	800436,78	2282268,24
3	14121	798424,97	2282515,88	3	14162	799026,43	2282646,69	3	14203	799492,46	2282882,47	3	14244	800110,60	2282834,95	3	14285	800448,99	2282260,46
3	14122	798429,62	2282521,07	3	14163	799040,43	2282628,01	3	14204	799503,70	2282872,11	3	14245	800129,73	2282817,57	3	14286	800460,61	2282253,15
3	14123	798437,54	2282546,50	3	14164	799049,58	2282615,04	3	14205	799514,22	2282866,00	3	14246	800140,67	2282809,43	3	14287	800470,72	2282248,37
3	14124	798442,95	2282545,99	3	14165	799053,30	2282604,66	3	14206	799523,34	2282861,00	3	14247	800149,05	2282796,93	3	14288	800485,49	2282243,17
3	14125	798451,30	2282537,44	3	14166	799061,77	2282592,19	3	14207	799543,91	2282854,97	3	14248	800152,95	2282779,67	3	14289	800489,20	2282233,86
3	14126	798473,72	2282528,72	3	14167	799075,90	2282577,24	3	14208	799557,14	2282855,69	3	14249	800157,20	2282767,69	3	14290	800500,63	2282199,04
3	14127	798491,60	2282522,85	3	14168	799084,30	2282570,06	3	14209	799570,10	2282846,35	3	14250	800163,02	2282756,26	3	14291	800507,50	2282178,10
3	14128	798511,26	2282516,74	3	14169	799109,97	2282561,54	3	14210	799585,93	2282833,86	3	14251	800178,46	2282738,17	3	14292	800514,64	2282153,17
3	14129	798522,60	2282514,53	3	14170	799135,56	2282562,25	3	14211	799610,81	2282824,90	3	14252	800187,18	2282727,54	3	14293	800522,38	2282128,71
3	14130	798534,29	2282515,15	3	14171	799155,68	2282567,18	3	14212	799628,27	2282823,59	3	14253	800199,30	2282712,20	3	14294	800533,83	2282096,65
3	14131	798552,27	2282518,05	3	14172	799166,40	2282574,22	3	14213	799652,32	2282822,71	3	14254	800206,36	2282703,92	3	14295	800537,75	2282086,69
3	14132	798566,88	2282522,85	3	14173	799182,91	2282588,33	3	14214	799669,90	2282820,76	3	14255	800216,53	2282694,70	3	14296	800538,99	2282070,39
3	14133	798584,55	2282533,22	3	14174	799191,65	2282598,05	3	14215	799676,27	2282809,86	3	14256	800229,52	2282688,43	3	14297	800536,21	2282060,40
3	14134	798594,08	2282540,58	3	14175	799204,93	2282617,55	3	14216	799679,86	2282796,12	3	14257	800250,64	2282681,80	3	14298	800530,54	2282043,03
3	14135	798609,22	2282555,74	3	14176	799211,91	2282626,20	3	14217	799684,67	2282772,66	3	14258	800262,74	2282679,61	3	14299	800528,22	2282028,91
3	14136	798626,64	2282578,95	3	14177	799225,53	2282631,97	3	14218	799688,58	2282760,73	3	14259	800275,07	2282675,72	3	14300	800528,08	2282012,78
3	14137	798639,33	2282592,23	3	14178	799243,09	2282640,93	3	14219	799705,73	2282741,21	3	14260	800274,16	2282658,60	3	14301	800529,75	2281998,21
3	14138	798658,61	2282594,14	3	14179	799262,14	2282658,78	3	14220	799731,80	2282732,64	3	14261	800282,71	2282627,20	3	14302	800534,28	2281977,06
3	14139	798671,98	2282598,33	3	14180	799272,20	2282678,53	3	14221	799750,97	2282733,53	3	14262	800293,86	2282611,84	3	14303	800541,82	2281956,63
3	14140	798696,86	2282617,45	3	14181	799277,02	2282696,09	3	14222	799776,94	2282737,58	3	14263	800305,87	2282600,24	3	14304	800554,29	2281927,54
3	14141	798705,28	2282643,29	3	14182	799292,51	2282697,94	3	14223	799792,78	2282726,81	3	14264	800314,76	2282595,49	3	14305	800558,60	2281909,52
3	14142	798704,97	2282658,07	3	14183	799308,10	2282702,56	3	14224	799814,29	2282716,19	3	14265	800334,88	2282587,15	3	14306	800570,28	2281892,61
3	14143	798703,63	2282671,61	3	14184	799324,92	2282715,83	3	14225	799830,63	2282711,39	3	14266	800338,79	2282574,14	3	14307	800585,87	2281878,25
3	14144	798720,16	2282679,50	3	14185	799331,90	2282724,26	3	14226	799843,03	2282704,05	3	14267	800332,47	2282550,02	3	14308	800598,15	2281864,10
3	14145	798746,72	2282675,59	3	14186	799337,78	2282737,09	3	14227	799859,29	2282689,77	3	14268	800329,37	2282537,89	3	14309	800607,27	2281850,87
3	14146	798764,56	2282677,27	3	14187	799343,02	2282752,37	3	14228	799875,15	2282681,20	3	14269	800327,36	2282522,92	3	14310	800615,62	2281833,65
3	14147	798789,65	2282680,32	3	14188	799342,44	2282764,44	3	14229	799895,16	2282675,31	3	14270	800331,18	2282499,09	3	14311	800626,94	2281799,12
3	14148	798803,32	2282677,44	3	14189	799339,45	2282781,92	3	14230	799918,67	2282679,86	3	14271	800338,84	2282480,89	3	14312	800640,17	2281753,58
3	14149	798819,47	2282678,88	3	14190	799335,22	2282795,25	3	14231	799935,47	2282691,33	3	14272	800344,68	2282461,16	3	14313	800654,40	2281719,54
3	14150	798839,06	2282678,61	3	14191	799327,83	2282806,02	3	14232	799947,74	2282704,90	3	14273	800350,18	2282449,18	3	14314	800675,36	2281648,26
3	14151	798842,05	2282662,46	3	14192	799340,56	2282808,26	3	14233	799955,93	2282716,29	3	14274	800359,78	2282433,72	3	14315	800693,53	2281604,28
3	14152	798846,94	2282643,97	3	14193	799356,63	2282814,19	3	14234	799977,57	2282723,28	3	14275	800373,14	2282405,94	3	14316	800716,25	2281558,99
3	14153	798863,80	2282624,36	3	14194	799365,80	2282819,58	3	14235	800001,54	2282742,06	3	14276	800381,44	2282386,95	3	14317	800739,21	2281514,85
3	14154	798882,57	2282616,59	3	14195	799376,45	2282827,36	3	14236	800008,67	2282757,84	3	14277	800388,23	2282370,77	3	14318	800760,77	2281481,29
3	14155	798902,15	2282613,18	3	14196	799386,66	2282837,47	3	14237	800012,40	2282777,07	3	14278	800392,68	2282354,07	3	14319	800800,21	2281423,58
3	14156	798929,90	2282618,42	3	14197	799396,08	2282848,19	3	14238	800023,52	2282791,83	3	14279	800397,41	2282331,26	3	14320	800814,55	2281404,02
3	14157	798944,91	2282627,21	3	14198	799410,60	2282854,68	3	14239	800038,94	2282811,31	3	14280	800400,31	2282320,97	3	14321	800834,40	2281378,30
3	14158	798959,70	2282640,72	3	14199	799424,55	2282857,25	3	14240	800047,32	2282830,52	3	14281	800406,31	2282302,16	3	14322	800844,02	2281367,17
3	14159	798976,85	2282642,33	3	14200	799439,72	2282859,56	3	14241	800060,88	2282829,10	3	14282	800417,00	2282286,36	3	14323	800853,05	2281354,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	14324	800852,39	2281342,41	3	14365	801165,65	2280945,13	3	14406	802023,70	2280402,36	3	14447	802282,51	2280279,51	3	14488	801575,84	2280759,95
3	14325	800853,12	2281319,16	3	14366	801179,53	2280926,77	3	14407	802035,69	2280396,95	3	14448	802271,97	2280287,79	3	14489	801508,11	2280786,24
3	14326	800831,82	2281282,24	3	14367	801193,76	2280908,37	3	14408	802047,89	2280389,45	3	14449	802257,84	2280303,13	3	14490	801498,13	2280788,90
3	14327	800796,60	2281218,53	3	14368	801212,97	2280882,94	3	14409	802063,81	2280375,08	3	14450	802245,89	2280316,51	3	14491	801482,99	2280791,33
3	14328	800765,77	2281155,82	3	14369	801230,87	2280865,84	3	14410	802091,91	2280347,70	3	14451	802234,64	2280329,71	3	14492	801464,55	2280797,53
3	14329	800719,88	2281078,60	3	14370	801241,29	2280858,25	3	14411	802105,53	2280336,51	3	14452	802223,47	2280344,77	3	14493	801448,24	2280804,15
3	14330	800686,26	2281017,44	3	14371	801270,35	2280842,52	3	14412	802111,11	2280327,16	3	14453	802212,46	2280358,13	3	14494	801438,39	2280810,33
3	14331	800657,12	2280960,21	3	14372	801297,16	2280826,48	3	14413	802121,37	2280313,00	3	14454	802201,77	2280372,38	3	14495	801425,86	2280822,18
3	14332	800616,76	2280875,63	3	14373	801312,05	2280806,04	3	14414	802134,51	2280295,53	3	14455	802193,81	2280383,49	3	14496	801415,94	2280833,47
3	14333	800583,43	2280794,07	3	14374	801326,51	2280787,00	3	14415	802145,88	2280281,69	3	14456	802187,43	2280394,51	3	14497	801407,53	2280845,46
3	14334	800579,89	2280778,89	3	14375	801338,30	2280770,60	3	14416	802157,03	2280266,75	3	14457	802175,60	2280408,28	3	14498	801392,13	2280865,76
3	14335	800584,81	2280753,49	3	14376	801355,32	2280751,37	3	14417	802171,06	2280250,41	3	14458	802157,69	2280422,94	3	14499	801376,88	2280886,76
3	14336	800601,73	2280733,85	3	14377	801379,09	2280729,84	3	14418	802184,09	2280235,89	3	14459	802132,79	2280447,40	3	14500	801366,19	2280899,72
3	14337	800626,17	2280725,43	3	14378	801404,71	2280714,17	3	14419	802205,54	2280213,22	3	14460	802109,56	2280468,11	3	14501	801355,11	2280909,38
3	14338	800651,57	2280730,26	3	14379	801427,25	2280704,92	3	14420	802223,36	2280198,95	3	14461	802083,74	2280484,59	3	14502	801318,74	2280929,88
3	14339	800671,06	2280747,20	3	14380	801461,01	2280693,84	3	14421	802232,68	2280192,99	3	14462	802063,86	2280493,84	3	14503	801294,55	2280943,03
3	14340	800676,04	2280756,42	3	14381	801477,24	2280691,02	3	14422	802250,42	2280182,70	3	14463	802042,54	2280502,76	3	14504	801286,37	2280950,69
3	14341	800708,46	2280835,95	3	14382	801495,70	2280684,02	3	14423	802268,13	2280170,20	3	14464	802020,89	2280508,90	3	14505	801273,92	2280967,85
3	14342	800746,76	2280916,20	3	14383	801532,11	2280670,09	3	14424	802278,09	2280160,25	3	14465	802004,58	2280513,57	3	14506	801258,92	2280987,44
3	14343	800774,77	2280971,13	3	14384	801545,30	2280662,82	3	14425	802286,59	2280150,38	3	14466	801988,98	2280517,39	3	14507	801242,92	2281008,62
3	14344	800806,70	2281029,33	3	14385	801564,06	2280653,27	3	14426	802291,87	2280139,24	3	14467	801951,04	2280534,12	3	14508	801225,24	2281027,44
3	14345	800819,55	2281050,89	3	14386	801580,60	2280645,70	3	14427	802298,36	2280128,94	3	14468	801939,01	2280549,66	3	14509	801210,74	2281040,27
3	14346	800839,05	2281083,60	3	14387	801598,36	2280637,77	3	14428	802327,07	2280094,12	3	14469	801925,75	2280562,77	3	14510	801205,38	2281051,38
3	14347	800853,15	2281107,40	3	14388	801616,24	2280629,59	3	14429	802350,04	2280066,45	3	14470	801907,33	2280574,72	3	14511	801194,51	2281074,46
3	14348	800885,37	2281172,68	3	14389	801638,55	2280621,09	3	14430	802414,49	2280001,52	3	14471	801887,49	2280584,62	3	14512	801184,72	2281091,53
3	14349	800901,91	2281202,74	3	14390	801662,65	2280613,50	3	14431	802482,37	2279930,41	3	14472	801871,20	2280595,97	3	14513	801156,72	2281127,20
3	14350	800916,17	2281228,26	3	14391	801685,34	2280610,29	3	14432	802490,43	2279923,53	3	14473	801845,85	2280620,70	3	14514	801149,39	2281134,60
3	14351	800948,36	2281201,71	3	14392	801702,60	2280609,89	3	14433	802501,43	2279919,76	3	14474	801826,10	2280642,38	3	14515	801124,62	2281154,85
3	14352	800959,41	2281191,42	3	14393	801715,05	2280607,56	3	14434	802540,53	2279920,08	3	14475	801778,40	2280684,88	3	14516	801098,84	2281177,50
3	14353	800968,59	2281180,35	3	14394	801755,57	2280571,58	3	14435	802559,92	2279936,89	3	14476	801762,56	2280696,08	3	14517	801079,71	2281199,45
3	14354	800983,70	2281161,40	3	14395	801774,46	2280550,93	3	14436	802568,30	2279961,32	3	14477	801747,91	2280702,99	3	14518	801063,32	2281221,83
3	14355	801002,34	2281136,34	3	14396	801808,95	2280517,82	3	14437	802563,50	2279986,71	3	14478	801732,03	2280707,49	3	14519	801046,32	2281243,17
3	14356	801029,19	2281105,85	3	14397	801838,97	2280497,23	3	14438	802554,66	2279999,38	3	14479	801720,69	2280709,24	3	14520	801033,28	2281258,74
3	14357	801060,38	2281078,39	3	14398	801860,94	2280485,84	3	14439	802486,26	2280070,99	3	14480	801704,63	2280709,85	3	14521	801014,71	2281276,41
3	14358	801082,06	2281060,58	3	14399	801871,63	2280471,34	3	14440	802423,31	2280134,38	3	14481	801689,73	2280710,23	3	14522	800968,89	2281314,37
3	14359	801104,23	2281031,27	3	14400	801884,91	2280458,19	3	14441	802379,49	2280187,54	3	14482	801671,96	2280715,26	3	14523	800954,08	2281328,68
3	14360	801114,24	2281010,45	3	14401	801905,86	2280444,91	3	14442	802374,23	2280198,98	3	14483	801654,07	2280721,99	3	14524	800952,36	2281340,71
3	14361	801122,56	2280991,70	3	14402	801959,02	2280422,01	3	14443	802366,64	2280210,59	3	14484	801639,87	2280728,61	3	14525	800954,07	2281358,88
3	14362	801131,70	2280978,23	3	14403	801978,26	2280417,12	3	14444	802351,82	2280227,60	3	14485	801621,79	2280736,73	3	14526	800951,92	2281371,22
3	14363	801143,19	2280966,57	3	14404	801994,71	2280412,40	3	14445	802335,80	2280243,81	3	14486	801607,13	2280743,36	3	14527	800949,23	2281385,07
3	14364	801155,47	2280956,00	3	14405	802008,72	2280408,75	3	14446	802305,22	2280266,26	3	14487	801591,71	2280751,27	3	14528	800939,48	2281404,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	14529	800922,86	2281428,42	3	14570	800495,86	2282350,08	3	14611	800329,05	2282891,31	3	14652	800990,18	2282814,21	3	14693	801516,95	2282209,54
3	14530	800911,46	2281441,86	3	14571	800489,95	2282376,52	3	14612	800354,58	2282896,25	3	14653	801010,79	2282799,29	3	14694	801541,52	2282156,03
3	14531	800894,27	2281464,19	3	14572	800483,32	2282401,22	3	14613	800371,47	2282904,78	3	14654	801028,50	2282785,38	3	14695	801585,53	2282054,69
3	14532	800881,59	2281481,68	3	14573	800473,39	2282425,98	3	14614	800379,42	2282910,95	3	14655	801054,49	2282776,29	3	14696	801613,00	2282011,44
3	14533	800855,47	2281519,75	3	14574	800464,08	2282447,21	3	14615	800393,31	2282923,89	3	14656	801074,08	2282776,01	3	14697	801628,26	2281980,43
3	14534	800843,79	2281536,86	3	14575	800447,85	2282480,71	3	14616	800407,11	2282950,86	3	14657	801084,12	2282778,25	3	14698	801635,06	2281964,79
3	14535	800825,00	2281565,90	3	14576	800438,61	2282496,10	3	14617	800410,87	2282961,17	3	14658	801105,17	2282765,69	3	14699	801642,72	2281946,86
3	14536	800804,45	2281605,84	3	14577	800433,28	2282513,36	3	14618	800417,64	2282988,82	3	14659	801130,93	2282755,29	3	14700	801648,12	2281937,58
3	14537	800784,02	2281646,61	3	14578	800429,68	2282525,32	3	14619	800429,62	2282982,93	3	14660	801140,69	2282752,52	3	14701	801680,20	2281892,89
3	14538	800769,25	2281682,59	3	14579	800436,93	2282554,80	3	14620	800450,14	2282971,50	3	14661	801145,22	2282751,74	3	14702	801715,52	2281851,38
3	14539	800748,96	2281751,72	3	14580	800439,47	2282579,73	3	14621	800467,37	2282965,75	3	14662	801185,19	2282744,82	3	14703	801741,19	2281815,56
3	14540	800735,83	2281783,52	3	14581	800437,18	2282601,20	3	14622	800490,93	2282962,49	3	14663	801216,00	2282740,61	3	14704	801768,43	2281780,34
3	14541	800722,68	2281827,78	3	14582	800428,91	2282625,67	3	14623	800505,61	2282960,89	3	14664	801277,63	2282733,83	3	14705	801805,27	2281734,76
3	14542	800708,85	2281869,54	3	14583	800423,19	2282637,32	3	14624	800518,14	2282954,90	3	14665	801317,05	2282734,58	3	14706	801828,27	2281711,36
3	14543	800694,72	2281899,15	3	14584	800415,40	2282649,10	3	14625	800529,79	2282949,45	3	14666	801322,07	2282721,53	3	14707	801853,16	2281690,75
3	14544	800672,00	2281931,64	3	14585	800404,11	2282661,20	3	14626	800540,44	2282944,45	3	14667	801324,59	2282703,24	3	14708	801873,13	2281678,21
3	14545	800659,53	2281945,67	3	14586	800393,61	2282669,15	3	14627	800558,68	2282939,79	3	14668	801332,67	2282680,11	3	14709	801895,08	2281666,60
3	14546	800648,59	2281956,26	3	14587	800381,97	2282676,34	3	14628	800575,27	2282939,19	3	14669	801341,22	2282661,22	3	14710	801922,39	2281655,40
3	14547	800644,90	2281968,17	3	14588	800372,61	2282705,32	3	14629	800588,61	2282938,90	3	14670	801352,09	2282640,20	3	14711	801958,95	2281646,29
3	14548	800634,70	2281993,36	3	14589	800365,93	2282719,63	3	14630	800624,74	2282943,37	3	14671	801363,83	2282618,54	3	14712	801997,03	2281633,17
3	14549	800629,92	2282006,09	3	14590	800356,60	2282735,90	3	14631	800633,27	2282935,32	3	14672	801367,15	2282600,28	3	14713	802053,46	2281610,57
3	14550	800627,97	2282017,37	3	14591	800347,09	2282748,63	3	14632	800645,32	2282927,16	3	14673	801370,84	2282588,33	3	14714	802084,59	2281591,50
3	14551	800631,76	2282031,42	3	14592	800335,50	2282759,09	3	14633	800659,52	2282920,52	3	14674	801377,51	2282573,60	3	14715	802113,87	2281573,97
3	14552	800636,57	2282048,81	3	14593	800319,87	2282768,34	3	14634	800672,41	2282916,81	3	14675	801384,28	2282556,28	3	14716	802138,37	2281558,21
3	14553	800638,32	2282058,79	3	14594	800305,97	2282773,91	3	14635	800685,07	2282914,80	3	14676	801389,79	2282545,82	3	14717	802179,39	2281536,15
3	14554	800639,48	2282076,70	3	14595	800289,21	2282777,96	3	14636	800700,88	2282912,99	3	14677	801407,52	2282521,62	3	14718	802212,09	2281516,07
3	14555	800638,87	2282088,61	3	14596	800274,74	2282779,25	3	14637	800705,49	2282904,07	3	14678	801425,07	2282502,67	3	14719	802261,42	2281486,58
3	14556	800635,36	2282108,86	3	14597	800265,47	2282789,57	3	14638	800712,26	2282884,99	3	14679	801425,53	2282488,23	3	14720	802307,75	2281457,14
3	14557	800632,52	2282118,54	3	14598	800253,11	2282804,88	3	14639	800724,44	2282865,96	3	14680	801421,30	2282460,78	3	14721	802338,55	2281435,96
3	14558	800627,18	2282132,20	3	14599	800246,89	2282817,91	3	14640	800738,40	2282851,71	3	14681	801421,32	2282448,81	3	14722	802350,94	2281424,47
3	14559	800616,93	2282160,79	3	14600	800239,93	2282842,41	3	14641	800751,60	2282846,88	3	14682	801422,24	2282437,88	3	14723	802361,08	2281414,97
3	14560	800610,30	2282182,28	3	14601	800236,46	2282848,89	3	14642	800762,37	2282843,32	3	14683	801425,03	2282423,74	3	14724	802396,09	2281374,81
3	14561	800603,13	2282207,07	3	14602	800231,37	2282858,43	3	14643	800783,86	2282840,95	3	14684	801431,82	2282407,15	3	14725	802408,26	2281361,78
3	14562	800595,51	2282230,34	3	14603	800219,35	2282872,85	3	14644	800827,92	2282837,60	3	14685	801444,27	2282389,28	3	14726	802427,16	2281341,36
3	14563	800582,88	2282268,48	3	14604	800207,09	2282887,72	3	14645	800869,22	2282837,63	3	14686	801454,42	2282377,69	3	14727	802436,79	2281332,84
3	14564	800574,01	2282290,99	3	14605	800223,62	2282907,35	3	14646	800886,17	2282840,59	3	14687	801462,58	2282365,87	3	14728	802465,35	2281325,12
3	14565	800566,42	2282303,53	3	14606	800241,85	2282903,63	3	14647	800902,89	2282846,43	3	14688	801472,12	2282348,34	3	14729	802486,64	2281329,26
3	14566	800557,49	2282314,26	3	14607	800255,29	2282900,78	3	14648	800920,62	2282847,78	3	14689	801481,71	2282332,62	3	14730	802506,95	2281348,24
3	14567	800545,68	2282324,58	3	14608	800287,61	2282905,01	3	14649	800932,63	2282843,34	3	14690	801490,76	2282310,29	3	14731	802514,67	2281370,62
3	14568	800526,80	2282334,28	3	14609	800301,72	2282898,95	3	14650	800956,37	2282833,70	3	14691	801493,49	2282299,91	3	14732	802509,84	2281395,97
3	14569	800508,70	2282340,85	3	14610	800316,69	2282893,86	3	14651	800974,59	2282824,47	3	14692	801499,98	2282261,36	3	14733	802501,46	2281408,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	14734	802470,21	2281441,95	3	14775	801504,83	2282563,82	3	14816	801629,27	2282910,85	3	14857	802357,37	2282838,37	3	14898	803086,37	2281924,31
3	14735	802433,79	2281483,51	3	14776	801496,99	2282573,71	3	14817	801674,80	2282934,54	3	14858	802375,29	2282835,24	3	14899	803100,60	2281889,58
3	14736	802402,47	2281512,78	3	14777	801482,07	2282588,08	3	14818	801696,80	2282946,89	3	14859	802396,42	2282832,54	3	14900	803110,74	2281875,14
3	14737	802363,24	2281540,25	3	14778	801475,23	2282597,95	3	14819	801712,13	2282929,08	3	14860	802403,92	2282823,04	3	14901	803125,99	2281860,05
3	14738	802314,16	2281571,49	3	14779	801469,99	2282611,60	3	14820	801727,79	2282922,15	3	14861	802414,38	2282809,63	3	14902	803135,18	2281839,96
3	14739	802263,71	2281601,74	3	14780	801464,40	2282623,88	3	14821	801740,91	2282918,76	3	14862	802424,78	2282799,64	3	14903	803136,06	2281807,70
3	14740	802229,80	2281622,50	3	14781	801463,40	2282636,81	3	14822	801756,05	2282918,31	3	14863	802445,38	2282785,58	3	14904	803136,37	2281713,24
3	14741	802188,32	2281644,79	3	14782	801457,45	2282660,51	3	14823	801772,55	2282921,03	3	14864	802463,04	2282776,90	3	14905	803152,69	2281523,28
3	14742	802167,15	2281658,59	3	14783	801447,55	2282675,57	3	14824	801787,96	2282927,54	3	14865	802482,67	2282770,76	3	14906	803157,21	2281441,20
3	14743	802136,32	2281677,01	3	14784	801438,87	2282689,91	3	14825	801809,15	2282944,82	3	14866	802491,84	2282746,22	3	14907	803168,28	2281323,85
3	14744	802100,10	2281699,01	3	14785	801430,84	2282705,27	3	14826	801819,15	2282959,35	3	14867	802500,63	2282733,31	3	14908	803169,56	2281210,95
3	14745	802032,47	2281726,61	3	14786	801424,95	2282720,31	3	14827	801834,96	2282973,20	3	14868	802512,61	2282721,22	3	14909	803170,87	2281159,15
3	14746	801988,15	2281741,82	3	14787	801428,23	2282742,57	3	14828	801848,29	2282982,83	3	14869	802531,75	2282707,66	3	14910	803175,66	2281111,48
3	14747	801952,06	2281750,79	3	14788	801429,21	2282753,43	3	14829	801858,49	2282988,98	3	14870	802546,27	2282698,89	3	14911	803177,89	2281098,88
3	14748	801937,37	2281757,08	3	14789	801426,05	2282778,01	3	14830	801873,11	2282997,66	3	14871	802554,99	2282689,68	3	14912	803139,06	2281056,63
3	14749	801922,51	2281765,05	3	14790	801421,20	2282789,87	3	14831	801884,78	2283005,91	3	14872	802567,12	2282658,53	3	14913	803100,77	2281027,61
3	14750	801910,67	2281772,59	3	14791	801420,48	2282791,63	3	14832	801901,30	2283013,05	3	14873	802572,39	2282648,31	3	14914	803026,44	2280975,10
3	14751	801895,29	2281785,43	3	14792	801406,37	2282810,73	3	14833	801928,58	2283011,50	3	14874	802594,63	2282613,87	3	14915	802969,03	2280933,96
3	14752	801879,38	2281801,81	3	14793	801397,09	2282818,37	3	14834	801949,52	2283010,68	3	14875	802607,53	2282585,18	3	14916	802913,63	2280891,95
3	14753	801846,71	2281842,38	3	14794	801381,20	2282826,84	3	14835	801976,23	2283013,78	3	14876	802614,45	2282571,01	3	14917	802905,87	2280884,66
3	14754	801821,03	2281875,56	3	14795	801365,45	2282831,88	3	14836	801982,12	2283014,30	3	14877	802621,30	2282549,49	3	14918	802864,66	2280836,37
3	14755	801794,87	2281911,96	3	14796	801354,01	2282834,09	3	14837	802005,11	2283016,37	3	14878	802626,51	2282534,43	3	14919	802816,99	2280771,60
3	14756	801758,23	2281955,25	3	14797	801341,85	2282834,27	3	14838	802017,92	2283017,60	3	14879	802651,00	2282485,19	3	14920	802803,45	2280746,03
3	14757	801748,66	2281968,71	3	14798	801330,27	2282833,93	3	14839	802038,99	2283022,05	3	14880	802660,02	2282470,04	3	14921	802779,49	2280698,60
3	14758	801732,36	2281991,37	3	14799	801318,03	2282834,53	3	14840	802052,89	2283018,14	3	14881	802674,31	2282446,35	3	14922	802742,88	2280591,14
3	14759	801719,33	2282021,69	3	14800	801306,00	2282834,33	3	14841	802063,25	2283003,29	3	14882	802699,67	2282398,11	3	14923	802740,43	2280578,73
3	14760	801700,24	2282060,20	3	14801	801313,00	2282846,67	3	14842	802071,17	2282994,45	3	14883	802709,43	2282380,10	3	14924	802745,29	2280553,31
3	14761	801672,86	2282103,35	3	14802	801333,76	2282851,91	3	14843	802085,23	2282982,03	3	14884	802741,13	2282331,37	3	14925	802762,18	2280533,75
3	14762	801632,91	2282196,25	3	14803	801365,61	2282853,11	3	14844	802098,75	2282973,61	3	14885	802774,35	2282291,19	3	14926	802786,60	2280525,32
3	14763	801609,42	2282247,36	3	14804	801388,07	2282848,43	3	14845	802115,52	2282966,49	3	14886	802802,98	2282261,26	3	14927	802812,04	2280530,15
3	14764	801596,72	2282286,56	3	14805	801400,95	2282843,33	3	14846	802129,60	2282962,84	3	14887	802833,70	2282233,79	3	14928	802831,53	2280547,12
3	14765	801591,60	2282318,86	3	14806	801416,40	2282840,04	3	14847	802145,18	2282961,11	3	14888	802865,40	2282199,02	3	14929	802837,52	2280559,08
3	14766	801586,31	2282339,82	3	14807	801437,56	2282839,74	3	14848	802161,51	2282954,87	3	14889	802898,93	2282171,59	3	14930	802848,24	2280590,53
3	14767	801571,89	2282375,83	3	14808	801456,83	2282843,28	3	14849	802191,49	2282942,93	3	14890	802908,46	2282164,54	3	14931	802864,24	2280638,03
3	14768	801558,36	2282398,90	3	14809	801476,49	2282851,27	3	14850	802225,39	2282921,31	3	14891	802935,15	2282144,74	3	14932	802872,20	2280661,23
3	14769	801548,37	2282417,08	3	14810	801501,76	2282862,98	3	14851	802284,56	2282882,18	3	14892	802956,82	2282124,98	3	14933	802902,70	2280720,29
3	14770	801533,94	2282438,21	3	14811	801516,30	2282873,32	3	14852	802300,27	2282869,99	3	14893	802985,18	2282089,05	3	14934	802943,17	2280774,66
3	14771	801521,91	2282452,18	3	14812	801523,71	2282880,98	3	14853	802312,46	2282860,91	3	14894	803010,38	2282051,09	3	14935	802978,32	2280815,66
3	14772	801524,97	2282478,12	3	14813	801535,42	2282882,80	3	14854	802324,64	2282851,97	3	14895	803044,75	2282003,63	3	14936	803028,58	2280853,74
3	14773	801526,15	2282513,60	3	14814	801554,94	2282887,17	3	14855	802336,37	2282845,81	3	14896	803061,86	2281980,15	3	14937	803085,55	2280894,52
3	14774	801520,55	2282537,71	3	14815	801585,70	2282894,29	3	14856	802347,03	2282841,44	3	14897	803069,70	2281958,91	3	14938	803159,42	2280946,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	14939	803193,90	2280972,79	3	14980	803315,66	2280640,41	3	15021	802738,01	2282534,14	3	15062	802114,45	2283102,68	3	15103	802640,82	2283583,54
3	14940	803199,27	2280916,22	3	14981	803315,78	2280655,58	3	15022	802718,50	2282573,59	3	15063	802105,70	2283109,81	3	15104	802669,71	2283589,35
3	14941	803212,43	2280840,17	3	14982	803315,11	2280748,89	3	15023	802707,89	2282606,41	3	15064	802082,38	2283119,88	3	15105	802690,77	2283592,38
3	14942	803213,77	2280794,51	3	14983	803313,66	2280797,52	3	15024	802697,94	2282627,62	3	15065	802067,38	2283122,28	3	15106	802710,80	2283591,12
3	14943	803214,85	2280759,88	3	14984	803312,04	2280848,49	3	15025	802682,06	2282663,50	3	15066	802037,54	2283122,30	3	15107	802734,73	2283586,78
3	14944	803215,22	2280747,32	3	14985	803298,24	2280930,50	3	15026	802658,31	2282699,66	3	15067	802027,00	2283121,03	3	15108	802771,71	2283577,42
3	14945	803215,94	2280646,83	3	14986	803292,45	2280990,94	3	15027	802646,48	2282730,41	3	15068	802018,47	2283119,97	3	15109	802822,44	2283571,46
3	14946	803207,60	2280569,35	3	14987	803286,44	2281051,74	3	15028	802640,91	2282741,02	3	15069	802003,53	2283116,51	3	15110	802850,06	2283569,73
3	14947	803199,33	2280533,86	3	14988	803281,04	2281090,76	3	15029	802631,76	2282753,88	3	15070	801974,45	2283113,94	3	15111	802880,56	2283571,61
3	14948	803189,51	2280502,50	3	14989	803274,82	2281123,69	3	15030	802612,43	2282773,93	3	15071	801976,53	2283125,48	3	15112	802890,61	2283572,06
3	14949	803177,45	2280477,55	3	14990	803270,56	2281166,19	3	15031	802603,02	2282781,26	3	15072	801982,40	2283147,96	3	15113	802905,53	2283572,84
3	14950	803158,73	2280448,30	3	14991	803269,45	2281212,77	3	15032	802590,49	2282788,88	3	15073	801992,30	2283162,92	3	15114	802920,14	2283575,12
3	14951	803131,19	2280407,09	3	14992	803268,07	2281328,16	3	15033	802582,19	2282797,47	3	15074	802013,18	2283185,20	3	15115	802938,31	2283578,40
3	14952	803104,80	2280360,90	3	14993	803256,79	2281449,15	3	15034	802579,64	2282812,87	3	15075	802051,79	2283225,01	3	15116	802970,44	2283587,78
3	14953	803084,43	2280312,54	3	14994	803252,38	2281529,95	3	15035	802575,31	2282826,68	3	15076	802072,84	2283253,27	3	15117	802998,46	2283597,28
3	14954	803079,53	2280297,51	3	14995	803236,07	2281718,66	3	15036	802568,15	2282837,58	3	15077	802088,76	2283272,21	3	15118	803025,47	2283608,02
3	14955	803068,26	2280261,51	3	14996	803236,05	2281762,09	3	15037	802559,87	2282847,20	3	15078	802105,30	2283288,41	3	15119	803045,59	2283613,86
3	14956	803057,08	2280226,90	3	14997	803235,97	2281808,78	3	15038	802550,01	2282855,83	3	15079	802131,86	2283310,56	3	15120	803059,40	2283614,43
3	14957	803052,51	2280209,74	3	14998	803234,84	2281852,89	3	15039	802535,94	2282862,50	3	15080	802160,89	2283337,63	3	15121	803076,63	2283610,36
3	14958	803047,90	2280169,64	3	14999	803230,30	2281872,39	3	15040	802516,61	2282867,88	3	15081	802200,28	2283362,95	3	15122	803092,63	2283605,65
3	14959	803046,00	2280152,17	3	15000	803212,77	2281910,33	3	15041	802497,81	2282871,09	3	15082	802269,59	2283410,19	3	15123	803105,64	2283591,97
3	14960	803037,38	2280096,43	3	15001	803202,08	2281925,45	3	15042	802487,72	2282878,05	3	15083	802285,79	2283418,59	3	15124	803130,41	2283569,05
3	14961	803042,08	2280070,07	3	15002	803188,38	2281938,92	3	15043	802477,93	2282893,20	3	15084	802298,42	2283424,27	3	15125	803145,71	2283561,34
3	14962	803056,53	2280053,32	3	15003	803177,99	2281964,32	3	15044	802467,68	2282905,49	3	15085	802315,61	2283430,27	3	15126	803171,50	2283553,53
3	14963	803083,41	2280041,98	3	15004	803159,69	2282003,48	3	15045	802455,29	2282917,70	3	15086	802342,08	2283443,12	3	15127	803188,03	2283543,78
3	14964	803108,86	2280046,94	3	15005	803153,68	2282019,95	3	15046	802445,07	2282921,99	3	15087	802363,68	2283454,56	3	15128	803209,13	2283527,34
3	14965	803128,43	2280063,83	3	15006	803148,19	2282030,81	3	15047	802432,54	2282927,46	3	15088	802387,73	2283470,92	3	15129	803206,85	2283504,68
3	14966	803136,37	2280084,05	3	15007	803125,20	2282064,96	3	15048	802415,22	2282931,54	3	15089	802409,29	2283490,27	3	15130	803215,29	2283471,16
3	14967	803144,87	2280138,19	3	15008	803107,97	2282087,68	3	15049	802403,50	2282932,20	3	15090	802427,81	2283510,64	3	15131	803240,94	2283436,96
3	14968	803147,24	2280158,33	3	15009	803091,44	2282109,59	3	15050	802387,50	2282934,50	3	15091	802443,08	2283526,71	3	15132	803251,91	2283426,38
3	14969	803151,28	2280193,44	3	15010	803066,67	2282146,86	3	15051	802376,27	2282937,94	3	15092	802460,95	2283546,84	3	15133	803277,09	2283373,29
3	14970	803163,35	2280231,13	3	15011	803031,37	2282191,45	3	15052	802359,78	2282950,10	3	15093	802477,99	2283563,66	3	15134	803358,97	2283348,08
3	14971	803178,50	2280279,05	3	15012	802999,62	2282221,07	3	15053	802343,95	2282962,51	3	15094	802493,92	2283578,94	3	15135	803401,80	2283314,80
3	14972	803194,91	2280317,71	3	15013	802959,88	2282250,75	3	15054	802279,94	2283005,09	3	15095	802510,05	2283592,28	3	15136	803455,24	2283285,27
3	14973	803218,01	2280357,79	3	15014	802933,12	2282272,58	3	15055	802239,02	2283030,79	3	15096	802524,70	2283598,94	3	15137	803477,73	2283273,33
3	14974	803236,25	2280384,63	3	15015	802905,38	2282303,54	3	15056	802197,99	2283047,86	3	15097	802535,18	2283598,76	3	15138	803498,90	2283257,20
3	14975	803242,65	2280394,05	3	15016	802871,77	2282333,76	3	15057	802179,99	2283054,81	3	15098	802559,09	2283595,42	3	15139	803527,32	2283235,34
3	14976	803263,94	2280427,66	3	15017	802848,46	2282358,19	3	15058	802160,65	2283059,97	3	15099	802569,70	2283586,32	3	15140	803550,44	2283213,33
3	14977	803281,68	2280464,11	3	15018	802820,76	2282391,67	3	15059	802147,09	2283061,69	3	15100	802589,16	2283585,26	3	15141	803581,98	2283187,78
3	14978	803295,45	2280506,70	3	15019	802795,00	2282431,48	3	15060	802136,26	2283073,18	3	15101	802601,52	2283583,00	3	15142	803614,44	2283168,50
3	14979	803305,90	2280551,17	3	15020	802761,73	2282494,79	3	15061	802124,93	2283090,95	3	15102	802630,48	2283582,62	3	15143	803624,99	2283163,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	15144	803655,88	2283154,37	3	15185	804374,18	2283056,03	3	15226	804869,67	2282158,92	3	15267	805660,49	2282411,46	3	15308	805765,68	2281252,73
3	15145	803666,20	2283152,45	3	15186	804384,63	2283050,62	3	15227	804893,40	2282159,04	3	15268	805686,52	2282412,66	3	15309	805762,78	2281236,85
3	15146	803719,20	2283149,55	3	15187	804411,94	2283040,36	3	15228	804900,11	2282131,46	3	15269	805700,27	2282400,91	3	15310	805762,54	2281201,42
3	15147	803774,66	2283149,66	3	15188	804423,26	2283037,61	3	15229	804910,88	2282115,49	3	15270	805714,83	2282386,56	3	15311	805758,36	2281178,54
3	15148	803792,90	2283153,16	3	15189	804443,52	2283035,05	3	15230	804922,16	2282103,64	3	15271	805732,79	2282361,54	3	15312	805755,81	2281167,12
3	15149	803815,71	2283162,20	3	15190	804458,12	2283035,99	3	15231	804935,26	2282097,39	3	15272	805749,35	2282341,55	3	15313	805742,13	2281106,23
3	15150	803832,24	2283168,59	3	15191	804479,19	2283040,67	3	15232	804949,14	2282092,96	3	15273	805761,64	2282330,91	3	15314	805728,82	2281053,91
3	15151	803855,70	2283164,56	3	15192	804492,34	2283026,60	3	15233	804961,30	2282079,75	3	15274	805786,00	2282316,44	3	15315	805709,79	2281007,66
3	15152	803865,54	2283156,60	3	15193	804507,28	2282999,54	3	15234	804981,44	2282063,44	3	15275	805796,60	2282301,03	3	15316	805687,46	2280967,07
3	15153	803876,43	2283134,65	3	15194	804526,11	2282972,70	3	15235	805003,52	2282054,65	3	15276	805824,29	2282200,69	3	15317	805664,11	2280936,74
3	15154	803882,23	2283125,64	3	15195	804545,69	2282952,40	3	15236	805026,43	2282051,45	3	15277	805837,47	2282152,93	3	15318	805649,43	2280927,62
3	15155	803895,48	2283109,24	3	15196	804567,30	2282929,40	3	15237	805050,85	2282054,43	3	15278	805843,56	2282027,85	3	15319	805636,42	2280915,99
3	15156	803909,39	2283097,94	3	15197	804570,94	2282909,33	3	15238	805077,65	2282064,73	3	15279	805846,11	2281996,26	3	15320	805628,21	2280905,53
3	15157	803923,52	2283091,85	3	15198	804573,74	2282899,22	3	15239	805088,72	2282070,87	3	15280	805848,02	2281986,13	3	15321	805596,80	2280888,73
3	15158	803937,17	2283086,80	3	15199	804577,68	2282889,34	3	15240	805113,67	2282088,76	3	15281	805854,20	2281965,87	3	15322	805585,20	2280884,88
3	15159	803947,39	2283070,30	3	15200	804583,27	2282876,18	3	15241	805154,87	2282088,67	3	15282	805859,14	2281952,04	3	15323	805575,20	2280884,15
3	15160	803958,17	2283038,34	3	15201	804588,19	2282867,19	3	15242	805189,05	2282089,01	3	15283	805860,35	2281938,88	3	15324	805551,23	2280882,79
3	15161	803962,90	2283028,37	3	15202	804604,95	2282843,18	3	15243	805203,77	2282091,45	3	15284	805860,24	2281919,34	3	15325	805503,71	2280885,94
3	15162	803977,63	2283005,78	3	15203	804615,94	2282826,94	3	15244	805236,68	2282102,14	3	15285	805858,31	2281903,02	3	15326	805466,85	2280884,34
3	15163	803996,55	2282988,70	3	15204	804622,05	2282810,42	3	15245	805274,69	2282118,62	3	15286	805858,23	2281892,02	3	15327	805434,56	2280886,12
3	15164	804029,07	2282973,25	3	15205	804620,22	2282773,33	3	15246	805283,96	2282123,96	3	15287	805861,58	2281862,31	3	15328	805424,63	2280886,71
3	15165	804046,18	2282968,65	3	15206	804621,45	2282759,60	3	15247	805300,31	2282135,86	3	15288	805867,80	2281833,74	3	15329	805385,07	2280893,11
3	15166	804095,01	2282964,66	3	15207	804630,29	2282720,81	3	15248	805319,28	2282140,79	3	15289	805869,19	2281809,38	3	15330	805315,50	2280897,47
3	15167	804112,84	2282963,64	3	15208	804636,43	2282662,72	3	15249	805336,66	2282141,16	3	15290	805866,81	2281787,42	3	15331	805267,27	2280894,66
3	15168	804129,30	2282965,46	3	15209	804638,89	2282649,78	3	15250	805347,22	2282142,54	3	15291	805866,29	2281777,22	3	15332	805198,75	2280888,15
3	15169	804148,16	2282971,06	3	15210	804637,72	2282629,00	3	15251	805359,94	2282145,57	3	15292	805865,64	2281749,58	3	15333	805132,15	2280885,66
3	15170	804164,84	2282980,26	3	15211	804635,02	2282612,20	3	15252	805375,35	2282149,21	3	15293	805868,21	2281705,92	3	15334	805057,52	2280884,36
3	15171	804174,69	2282988,63	3	15212	804631,83	2282583,94	3	15253	805387,08	2282153,74	3	15294	805869,76	2281656,57	3	15335	804989,25	2280882,28
3	15172	804184,94	2283000,69	3	15213	804634,45	2282563,40	3	15254	805420,08	2282175,84	3	15295	805865,29	2281582,13	3	15336	804916,56	2280869,68
3	15173	804199,08	2283032,24	3	15214	804642,83	2282540,00	3	15255	805434,09	2282188,23	3	15296	805864,50	2281488,17	3	15337	804903,84	2280864,88
3	15174	804206,12	2283050,22	3	15215	804667,59	2282486,78	3	15256	805461,36	2282213,74	3	15297	805861,07	2281430,88	3	15338	804884,23	2280847,94
3	15175	804219,49	2283050,31	3	15216	804674,75	2282473,20	3	15257	805483,94	2282229,17	3	15298	805857,74	2281415,76	3	15339	804875,83	2280823,51
3	15176	804242,12	2283052,25	3	15217	804699,52	2282426,15	3	15258	805511,18	2282252,53	3	15299	805850,42	2281405,17	3	15340	804880,65	2280798,16
3	15177	804260,07	2283057,38	3	15218	804709,59	2282398,92	3	15259	805537,69	2282281,47	3	15300	805837,67	2281395,31	3	15341	804897,68	2280778,64
3	15178	804279,42	2283067,90	3	15219	804737,14	2282346,76	3	15260	805561,62	2282310,88	3	15301	805823,62	2281383,03	3	15342	804922,09	2280770,15
3	15179	804287,80	2283073,75	3	15220	804768,11	2282291,50	3	15261	805581,27	2282333,62	3	15302	805813,76	2281370,87	3	15343	804934,68	2280770,80
3	15180	804306,98	2283090,10	3	15221	804788,21	2282238,18	3	15262	805602,92	2282368,17	3	15303	805805,42	2281355,73	3	15344	805001,46	2280783,11
3	15181	804318,27	2283097,83	3	15222	804793,58	2282227,82	3	15263	805617,86	2282399,60	3	15304	805801,31	2281346,09	3	15345	805047,01	2280784,20
3	15182	804330,50	2283092,97	3	15223	804817,28	2282192,95	3	15264	805622,37	2282410,29	3	15305	805795,96	2281328,76	3	15346	805059,60	2280784,51
3	15183	804353,32	2283077,53	3	15224	804823,77	2282185,10	3	15265	805634,40	2282407,99	3	15306	805787,15	2281310,25	3	15347	805094,23	2280785,11
3	15184	804364,33	2283064,75	3	15225	804841,46	2282168,77	3	15266	805648,10	2282408,94	3	15307	805776,45	2281282,58	3	15348	805134,55	2280785,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	15349	805204,49	2280788,44	3	15390	805699,98	2280835,24	3	15431	806063,58	2281304,37	3	15472	806186,60	2282130,94	3	15513	807108,16	2281806,75
3	15350	805275,46	2280794,99	3	15391	805710,99	2280848,21	3	15432	806032,98	2281339,25	3	15473	806210,51	2282127,62	3	15514	807126,78	2281784,56
3	15351	805316,91	2280797,50	3	15392	805724,41	2280856,52	3	15433	805997,87	2281376,67	3	15474	806225,64	2282126,43	3	15515	807154,94	2281766,85
3	15352	805372,45	2280794,09	3	15393	805734,02	2280865,48	3	15434	805981,50	2281393,81	3	15475	806238,49	2282120,33	3	15516	807164,82	2281762,07
3	15353	805415,05	2280787,23	3	15394	805769,44	2280909,84	3	15435	805968,34	2281407,59	3	15476	806259,33	2282105,31	3	15517	807198,93	2281749,86
3	15354	805464,23	2280784,46	3	15395	805777,78	2280924,05	3	15436	805959,93	2281416,42	3	15477	806273,86	2282098,28	3	15518	807234,98	2281734,39
3	15355	805445,39	2280765,46	3	15396	805785,57	2280938,21	3	15437	805964,35	2281484,63	3	15478	806293,53	2282092,44	3	15519	807271,20	2281720,29
3	15356	805387,38	2280706,14	3	15397	805799,33	2280963,17	3	15438	805965,16	2281580,38	3	15479	806304,21	2282090,44	3	15520	807295,51	2281710,24
3	15357	805376,77	2280697,32	3	15398	805823,13	2281020,88	3	15439	805969,72	2281656,28	3	15480	806318,24	2282091,17	3	15521	807323,32	2281692,82
3	15358	805353,88	2280678,40	3	15399	805839,18	2281082,63	3	15440	805968,02	2281710,36	3	15481	806334,26	2282091,73	3	15522	807352,72	2281663,34
3	15359	805323,78	2280653,34	3	15400	805856,19	2281158,21	3	15441	805965,54	2281752,25	3	15482	806350,60	2282087,31	3	15523	807382,10	2281629,94
3	15360	805315,37	2280644,57	3	15401	805859,80	2281178,21	3	15442	805966,27	2281778,29	3	15483	806381,17	2282078,59	3	15524	807404,26	2281602,72
3	15361	805277,60	2280593,33	3	15402	805862,24	2281194,05	3	15443	805969,03	2281804,58	3	15484	806392,07	2282076,74	3	15525	807418,97	2281590,50
3	15362	805222,63	2280540,96	3	15403	805862,47	2281226,83	3	15444	805967,00	2281845,44	3	15485	806406,55	2282076,81	3	15526	807444,71	2281577,24
3	15363	805135,51	2280452,38	3	15404	805870,21	2281247,96	3	15445	805960,01	2281879,76	3	15486	806428,60	2282080,06	3	15527	807464,96	2281571,82
3	15364	805095,54	2280404,96	3	15405	805879,16	2281271,48	3	15446	805958,17	2281896,89	3	15487	806446,02	2282083,77	3	15528	807537,99	2281573,09
3	15365	805037,38	2280357,44	3	15406	805888,23	2281290,34	3	15447	805959,81	2281911,77	3	15488	806458,15	2282085,93	3	15529	807587,65	2281574,67
3	15366	804965,01	2280274,46	3	15407	805895,64	2281312,31	3	15448	805960,27	2281941,89	3	15489	806474,18	2282084,28	3	15530	807612,65	2281579,45
3	15367	804955,59	2280248,85	3	15408	805904,36	2281320,74	3	15449	805958,10	2281967,36	3	15490	806491,85	2282077,27	3	15531	807632,93	2281581,72
3	15368	804960,53	2280223,45	3	15409	805925,31	2281307,96	3	15450	805954,66	2281981,61	3	15491	806512,62	2282070,96	3	15532	807656,64	2281580,68
3	15369	804977,40	2280203,89	3	15410	805933,38	2281299,36	3	15451	805948,88	2281997,81	3	15492	806524,51	2282068,94	3	15533	807699,13	2281575,69
3	15370	805001,87	2280195,38	3	15411	805958,80	2281272,27	3	15452	805945,28	2282009,84	3	15493	806548,35	2282069,37	3	15534	807736,56	2281575,49
3	15371	805027,28	2280200,26	3	15412	805976,24	2281252,39	3	15453	805943,54	2282028,89	3	15494	806573,95	2282068,20	3	15535	807816,13	2281571,15
3	15372	805043,08	2280212,37	3	15413	805988,17	2281238,81	3	15454	805938,25	2282139,23	3	15495	806595,57	2282056,02	3	15536	807851,74	2281569,63
3	15373	805108,17	2280286,82	3	15414	806021,95	2281199,90	3	15455	805937,00	2282163,30	3	15496	806633,70	2282055,09	3	15537	807872,37	2281573,14
3	15374	805163,71	2280331,82	3	15415	806081,21	2281140,66	3	15456	805935,40	2282173,91	3	15497	806805,64	2282036,57	3	15538	807903,62	2281579,67
3	15375	805195,49	2280368,55	3	15416	806141,57	2281079,64	3	15457	805921,38	2282224,61	3	15498	806805,63	2282022,22	3	15539	807910,26	2281590,10
3	15376	805210,09	2280385,82	3	15417	806200,68	2281017,93	3	15458	805949,69	2282224,30	3	15499	806824,16	2282024,78	3	15540	807935,43	2281608,66
3	15377	805252,47	2280428,93	3	15418	806249,36	2280974,70	3	15459	805983,52	2282223,76	3	15500	806841,86	2282025,84	3	15541	807948,63	2281616,61
3	15378	805292,97	2280470,00	3	15419	806275,02	2280965,26	3	15460	806000,55	2282209,28	3	15501	806861,45	2282023,64	3	15542	807968,05	2281622,51
3	15379	805352,18	2280526,85	3	15420	806285,73	2280967,32	3	15461	806008,05	2282199,11	3	15502	806876,97	2282016,03	3	15543	807996,49	2281624,90
3	15380	805392,19	2280580,39	3	15421	806300,45	2280970,13	3	15462	806020,35	2282187,24	3	15503	806896,18	2282007,15	3	15544	808007,95	2281627,19
3	15381	805454,12	2280631,81	3	15422	806320,04	2280987,04	3	15463	806040,23	2282179,37	3	15504	806907,38	2282001,88	3	15545	808034,87	2281636,13
3	15382	805515,71	2280694,64	3	15423	806324,48	2280999,91	3	15464	806063,21	2282175,54	3	15505	806922,82	2281994,71	3	15546	808057,05	2281642,01
3	15383	805557,85	2280734,26	3	15424	806328,46	2281011,51	3	15465	806094,47	2282170,00	3	15506	806970,25	2281966,29	3	15547	808075,22	2281647,04
3	15384	805572,51	2280745,75	3	15425	806323,65	2281036,90	3	15466	806104,92	2282166,71	3	15507	806991,60	2281948,51	3	15548	808091,66	2281655,88
3	15385	805606,14	2280774,36	3	15426	806311,95	2281052,37	3	15467	806114,79	2282161,63	3	15508	807021,16	2281925,17	3	15549	808100,08	2281662,62
3	15386	805624,01	2280785,10	3	15427	806269,37	2281090,38	3	15468	806131,51	2282149,46	3	15509	807045,48	2281901,89	3	15550	808114,62	2281674,59
3	15387	805638,78	2280795,86	3	15428	806213,34	2281149,09	3	15469	806142,06	2282143,99	3	15510	807070,14	2281878,96	3	15551	808140,89	2281700,59
3	15388	805651,23	2280804,95	3	15429	806151,96	2281211,11	3	15470	806159,57	2282137,55	3	15511	807092,78	2281853,08	3	15552	808153,19	2281709,36
3	15389	805683,74	2280821,86	3	15430	806094,51	2281268,60	3	15471	806175,92	2282133,32	3	15512	807097,05	2281841,82	3	15553	808167,59	2281713,85

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				
3	15554	808195,25	2281718,48	3	15595	809143,70	2281841,79	3	15636	810328,40	2282147,99	3	15677	809525,97	2282260,43	3	15718	809594,39	2282530,60
3	15555	808222,31	2281719,91	3	15596	809161,03	2281848,55	3	15637	810354,36	2282167,12	3	15678	809529,52	2282270,51	3	15719	809565,65	2282500,04
3	15556	808236,78	2281721,03	3	15597	809184,04	2281859,78	3	15638	810357,13	2282178,59	3	15679	809540,22	2282303,38	3	15720	809538,73	2282475,13
3	15557	808261,41	2281722,93	3	15598	809197,90	2281867,82	3	15639	810353,99	2282220,06	3	15680	809554,81	2282332,18	3	15721	809513,13	2282446,31
3	15558	808299,22	2281728,94	3	15599	809227,79	2281889,52	3	15640	810339,87	2282236,42	3	15681	809568,89	2282354,81	3	15722	809486,15	2282410,74
3	15559	808311,80	2281731,97	3	15600	809258,27	2281913,98	3	15641	810315,43	2282244,86	3	15682	809590,82	2282383,51	3	15723	809467,20	2282380,34
3	15560	808334,01	2281737,77	3	15601	809291,31	2281939,91	3	15642	810296,82	2282242,66	3	15683	809612,37	2282407,32	3	15724	809447,06	2282339,63
3	15561	808344,17	2281741,61	3	15602	809327,44	2281965,48	3	15643	810233,20	2282222,74	3	15684	809635,15	2282428,34	3	15725	809434,66	2282302,03
3	15562	808401,40	2281770,66	3	15603	809355,68	2281986,30	3	15644	810203,22	2282218,80	3	15685	809656,80	2282451,27	3	15726	809403,50	2282215,32
3	15563	808424,39	2281780,48	3	15604	809389,74	2282014,89	3	15645	810169,50	2282219,38	3	15686	809665,11	2282460,07	3	15727	809400,48	2282205,42
3	15564	808446,28	2281788,90	3	15605	809417,12	2282042,73	3	15646	810145,00	2282218,53	3	15687	809696,73	2282488,79	3	15728	809386,25	2282158,64
3	15565	808477,26	2281805,62	3	15606	809426,66	2282052,84	3	15647	810130,26	2282215,75	3	15688	809717,62	2282512,06	3	15729	809381,23	2282142,38
3	15566	808500,20	2281822,33	3	15607	809440,32	2282060,73	3	15648	810099,68	2282205,15	3	15689	809740,57	2282529,10	3	15730	809368,14	2282134,09
3	15567	808507,60	2281829,17	3	15608	809460,46	2282061,76	3	15649	810085,60	2282200,42	3	15690	809762,05	2282545,75	3	15731	809358,19	2282126,04
3	15568	808526,25	2281850,27	3	15609	809495,20	2282057,66	3	15650	810063,75	2282194,41	3	15691	809780,34	2282559,86	3	15732	809344,82	2282111,85
3	15569	808537,89	2281860,01	3	15610	809519,04	2282048,42	3	15651	810038,21	2282188,29	3	15692	809815,50	2282586,82	3	15733	809322,60	2282088,92
3	15570	808554,56	2281853,09	3	15611	809549,59	2282034,97	3	15652	810026,28	2282188,47	3	15693	809832,18	2282599,78	3	15734	809307,59	2282076,27
3	15571	808568,88	2281848,86	3	15612	809581,97	2282019,40	3	15653	809987,39	2282187,34	3	15694	809865,15	2282629,42	3	15735	809294,46	2282065,30
3	15572	808585,90	2281845,39	3	15613	809604,48	2282009,56	3	15654	809961,70	2282183,57	3	15695	809889,60	2282651,57	3	15736	809270,18	2282047,36
3	15573	808598,60	2281846,01	3	15614	809619,56	2282001,59	3	15655	809927,69	2282180,36	3	15696	809927,77	2282693,02	3	15737	809231,00	2282019,58
3	15574	808633,27	2281852,42	3	15615	809634,13	2281996,65	3	15656	809905,19	2282179,48	3	15697	809935,33	2282703,81	3	15738	809196,05	2281992,08
3	15575	808651,79	2281855,62	3	15616	809656,25	2281992,85	3	15657	809886,67	2282175,16	3	15698	809968,99	2282768,69	3	15739	809167,72	2281969,38
3	15576	808686,83	2281853,48	3	15617	809667,83	2281993,11	3	15658	809864,77	2282165,29	3	15699	809978,16	2282786,79	3	15740	809158,63	2281962,73
3	15577	808696,73	2281850,49	3	15618	809686,46	2281995,61	3	15659	809839,54	2282153,94	3	15700	810002,39	2282856,34	3	15741	809140,85	2281949,87
3	15578	808722,59	2281840,13	3	15619	809715,87	2282000,32	3	15660	809821,08	2282146,58	3	15701	810004,94	2282868,91	3	15742	809121,86	2281940,49
3	15579	808752,02	2281828,50	3	15620	809741,28	2282000,93	3	15661	809803,74	2282133,40	3	15702	810000,00	2282894,33	3	15743	809104,32	2281933,74
3	15580	808777,11	2281821,22	3	15621	809751,20	2282002,21	3	15662	809794,06	2282121,89	3	15703	809983,13	2282913,99	3	15744	809077,09	2281927,18
3	15581	808788,23	2281819,42	3	15622	809781,31	2282009,27	3	15663	809753,09	2282105,16	3	15704	809954,80	2282921,65	3	15745	809059,48	2281924,18
3	15582	808818,29	2281819,59	3	15623	809854,38	2282038,56	3	15664	809733,66	2282100,71	3	15705	809933,25	2282917,55	3	15746	809047,35	2281922,21
3	15583	808850,96	2281822,52	3	15624	809865,01	2282046,92	3	15665	809704,15	2282099,60	3	15706	809913,77	2282900,54	3	15747	809019,90	2281916,78
3	15584	808870,11	2281823,67	3	15625	809876,11	2282056,51	3	15666	809672,06	2282094,48	3	15707	809907,76	2282888,71	3	15748	808983,58	2281913,43
3	15585	808885,99	2281820,39	3	15626	809903,49	2282073,20	3	15667	809661,35	2282093,29	3	15708	809887,03	2282827,91	3	15749	808936,67	2281908,20
3	15586	808913,33	2281810,38	3	15627	809920,19	2282085,92	3	15668	809648,60	2282099,19	3	15709	809849,75	2282755,60	3	15750	808922,00	2281913,54
3	15587	808926,88	2281807,36	3	15628	810055,36	2282088,03	3	15669	809623,18	2282110,49	3	15710	809820,00	2282723,34	3	15751	808910,00	2281917,33
3	15588	808958,31	2281810,09	3	15629	810088,33	2282089,04	3	15670	809591,66	2282125,52	3	15711	809768,99	2282677,09	3	15752	808884,12	2281922,80
3	15589	808993,95	2281814,10	3	15630	810114,05	2282104,63	3	15671	809557,83	2282140,47	3	15712	809719,26	2282638,93	3	15753	808870,84	2281923,82
3	15590	809032,75	2281817,73	3	15631	810136,05	2282111,93	3	15672	809525,74	2282156,38	3	15713	809697,64	2282622,19	3	15754	808842,79	2281922,07
3	15591	809065,52	2281823,95	3	15632	810156,12	2282118,98	3	15673	809513,27	2282156,11	3	15714	809680,49	2282608,95	3	15755	808816,48	2281919,60
3	15592	809098,62	2281829,51	3	15633	810172,52	2282119,56	3	15674	809491,52	2282160,81	3	15715	809653,95	2282589,28	3	15756	808797,67	2281919,22
3	15593	809111,92	2281832,63	3	15634	810206,71	2282118,97	3	15675	809498,58	2282184,55	3	15716	809646,21	2282582,20	3	15757	808783,34	2281923,43
3	15594	809131,43	2281837,50	3	15635	810252,29	2282124,63	3	15676	809506,80	2282207,29	3	15717	809627,91	2282561,51	3	15758	808759,79	2281932,85

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				
3	15759	808730,70	2281944,36	3	15800	809169,15	2283187,13	3	15841	808632,99	2282543,75	3	15882	808005,60	2281731,65	3	15923	807074,25	2282100,51
3	15760	808710,27	2281950,71	3	15801	809182,58	2283223,59	3	15842	808628,73	2282527,29	3	15883	807982,25	2281724,01	3	15924	807092,56	2282122,81
3	15761	808698,95	2281952,84	3	15802	809192,19	2283255,82	3	15843	808626,41	2282497,47	3	15884	807954,41	2281721,65	3	15925	807120,14	2282162,80
3	15762	808663,98	2281954,96	3	15803	809198,76	2283286,82	3	15844	808619,94	2282465,63	3	15885	807943,94	2281719,61	3	15926	807140,87	2282195,21
3	15763	808651,20	2281955,87	3	15804	809207,35	2283316,60	3	15845	808598,23	2282409,88	3	15886	807913,71	2281710,36	3	15927	807158,11	2282222,75
3	15764	808636,70	2281955,04	3	15805	809212,55	2283340,49	3	15846	808586,42	2282365,73	3	15887	807902,53	2281705,40	3	15928	807173,81	2282251,06
3	15765	808624,57	2281954,63	3	15806	809220,22	2283381,27	3	15847	808579,08	2282336,28	3	15888	807878,93	2281691,08	3	15929	807191,59	2282273,90
3	15766	808635,57	2282004,68	3	15807	809227,36	2283412,06	3	15848	808565,11	2282297,06	3	15889	807856,09	2281674,30	3	15930	807222,87	2282305,03
3	15767	808636,65	2282009,64	3	15808	809237,44	2283451,60	3	15849	808553,93	2282260,69	3	15890	807845,14	2281669,89	3	15931	807231,42	2282316,32
3	15768	808637,55	2282025,97	3	15809	809245,80	2283480,53	3	15850	808551,71	2282249,46	3	15891	807821,11	2281670,85	3	15932	807275,89	2282396,77
3	15769	808635,57	2282043,48	3	15810	809255,61	2283508,74	3	15851	808549,07	2282206,98	3	15892	807738,51	2281675,39	3	15933	807308,78	2282445,64
3	15770	808634,42	2282053,88	3	15811	809261,79	2283533,51	3	15852	808551,37	2282156,13	3	15893	807706,43	2281675,38	3	15934	807338,89	2282512,32
3	15771	808639,77	2282065,68	3	15812	809257,97	2283565,17	3	15853	808550,76	2282123,09	3	15894	807665,73	2281680,14	3	15935	807369,41	2282570,57
3	15772	808646,68	2282083,26	3	15813	809241,07	2283584,79	3	15854	808548,75	2282105,26	3	15895	807627,66	2281681,46	3	15936	807400,96	2282635,06
3	15773	808650,36	2282115,20	3	15814	809216,65	2283593,24	3	15855	808539,73	2282089,88	3	15896	807595,00	2281677,73	3	15937	807415,17	2282673,94
3	15774	808651,23	2282156,80	3	15815	809191,22	2283588,43	3	15856	808527,84	2282064,35	3	15897	807578,04	2281674,06	3	15938	807420,62	2282687,93
3	15775	808648,95	2282207,19	3	15816	809177,52	2283576,57	3	15857	808537,33	2282023,02	3	15898	807535,85	2281673,03	3	15939	807439,78	2282714,73
3	15776	808651,06	2282236,63	3	15817	809164,56	2283555,36	3	15858	808535,24	2282013,53	3	15899	807478,05	2281672,42	3	15940	807453,24	2282731,99
3	15777	808660,07	2282265,98	3	15818	809160,56	2283539,43	3	15859	808527,53	2281978,55	3	15900	807458,73	2281694,09	3	15941	807474,85	2282759,57
3	15778	808674,98	2282308,23	3	15819	809150,38	2283510,14	3	15860	808520,85	2281964,13	3	15901	807442,81	2281712,24	3	15942	807507,96	2282781,28
3	15779	808679,84	2282319,01	3	15820	809141,02	2283477,47	3	15861	808495,64	2281959,32	3	15902	807434,88	2281721,33	3	15943	807568,76	2282823,69
3	15780	808683,24	2282340,99	3	15821	809130,22	2283435,50	3	15862	808485,36	2281952,61	3	15903	807426,13	2281731,12	3	15944	807596,49	2282840,59
3	15781	808693,54	2282380,06	3	15822	809122,26	2283401,27	3	15863	808469,66	2281939,46	3	15904	807390,02	2281767,42	3	15945	807668,09	2282884,48
3	15782	808715,13	2282435,18	3	15823	809114,72	2283360,62	3	15864	808461,38	2281930,57	3	15905	807381,15	2281774,52	3	15946	807678,07	2282893,94
3	15783	808724,93	2282480,51	3	15824	809110,68	2283341,73	3	15865	808449,11	2281913,77	3	15906	807370,41	2281781,23	3	15947	807691,88	2282923,50
3	15784	808726,12	2282490,68	3	15825	809101,51	2283309,66	3	15866	808436,31	2281899,25	3	15907	807343,13	2281798,07	3	15948	807686,96	2282948,87
3	15785	808727,72	2282510,76	3	15826	809095,61	2283281,32	3	15867	808424,67	2281890,58	3	15908	807308,73	2281812,88	3	15949	807668,97	2282970,39
3	15786	808747,33	2282554,40	3	15827	809087,73	2283254,99	3	15868	808405,99	2281880,35	3	15909	807272,42	2281827,05	3	15950	807645,64	2282976,97
3	15787	808777,56	2282608,46	3	15828	809079,31	2283231,08	3	15869	808386,67	2281872,97	3	15910	807236,21	2281842,54	3	15951	807618,21	2282970,51
3	15788	808834,35	2282665,50	3	15829	809059,10	2283196,11	3	15870	808358,43	2281860,83	3	15911	807201,70	2281855,38	3	15952	807513,48	2282906,85
3	15789	808843,89	2282676,57	3	15830	809053,34	2283185,76	3	15871	808303,65	2281833,10	3	15912	807192,03	2281873,00	3	15953	807452,37	2282864,29
3	15790	808860,85	2282696,51	3	15831	809049,04	2283176,23	3	15872	808280,89	2281827,15	3	15913	807182,65	2281897,98	3	15954	807413,19	2282838,65
3	15791	808898,38	2282740,75	3	15832	809032,05	2283137,95	3	15873	808250,70	2281822,22	3	15914	807173,84	2281912,20	3	15955	807401,20	2282827,62
3	15792	809022,27	2282922,90	3	15833	808994,32	2283070,11	3	15874	808216,28	2281819,67	3	15915	807142,58	2281947,64	3	15956	807359,38	2282774,09
3	15793	809034,00	2282940,43	3	15834	808949,98	2282994,49	3	15875	808182,95	2281817,60	3	15916	807113,94	2281974,64	3	15957	807349,69	2282760,49
3	15794	809080,90	2283020,32	3	15835	808939,52	2282979,14	3	15876	808142,82	2281810,62	3	15917	807087,76	2281999,72	3	15958	807334,16	2282738,82
3	15795	809120,88	2283092,35	3	15836	808819,68	2282802,29	3	15877	808115,68	2281802,28	3	15918	807054,21	2282026,41	3	15959	807328,39	2282727,51
3	15796	809131,19	2283115,14	3	15837	808761,58	2282734,01	3	15878	808101,51	2281795,17	3	15919	807037,62	2282040,28	3	15960	807309,41	2282675,27
3	15797	809143,41	2283142,59	3	15838	808701,92	2282674,07	3	15879	808074,82	2281775,48	3	15920	807029,76	2282046,63	3	15961	807280,44	2282616,00
3	15798	809154,94	2283162,37	3	15839	808693,68	2282663,24	3	15880	808048,61	2281749,65	3	15921	807041,85	2282057,67	3	15962	807248,60	2282555,01
3	15799	809160,14	2283171,48	3	15840	808657,57	2282598,37	3	15881	808036,85	2281740,06	3	15922	807052,32	2282073,43	3	15963	807222,42	2282496,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	15964	807190,12	2282448,00	3	16005	806418,21	2282179,94	3	16046	805851,52	2282480,94	3	16087	806574,41	2283054,30	3	16128	805924,86	2282728,53
3	15965	807147,42	2282370,87	3	16006	806403,62	2282177,11	3	16047	805863,82	2282490,13	3	16088	806700,55	2283370,55	3	16129	805915,53	2282716,87
3	15966	807117,61	2282344,51	3	16007	806391,05	2282179,74	3	16048	805885,04	2282512,13	3	16089	806738,81	2283420,74	3	16130	805891,64	2282691,28
3	15967	807089,23	2282304,41	3	16008	806377,61	2282183,54	3	16049	805894,51	2282527,23	3	16090	806772,40	2283459,84	3	16131	805876,04	2282677,57
3	15968	807072,29	2282273,92	3	16009	806355,29	2282189,60	3	16050	805905,29	2282555,27	3	16091	806812,00	2283497,59	3	16132	805857,43	2282660,77
3	15969	807056,65	2282248,87	3	16010	806344,93	2282191,20	3	16051	805914,80	2282575,64	3	16092	806848,12	2283532,82	3	16133	805836,00	2282637,46
3	15970	807036,95	2282218,25	3	16011	806322,65	2282192,04	3	16052	805928,42	2282590,39	3	16093	806888,56	2283576,28	3	16134	805827,52	2282624,94
3	15971	807013,53	2282183,80	3	16012	806311,97	2282191,15	3	16053	805960,45	2282618,88	3	16094	806964,66	2283654,59	3	16135	805813,07	2282593,69
3	15972	806996,77	2282163,65	3	16013	806296,01	2282201,97	3	16054	805990,53	2282650,68	3	16095	806977,27	2283684,22	3	16136	805805,00	2282572,83
3	15973	806973,08	2282134,37	3	16014	806282,63	2282211,16	3	16055	806010,31	2282675,38	3	16096	806972,45	2283709,53	3	16137	805797,71	2282565,50
3	15974	806969,61	2282129,28	3	16015	806268,99	2282217,67	3	16056	806025,94	2282693,52	3	16097	806955,43	2283729,08	3	16138	805774,22	2282552,94
3	15975	806965,76	2282123,64	3	16016	806249,42	2282223,58	3	16057	806042,78	2282713,12	3	16098	806928,01	2283736,98	3	16139	805756,85	2282546,87
3	15976	806925,28	2282103,70	3	16017	806239,08	2282225,55	3	16058	806065,97	2282731,03	3	16099	806905,69	2283732,73	3	16140	805741,62	2282541,55
3	15977	806905,78	2282113,49	3	16018	806220,84	2282227,03	3	16059	806091,88	2282743,66	3	16100	806891,71	2283722,55	3	16141	805710,22	2282528,17
3	15978	806893,72	2282118,14	3	16019	806203,14	2282229,51	3	16060	806119,21	2282746,79	3	16101	806836,59	2283666,09	3	16142	805698,25	2282518,51
3	15979	806883,28	2282121,81	3	16020	806187,14	2282233,69	3	16061	806171,50	2282759,04	3	16102	806813,34	2283643,73	3	16143	805689,07	2282512,81
3	15980	806868,99	2282124,79	3	16021	806168,64	2282245,76	3	16062	806242,26	2282779,44	3	16103	806774,50	2283600,54	3	16144	805651,77	2282511,09
3	15981	806850,86	2282125,73	3	16022	806145,12	2282258,16	3	16063	806296,94	2282795,58	3	16104	806700,79	2283529,75	3	16145	805639,26	2282509,09
3	15982	806836,81	2282125,75	3	16023	806119,47	2282266,83	3	16064	806331,65	2282809,28	3	16105	806667,98	2283491,79	3	16146	805625,82	2282512,43
3	15983	806819,66	2282125,30	3	16024	806079,12	2282274,17	3	16065	806374,50	2282820,06	3	16106	806660,10	2283482,29	3	16147	805605,38	2282514,41
3	15984	806806,07	2282124,01	3	16025	806062,30	2282291,21	3	16066	806388,77	2282820,17	3	16107	806615,70	2283423,83	3	16148	805580,37	2282509,45
3	15985	806771,09	2282118,27	3	16026	806049,94	2282301,98	3	16067	806407,19	2282798,10	3	16108	806610,26	2283413,78	3	16149	805567,05	2282500,02
3	15986	806753,79	2282114,38	3	16027	806031,52	2282314,38	3	16068	806435,96	2282757,91	3	16109	806484,31	2283097,56	3	16150	805547,98	2282481,17
3	15987	806737,21	2282115,53	3	16028	806006,41	2282322,79	3	16069	806452,73	2282738,11	3	16110	806441,27	2283016,33	3	16151	805537,06	2282465,10
3	15988	806708,72	2282119,02	3	16029	805993,74	2282323,31	3	16070	806491,48	2282693,17	3	16111	806431,10	2282996,24	3	16152	805526,75	2282440,64
3	15989	806688,17	2282123,02	3	16030	805982,50	2282323,75	3	16071	806580,63	2282615,48	3	16112	806420,25	2282974,96	3	16153	805515,44	2282416,55
3	15990	806672,16	2282129,27	3	16031	805949,63	2282322,18	3	16072	806659,81	2282545,38	3	16113	806399,65	2282947,04	3	16154	805502,11	2282394,54
3	15991	806642,99	2282144,04	3	16032	805930,50	2282324,42	3	16073	806686,92	2282536,16	3	16114	806381,67	2282926,29	3	16155	805484,92	2282375,03
3	15992	806632,25	2282150,42	3	16033	805920,35	2282324,47	3	16074	806710,89	2282540,75	3	16115	806349,10	2282916,68	3	16156	805462,11	2282346,85
3	15993	806619,81	2282158,15	3	16034	805906,91	2282326,03	3	16075	806730,63	2282557,92	3	16116	806299,33	2282903,78	3	16157	805442,35	2282324,89
3	15994	806602,94	2282164,38	3	16035	805894,81	2282333,36	3	16076	806738,93	2282582,16	3	16117	806265,37	2282890,41	3	16158	805424,42	2282309,37
3	15995	806581,04	2282168,25	3	16036	805885,06	2282338,01	3	16077	806734,13	2282607,55	3	16118	806214,26	2282875,39	3	16159	805397,55	2282290,68
3	15996	806558,55	2282169,25	3	16037	805885,39	2282350,61	3	16078	806722,32	2282623,03	3	16119	806145,21	2282855,36	3	16160	805359,32	2282255,10
3	15997	806547,32	2282169,31	3	16038	805881,04	2282362,21	3	16079	806646,79	2282690,35	3	16120	806103,58	2282845,44	3	16161	805343,33	2282244,28
3	15998	806533,61	2282168,99	3	16039	805867,12	2282379,58	3	16080	806561,15	2282764,74	3	16121	806072,15	2282841,99	3	16162	805329,15	2282240,93
3	15999	806523,83	2282171,89	3	16040	805844,09	2282397,72	3	16081	806514,02	2282820,15	3	16122	806055,74	2282837,24	3	16163	805311,34	2282240,59
3	16000	806506,42	2282178,98	3	16041	805820,70	2282412,02	3	16082	806485,95	2282859,36	3	16123	806011,37	2282814,72	3	16164	805299,87	2282238,88
3	16001	806495,30	2282182,06	3	16042	805811,32	2282423,26	3	16083	806471,72	2282876,81	3	16124	805980,80	2282791,65	3	16165	805266,06	2282230,15
3	16002	806473,93	2282185,22	3	16043	805792,61	2282449,26	3	16084	806479,37	2282886,88	3	16125	805971,95	2282783,70	3	16166	805251,19	2282223,36
3	16003	806451,68	2282185,88	3	16044	805812,38	2282460,54	3	16085	806504,23	2282920,66	3	16126	805950,15	2282758,71	3	16167	805229,59	2282207,91
3	16004	806440,63	2282184,73	3	16045	805837,05	2282473,39	3	16086	806530,12	2282970,59	3	16127	805932,96	2282738,76	3	16168	805202,32	2282195,91

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				
3	16169	805180,23	2282188,80	3	16210	804665,03	2282955,01	3	16251	805014,61	2283493,91	3	16292	805789,41	2283898,23	3	16333	806615,12	2284244,99
3	16170	805159,05	2282188,48	3	16211	804659,69	2282970,87	3	16252	805032,13	2283500,51	3	16293	805847,72	2283921,27	3	16334	806641,62	2284257,96
3	16171	805147,75	2282189,44	3	16212	804643,51	2282994,61	3	16253	805043,30	2283504,24	3	16294	805882,42	2283933,42	3	16335	806661,52	2284267,38
3	16172	805116,87	2282191,72	3	16213	804617,23	2283022,20	3	16254	805062,43	2283513,20	3	16295	805910,61	2283948,58	3	16336	806686,09	2284277,22
3	16173	805095,94	2282188,75	3	16214	804602,09	2283037,53	3	16255	805082,46	2283530,48	3	16296	805927,16	2283955,32	3	16337	806714,27	2284292,63
3	16174	805069,92	2282179,09	3	16215	804591,97	2283052,55	3	16256	805096,79	2283552,23	3	16297	805943,11	2283959,96	3	16338	806721,87	2284296,99
3	16175	805056,97	2282171,99	3	16216	804581,31	2283072,37	3	16257	805107,90	2283564,93	3	16298	805955,82	2283962,24	3	16339	806736,86	2284305,56
3	16176	805029,98	2282154,31	3	16217	804596,22	2283084,50	3	16258	805132,58	2283556,33	3	16299	805968,84	2283962,61	3	16340	806753,54	2284315,40
3	16177	805016,82	2282167,98	3	16218	804616,22	2283094,64	3	16259	805145,68	2283556,32	3	16300	805998,12	2283960,22	3	16341	806759,68	2284317,51
3	16178	805006,33	2282177,58	3	16219	804624,05	2283100,42	3	16260	805160,93	2283556,63	3	16301	806027,33	2283949,55	3	16342	806767,34	2284318,32
3	16179	804993,66	2282183,66	3	16220	804629,79	2283104,67	3	16261	805181,89	2283561,72	3	16302	806038,53	2283945,84	3	16343	806775,62	2284316,81
3	16180	804992,59	2282199,87	3	16221	804643,82	2283119,59	3	16262	805217,58	2283579,78	3	16303	806063,11	2283940,64	3	16344	806792,79	2284310,84
3	16181	804986,61	2282219,81	3	16222	804656,17	2283148,53	3	16263	805281,77	2283628,32	3	16304	806073,09	2283939,52	3	16345	806805,60	2284308,25
3	16182	804972,37	2282236,95	3	16223	804658,32	2283166,22	3	16264	805298,10	2283637,79	3	16305	806097,83	2283939,38	3	16346	806823,51	2284308,46
3	16183	804957,31	2282248,01	3	16224	804658,06	2283178,20	3	16265	805308,49	2283642,23	3	16306	806124,47	2283942,26	3	16347	806854,34	2284307,00
3	16184	804936,89	2282256,64	3	16225	804653,65	2283210,19	3	16266	805326,85	2283638,26	3	16307	806140,99	2283946,60	3	16348	806867,72	2284307,77
3	16185	804912,09	2282261,25	3	16226	804646,26	2283234,52	3	16267	805348,22	2283638,72	3	16308	806155,02	2283951,15	3	16349	806880,54	2284310,27
3	16186	804893,71	2282261,13	3	16227	804644,73	2283253,74	3	16268	805361,47	2283640,98	3	16309	806165,66	2283956,01	3	16350	806897,59	2284312,63
3	16187	804879,58	2282278,98	3	16228	804643,93	2283265,72	3	16269	805379,11	2283646,37	3	16310	806189,61	2283970,60	3	16351	806908,42	2284315,44
3	16188	804867,37	2282311,20	3	16229	804657,15	2283273,93	3	16270	805389,73	2283651,07	3	16311	806202,04	2283981,28	3	16352	806926,73	2284322,37
3	16189	804859,39	2282331,97	3	16230	804672,88	2283281,34	3	16271	805407,40	2283661,47	3	16312	806222,97	2284006,59	3	16353	806955,75	2284331,31
3	16190	804832,48	2282380,94	3	16231	804688,21	2283288,52	3	16272	805417,82	2283669,70	3	16313	806238,39	2284031,42	3	16354	806970,50	2284334,09
3	16191	804824,67	2282394,81	3	16232	804706,53	2283298,34	3	16273	805434,78	2283687,48	3	16314	806250,29	2284041,71	3	16355	806995,68	2284338,89
3	16192	804800,29	2282440,70	3	16233	804717,18	2283306,32	3	16274	805447,27	2283718,53	3	16315	806265,58	2284048,34	3	16356	807008,19	2284342,99
3	16193	804791,81	2282464,49	3	16234	804730,20	2283319,15	3	16275	805446,43	2283740,25	3	16316	806299,76	2284058,25	3	16357	807020,28	2284350,08
3	16194	804756,91	2282531,74	3	16235	804743,01	2283320,42	3	16276	805456,94	2283746,68	3	16317	806411,42	2284056,87	3	16358	807057,22	2284372,33
3	16195	804734,22	2282580,45	3	16236	804769,60	2283317,85	3	16277	805501,73	2283764,52	3	16318	806425,57	2284074,33	3	16359	807068,48	2284377,19
3	16196	804734,02	2282599,03	3	16237	804787,32	2283319,65	3	16278	805546,31	2283783,81	3	16319	806443,98	2284088,04	3	16360	807082,65	2284382,37
3	16197	804736,93	2282616,76	3	16238	804815,34	2283327,88	3	16279	805565,35	2283795,69	3	16320	806453,87	2284098,09	3	16361	807098,26	2284383,73
3	16198	804738,98	2282650,57	3	16239	804835,36	2283340,42	3	16280	805577,98	2283802,73	3	16321	806461,94	2284109,08	3	16362	807126,36	2284388,92
3	16199	804738,19	2282662,60	3	16240	804852,65	2283358,28	3	16281	805587,47	2283806,12	3	16322	806468,16	2284120,60	3	16363	807159,37	2284397,46
3	16200	804735,19	2282678,23	3	16241	804870,55	2283381,38	3	16282	805605,17	2283803,53	3	16323	806475,10	2284138,97	3	16364	807181,47	2284404,04
3	16201	804729,15	2282735,61	3	16242	804875,95	2283390,24	3	16283	805631,58	2283808,24	3	16324	806480,06	2284158,26	3	16365	807234,30	2284410,96
3	16202	804720,33	2282775,20	3	16243	804890,21	2283420,50	3	16284	805652,22	2283827,14	3	16325	806481,58	2284170,73	3	16366	807247,03	2284413,04
3	16203	804722,44	2282815,53	3	16244	804896,66	2283434,34	3	16285	805660,37	2283844,23	3	16326	806482,91	2284197,12	3	16367	807260,88	2284417,58
3	16204	804719,33	2282835,25	3	16245	804915,23	2283445,63	3	16286	805665,85	2283861,75	3	16327	806481,94	2284215,52	3	16368	807274,07	2284424,52
3	16205	804707,67	2282867,29	3	16246	804928,32	2283452,32	3	16287	805698,95	2283863,83	3	16328	806493,66	2284217,70	3	16369	807285,61	2284430,07
3	16206	804701,98	2282878,23	3	16247	804958,40	2283455,16	3	16288	805723,24	2283864,98	3	16329	806519,30	2284221,40	3	16370	807306,47	2284438,28
3	16207	804687,32	2282899,65	3	16248	804977,26	2283461,15	3	16289	805734,93	2283867,09	3	16330	806544,73	2284225,11	3	16371	807322,10	2284443,47
3	16208	804673,45	2282919,82	3	16249	804994,52	2283472,99	3	16290	805759,27	2283874,59	3	16331	806575,39	2284233,45	3	16372	807336,19	2284448,90
3	16209	804668,84	2282930,64	3	16250	805002,93	2283480,86	3	16291	805779,40	2283887,61	3	16332	806605,73	2284241,42	3	16373	807351,25	2284455,03

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				
3	16374	807370,28	2284465,18	3	16415	807950,72	2284839,55	3	16456	808620,73	2285280,08	3	16497	808446,23	2285356,45	3	16538	808062,35	2285485,27
3	16375	807385,63	2284478,13	3	16416	807956,61	2284851,08	3	16457	808651,79	2285274,94	3	16498	808415,78	2285349,05	3	16539	808056,08	2285509,89
3	16376	807397,08	2284491,04	3	16417	807961,75	2284865,79	3	16458	808689,60	2285270,31	3	16499	808390,64	2285340,85	3	16540	808041,46	2285530,71
3	16377	807404,75	2284502,55	3	16418	807964,39	2284879,03	3	16459	808719,87	2285268,40	3	16500	808360,50	2285328,93	3	16541	808037,93	2285547,15
3	16378	807414,93	2284523,80	3	16419	807965,38	2284901,19	3	16460	808745,03	2285265,01	3	16501	808331,85	2285313,26	3	16542	808038,15	2285559,34
3	16379	807424,50	2284533,79	3	16420	807968,15	2284915,74	3	16461	808768,24	2285264,53	3	16502	808318,66	2285306,88	3	16543	808039,83	2285572,73
3	16380	807435,85	2284547,70	3	16421	807990,05	2284964,60	3	16462	808800,23	2285265,37	3	16503	808302,11	2285299,18	3	16544	808042,34	2285582,92
3	16381	807450,51	2284557,94	3	16422	807999,54	2284980,56	3	16463	808830,66	2285268,03	3	16504	808284,34	2285290,77	3	16545	808047,89	2285594,12
3	16382	807463,60	2284566,66	3	16423	808007,90	2284995,40	3	16464	808854,52	2285272,51	3	16505	808258,62	2285278,48	3	16546	808052,96	2285612,68
3	16383	807475,90	2284571,05	3	16424	808018,93	2285010,15	3	16465	808868,11	2285273,32	3	16506	808246,42	2285270,16	3	16547	808048,92	2285636,25
3	16384	807491,20	2284577,85	3	16425	808034,53	2285025,96	3	16466	808888,44	2285267,76	3	16507	808231,50	2285256,27	3	16548	808041,25	2285653,78
3	16385	807504,04	2284581,65	3	16426	808045,22	2285037,26	3	16467	808916,59	2285253,79	3	16508	808223,39	2285246,66	3	16549	808029,03	2285670,44
3	16386	807522,31	2284582,53	3	16427	808061,80	2285040,07	3	16468	808967,38	2285227,76	3	16509	808217,21	2285236,95	3	16550	808009,03	2285688,54
3	16387	807549,00	2284578,13	3	16428	808087,94	2285047,28	3	16469	809017,61	2285200,28	3	16510	808201,69	2285218,30	3	16551	808000,09	2285694,99
3	16388	807576,28	2284576,89	3	16429	808099,78	2285052,40	3	16470	809038,04	2285194,32	3	16511	808189,72	2285199,78	3	16552	807983,22	2285704,88
3	16389	807597,55	2284579,32	3	16430	808128,75	2285069,44	3	16471	809063,37	2285199,19	3	16512	808176,42	2285178,25	3	16553	807968,24	2285724,36
3	16390	807617,94	2284580,11	3	16431	808144,96	2285077,54	3	16472	809082,99	2285216,13	3	16513	808164,48	2285178,24	3	16554	807956,80	2285739,63
3	16391	807638,52	2284577,24	3	16432	808162,58	2285078,38	3	16473	809090,63	2285238,31	3	16514	808145,03	2285178,26	3	16555	807947,78	2285751,36
3	16392	807670,66	2284572,36	3	16433	808178,83	2285078,04	3	16474	809086,52	2285265,96	3	16515	808119,72	2285174,99	3	16556	807929,69	2285773,24
3	16393	807699,30	2284577,41	3	16434	808188,86	2285078,95	3	16475	809068,64	2285286,15	3	16516	808102,30	2285169,29	3	16557	807918,26	2285792,31
3	16394	807715,86	2284587,11	3	16435	808207,81	2285082,66	3	16476	809014,43	2285315,93	3	16517	808079,36	2285156,30	3	16558	807908,68	2285818,48
3	16395	807731,17	2284592,55	3	16436	808227,91	2285089,61	3	16477	808961,77	2285342,94	3	16518	808056,31	2285142,84	3	16559	807903,05	2285836,72
3	16396	807741,89	2284597,70	3	16437	808247,27	2285103,39	3	16478	808926,29	2285360,26	3	16519	808050,13	2285161,23	3	16560	807893,06	2285853,87
3	16397	807754,45	2284605,01	3	16438	808257,96	2285115,90	3	16479	808886,74	2285371,83	3	16520	808044,57	2285178,16	3	16561	807881,69	2285866,45
3	16398	807765,84	2284612,06	3	16439	808264,86	2285126,36	3	16480	808870,49	2285373,58	3	16521	808042,18	2285200,14	3	16562	807855,17	2285890,00
3	16399	807774,49	2284618,70	3	16440	808278,66	2285153,61	3	16481	808838,42	2285371,30	3	16522	808040,74	2285226,00	3	16563	807846,12	2285899,78
3	16400	807787,26	2284631,13	3	16441	808296,42	2285175,97	3	16482	808817,66	2285367,10	3	16523	808040,97	2285241,17	3	16564	807836,44	2285916,27
3	16401	807794,12	2284639,48	3	16442	808305,34	2285188,44	3	16483	808795,27	2285365,15	3	16524	808043,18	2285252,90	3	16565	807830,44	2285928,85
3	16402	807802,48	2284653,19	3	16443	808327,26	2285200,53	3	16484	808768,42	2285364,41	3	16525	808048,88	2285267,58	3	16566	807821,31	2285956,13
3	16403	807813,03	2284678,32	3	16444	808360,46	2285216,15	3	16485	808751,62	2285364,74	3	16526	808055,59	2285285,49	3	16567	807811,38	2285992,36
3	16404	807819,43	2284699,34	3	16445	808376,87	2285224,00	3	16486	808731,25	2285367,66	3	16527	808058,35	2285296,41	3	16568	807808,04	2286020,17
3	16405	807823,66	2284711,47	3	16446	808404,05	2285239,09	3	16487	808712,56	2285369,07	3	16528	808060,83	2285314,77	3	16569	807800,94	2286065,31
3	16406	807837,86	2284720,43	3	16447	808424,39	2285246,79	3	16488	808698,10	2285369,92	3	16529	808060,74	2285327,64	3	16570	807790,11	2286099,24
3	16407	807856,19	2284727,10	3	16448	808444,03	2285253,18	3	16489	808665,63	2285373,85	3	16530	808058,52	2285342,70	3	16571	807784,78	2286115,37
3	16408	807872,39	2284735,13	3	16449	808467,27	2285258,78	3	16490	808631,92	2285379,41	3	16531	808053,44	2285361,96	3	16572	807778,98	2286127,36
3	16409	807889,87	2284749,96	3	16450	808487,89	2285262,34	3	16491	808583,28	2285380,75	3	16532	808047,43	2285376,92	3	16573	807765,22	2286148,11
3	16410	807903,07	2284767,73	3	16451	808498,80	2285264,58	3	16492	808548,33	2285381,17	3	16533	808049,76	2285389,20	3	16574	807753,44	2286160,70
3	16411	807912,14	2284789,95	3	16452	808525,14	2285272,79	3	16493	808528,59	2285379,34	3	16534	808054,32	2285399,83	3	16575	807733,41	2286176,96
3	16412	807915,28	2284807,31	3	16453	808547,27	2285280,76	3	16494	808515,20	2285376,13	3	16535	808057,85	2285411,84	3	16576	807707,59	2286191,67
3	16413	807929,06	2284818,49	3	16454	808583,12	2285280,89	3	16495	808492,76	2285367,37	3	16536	808061,16	2285433,35	3	16577	807680,17	2286202,32
3	16414	807942,91	2284830,53	3	16455	808597,71	2285280,59	3	16496	808472,32	2285360,92	3	16537	808061,97	2285464,75	3	16578	807664,43	2286209,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	16579	807645,40	2286224,26	3	16620	806773,39	2286559,76	3	16661	805543,94	2286816,83	3	16702	805939,09	2287263,83	3	16743	805057,45	2286866,18
3	16580	807624,58	2286236,94	3	16621	806760,97	2286566,47	3	16662	805564,48	2286836,79	3	16703	805930,93	2287250,19	3	16744	805039,81	2286874,58
3	16581	807610,35	2286242,36	3	16622	806737,22	2286575,43	3	16663	805599,07	2286859,18	3	16704	805900,52	2287208,76	3	16745	805026,74	2286883,26
3	16582	807596,15	2286245,46	3	16623	806702,74	2286582,36	3	16664	805660,80	2286884,73	3	16705	805873,72	2287175,22	3	16746	805004,69	2286893,76
3	16583	807578,35	2286248,92	3	16624	806667,52	2286590,41	3	16665	805756,24	2286940,15	3	16706	805867,29	2287164,70	3	16747	804997,33	2286903,89
3	16584	807559,43	2286250,38	3	16625	806645,29	2286594,51	3	16666	805815,14	2286967,14	3	16707	805855,03	2287137,91	3	16748	804982,09	2286919,05
3	16585	807545,90	2286255,79	3	16626	806623,70	2286597,89	3	16667	805860,11	2286991,11	3	16708	805844,73	2287120,84	3	16749	804949,70	2286936,22
3	16586	807525,35	2286262,17	3	16627	806596,36	2286600,43	3	16668	805871,18	2286999,22	3	16709	805833,90	2287103,35	3	16750	804923,42	2286950,22
3	16587	807512,32	2286264,34	3	16628	806523,51	2286611,57	3	16669	805893,54	2287020,74	3	16710	805822,67	2287091,20	3	16751	804910,48	2286958,45
3	16588	807493,08	2286264,62	3	16629	806460,25	2286621,42	3	16670	805903,89	2287031,75	3	16711	805806,95	2287075,99	3	16752	804899,89	2286965,28
3	16589	807470,23	2286264,40	3	16630	806368,82	2286634,40	3	16671	805912,10	2287041,14	3	16712	805771,50	2287057,00	3	16753	804890,67	2286971,27
3	16590	807442,99	2286264,14	3	16631	806274,32	2286651,52	3	16672	805929,82	2287068,64	3	16713	805709,01	2287028,20	3	16754	804880,04	2286980,57
3	16591	807410,45	2286262,70	3	16632	806234,41	2286658,80	3	16673	805942,69	2287089,73	3	16714	805697,36	2287021,44	3	16755	804865,16	2286996,92
3	16592	807383,96	2286263,22	3	16633	806215,40	2286663,48	3	16674	805955,61	2287117,64	3	16715	805618,03	2286975,05	3	16756	804846,83	2287016,79
3	16593	807354,44	2286263,79	3	16634	806194,76	2286671,68	3	16675	805979,50	2287147,55	3	16716	805551,84	2286947,27	3	16757	804822,51	2287037,00
3	16594	807323,59	2286264,25	3	16635	806183,43	2286674,66	3	16676	806013,64	2287193,99	3	16717	805501,47	2286916,43	3	16758	804804,17	2287052,12
3	16595	807286,04	2286261,20	3	16636	806161,85	2286677,75	3	16677	806029,01	2287219,53	3	16718	805490,38	2286907,05	3	16759	804783,49	2287067,89
3	16596	807260,06	2286255,49	3	16637	806128,58	2286680,64	3	16678	806034,82	2287234,11	3	16719	805469,25	2286883,23	3	16760	804774,51	2287073,61
3	16597	807229,72	2286247,84	3	16638	806098,71	2286678,89	3	16679	806039,79	2287256,12	3	16720	805453,72	2286865,87	3	16761	804759,89	2287081,77
3	16598	807204,06	2286241,26	3	16639	806079,21	2286675,49	3	16680	806041,67	2287268,01	3	16721	805443,93	2286854,33	3	16762	804736,13	2287090,77
3	16599	807182,46	2286242,96	3	16640	806054,96	2286674,59	3	16681	806041,31	2287289,04	3	16722	805434,34	2286825,27	3	16763	804714,14	2287095,92
3	16600	807148,40	2286243,75	3	16641	806025,83	2286669,90	3	16682	806041,05	2287299,83	3	16723	805434,87	2286795,12	3	16764	804695,46	2287099,20
3	16601	807122,77	2286244,20	3	16642	806000,73	2286663,96	3	16683	806039,70	2287310,31	3	16724	805434,07	2286771,07	3	16765	804683,59	2287105,43
3	16602	807091,20	2286248,83	3	16643	805924,48	2286642,01	3	16684	806033,25	2287337,44	3	16725	805415,68	2286776,97	3	16766	804656,96	2287116,11
3	16603	807066,57	2286257,18	3	16644	805891,04	2286635,92	3	16685	806024,02	2287365,86	3	16726	805387,89	2286783,17	3	16767	804639,52	2287120,61
3	16604	807020,16	2286273,71	3	16645	805861,52	2286635,67	3	16686	806020,23	2287376,36	3	16727	805357,99	2286790,02	3	16768	804614,19	2287115,73
3	16605	807004,53	2286281,97	3	16646	805832,56	2286635,17	3	16687	806013,47	2287394,27	3	16728	805344,55	2286794,32	3	16769	804594,56	2287098,85
3	16606	806992,64	2286286,89	3	16647	805812,85	2286635,44	3	16688	806006,82	2287407,04	3	16729	805324,60	2286803,32	3	16770	804586,01	2287075,13
3	16607	806973,46	2286294,06	3	16648	805791,49	2286636,29	3	16689	805988,15	2287426,85	3	16730	805301,18	2286813,67	3	16771	804588,56	2287061,57
3	16608	806963,93	2286298,82	3	16649	805764,59	2286640,90	3	16690	805965,38	2287434,83	3	16731	805281,43	2286822,41	3	16772	804591,02	2287049,06
3	16609	806954,54	2286309,49	3	16650	805691,54	2286655,93	3	16691	805939,96	2287429,95	3	16732	805262,84	2286835,48	3	16773	804613,32	2287026,37
3	16610	806945,02	2286330,02	3	16651	805657,35	2286666,65	3	16692	805915,53	2287412,34	3	16733	805240,66	2286846,73	3	16774	804636,83	2287015,31
3	16611	806938,47	2286347,57	3	16652	805621,27	2286678,95	3	16693	805916,33	2287401,31	3	16734	805214,23	2286854,70	3	16775	804657,23	2287005,95
3	16612	806929,26	2286389,06	3	16653	805588,29	2286689,83	3	16694	805911,97	2287388,57	3	16735	805174,08	2286859,84	3	16776	804669,67	2287002,14
3	16613	806924,90	2286400,51	3	16654	805567,51	2286696,77	3	16695	805916,78	2287363,23	3	16736	805158,82	2286859,04	3	16777	804693,24	2286998,20
3	16614	806903,02	2286434,61	3	16655	805549,78	2286705,50	3	16696	805922,03	2287353,88	3	16737	805140,07	2286855,16	3	16778	804713,80	2286992,76
3	16615	806892,66	2286446,60	3	16656	805539,63	2286714,73	3	16697	805925,85	2287343,69	3	16738	805123,66	2286850,54	3	16779	804727,42	2286984,94
3	16616	806871,69	2286467,94	3	16657	805536,33	2286747,09	3	16698	805929,33	2287333,93	3	16739	805113,16	2286847,62	3	16780	804741,80	2286974,06
3	16617	806838,99	2286496,54	3	16658	805533,94	2286768,39	3	16699	805936,82	2287311,24	3	16740	805098,34	2286843,86	3	16781	804759,63	2286959,40
3	16618	806817,70	2286520,32	3	16659	805534,73	2286792,96	3	16700	805941,33	2287292,18	3	16741	805086,11	2286849,42	3	16782	804776,97	2286945,39
3	16619	806795,82	2286542,38	3	16660	805534,62	2286806,40	3	16701	805941,75	2287275,44	3	16742	805071,95	2286857,34	3	16783	804790,20	2286930,85

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				
3	16784	804811,08	2286908,31	3	16825	805667,67	2286558,84	3	16866	806876,63	2286245,34	3	16907	807708,94	2286007,05	3	16948	807941,37	2285249,04
3	16785	804831,72	2286890,52	3	16826	805746,70	2286542,57	3	16867	806886,02	2286224,53	3	16908	807713,65	2285971,30	3	16949	807940,95	2285223,09
3	16786	804856,74	2286874,17	3	16827	805782,73	2286536,70	3	16868	806903,75	2286218,69	3	16909	807725,95	2285926,29	3	16950	807942,71	2285191,15
3	16787	804873,92	2286863,39	3	16828	805810,12	2286535,60	3	16869	806913,97	2286211,98	3	16910	807740,31	2285883,64	3	16951	807945,90	2285162,19
3	16788	804903,06	2286847,84	3	16829	805822,02	2286535,45	3	16870	806935,02	2286201,79	3	16911	807745,12	2285873,36	3	16952	807948,03	2285152,16
3	16789	804920,13	2286838,96	3	16830	805832,38	2286535,34	3	16871	806960,36	2286192,30	3	16912	807767,90	2285837,67	3	16953	807955,53	2285128,97
3	16790	804926,72	2286828,54	3	16831	805862,68	2286535,75	3	16872	806981,52	2286181,56	3	16913	807786,85	2285817,05	3	16954	807961,63	2285111,10
3	16791	804945,96	2286811,14	3	16832	805898,42	2286536,28	3	16873	807023,36	2286163,30	3	16914	807802,78	2285802,97	3	16955	807963,64	2285096,38
3	16792	804963,58	2286802,65	3	16833	805946,15	2286544,51	3	16874	807069,90	2286151,20	3	16915	807811,18	2285795,60	3	16956	807942,06	2285074,06
3	16793	804975,88	2286797,17	3	16834	806026,74	2286567,43	3	16875	807115,39	2286144,53	3	16916	807814,42	2285785,47	3	16957	807923,15	2285048,40
3	16794	804992,64	2286786,50	3	16835	806046,35	2286572,07	3	16876	807146,45	2286143,88	3	16917	807818,91	2285773,42	3	16958	807913,24	2285030,79
3	16795	805009,14	2286778,75	3	16836	806065,66	2286575,25	3	16877	807177,16	2286143,22	3	16918	807824,45	2285758,13	3	16959	807906,91	2285020,11
3	16796	805021,77	2286770,97	3	16837	806087,27	2286575,86	3	16878	807199,42	2286140,81	3	16919	807828,83	2285747,69	3	16960	807899,35	2285010,29
3	16797	805038,19	2286761,73	3	16838	806111,91	2286579,91	3	16879	807211,11	2286141,27	3	16920	807847,70	2285715,35	3	16961	807874,73	2284951,39
3	16798	805057,70	2286752,03	3	16839	806128,18	2286580,68	3	16880	807228,83	2286144,11	3	16921	807869,63	2285689,22	3	16962	807871,16	2284940,39
3	16799	805080,02	2286745,20	3	16840	806149,29	2286578,61	3	16881	807255,96	2286151,49	3	16922	807886,35	2285667,13	3	16963	807868,26	2284925,32
3	16800	805092,03	2286743,50	3	16841	806163,33	2286576,67	3	16882	807283,41	2286158,41	3	16923	807899,13	2285647,84	3	16964	807865,79	2284909,57
3	16801	805111,42	2286744,74	3	16842	806186,52	2286567,83	3	16883	807302,49	2286162,65	3	16924	807908,41	2285637,30	3	16965	807858,53	2284892,29
3	16802	805122,10	2286746,79	3	16843	806214,31	2286560,98	3	16884	807327,42	2286164,44	3	16925	807926,96	2285621,85	3	16966	807843,63	2284883,00
3	16803	805138,41	2286750,90	3	16844	806256,44	2286553,28	3	16885	807352,49	2286163,93	3	16926	807937,17	2285615,71	3	16967	807826,66	2284864,97
3	16804	805166,08	2286758,59	3	16845	806353,28	2286535,70	3	16886	807381,99	2286163,28	3	16927	807946,27	2285610,58	3	16968	807818,78	2284849,73
3	16805	805192,82	2286757,08	3	16846	806445,35	2286522,65	3	16887	807410,95	2286162,79	3	16928	807941,62	2285590,50	3	16969	807813,26	2284830,34
3	16806	805208,11	2286751,61	3	16847	806472,94	2286518,40	3	16888	807446,15	2286164,31	3	16929	807938,42	2285565,04	3	16970	807813,83	2284818,49
3	16807	805227,37	2286738,22	3	16848	806508,19	2286512,90	3	16889	807471,22	2286164,51	3	16930	807938,33	2285540,07	3	16971	807800,96	2284813,29
3	16808	805236,25	2286733,10	3	16849	806589,48	2286500,70	3	16890	807493,01	2286164,70	3	16931	807941,57	2285512,94	3	16972	807779,87	2284804,70
3	16809	805260,84	2286722,15	3	16850	806610,85	2286498,75	3	16891	807511,69	2286161,90	3	16932	807946,86	2285495,72	3	16973	807768,43	2284797,40
3	16810	805283,71	2286712,12	3	16851	806628,17	2286496,10	3	16892	807529,88	2286154,58	3	16933	807956,07	2285478,69	3	16974	807756,46	2284786,94
3	16811	805309,91	2286700,58	3	16852	806646,76	2286492,64	3	16893	807545,11	2286151,04	3	16934	807962,09	2285467,17	3	16975	807748,03	2284777,68
3	16812	805332,56	2286693,29	3	16853	806683,23	2286484,40	3	16894	807563,92	2286150,08	3	16935	807961,80	2285443,78	3	16976	807735,40	2284759,81
3	16813	805366,34	2286685,59	3	16854	806707,79	2286479,87	3	16895	807575,41	2286147,82	3	16936	807960,16	2285433,69	3	16977	807728,60	2284745,25
3	16814	805388,57	2286680,79	3	16855	806719,31	2286475,35	3	16896	807586,29	2286143,75	3	16937	807955,38	2285422,77	3	16978	807723,42	2284727,12
3	16815	805423,55	2286669,43	3	16856	806728,97	2286468,14	3	16897	807600,87	2286131,62	3	16938	807951,84	2285409,81	3	16979	807719,01	2284712,11
3	16816	805448,25	2286654,72	3	16857	806744,41	2286452,40	3	16898	807613,92	2286122,56	3	16939	807950,10	2285399,23	3	16980	807710,17	2284695,72
3	16817	805466,97	2286642,85	3	16858	806770,01	2286424,26	3	16899	807623,36	2286117,53	3	16940	807946,16	2285381,17	3	16981	807699,65	2284688,62
3	16818	805476,59	2286635,74	3	16859	806802,51	2286395,90	3	16900	807644,77	2286108,95	3	16941	807946,40	2285370,99	3	16982	807690,03	2284683,78
3	16819	805492,86	2286623,22	3	16860	806822,03	2286376,00	3	16901	807664,55	2286101,62	3	16942	807948,28	2285356,77	3	16983	807679,42	2284680,26
3	16820	805501,48	2286617,89	3	16861	806834,14	2286357,41	3	16902	807675,28	2286095,65	3	16943	807953,06	2285341,17	3	16984	807667,35	2284674,47
3	16821	805531,10	2286603,75	3	16862	806840,91	2286328,85	3	16903	807685,99	2286086,78	3	16944	807958,53	2285330,30	3	16985	807653,33	2284676,11
3	16822	805556,65	2286595,11	3	16863	806843,01	2286315,79	3	16904	807691,82	2286077,93	3	16945	807960,21	2285316,36	3	16986	807627,30	2284679,58
3	16823	805589,51	2286584,20	3	16864	806853,60	2286289,75	3	16905	807695,29	2286067,45	3	16946	807955,61	2285303,33	3	16987	807596,37	2284680,03
3	16824	805625,49	2286571,99	3	16865	806866,95	2286261,47	3	16906	807704,28	2286037,84	3	16947	807946,53	2285278,01	3	16988	807573,73	2284676,84

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				
3	16989	807558,91	2284677,55	3	17030	806791,85	2284415,92	3	17071	806277,25	2284156,35	3	17112	805345,14	2283756,68	3	17153	804630,39	2283371,76
3	16990	807535,81	2284681,84	3	17031	806782,42	2284417,48	3	17072	806266,21	2284154,01	3	17113	805339,19	2283739,67	3	17154	804613,63	2283363,94
3	16991	807520,99	2284682,43	3	17032	806769,71	2284418,31	3	17073	806250,02	2284148,47	3	17114	805324,43	2283742,62	3	17155	804596,41	2283355,46
3	16992	807503,17	2284681,99	3	17033	806760,82	2284418,14	3	17074	806227,94	2284140,88	3	17115	805312,97	2283744,26	3	17156	804585,44	2283348,15
3	16993	807485,91	2284680,18	3	17034	806743,31	2284416,18	3	17075	806209,61	2284132,99	3	17116	805290,00	2283741,81	3	17157	804572,78	2283336,96
3	16994	807475,77	2284677,93	3	17035	806732,83	2284413,86	3	17076	806190,02	2284124,10	3	17117	805274,16	2283736,18	3	17158	804563,67	2283326,41
3	16995	807453,55	2284670,47	3	17036	806716,65	2284408,43	3	17077	806171,90	2284109,20	3	17118	805259,31	2283730,52	3	17159	804554,23	2283311,28
3	16996	807439,34	2284664,03	3	17037	806707,15	2284404,07	3	17078	806157,03	2284089,44	3	17119	805247,66	2283724,05	3	17160	804549,00	2283300,14
3	16997	807424,39	2284658,75	3	17038	806686,34	2284391,76	3	17079	806154,10	2284085,21	3	17120	805224,74	2283710,33	3	17161	804544,22	2283285,37
3	16998	807413,64	2284653,33	3	17039	806664,86	2284379,58	3	17080	806142,60	2284066,17	3	17121	805166,49	2283665,74	3	17162	804541,66	2283272,90
3	16999	807396,19	2284641,84	3	17040	806644,84	2284368,17	3	17081	806137,65	2284060,14	3	17122	805148,69	2283657,45	3	17163	804542,25	2283261,14
3	17000	807381,66	2284632,53	3	17041	806620,26	2284358,40	3	17082	805930,00	2284062,58	3	17123	805127,31	2283669,33	3	17164	804545,33	2283242,62
3	17001	807369,62	2284622,56	3	17042	806597,77	2284347,79	3	17083	805910,88	2284054,71	3	17124	805106,87	2283675,39	3	17165	804547,04	2283220,59
3	17002	807358,07	2284610,87	3	17043	806575,54	2284336,77	3	17084	805892,93	2284049,23	3	17125	805086,26	2283672,59	3	17166	804549,39	2283209,15
3	17003	807349,86	2284600,20	3	17044	806548,43	2284329,71	3	17085	805869,91	2284039,87	3	17126	805063,58	2283664,18	3	17167	804555,61	2283190,07
3	17004	807337,86	2284587,88	3	17045	806525,78	2284323,21	3	17086	805858,73	2284034,02	3	17127	805051,84	2283656,72	3	17168	804555,56	2283183,49
3	17005	807328,48	2284574,53	3	17046	806504,94	2284320,35	3	17087	805843,65	2284025,54	3	17128	805036,27	2283643,46	3	17169	804555,49	2283175,76
3	17006	807317,73	2284552,11	3	17047	806476,40	2284316,15	3	17088	805812,49	2284014,77	3	17129	805025,22	2283630,06	3	17170	804540,63	2283169,38
3	17007	807309,20	2284545,98	3	17048	806454,65	2284312,06	3	17089	805739,66	2283985,92	3	17130	805007,40	2283598,94	3	17171	804520,65	2283161,39
3	17008	807299,39	2284541,86	3	17049	806444,52	2284309,08	3	17090	805724,21	2283974,74	3	17131	804989,87	2283593,30	3	17172	804502,79	2283154,09
3	17009	807288,92	2284537,64	3	17050	806423,61	2284300,27	3	17091	805712,67	2283964,79	3	17132	804968,77	2283585,24	3	17173	804484,45	2283144,85
3	17010	807272,04	2284532,06	3	17051	806410,28	2284290,89	3	17092	805697,50	2283963,77	3	17133	804954,45	2283575,27	3	17174	804468,28	2283141,92
3	17011	807244,79	2284521,35	3	17052	806400,29	2284281,11	3	17093	805679,91	2283963,84	3	17134	804940,96	2283562,00	3	17175	804453,86	2283137,24
3	17012	807229,69	2284514,10	3	17053	806394,09	2284273,57	3	17094	805668,34	2283964,05	3	17135	804933,22	2283553,14	3	17176	804441,54	2283136,03
3	17013	807219,98	2284509,83	3	17054	806387,99	2284261,04	3	17095	805649,53	2283963,48	3	17136	804909,37	2283550,86	3	17177	804431,65	2283139,67
3	17014	807158,88	2284501,33	3	17055	806382,98	2284245,56	3	17096	805633,00	2283960,26	3	17137	804891,74	2283545,78	3	17178	804424,56	2283147,84
3	17015	807133,00	2284493,88	3	17056	806380,63	2284233,76	3	17097	805616,81	2283954,04	3	17138	804865,81	2283532,43	3	17179	804414,84	2283156,55
3	17016	807105,10	2284486,65	3	17057	806380,68	2284225,47	3	17098	805604,72	2283947,31	3	17139	804831,80	2283511,83	3	17180	804381,94	2283178,80
3	17017	807086,02	2284482,90	3	17058	806382,04	2284211,85	3	17099	805589,95	2283936,24	3	17140	804813,48	2283491,99	3	17181	804372,29	2283183,96
3	17018	807067,66	2284481,42	3	17059	806383,03	2284197,88	3	17100	805578,47	2283924,23	3	17141	804799,67	2283462,93	3	17182	804346,30	2283194,20
3	17019	807054,58	2284478,54	3	17060	806381,86	2284177,35	3	17101	805573,40	2283914,51	3	17142	804787,79	2283437,57	3	17183	804330,74	2283197,48
3	17020	807030,68	2284469,72	3	17061	806380,14	2284170,06	3	17102	805563,20	2283904,14	3	17143	804777,89	2283424,52	3	17184	804305,14	2283197,44
3	17021	807010,02	2284460,39	3	17062	806377,41	2284162,96	3	17103	805552,03	2283900,62	3	17144	804768,83	2283418,28	3	17185	804293,94	2283201,14
3	17022	806968,17	2284435,33	3	17063	806368,46	2284156,22	3	17104	805532,34	2283891,60	3	17145	804756,14	2283419,50	3	17186	804278,35	2283190,05
3	17023	806931,37	2284428,16	3	17064	806361,09	2284155,34	3	17105	805512,68	2283880,68	3	17146	804742,58	2283422,10	3	17187	804268,95	2283185,14
3	17024	806899,22	2284418,78	3	17065	806355,19	2284154,24	3	17106	805500,82	2283872,76	3	17147	804729,22	2283424,07	3	17188	804259,23	2283178,49
3	17025	806877,90	2284410,81	3	17066	806347,25	2284152,24	3	17107	805463,94	2283857,01	3	17148	804708,51	2283422,34	3	17189	804245,12	2283168,67
3	17026	806858,27	2284407,70	3	17067	806338,37	2284155,08	3	17108	805410,22	2283835,07	3	17149	804690,64	2283416,59	3	17190	804226,74	2283152,99
3	17027	806827,13	2284411,28	3	17068	806325,16	2284157,45	3	17109	805380,11	2283816,77	3	17150	804680,24	2283408,70	3	17191	804213,37	2283150,10
3	17028	806814,53	2284409,05	3	17069	806303,33	2284158,45	3	17110	805365,99	2283803,72	3	17151	804657,91	2283388,27	3	17192	804191,96	2283150,24
3	17029	806803,08	2284412,98	3	17070	806296,20	2284158,30	3	17111	805353,82	2283787,14	3	17152	804646,04	2283379,25	3	17193	804173,81	2283147,15

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				
3	17194	804152,24	2283138,86	3	17235	803331,42	2283569,96	3	17276	804149,01	2283881,29	3	17317	804169,90	2285329,05	3	17358	803627,48	2285876,35
3	17195	804130,83	2283120,07	3	17236	803356,17	2283574,19	3	17277	804149,35	2283926,19	3	17318	804143,70	2285365,01	3	17359	803608,13	2285891,93
3	17196	804117,52	2283097,48	3	17237	803380,37	2283580,56	3	17278	804150,44	2283975,47	3	17319	804126,53	2285389,57	3	17360	803595,37	2285896,91
3	17197	804103,25	2283065,45	3	17238	803392,05	2283583,42	3	17279	804152,07	2284014,52	3	17320	804103,85	2285420,24	3	17361	803578,97	2285903,50
3	17198	804063,39	2283067,56	3	17239	803402,04	2283574,75	3	17280	804151,66	2284047,31	3	17321	804086,19	2285440,84	3	17362	803563,17	2285907,18
3	17199	804052,87	2283073,17	3	17240	803422,93	2283556,05	3	17281	804154,44	2284072,50	3	17322	804068,98	2285458,55	3	17363	803539,92	2285909,40
3	17200	804040,45	2283107,16	3	17241	803449,82	2283536,75	3	17282	804158,65	2284083,59	3	17323	804062,81	2285466,40	3	17364	803523,53	2285908,50
3	17201	804036,16	2283116,63	3	17242	803473,45	2283524,78	3	17283	804167,84	2284107,88	3	17324	804051,87	2285491,50	3	17365	803492,95	2285898,80
3	17202	804020,12	2283143,63	3	17243	803494,92	2283519,22	3	17284	804182,51	2284133,36	3	17325	804040,89	2285525,82	3	17366	803462,91	2285887,83
3	17203	804010,19	2283155,67	3	17244	803537,32	2283513,93	3	17285	804189,14	2284152,52	3	17326	804035,11	2285538,03	3	17367	803453,98	2285899,17
3	17204	803989,31	2283173,90	3	17245	803587,20	2283504,75	3	17286	804195,02	2284193,60	3	17327	804024,01	2285555,07	3	17368	803441,05	2285912,99
3	17205	803967,01	2283184,52	3	17246	803622,72	2283500,56	3	17287	804194,16	2284210,62	3	17328	804014,85	2285565,51	3	17369	803416,87	2285933,96
3	17206	803950,58	2283209,91	3	17247	803650,42	2283499,45	3	17288	804185,66	2284248,45	3	17329	804005,79	2285573,36	3	17370	803408,67	2285939,76
3	17207	803940,01	2283223,56	3	17248	803675,13	2283499,89	3	17289	804174,70	2284284,22	3	17330	803996,94	2285580,58	3	17371	803388,04	2285951,01
3	17208	803918,67	2283242,88	3	17249	803686,21	2283492,43	3	17290	804154,45	2284328,02	3	17331	803980,18	2285587,88	3	17372	803370,41	2285959,01
3	17209	803907,80	2283250,20	3	17250	803707,82	2283478,37	3	17291	804141,29	2284352,99	3	17332	803959,08	2285592,60	3	17373	803355,21	2285963,00
3	17210	803887,52	2283260,40	3	17251	803725,58	2283471,18	3	17292	804135,81	2284363,36	3	17333	803926,81	2285594,54	3	17374	803331,70	2285965,37
3	17211	803872,41	2283265,13	3	17252	803745,36	2283467,58	3	17293	804119,14	2284396,03	3	17334	803912,79	2285599,79	3	17375	803315,35	2285964,29
3	17212	803848,38	2283268,53	3	17253	803772,37	2283472,28	3	17294	804097,30	2284435,80	3	17335	803896,16	2285607,78	3	17376	803292,47	2285958,72
3	17213	803834,03	2283269,25	3	17254	803782,78	2283479,10	3	17295	804084,67	2284499,07	3	17336	803871,77	2285619,94	3	17377	803273,63	2285956,20
3	17214	803813,51	2283267,33	3	17255	803792,62	2283487,49	3	17296	804083,65	2284540,28	3	17337	803855,23	2285627,67	3	17378	803246,12	2285955,35
3	17215	803798,68	2283263,59	3	17256	803801,73	2283497,58	3	17297	804086,29	2284575,50	3	17338	803831,40	2285639,78	3	17379	803219,75	2285957,64
3	17216	803778,13	2283254,69	3	17257	803807,03	2283507,66	3	17298	804094,27	2284613,09	3	17339	803821,55	2285643,75	3	17380	803210,23	2285965,56
3	17217	803764,93	2283249,50	3	17258	803813,72	2283523,24	3	17299	804110,89	2284643,47	3	17340	803804,01	2285650,19	3	17381	803200,66	2285979,85
3	17218	803722,43	2283249,41	3	17259	803831,96	2283531,37	3	17300	804129,01	2284679,60	3	17341	803789,55	2285655,88	3	17382	803189,63	2286003,01
3	17219	803679,32	2283251,63	3	17260	803842,56	2283536,91	3	17301	804145,82	2284725,24	3	17342	803788,26	2285671,58	3	17383	803187,30	2286018,29
3	17220	803659,90	2283257,64	3	17261	803856,46	2283546,57	3	17302	804161,92	2284759,85	3	17343	803784,90	2285696,87	3	17384	803176,88	2286037,90
3	17221	803637,62	2283270,76	3	17262	803867,18	2283553,80	3	17303	804176,10	2284790,48	3	17344	803782,31	2285708,66	3	17385	803160,65	2286058,68
3	17222	803616,25	2283288,43	3	17263	803878,36	2283559,62	3	17304	804195,69	2284830,67	3	17345	803778,98	2285719,12	3	17386	803142,17	2286069,35
3	17223	803593,50	2283310,24	3	17264	803894,83	2283568,73	3	17305	804199,80	2284842,61	3	17346	803767,21	2285739,54	3	17387	803124,11	2286079,35
3	17224	803574,90	2283324,88	3	17265	803907,78	2283575,15	3	17306	804208,46	2284884,88	3	17347	803759,84	2285749,18	3	17388	803113,32	2286105,13
3	17225	803559,64	2283336,64	3	17266	803930,90	2283582,54	3	17307	804209,38	2284898,79	3	17348	803749,12	2285760,07	3	17389	803101,66	2286123,06
3	17226	803534,95	2283355,44	3	17267	803948,98	2283590,65	3	17308	804203,62	2284971,67	3	17349	803737,40	2285769,88	3	17390	803067,31	2286156,67
3	17227	803524,41	2283361,70	3	17268	803965,76	2283598,90	3	17309	804203,93	2285024,50	3	17350	803729,44	2285776,63	3	17391	803035,83	2286186,97
3	17228	803502,47	2283373,38	3	17269	804028,77	2283624,97	3	17310	804202,13	2285077,98	3	17351	803719,81	2285784,50	3	17392	803011,46	2286214,50
3	17229	803455,34	2283399,21	3	17270	804063,51	2283643,02	3	17311	804200,54	2285152,52	3	17352	803709,70	2285799,92	3	17393	802984,95	2286240,67
3	17230	803387,50	2283452,92	3	17271	804080,12	2283656,89	3	17312	804202,20	2285193,05	3	17353	803704,55	2285809,50	3	17394	802959,71	2286256,98
3	17231	803315,84	2283503,50	3	17272	804100,36	2283683,43	3	17313	804203,78	2285223,81	3	17354	803697,49	2285819,08	3	17395	802928,85	2286257,09
3	17232	803310,49	2283514,31	3	17273	804106,46	2283694,31	3	17314	804203,00	2285235,34	3	17355	803679,51	2285839,41	3	17396	802892,83	2286262,40
3	17233	803312,46	2283535,95	3	17274	804124,84	2283739,58	3	17315	804197,54	2285263,92	3	17356	803671,22	2285847,34	3	17397	802879,36	2286263,57
3	17234	803308,77	2283565,34	3	17275	804142,66	2283810,10	3	17316	804182,59	2285303,17	3	17357	803651,08	2285863,02	3	17398	802848,86	2286278,10

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				
3	17399	802815,69	2286291,33	3	17440	801884,17	2286534,10	3	17481	800900,14	2287325,05	3	17522	801218,24	2287812,45	3	17563	801900,51	2287983,70
3	17400	802782,01	2286300,60	3	17441	801874,61	2286530,47	3	17482	800885,06	2287352,14	3	17523	801231,38	2287822,43	3	17564	801926,62	2287971,62
3	17401	802766,54	2286298,96	3	17442	801870,26	2286527,98	3	17483	800874,72	2287365,10	3	17524	801240,70	2287831,68	3	17565	801945,56	2287968,42
3	17402	802736,21	2286294,42	3	17443	801730,02	2286439,34	3	17484	800846,78	2287390,08	3	17525	801244,27	2287836,99	3	17566	801954,66	2287967,71
3	17403	802701,84	2286308,39	3	17444	801654,25	2286419,07	3	17485	800851,61	2287415,57	3	17526	801249,29	2287845,53	3	17567	801978,28	2287977,91
3	17404	802681,17	2286317,82	3	17445	801540,14	2286460,96	3	17486	800851,93	2287417,27	3	17527	801273,49	2287859,76	3	17568	802002,12	2287961,55
3	17405	802665,83	2286320,60	3	17446	801446,97	2286497,71	3	17487	800852,64	2287430,95	3	17528	801276,47	2287861,89	3	17569	802016,40	2287954,80
3	17406	802642,91	2286322,96	3	17447	801415,38	2286499,39	3	17488	800849,73	2287463,85	3	17529	801280,21	2287864,51	3	17570	802025,54	2287952,13
3	17407	802626,88	2286322,28	3	17448	801384,25	2286490,88	3	17489	800848,20	2287513,39	3	17530	801316,83	2287895,15	3	17571	802037,72	2287950,23
3	17408	802606,96	2286324,38	3	17449	801346,11	2286490,31	3	17490	800857,88	2287535,48	3	17531	801323,46	2287901,86	3	17572	802042,60	2287942,38
3	17409	802594,36	2286324,06	3	17450	801304,78	2286516,24	3	17491	800860,65	2287543,69	3	17532	801342,02	2287924,55	3	17573	802050,02	2287934,15
3	17410	802582,07	2286317,67	3	17451	801301,61	2286518,23	3	17492	800865,26	2287562,65	3	17533	801348,06	2287933,88	3	17574	802073,14	2287919,87
3	17411	802554,88	2286314,57	3	17452	801296,04	2286521,24	3	17493	800865,25	2287586,32	3	17534	801365,36	2287968,62	3	17575	802080,17	2287917,83
3	17412	802537,09	2286303,68	3	17453	801264,85	2286524,82	3	17494	800857,14	2287610,55	3	17535	801369,21	2287972,42	3	17576	802094,71	2287915,90
3	17413	802504,73	2286295,92	3	17454	801205,77	2286512,55	3	17495	800855,88	2287614,33	3	17536	801417,14	2288002,13	3	17577	802113,87	2287920,75
3	17414	802492,28	2286297,79	3	17455	801176,90	2286504,80	3	17496	800857,08	2287625,53	3	17537	801437,80	2288007,62	3	17578	802123,38	2287916,32
3	17415	802481,40	2286302,84	3	17456	801152,31	2286498,23	3	17497	800859,47	2287642,12	3	17538	801452,47	2288014,21	3	17579	802139,19	2287919,18
3	17416	802458,27	2286318,94	3	17457	801142,95	2286494,68	3	17498	800858,55	2287661,11	3	17539	801482,97	2288034,29	3	17580	802144,72	2287921,08
3	17417	802433,59	2286337,90	3	17458	801138,50	2286491,66	3	17499	800848,62	2287679,44	3	17540	801495,11	2288043,16	3	17581	802166,11	2287933,33
3	17418	802404,48	2286358,06	3	17459	801131,71	2286486,97	3	17500	800859,20	2287684,76	3	17541	801504,31	2288043,59	3	17582	802178,21	2287944,58
3	17419	802388,58	2286359,01	3	17460	801114,54	2286494,49	3	17501	800863,20	2287686,76	3	17542	801530,73	2288052,57	3	17583	802189,14	2287945,38
3	17420	802363,00	2286362,93	3	17461	801093,70	2286498,92	3	17502	800867,21	2287692,84	3	17543	801552,20	2288067,57	3	17584	802222,83	2287953,06
3	17421	802346,66	2286366,98	3	17462	801054,93	2286498,62	3	17503	800872,01	2287701,35	3	17544	801563,11	2288077,95	3	17585	802234,34	2287957,25
3	17422	802326,52	2286362,05	3	17463	801007,98	2286508,06	3	17504	800884,94	2287705,77	3	17545	801569,17	2288088,09	3	17586	802255,96	2287969,82
3	17423	802287,14	2286372,54	3	17464	800888,25	2286587,82	3	17505	800894,98	2287710,34	3	17546	801601,15	2288087,11	3	17587	802266,03	2287977,51
3	17424	802273,48	2286374,26	3	17465	800801,96	2286650,67	3	17506	800906,78	2287703,54	3	17547	801616,79	2288088,88	3	17588	802284,56	2287996,03
3	17425	802200,10	2286373,21	3	17466	800708,21	2286718,92	3	17507	800913,91	2287700,17	3	17548	801655,64	2288099,60	3	17589	802292,90	2288004,77
3	17426	802178,46	2286367,91	3	17467	800699,81	2286723,85	3	17508	800952,57	2287685,42	3	17549	801691,96	2288103,69	3	17590	802308,05	2288020,76
3	17427	802171,62	2286363,76	3	17468	800692,10	2286727,02	3	17509	800984,91	2287674,90	3	17550	801711,43	2288103,45	3	17591	802330,41	2288043,20
3	17428	802170,64	2286395,06	3	17469	800695,66	2286735,70	3	17510	801001,03	2287672,46	3	17551	801731,00	2288099,50	3	17592	802356,55	2288076,42
3	17429	802172,44	2286458,91	3	17470	800805,42	2286872,39	3	17511	801008,05	2287673,10	3	17552	801752,35	2288088,65	3	17593	802372,04	2288103,71
3	17430	802171,03	2286472,16	3	17471	800809,18	2286877,80	3	17512	801069,15	2287682,71	3	17553	801762,93	2288086,17	3	17594	802379,91	2288111,83
3	17431	802168,88	2286478,86	3	17472	800867,05	2286973,19	3	17513	801087,18	2287689,28	3	17554	801769,00	2288079,39	3	17595	802392,68	2288120,26
3	17432	802157,22	2286508,08	3	17473	800873,97	2286993,52	3	17514	801117,00	2287707,25	3	17555	801806,98	2288062,75	3	17596	802405,53	2288129,59
3	17433	802137,34	2286531,90	3	17474	800885,57	2287096,28	3	17515	801130,75	2287719,49	3	17556	801813,35	2288063,31	3	17597	802425,49	2288129,61
3	17434	802104,18	2286552,69	3	17475	800892,81	2287148,46	3	17516	801141,92	2287734,81	3	17557	801819,01	2288061,50	3	17598	802444,02	2288120,55
3	17435	802098,63	2286555,70	3	17476	800914,15	2287213,14	3	17517	801162,39	2287767,42	3	17558	801839,28	2288039,42	3	17599	802453,55	2288116,84
3	17436	802093,39	2286556,82	3	17477	800916,64	2287229,57	3	17518	801165,68	2287773,67	3	17559	801846,06	2288033,26	3	17600	802469,69	2288112,50
3	17437	802076,83	2286560,36	3	17478	800916,01	2287271,53	3	17519	801176,39	2287797,96	3	17560	801849,30	2288025,93	3	17601	802482,22	2288110,72
3	17438	801983,67	2286558,93	3	17479	800914,60	2287282,64	3	17520	801181,78	2287800,91	3	17561	801852,95	2288016,21	3	17602	802498,25	2288110,49
3	17439	801971,63	2286557,25	3	17480	800904,11	2287315,93	3	17521	801194,85	2287802,76	3	17562	801861,16	2288001,97	3	17603	802515,92	2288106,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	17604	802529,32	2288098,12	3	17645	803263,53	2288418,31	3	17686	803566,39	2289087,27	3	17727	803343,01	2289513,12	3	17768	802590,90	2290096,01
3	17605	802552,59	2288085,82	3	17646	803291,55	2288452,50	3	17687	803571,05	2289098,79	3	17728	803331,67	2289526,36	3	17769	802569,27	2290117,30
3	17606	802570,92	2288078,55	3	17647	803319,28	2288476,88	3	17688	803576,59	2289108,02	3	17729	803317,84	2289547,77	3	17770	802541,48	2290148,25
3	17607	802586,80	2288075,40	3	17648	803333,78	2288482,22	3	17689	803584,25	2289119,02	3	17730	803308,17	2289562,02	3	17771	802516,90	2290171,33
3	17608	802613,43	2288076,42	3	17649	803358,06	2288495,20	3	17690	803596,08	2289131,13	3	17731	803296,82	2289574,90	3	8259	802488,92	2290182,61
3	17609	802635,23	2288076,03	3	17650	803369,13	2288500,52	3	17691	803603,85	2289141,97	3	17732	803281,35	2289587,18	4	17772	832623,77	2264673,69
3	17610	802649,32	2288069,68	3	17651	803385,96	2288502,23	3	17692	803612,79	2289157,73	3	17733	803242,24	2289611,66	4	17773	832598,36	2264668,82
3	17611	802672,65	2288050,85	3	17652	803415,83	2288505,58	3	17693	803617,81	2289170,70	3	17734	803196,05	2289637,64	4	17774	832589,66	2264661,24
3	17612	802682,19	2288044,77	3	17653	803425,77	2288507,75	3	17694	803624,17	2289197,45	3	17735	803174,64	2289654,96	4	17775	832578,82	2264651,88
3	17613	802698,38	2288036,87	3	17654	803456,80	2288518,07	3	17695	803625,74	2289210,07	3	17736	803148,17	2289673,26	4	17776	832571,15	2264623,13
3	17614	802713,80	2288032,21	3	17655	803480,30	2288528,40	3	17696	803626,90	2289229,34	3	17737	803114,61	2289707,65	4	17777	832575,19	2264602,19
3	17615	802732,82	2288029,84	3	17656	803508,61	2288533,19	3	17697	803629,04	2289253,29	3	17738	803073,71	2289735,21	4	17778	832581,51	2264592,29
3	17616	802751,64	2288029,41	3	17657	803534,36	2288536,20	3	17698	803629,76	2289272,15	3	17739	803053,01	2289748,32	4	17779	832593,05	2264578,23
3	17617	802769,52	2288023,74	3	17658	803555,42	2288537,67	3	17699	803632,90	2289286,88	3	17740	803043,15	2289766,78	4	17780	832609,17	2264565,23
3	17618	802785,35	2288016,88	3	17659	803590,44	2288543,49	3	17700	803638,57	2289308,79	3	17741	803033,06	2289782,90	4	17781	832771,48	2264487,50
3	17619	802802,26	2288012,84	3	17660	803605,25	2288548,69	3	17701	803645,97	2289325,80	3	17742	803023,34	2289794,05	4	17782	832902,91	2264479,67
3	17620	802854,36	2288011,68	3	17661	803632,51	2288566,81	3	17702	803655,16	2289347,53	3	17743	803006,56	2289808,30	4	17783	833001,71	2264484,67
3	17621	802897,32	2288009,93	3	17662	803646,09	2288580,66	3	17703	803666,60	2289367,31	3	17744	802993,94	2289816,17	4	17784	833022,98	2264485,80
3	17622	802917,84	2288013,32	3	17663	803660,91	2288605,34	3	17704	803674,31	2289383,98	3	17745	802970,98	2289825,95	4	17785	833087,37	2264463,42
3	17623	802947,57	2288025,27	3	17664	803671,61	2288631,91	3	17705	803678,58	2289400,83	3	17746	802948,43	2289833,40	4	17786	833174,58	2264374,64
3	17624	802986,39	2288047,20	3	17665	803674,79	2288646,56	3	17706	803676,12	2289413,42	3	17747	802934,58	2289838,64	4	17787	833230,13	2264265,49
3	17625	802998,63	2288057,05	3	17666	803675,54	2288673,23	3	17707	803673,04	2289427,33	3	17748	802919,00	2289849,75	4	17788	833209,80	2264185,80
3	17626	803025,85	2288087,45	3	17667	803675,62	2288693,32	3	17708	803658,99	2289450,10	3	17749	802900,11	2289866,55	4	17789	833195,94	2264131,47
3	17627	803056,13	2288112,97	3	17668	803673,64	2288707,45	3	17709	803644,35	2289465,29	3	17750	802878,16	2289891,35	4	17790	833109,96	2264032,41
3	17628	803072,50	2288126,45	3	17669	803667,81	2288727,54	3	17710	803632,71	2289475,47	3	17751	802870,65	2289898,34	4	17791	832913,97	2263919,48
3	17629	803088,44	2288140,78	3	17670	803662,49	2288741,50	3	17711	803621,16	2289500,73	3	17752	802846,22	2289916,57	4	17792	832830,50	2263902,25
3	17630	803096,43	2288149,95	3	17671	803659,97	2288760,11	3	17712	803612,73	2289517,08	3	17753	802828,40	2289928,45	4	17793	832715,58	2263923,03
3	17631	803101,43	2288159,33	3	17672	803657,88	2288777,13	3	17713	803606,69	2289526,13	3	17754	802808,20	2289936,35	4	17794	832622,57	2263989,66
3	17632	803107,10	2288173,53	3	17673	803652,81	2288793,77	3	17714	803594,05	2289541,10	3	17755	802790,88	2289940,98	4	17795	832598,11	2263998,17
3	17633	803117,69	2288174,27	3	17674	803642,52	2288811,88	3	17715	803583,86	2289550,25	3	17756	802777,13	2289971,69	4	17796	832572,71	2263993,28
3	17634	803134,64	2288175,91	3	17675	803636,02	2288820,67	3	17716	803559,44	2289558,72	3	17757	802770,01	2289982,72	4	17797	832561,09	2263983,21
3	17635	803156,49	2288182,22	3	17676	803617,16	2288841,55	3	17717	803517,13	2289558,41	3	17758	802756,00	2289999,18	4	17798	832553,18	2263976,31
3	17636	803180,26	2288198,71	3	17677	803606,39	2288855,17	3	17718	803497,80	2289552,50	3	17759	802742,89	2290012,70	4	17799	832544,75	2263951,87
3	17637	803193,45	2288215,50	3	17678	803582,08	2288889,98	3	17719	803472,19	2289538,35	3	17760	802734,84	2290019,22	4	17800	832549,55	2263926,61
3	17638	803203,36	2288240,88	3	17679	803569,40	2288915,59	3	17720	803444,98	2289522,75	3	17761	802711,28	2290034,52	4	17801	832569,61	2263903,44
3	17639	803206,78	2288276,02	3	17680	803564,14	2288937,58	3	17721	803424,11	2289516,22	3	17762	802692,94	2290043,24	4	17802	832686,96	2263826,66
3	17640	803211,49	2288305,18	3	17681	803557,89	2288973,57	3	17722	803405,93	2289511,27	3	17763	802679,24	2290051,89	4	17803	832822,17	2263802,14
3	17641	803216,54	2288333,37	3	17682	803556,17	2289004,59	3	17723	803393,08	2289508,30	3	17764	802657,80	2290067,54	4	17804	832841,22	2263802,42
3	17642	803220,70	2288361,67	3	17683	803556,25	2289037,65	3	17724	803381,59	2289506,65	3	17765	802645,36	2290074,00	4	17805	832942,05	2263823,26
3	17643	803228,24	2288373,33	3	17684	803560,36	2289061,22	3	17725	803365,47	2289507,32	3	17766	802626,83	2290080,64	4	17806	833167,18	2263950,05
3	17644	803243,55	2288390,48	3	17685	803563,51	2289076,99	3	17726	803354,87	2289509,13	3	17767	802604,86	2290087,99	4	17807	833179,90	2263960,62

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				
4	17808	833279,47	2264075,42	4	17849	832764,41	2262088,40	4	17890	832139,86	2261732,51	4	17931	831590,18	2261348,20	4	17972	831011,59	2260828,83
4	17809	833290,34	2264096,68	4	17850	832743,05	2262052,17	4	17891	832107,90	2261735,06	4	17932	831581,55	2261342,93	4	17973	830993,56	2260833,36
4	17810	833293,11	2264108,52	4	17851	832736,11	2262026,04	4	17892	832097,44	2261733,79	4	17933	831563,81	2261324,54	4	17974	830974,91	2260829,43
4	17811	833304,81	2264158,43	4	17852	832738,60	2262011,24	4	17893	832070,22	2261727,52	4	17934	831557,95	2261307,00	4	17975	830963,01	2260824,39
4	17812	833367,48	2264118,59	4	17853	832744,24	2261993,99	4	17894	832055,80	2261721,73	4	17935	831554,96	2261285,22	4	17976	830931,94	2260816,19
4	17813	833396,81	2264094,14	4	17854	832738,79	2261984,32	4	17895	832042,96	2261708,47	4	17936	831526,32	2261272,22	4	17977	830907,71	2260811,79
4	17814	833430,65	2264065,86	4	17855	832732,32	2261959,00	4	17896	832024,12	2261712,31	4	17937	831508,28	2261253,64	4	17978	830904,42	2260811,17
4	17815	833465,45	2264013,88	4	17856	832735,80	2261941,44	4	17897	831997,08	2261707,41	4	17938	831496,78	2261246,90	4	17979	830898,18	2260810,04
4	17816	833504,63	2263969,53	4	17857	832740,07	2261930,58	4	17898	831994,93	2261707,01	4	17939	831478,33	2261244,51	4	17980	830863,39	2260804,57
4	17817	833526,28	2263921,97	4	17858	832729,15	2261925,66	4	17899	831979,78	2261701,04	4	17940	831460,20	2261238,04	4	17981	830846,11	2260798,47
4	17818	833509,76	2263837,77	4	17859	832715,86	2261911,95	4	17900	831971,07	2261692,05	4	17941	831442,18	2261219,42	4	17982	830822,73	2260784,95
4	17819	833485,89	2263762,27	4	17860	832700,36	2261914,51	4	17901	831967,72	2261688,60	4	17942	831435,65	2261206,10	4	17983	830805,77	2260775,15
4	17820	833479,90	2263701,45	4	17861	832667,22	2261907,99	4	17902	831960,31	2261689,62	4	17943	831412,51	2261198,98	4	17984	830796,17	2260767,96
4	17821	833450,36	2263614,79	4	17862	832657,24	2261900,14	4	17903	831949,80	2261691,06	4	17944	831399,27	2261187,47	4	17985	830751,78	2260725,33
4	17822	833421,96	2263446,62	4	17863	832622,82	2261906,94	4	17904	831928,27	2261689,24	4	17945	831377,73	2261160,87	4	17986	830719,62	2260704,75
4	17823	833393,11	2263351,87	4	17864	832603,73	2261906,63	4	17905	831895,10	2261678,98	4	17946	831365,39	2261150,44	4	17987	830702,93	2260686,96
4	17824	833390,60	2263328,62	4	17865	832578,83	2261899,58	4	17906	831884,27	2261674,16	4	17947	831348,55	2261147,42	4	17988	830696,63	2260661,88
4	17825	833389,23	2263315,87	4	17866	832557,70	2261882,36	4	17907	831867,85	2261658,26	4	17948	831331,75	2261141,15	4	17989	830696,72	2260659,85
4	17826	833387,71	2263285,68	4	17867	832546,58	2261868,75	4	17908	831847,49	2261646,20	4	17949	831318,23	2261129,28	4	17990	830698,17	2260628,01
4	17827	833368,55	2263231,33	4	17868	832540,27	2261843,67	4	17909	831830,03	2261628,18	4	17950	831303,52	2261110,74	4	17991	830696,25	2260593,85
4	17828	833339,78	2263178,24	4	17869	832540,57	2261824,48	4	17910	831829,47	2261627,60	4	17951	831297,64	2261101,39	4	17992	830691,16	2260583,21
4	17829	833321,07	2263157,38	4	17870	832516,50	2261801,33	4	17911	831824,28	2261613,83	4	17952	831289,04	2261083,52	4	17993	830671,50	2260580,81
4	17830	833287,94	2263103,02	4	17871	832511,93	2261790,06	4	17912	831818,79	2261588,38	4	17953	831263,07	2261060,13	4	17994	830656,58	2260575,57
4	17831	833284,01	2263096,53	4	17872	832508,38	2261776,97	4	17913	831817,66	2261577,03	4	17954	831251,09	2261025,91	4	17995	830647,49	2260571,35
4	17832	833245,26	2263045,92	4	17873	832501,92	2261762,57	4	17914	831808,02	2261572,45	4	17955	831248,73	2261009,95	4	17996	830633,65	2260559,06
4	17833	833193,68	2263006,10	4	17874	832471,74	2261750,84	4	17915	831788,12	2261564,83	4	17956	831251,21	2260992,70	4	17997	830614,49	2260534,38
4	17834	833127,41	2262954,76	4	17875	832450,72	2261735,61	4	17916	831765,99	2261548,22	4	17957	831235,74	2260994,80	4	17998	830602,58	2260520,04
4	17835	833071,22	2262907,06	4	17876	832395,88	2261739,31	4	17917	831752,56	2261530,41	4	17958	831210,85	2260987,72	4	17999	830601,64	2260519,57
4	17836	833059,93	2262893,30	4	17877	832383,70	2261740,66	4	17918	831742,50	2261499,58	4	17959	831195,23	2260973,00	4	18000	830579,67	2260509,31
4	17837	833041,81	2262853,26	4	17878	832349,77	2261735,08	4	17919	831745,25	2261479,21	4	17960	831172,14	2260971,79	4	18001	830570,60	2260503,84
4	17838	833037,92	2262839,54	4	17879	832337,27	2261735,63	4	17920	831732,02	2261470,07	4	17961	831157,77	2260973,70	4	18002	830545,96	2260485,14
4	17839	833032,04	2262796,13	4	17880	832325,67	2261744,07	4	17921	831724,56	2261461,85	4	17962	831137,74	2260969,17	4	18003	830541,19	2260479,93
4	17840	833017,98	2262753,87	4	17881	832295,50	2261753,64	4	17922	831716,79	2261453,28	4	17963	831111,23	2260957,08	4	18004	830533,90	2260472,00
4	17841	832991,29	2262686,58	4	17882	832266,12	2261751,03	4	17923	831712,03	2261441,41	4	17964	831101,99	2260951,56	4	18005	830518,39	2260447,42
4	17842	832952,40	2262600,96	4	17883	832254,16	2261748,40	4	17924	831709,11	2261431,22	4	17965	831090,93	2260943,26	4	18006	830497,47	2260439,43
4	17843	832917,58	2262510,14	4	17884	832244,15	2261744,86	4	17925	831688,75	2261436,32	4	17966	831076,17	2260938,78	4	18007	830483,62	2260431,45
4	17844	832883,22	2262396,56	4	17885	832231,31	2261751,95	4	17926	831663,87	2261429,26	4	17967	831065,04	2260933,88	4	18008	830444,21	2260399,25
4	17845	832849,81	2262286,14	4	17886	832203,39	2261759,99	4	17927	831654,90	2261422,43	4	17968	831049,44	2260919,19	4	18009	830432,65	2260385,67
4	17846	832776,75	2262158,57	4	17887	832191,26	2261758,31	4	17928	831631,91	2261400,36	4	17969	831029,90	2260890,66	4	18010	830413,11	2260352,11
4	17847	832770,22	2262136,49	4	17888	832167,87	2261752,06	4	17929	831622,84	2261388,60	4	17970	831021,97	2260871,41	4	18011	830406,61	2260332,27
4	17848	832768,77	2262110,19	4	17889	832155,12	2261746,69	4	17930	831608,17	2261353,29	4	17971	831016,66	2260842,33	4	18012	830401,57	2260284,91

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				
4	18013	830388,25	2260254,70	4	18054	829873,09	2259154,76	4	18095	829692,29	2258616,00	4	18136	827779,92	2259160,47	4	18177	827843,27	2258177,55
4	18014	830368,74	2260221,96	4	18055	829847,44	2259135,26	4	18096	829690,69	2258601,38	4	18137	827827,36	2259073,85	4	18178	827940,96	2258194,80
4	18015	830346,28	2260179,22	4	18056	829835,95	2259133,72	4	18097	829689,40	2258589,72	4	18138	827983,27	2258923,61	4	18179	828293,23	2258245,52
4	18016	830333,07	2260148,94	4	18057	829819,90	2259128,22	4	18098	829688,23	2258578,91	4	18139	828310,59	2258689,35	4	18180	828452,66	2258287,58
4	18017	830319,52	2260139,48	4	18058	829819,82	2259128,18	4	18099	829674,01	2258540,17	4	18140	828500,71	2258553,04	4	18181	828484,84	2258332,20
4	18018	830309,34	2260134,85	4	18059	829817,85	2259127,12	4	18100	829673,96	2258540,01	4	18141	828519,05	2258539,84	4	18182	828646,83	2258394,30
4	18019	830300,00	2260127,66	4	18060	829815,33	2259125,74	4	18101	829673,94	2258539,96	4	18142	828589,71	2258507,25	4	18183	828759,69	2258479,16
4	18020	830273,75	2260102,00	4	18061	829808,91	2259122,27	4	18102	829667,04	2258530,43	4	18143	828598,01	2258493,65	4	18184	828970,07	2258562,58
4	18021	830256,50	2260094,49	4	18062	829793,54	2259107,16	4	18103	829661,45	2258514,70	4	18144	828590,87	2258477,13	4	18185	829017,36	2258598,79
4	18022	830233,29	2260084,31	4	18063	829792,93	2259106,20	4	18104	829657,85	2258494,02	4	18145	828502,57	2258420,82	4	18186	829059,79	2258606,38
4	18023	830209,24	2260058,19	4	18064	829792,65	2259105,75	4	18105	829636,59	2258454,63	4	18146	828422,32	2258382,96	4	18187	829108,28	2258580,26
4	18024	830186,13	2260000,62	4	18065	829786,38	2259095,95	4	18106	829631,36	2258442,78	4	18147	828276,16	2258344,01	4	18188	829188,12	2258526,48
4	18025	830183,64	2259992,38	4	18066	829779,88	2259081,36	4	18107	829620,41	2258436,04	4	18148	827926,55	2258293,76	4	18189	829280,77	2258475,13
4	18026	830182,56	2259982,55	4	18067	829768,36	2259068,77	4	18108	829601,59	2258437,55	4	18149	827822,06	2258275,28	4	18190	829631,18	2258436,43
4	18027	830182,01	2259931,48	4	18068	829758,15	2259057,31	4	18109	829580,91	2258446,23	4	18150	827690,38	2258239,56	4	18191	829539,62	2258355,19
4	18028	830166,55	2259868,90	4	18069	829757,95	2259057,06	4	18110	829402,36	2258527,41	4	18151	827657,53	2258233,19	4	18192	829589,81	2258336,97
4	18029	830165,56	2259855,12	4	18070	829755,99	2259054,19	4	18111	829327,27	2258563,65	4	18152	827609,84	2258262,35	4	18193	829609,34	2258315,45
4	18030	830169,15	2259802,65	4	18071	829750,22	2259045,66	4	18112	829242,64	2258610,35	4	18153	827508,79	2258353,49	4	18194	829614,84	2258264,66
4	18031	830168,49	2259767,24	4	18072	829744,31	2259032,65	4	18113	829173,13	2258656,42	4	18154	827494,88	2258366,03	4	18195	829615,04	2258251,39
4	18032	830156,73	2259718,38	4	18073	829740,67	2259020,13	4	18114	829129,53	2258697,42	4	18155	827374,33	2258501,54	4	18196	829611,25	2258241,15
4	18033	830143,38	2259662,90	4	18074	829740,66	2259020,09	4	18115	829104,89	2258718,39	4	18156	827281,57	2258601,81	4	18197	829609,82	2258237,28
4	18034	830145,81	2259634,10	4	18075	829738,90	2259008,07	4	18116	829066,28	2258733,68	4	18157	827261,78	2258623,14	4	18198	829602,50	2258217,64
4	18035	830152,57	2259617,05	4	18076	829738,35	2259004,22	4	18117	829050,70	2258735,85	4	18158	827234,56	2258637,62	4	18199	829581,77	2258156,72
4	18036	830154,77	2259597,54	4	18077	829740,64	2258965,26	4	18118	829018,71	2258730,58	4	18159	827209,26	2258632,94	4	18200	829579,64	2258144,34
4	18037	830136,22	2259560,70	4	18078	829739,13	2258939,61	4	18119	828991,53	2258711,80	4	18160	827195,90	2258628,45	4	18201	829551,75	2258134,52
4	18038	830075,77	2259525,68	4	18079	829723,81	2258912,27	4	18120	828964,62	2258686,40	4	18161	827178,06	2258603,16	4	18202	829509,99	2258117,02
4	18039	830066,31	2259521,28	4	18080	829716,64	2258900,08	4	18121	828951,59	2258674,26	4	18162	827175,87	2258587,61	4	18203	829506,69	2258114,44
4	18040	830055,05	2259512,08	4	18081	829712,60	2258890,36	4	18122	828925,15	2258652,28	4	18163	827185,83	2258558,44	4	18204	829490,36	2258101,71
4	18041	830010,50	2259463,35	4	18082	829711,52	2258885,65	4	18123	828729,92	2258581,46	4	18164	827299,17	2258435,50	4	18205	829474,47	2258081,14
4	18042	830003,74	2259453,97	4	18083	829709,84	2258878,23	4	18124	828665,70	2258586,60	4	18165	827421,38	2258298,19	4	18206	829464,07	2258049,86
4	18043	829984,43	2259411,23	4	18084	829707,79	2258854,58	4	18125	828572,34	2258624,80	4	18166	827544,21	2258186,96	4	18207	829445,64	2258029,61
4	18044	829962,08	2259350,87	4	18085	829707,92	2258853,17	4	18126	828368,21	2258771,21	4	18167	827563,73	2258156,33	4	18208	829429,51	2258012,24
4	18045	829955,42	2259332,89	4	18086	829710,05	2258830,02	4	18127	828154,20	2258924,02	4	18168	827569,84	2258146,75	4	18209	829418,28	2257982,59
4	18046	829917,34	2259280,84	4	18087	829710,81	2258821,58	4	18128	828053,35	2258994,67	4	18169	827563,53	2258121,66	4	18210	829404,67	2257957,91
4	18047	829902,52	2259262,24	4	18088	829711,17	2258817,65	4	18129	827907,87	2259133,46	4	18170	827570,59	2258096,77	4	18211	829392,65	2257936,71
4	18048	829898,29	2259256,91	4	18089	829714,62	2258804,05	4	18130	827871,60	2259188,64	4	18171	827589,16	2258078,73	4	18212	829375,26	2257911,10
4	18049	829897,44	2259255,12	4	18090	829724,65	2258779,59	4	18131	827847,58	2259208,05	4	18172	827614,26	2258072,39	4	18213	829368,49	2257896,43
4	18050	829896,86	2259253,87	4	18091	829730,29	2258740,05	4	18132	827829,11	2259211,19	4	18173	827639,16	2258079,47	4	18214	829362,28	2257874,17
4	18051	829887,19	2259233,39	4	18092	829712,25	2258669,16	4	18133	827818,19	2259207,54	4	18174	827651,42	2258089,81	4	18215	829354,81	2257850,64
4	18052	829879,68	2259192,37	4	18093	829707,83	2258679,53	4	18134	827799,80	2259201,23	4	18175	827683,93	2258126,59	4	18216	829352,48	2257834,76
4	18053	829879,68	2259192,31	4	18094	829692,32	2258616,16	4	18135	827782,04	2259176,02	4	18176	827720,94	2258144,36	4	18217	829352,83	2257811,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	18218	829343,52	2257787,77	4	18259	829486,63	2257002,20	4	18300	828794,28	2256848,59	4	18341	828874,28	2256766,00	4	18382	829074,50	2256313,96
4	18219	829339,96	2257768,46	4	18260	829469,25	2256983,59	4	18301	828775,98	2256830,96	4	18342	828899,18	2256773,10	4	18383	829071,14	2256277,92
4	18220	829343,75	2257736,42	4	18261	829460,01	2256964,62	4	18302	828760,52	2256820,35	4	18343	828920,53	2256790,33	4	18384	829071,17	2256271,35
4	18221	829337,41	2257713,63	4	18262	829458,47	2256960,11	4	18303	828745,69	2256811,43	4	18344	828941,32	2256814,32	4	18385	829071,34	2256243,63
4	18222	829335,62	2257699,51	4	18263	829456,20	2256953,48	4	18304	828730,71	2256795,87	4	18345	828966,01	2256847,37	4	18386	829047,62	2256231,33
4	18223	829337,53	2257667,45	4	18264	829453,69	2256941,77	4	18305	828727,87	2256792,94	4	18346	828978,24	2256857,87	4	18387	829026,94	2256211,28
4	18224	829339,57	2257656,10	4	18265	829427,56	2256931,36	4	18306	828720,07	2256777,82	4	18347	828999,93	2256864,94	4	18388	829021,89	2256198,28
4	18225	829339,03	2257644,21	4	18266	829399,26	2256927,36	4	18307	828695,12	2256762,09	4	18348	829009,06	2256867,91	4	18389	829015,37	2256170,18
4	18226	829319,85	2257620,14	4	18267	829369,35	2256923,10	4	18308	828665,23	2256748,13	4	18349	829026,72	2256865,60	4	18390	829004,00	2256139,36
4	18227	829309,00	2257588,26	4	18268	829341,44	2256916,38	4	18309	828646,26	2256747,85	4	18350	829054,50	2256869,12	4	18391	828992,26	2256079,40
4	18228	829309,29	2257568,09	4	18269	829327,95	2256910,81	4	18310	828625,98	2256747,54	4	18351	829067,33	2256872,69	4	18392	828993,12	2256057,59
4	18229	829311,41	2257554,43	4	18270	829310,94	2256912,56	4	18311	828623,34	2256747,50	4	18352	829099,58	2256869,83	4	18393	828987,09	2256043,94
4	18230	829299,13	2257538,89	4	18271	829291,84	2256922,74	4	18312	828593,52	2256743,99	4	18353	829113,15	2256868,15	4	18394	828981,23	2256034,54
4	18231	829292,26	2257529,35	4	18272	829270,55	2256927,90	4	18313	828559,60	2256733,75	4	18354	829125,97	2256869,18	4	18395	828974,47	2256020,48
4	18232	829286,80	2257514,20	4	18273	829267,64	2256928,63	4	18314	828525,63	2256724,08	4	18355	829152,48	2256861,05	4	18396	828957,32	2256021,07
4	18233	829283,31	2257495,62	4	18274	829247,40	2256928,32	4	18315	828453,19	2256699,21	4	18356	829182,99	2256842,05	4	18397	828898,97	2256014,63
4	18234	829278,18	2257475,87	4	18275	829229,18	2256931,08	4	18316	828389,23	2256667,36	4	18357	829185,14	2256840,71	4	18398	828888,88	2256012,24
4	18235	829263,70	2257439,35	4	18276	829199,80	2256949,36	4	18317	828356,67	2256650,47	4	18358	829204,17	2256833,71	4	18399	828864,63	2256003,84
4	18236	829260,20	2257420,16	4	18277	829188,06	2256954,71	4	18318	828350,27	2256644,27	4	18359	829236,64	2256828,86	4	18400	828855,37	2255999,50
4	18237	829263,32	2257403,54	4	18278	829145,99	2256967,66	4	18319	828335,97	2256630,42	4	18360	829256,14	2256828,47	4	18401	828838,50	2255999,07
4	18238	829263,39	2257381,66	4	18279	829130,55	2256969,85	4	18320	828329,67	2256605,33	4	18361	829231,35	2256788,38	4	18402	828804,18	2256002,48
4	18239	829257,13	2257353,37	4	18280	829116,70	2256968,74	4	18321	828336,71	2256580,45	4	18362	829222,06	2256766,39	4	18403	828772,24	2256002,28
4	18240	829255,96	2257341,82	4	18281	829100,85	2256972,94	4	18322	828355,31	2256562,40	4	18363	829220,46	2256756,41	4	18404	828757,96	2255999,93
4	18241	829263,03	2257316,92	4	18282	829080,83	2256977,30	4	18323	828380,41	2256556,09	4	18364	829203,10	2256738,45	4	18405	828730,98	2255991,74
4	18242	829272,63	2257305,28	4	18283	829069,61	2256978,41	4	18324	828402,64	2256561,71	4	18365	829185,96	2256708,52	4	18406	828720,37	2255986,40
4	18243	829289,07	2257290,60	4	18284	829050,64	2256974,36	4	18325	828434,59	2256578,24	4	18366	829179,42	2256686,88	4	18407	828710,08	2255978,53
4	18244	829298,04	2257284,20	4	18285	829035,75	2256967,95	4	18326	828488,99	2256605,78	4	18367	829178,28	2256668,97	4	18408	828689,05	2255956,80
4	18245	829319,62	2257273,66	4	18286	829034,05	2256967,25	4	18327	828554,33	2256628,29	4	18368	829167,22	2256655,44	4	18409	828679,09	2255954,84
4	18246	829342,10	2257268,66	4	18287	829014,78	2256968,51	4	18328	828587,98	2256637,87	4	18369	829136,54	2256613,86	4	18410	828659,33	2255954,54
4	18247	829345,50	2257251,30	4	18288	829007,09	2256968,01	4	18329	828610,96	2256645,43	4	18370	829126,82	2256583,48	4	18411	828634,45	2255947,47
4	18248	829352,01	2257233,14	4	18289	828990,24	2256966,91	4	18330	828627,63	2256647,53	4	18371	829128,95	2256569,75	4	18412	828611,67	2255929,05
4	18249	829364,17	2257214,23	4	18290	828973,79	2256949,87	4	18331	828647,76	2256647,83	4	18372	829135,47	2256548,23	4	18413	828592,36	2255928,15
4	18250	829366,21	2257192,13	4	18291	828927,59	2256945,27	4	18332	828677,47	2256648,28	4	18373	829135,65	2256536,57	4	18414	828573,09	2255931,71
4	18251	829369,85	2257133,10	4	18292	828896,61	2256919,58	4	18333	828697,90	2256652,98	4	18374	829127,61	2256524,74	4	18415	828548,19	2255924,64
4	18252	829376,85	2257110,58	4	18293	828889,12	2256911,52	4	18334	828739,52	2256672,46	4	18375	829106,91	2256476,25	4	18416	828525,22	2255909,77
4	18253	829392,17	2257094,52	4	18294	828880,03	2256899,28	4	18335	828776,89	2256693,92	4	18376	829103,34	2256462,53	4	18417	828509,48	2255893,41
4	18254	829418,14	2257077,35	4	18295	828863,42	2256877,00	4	18336	828791,33	2256706,57	4	18377	829099,82	2256431,50	4	18418	828488,34	2255887,87
4	18255	829430,00	2257071,59	4	18296	828854,09	2256865,75	4	18337	828801,92	2256720,25	4	18378	829099,82	2256404,73	4	18419	828481,93	2255840,24
4	18256	829441,84	2257067,64	4	18297	828837,70	2256863,91	4	18338	828809,51	2256733,10	4	18379	829102,97	2256377,88	4	18420	828476,23	2255804,99
4	18257	829459,95	2257031,43	4	18298	828822,35	2256862,19	4	18339	828835,98	2256750,87	4	18380	829095,17	2256360,02	4	18421	828458,56	2255778,65
4	18258	829470,60	2257017,16	4	18299	828803,33	2256855,56	4	18340	828851,88	2256765,24	4	18381	829080,48	2256333,41	4	18422	828453,15	2255767,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18423	828452,65	2255766,61	4	18464	828637,12	2255822,15	4	18505	829025,18	2255439,37	4	18546	828195,55	2254553,35	4	18587	827206,90	2253975,49
4	18424	828440,17	2255732,55	4	18465	828656,44	2255828,84	4	18506	829028,02	2255427,80	4	18547	828142,59	2254519,48	4	18588	827223,17	2254004,86
4	18425	828437,11	2255714,64	4	18466	828671,98	2255843,39	4	18507	829021,45	2255387,66	4	18548	828107,84	2254506,73	4	18589	827262,19	2254043,74
4	18426	828437,87	2255666,51	4	18467	828679,85	2255854,81	4	18508	829001,27	2255338,42	4	18549	828049,30	2254500,81	4	18590	827326,22	2254091,25
4	18427	828437,95	2255661,30	4	18468	828694,12	2255855,87	4	18509	828997,52	2255318,72	4	18550	827977,13	2254489,17	4	18591	827364,52	2254127,64
4	18428	828425,15	2255606,95	4	18469	828723,84	2255861,77	4	18510	829008,88	2255247,96	4	18551	827900,65	2254487,93	4	18592	827388,46	2254137,98
4	18429	828403,64	2255559,65	4	18470	828739,74	2255867,87	4	18511	829009,25	2255223,86	4	18552	827859,25	2254489,76	4	18593	827399,23	2254144,36
4	18430	828399,18	2255538,20	4	18471	828750,02	2255876,03	4	18512	829001,76	2255206,73	4	18553	827856,56	2254489,88	4	18594	827442,04	2254177,49
4	18431	828399,91	2255488,60	4	18472	828773,12	2255899,89	4	18513	828985,02	2255174,45	4	18554	827839,66	2254487,75	4	18595	827451,90	2254187,63
4	18432	828371,72	2255416,19	4	18473	828798,26	2255902,62	4	18514	828979,68	2255156,56	4	18555	827775,05	2254467,93	4	18596	827473,63	2254217,56
4	18433	828328,75	2255354,41	4	18474	828819,29	2255900,89	4	18515	828976,92	2255129,87	4	18556	827773,02	2254467,13	4	18597	827483,49	2254227,75
4	18434	828315,85	2255335,88	4	18475	828848,24	2255894,11	4	18516	828968,61	2255121,31	4	18557	827739,40	2254454,40	4	18598	827498,75	2254241,86
4	18435	828281,88	2255297,22	4	18476	828860,40	2255892,78	4	18517	828960,82	2255110,82	4	18558	827695,92	2254437,87	4	18599	827505,57	2254248,17
4	18436	828240,63	2255250,27	4	18477	828885,28	2255899,84	4	18518	828935,46	2255100,44	4	18559	827686,10	2254434,15	4	18600	827575,17	2254291,01
4	18437	828234,51	2255241,59	4	18478	828903,10	2255911,29	4	18519	828917,44	2255081,85	4	18560	827618,94	2254417,60	4	18601	827608,51	2254305,22
4	18438	828228,19	2255216,51	4	18479	828916,78	2255916,08	4	18520	828887,32	2255011,24	4	18561	827542,37	2254387,42	4	18602	827646,24	2254321,34
4	18439	828235,25	2255191,62	4	18480	828955,40	2255921,00	4	18521	828883,80	2254998,10	4	18562	827448,97	2254330,75	4	18603	827712,98	2254337,74
4	18440	828253,84	2255173,57	4	18481	828982,94	2255919,12	4	18522	828877,64	2254949,72	4	18563	827414,57	2254300,19	4	18604	827805,98	2254372,80
4	18441	828278,93	2255167,26	4	18482	828998,16	2255922,16	4	18523	828846,98	2254889,03	4	18564	827400,79	2254286,10	4	18605	827860,73	2254389,64
4	18442	828303,82	2255174,34	4	18483	828992,42	2255893,53	4	18524	828810,42	2254840,09	4	18565	827375,19	2254252,19	4	18606	827897,71	2254387,97
4	18443	828315,72	2255184,24	4	18484	828998,67	2255858,86	4	18525	828793,36	2254833,79	4	18566	827343,00	2254227,28	4	18607	827982,38	2254389,24
4	18444	828392,83	2255271,96	4	18485	828988,35	2255825,03	4	18526	828778,62	2254828,35	4	18567	827316,49	2254215,84	4	18608	828060,88	2254401,46
4	18445	828457,20	2255363,95	4	18486	828985,00	2255806,25	4	18527	828761,40	2254817,58	4	18568	827301,58	2254205,86	4	18609	828124,16	2254407,87
4	18446	828461,63	2255372,28	4	18487	828988,61	2255782,60	4	18528	828724,75	2254782,56	4	18569	827264,03	2254169,60	4	18610	828136,38	2254410,69
4	18447	828462,74	2255374,33	4	18488	828994,88	2255765,90	4	18529	828695,55	2254756,78	4	18570	827199,68	2254121,88	4	18611	828182,18	2254425,01
4	18448	828479,76	2255418,08	4	18489	829003,90	2255752,64	4	18530	828669,59	2254733,84	4	18571	827147,56	2254070,67	4	18612	828191,85	2254432,29
4	18449	828496,65	2255461,41	4	18490	829004,06	2255742,08	4	18531	828627,51	2254697,31	4	18572	827146,89	2254069,78	4	18613	828237,24	2254461,29
4	18450	828497,92	2255468,45	4	18491	829005,43	2255731,10	4	18532	828576,46	2254683,11	4	18573	827139,19	2254059,60	4	18614	828281,07	2254464,09
4	18451	828500,05	2255480,31	4	18492	829010,82	2255708,68	4	18533	828564,20	2254677,88	4	18574	827119,36	2254023,83	4	18615	828294,57	2254466,82
4	18452	828499,88	2255491,99	4	18493	829011,01	2255693,11	4	18534	828514,92	2254646,85	4	18575	827061,89	2253918,28	4	18616	828328,91	2254478,92
4	18453	828499,33	2255528,47	4	18494	829004,17	2255677,17	4	18535	828505,73	2254639,37	4	18576	826975,49	2253777,48	4	18617	828334,84	2254481,02
4	18454	828518,23	2255570,05	4	18495	829003,24	2255672,50	4	18536	828489,50	2254622,70	4	18577	826971,05	2253761,25	4	18618	828371,70	2254500,55
4	18455	828536,70	2255644,41	4	18496	829000,14	2255656,73	4	18537	828449,50	2254617,96	4	18578	826968,11	2253750,58	4	18619	828397,18	2254500,92
4	18456	828538,01	2255656,61	4	18497	829007,21	2255631,83	4	18538	828435,21	2254615,61	4	18579	826975,19	2253725,68	4	18620	828411,42	2254503,26
4	18457	828537,26	2255706,86	4	18498	829015,89	2255619,06	4	18539	828388,28	2254600,81	4	18580	826993,76	2253707,63	4	18621	828458,33	2254518,04
4	18458	828544,96	2255727,95	4	18499	829015,83	2255604,54	4	18540	828357,68	2254600,34	4	18581	827018,85	2253701,30	4	18622	828502,36	2254518,72
4	18459	828565,40	2255758,39	4	18500	829008,29	2255587,42	4	18541	828334,38	2254594,13	4	18582	827020,45	2253701,79	4	18623	828527,27	2254525,77
4	18460	828573,21	2255778,28	4	18501	829004,07	2255566,53	4	18542	828297,73	2254573,97	4	18583	827043,76	2253708,40	4	18624	828553,72	2254545,96
4	18461	828579,12	2255814,91	4	18502	829010,60	2255527,37	4	18543	828268,89	2254563,79	4	18584	827060,72	2253725,17	4	18625	828573,29	2254565,43
4	18462	828584,36	2255823,70	4	18503	829016,83	2255510,82	4	18544	828267,89	2254563,45	4	18585	827147,79	2253867,07	4	18626	828610,30	2254588,71
4	18463	828607,29	2255818,67	4	18504	829018,86	2255470,06	4	18545	828218,06	2254560,29	4	18586	827192,21	2253948,57	4	18627	828665,17	2254603,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	18628	828677,42	2254609,22	4	18669	828340,42	2254030,88	4	18710	828424,02	2253975,98	4	18751	829048,08	2255059,62	4	18792	829109,17	2256008,34
4	18629	828735,31	2254658,49	4	18670	828331,25	2254017,64	4	18711	828440,79	2254005,64	4	18752	829060,76	2255072,66	4	18793	829106,46	2256019,89
4	18630	828791,68	2254708,24	4	18671	828305,69	2253980,63	4	18712	828451,81	2254025,14	4	18753	829068,56	2255083,17	4	18794	829097,41	2256054,38
4	18631	828823,02	2254738,12	4	18672	828276,58	2253955,32	4	18713	828472,69	2254044,87	4	18754	829074,61	2255102,37	4	18795	829092,64	2256072,35
4	18632	828858,95	2254751,40	4	18673	828259,72	2253940,67	4	18714	828510,14	2254063,23	4	18755	829078,17	2255136,84	4	18796	829099,34	2256108,87
4	18633	828881,65	2254768,40	4	18674	828205,16	2253890,11	4	18715	828516,93	2254066,57	4	18756	829091,32	2255162,19	4	18797	829110,27	2256138,57
4	18634	828929,67	2254832,65	4	18675	828195,47	2253877,78	4	18716	828530,80	2254076,66	4	18757	829105,22	2255193,76	4	18798	829113,90	2256152,40
4	18635	828919,16	2254800,62	4	18676	828132,10	2253754,59	4	18717	828557,49	2254104,21	4	18758	829109,38	2255214,54	4	18799	829139,89	2256160,18
4	18636	828916,38	2254786,41	4	18677	828080,17	2253663,24	4	18718	828564,25	2254112,98	4	18759	829108,80	2255253,27	4	18800	829157,91	2256178,78
4	18637	828914,66	2254749,99	4	18678	828062,20	2253633,25	4	18719	828570,06	2254122,50	4	18760	829099,18	2255313,70	4	18801	829163,13	2256192,67
4	18638	828901,28	2254710,40	4	18679	828035,99	2253589,58	4	18720	828595,44	2254164,07	4	18761	829116,12	2255355,03	4	18802	829170,33	2256226,30
4	18639	828898,88	2254699,19	4	18680	827979,44	2253531,72	4	18721	828632,33	2254220,22	4	18762	829119,23	2255365,95	4	18803	829171,42	2256237,51
4	18640	828897,89	2254688,95	4	18681	827920,60	2253462,29	4	18722	828665,59	2254223,85	4	18763	829126,22	2255408,84	4	18804	829170,92	2256271,28
4	18641	828894,24	2254650,59	4	18682	827914,83	2253452,78	4	18723	828702,23	2254234,42	4	18764	829130,76	2255431,33	4	18805	829171,31	2256275,34
4	18642	828894,55	2254607,02	4	18683	827912,46	2253448,85	4	18724	828712,76	2254239,15	4	18765	829131,76	2255442,01	4	18806	829173,08	2256294,26
4	18643	828875,56	2254563,01	4	18684	827892,98	2253401,00	4	18725	828730,79	2254257,77	4	18766	829125,12	2255466,19	4	18807	829183,82	2256313,75
4	18644	828851,15	2254510,01	4	18685	827877,68	2253363,37	4	18726	828736,01	2254271,64	4	18767	829120,10	2255474,89	4	18808	829200,14	2256350,40
4	18645	828820,82	2254482,16	4	18686	827822,08	2253277,15	4	18727	828744,26	2254310,19	4	18768	829125,09	2255517,94	4	18809	829204,34	2256371,25
4	18646	828791,32	2254476,18	4	18687	827814,12	2253249,31	4	18728	828748,24	2254323,89	4	18769	829118,35	2255549,32	4	18810	829199,76	2256401,15
4	18647	828745,32	2254464,12	4	18688	827821,18	2253224,43	4	18729	828754,18	2254344,30	4	18770	829107,12	2255562,35	4	18811	829199,53	2256423,40
4	18648	828732,51	2254458,70	4	18689	827839,76	2253206,39	4	18730	828782,85	2254370,62	4	18771	829111,54	2255573,81	4	18812	829201,90	2256444,15
4	18649	828724,37	2254452,62	4	18690	827864,85	2253200,06	4	18731	828812,65	2254378,52	4	18772	829115,77	2255593,68	4	18813	829215,24	2256475,95
4	18650	828676,32	2254408,57	4	18691	827889,76	2253207,13	4	18732	828854,29	2254386,97	4	18773	829115,96	2255634,33	4	18814	829226,61	2256491,92
4	18651	828666,41	2254396,05	4	18692	827906,11	2253222,98	4	18733	828870,00	2254393,02	4	18774	829108,89	2255660,20	4	18815	829235,87	2256521,67
4	18652	828662,08	2254385,69	4	18693	827964,24	2253313,13	4	18734	828878,14	2254399,07	4	18775	829110,00	2255676,83	4	18816	829235,36	2256556,77
4	18653	828647,74	2254336,37	4	18694	827983,26	2253358,71	4	18735	828926,14	2254443,09	4	18776	829112,12	2255702,70	4	18817	829233,22	2256570,49
4	18654	828640,48	2254324,85	4	18695	828002,08	2253403,79	4	18736	828936,03	2254455,63	4	18777	829111,24	2255717,00	4	18818	829245,46	2256593,16
4	18655	828630,55	2254320,59	4	18696	828052,19	2253463,11	4	18737	828966,64	2254521,75	4	18778	829108,56	2255729,83	4	18819	829265,86	2256618,13
4	18656	828599,68	2254317,24	4	18697	828111,62	2253523,89	4	18738	828990,60	2254577,25	4	18779	829103,96	2255749,07	4	18820	829277,05	2256646,54
4	18657	828598,05	2254317,06	4	18698	828118,73	2253533,15	4	18739	828994,70	2254597,82	4	18780	829103,68	2255769,26	4	18821	829278,48	2256668,88
4	18658	828577,83	2254310,29	4	18699	828130,66	2253553,01	4	18740	828994,03	2254643,78	4	18781	829096,60	2255794,19	4	18822	829284,24	2256678,92
4	18659	828561,69	2254294,81	4	18700	828146,53	2253579,52	4	18741	828997,88	2254683,86	4	18782	829088,35	2255806,36	4	18823	829294,91	2256686,30
4	18660	828511,41	2254218,28	4	18701	828149,80	2253584,95	4	18742	829011,64	2254724,62	4	18783	829103,34	2255841,63	4	18824	829310,14	2256703,08
4	18661	828500,00	2254199,63	4	18702	828166,23	2253612,31	4	18743	829014,23	2254738,27	4	18784	829107,45	2255862,31	4	18825	829315,83	2256719,53
4	18662	828481,81	2254169,82	4	18703	828211,95	2253692,70	4	18744	829015,92	2254774,40	4	18785	829107,29	2255873,46	4	18826	829318,86	2256738,47
4	18663	828465,03	2254152,50	4	18704	828219,56	2253706,10	4	18745	829031,63	2254819,11	4	18786	829118,31	2255878,48	4	18827	829337,97	2256764,11
4	18664	828442,73	2254141,53	4	18705	828279,59	2253822,76	4	18746	829034,38	2254832,91	4	18787	829136,35	2255897,08	4	18828	829355,28	2256787,40
4	18665	828421,80	2254131,26	4	18706	828323,89	2253863,86	4	18747	829036,48	2254870,73	4	18788	829142,68	2255922,16	4	18829	829373,22	2256817,38
4	18666	828409,54	2254122,74	4	18707	828325,92	2253865,73	4	18748	829035,66	2254933,85	4	18789	829139,35	2255959,56	4	18830	829386,02	2256824,48
4	18667	828377,59	2254092,58	4	18708	828376,04	2253909,29	4	18749	829034,70	2254999,20	4	18790	829134,06	2255977,76	4	18831	829446,11	2256833,01
4	18668	828368,28	2254080,64	4	18709	828384,39	2253918,60	4	18750	829043,12	2255045,30	4	18791	829128,83	2255987,93	4	18832	829475,07	2256842,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	18833	829489,19	2256846,48	4	18874	829950,29	2256257,26	4	18915	830612,62	2255832,79	4	18956	830923,55	2255589,44	4	18997	831213,55	2255237,28
4	18834	829499,06	2256851,00	4	18875	829970,30	2256236,61	4	18916	830613,19	2255832,84	4	18957	830931,28	2255582,31	4	18998	831220,00	2255219,53
4	18835	829509,04	2256858,49	4	18876	829991,94	2256230,38	4	18917	830633,41	2255838,46	4	18958	830938,61	2255570,88	4	18999	831227,30	2255209,49
4	18836	829529,05	2256873,52	4	18877	830012,24	2256229,28	4	18918	830640,13	2255841,15	4	18959	830938,73	2255570,71	4	19000	831242,56	2255196,32
4	18837	829542,36	2256888,91	4	18878	830030,63	2256231,75	4	18919	830643,25	2255842,38	4	18960	830938,76	2255570,67	4	19001	831242,64	2255196,25
4	18838	829546,04	2256898,68	4	18879	830040,88	2256225,53	4	18920	830643,27	2255842,38	4	18961	830956,47	2255554,00	4	19002	831253,19	2255184,71
4	18839	829550,29	2256889,19	4	18880	830046,66	2256212,85	4	18921	830656,31	2255849,29	4	18962	830968,72	2255549,16	4	19003	831263,97	2255172,04
4	18840	829569,72	2256843,92	4	18881	830037,93	2256187,33	4	18922	830674,37	2255853,48	4	18963	830976,38	2255524,05	4	19004	831277,57	2255161,77
4	18841	829588,54	2256821,62	4	18882	830035,56	2256171,39	4	18923	830675,08	2255853,75	4	18964	830983,46	2255497,49	4	19005	831284,55	2255158,95
4	18842	829603,17	2256812,16	4	18883	830042,62	2256146,49	4	18924	830698,42	2255861,87	4	18965	830991,50	2255486,29	4	19006	831288,69	2255157,24
4	18843	829608,35	2256803,47	4	18884	830049,48	2256137,53	4	18925	830702,70	2255863,38	4	18966	831007,10	2255472,69	4	19007	831301,60	2255145,46
4	18844	829633,29	2256774,28	4	18885	830066,04	2256120,22	4	18926	830703,09	2255863,32	4	18967	831031,70	2255462,10	4	19008	831320,19	2255127,42
4	18845	829646,17	2256763,95	4	18886	830075,88	2256108,30	4	18927	830719,24	2255859,29	4	18968	831042,39	2255454,40	4	19009	831320,67	2255127,18
4	18846	829662,29	2256758,35	4	18887	830084,22	2256085,35	4	18928	830723,33	2255848,01	4	18969	831053,27	2255449,96	4	19010	831331,79	2255122,50
4	18847	829692,05	2256753,39	4	18888	830105,51	2256059,51	4	18929	830730,05	2255835,43	4	18970	831070,31	2255445,19	4	19011	831334,69	2255121,24
4	18848	829716,89	2256755,51	4	18889	830127,39	2256046,39	4	18930	830743,87	2255816,58	4	18971	831075,84	2255435,64	4	19012	831337,14	2255120,52
4	18849	829730,55	2256760,34	4	18890	830153,84	2256039,30	4	18931	830744,46	2255815,80	4	18972	831075,86	2255435,60	4	19013	831349,25	2255116,80
4	18850	829754,96	2256746,85	4	18891	830174,69	2256041,77	4	18932	830755,94	2255804,53	4	18973	831088,18	2255421,72	4	19014	831354,82	2255108,19
4	18851	829769,64	2256720,24	4	18892	830179,65	2256026,84	4	18933	830788,96	2255781,24	4	18974	831099,72	2255413,46	4	19015	831360,09	2255098,25
4	18852	829782,69	2256690,20	4	18893	830198,22	2256008,78	4	18934	830789,02	2255780,68	4	18975	831110,23	2255409,69	4	19016	831378,64	2255080,20
4	18853	829791,77	2256676,24	4	18894	830223,32	2256002,47	4	18935	830790,70	2255766,90	4	18976	831114,90	2255407,99	4	19017	831378,66	2255080,15
4	18854	829809,33	2256657,19	4	18895	830256,73	2256007,68	4	18936	830791,64	2255760,46	4	18977	831122,09	2255406,67	4	19018	831389,19	2255055,75
4	18855	829817,23	2256641,94	4	18896	830273,84	2256013,97	4	18937	830792,15	2255756,86	4	18978	831133,93	2255404,44	4	19019	831388,04	2255045,19
4	18856	829821,14	2256625,01	4	18897	830286,53	2256024,79	4	18938	830792,16	2255756,77	4	18979	831151,27	2255400,76	4	19020	831389,97	2255024,89
4	18857	829813,32	2256603,72	4	18898	830300,85	2256003,75	4	18939	830798,72	2255738,30	4	18980	831151,43	2255400,73	4	19021	831397,54	2255005,27
4	18858	829810,24	2256585,69	4	18899	830313,84	2255972,07	4	18940	830806,02	2255728,86	4	18981	831176,59	2255396,48	4	19022	831413,16	2254989,03
4	18859	829817,31	2256560,79	4	18900	830335,46	2255935,41	4	18941	830820,77	2255715,73	4	18982	831176,97	2255382,30	4	19023	831445,10	2254978,02
4	18860	829835,29	2256535,32	4	18901	830343,07	2255925,81	4	18942	830819,01	2255700,30	4	18983	831176,96	2255382,21	4	19024	831445,72	2254977,80
4	18861	829835,60	2256515,65	4	18902	830382,45	2255887,05	4	18943	830818,97	2255700,04	4	18984	831183,58	2255364,32	4	19025	831445,93	2254977,80
4	18862	829841,84	2256492,26	4	18903	830393,17	2255878,99	4	18944	830826,04	2255675,14	4	18985	831196,85	2255347,58	4	19026	831459,13	2254978,18
4	18863	829864,02	2256452,10	4	18904	830419,55	2255866,43	4	18945	830827,51	2255672,96	4	18986	831208,55	2255335,57	4	19027	831475,79	2254947,26
4	18864	829883,43	2256432,62	4	18905	830431,78	2255858,14	4	18946	830832,38	2255665,70	4	18987	831202,66	2255318,91	4	19028	831490,90	2254926,41
4	18865	829916,56	2256414,88	4	18906	830447,36	2255854,22	4	18947	830834,18	2255662,98	4	18988	831200,83	2255302,89	4	19029	831493,66	2254924,15
4	18866	829921,00	2256403,02	4	18907	830477,28	2255852,16	4	18948	830847,73	2255641,82	4	18989	831200,80	2255302,71	4	19030	831506,43	2254913,71
4	18867	829921,33	2256381,92	4	18908	830499,40	2255857,77	4	18949	830865,50	2255625,03	4	18990	831201,97	2255292,62	4	19031	831521,51	2254899,55
4	18868	829925,25	2256362,83	4	18909	830510,11	2255863,29	4	18950	830867,27	2255624,13	4	18991	831202,05	2255292,43	4	19032	831517,11	2254886,41
4	18869	829934,84	2256341,23	4	18910	830518,50	2255868,75	4	18951	830875,79	2255619,85	4	18992	831204,60	2255284,75	4	19033	831516,70	2254883,39
4	18870	829933,56	2256310,11	4	18911	830535,29	2255851,55	4	18952	830883,89	2255615,73	4	18993	831209,66	2255269,51	4	19034	831515,66	2254875,96
4	18871	829934,14	2256306,07	4	18912	830548,36	2255841,04	4	18953	830907,51	2255595,54	4	18994	831209,83	2255269,00	4	19035	831515,64	2254875,06
4	18872	829935,99	2256292,55	4	18913	830565,88	2255835,20	4	18954	830907,75	2255595,33	4	18995	831211,04	2255258,79	4	19036	831515,40	2254865,05
4	18873	829941,56	2256275,50	4	18914	830592,94	2255831,48	4	18955	830923,13	2255589,82	4	18996	831212,07	2255249,88	4	19037	831515,38	2254864,75

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				
4	19038	831517,29	2254842,85	4	19079	831699,59	2254329,93	4	19120	831938,59	2253717,40	4	19161	831950,82	2253010,74	4	19202	832006,05	2252299,59
4	19039	831524,19	2254821,58	4	19080	831682,30	2254308,75	4	19121	831956,49	2253713,40	4	19162	831957,75	2252988,90	4	19203	831988,15	2252285,48
4	19040	831524,79	2254820,62	4	19081	831676,10	2254287,62	4	19122	831968,63	2253712,29	4	19163	831979,42	2252958,55	4	19204	831973,79	2252275,67
4	19041	831536,60	2254801,85	4	19082	831674,94	2254270,08	4	19123	831995,36	2253713,78	4	19164	831978,26	2252935,66	4	19205	831958,40	2252258,75
4	19042	831552,85	2254785,89	4	19083	831676,31	2254257,26	4	19124	832001,43	2253682,00	4	19165	831973,75	2252914,14	4	19206	831953,92	2252247,86
4	19043	831571,36	2254774,61	4	19084	831668,32	2254249,01	4	19125	832011,45	2253667,73	4	19166	831978,25	2252894,15	4	19207	831946,15	2252241,40
4	19044	831571,44	2254774,59	4	19085	831656,86	2254217,63	4	19126	832002,78	2253661,46	4	19167	831982,72	2252884,35	4	19208	831930,37	2252238,61
4	19045	831598,12	2254767,28	4	19086	831654,21	2254200,91	4	19127	831988,39	2253645,27	4	19168	831971,95	2252857,55	4	19209	831918,17	2252234,32
4	19046	831605,39	2254739,32	4	19087	831661,29	2254176,03	4	19128	831979,15	2253626,25	4	19169	831970,96	2252834,51	4	19210	831909,04	2252230,04
4	19047	831605,41	2254739,28	4	19088	831674,21	2254155,15	4	19129	831974,20	2253603,81	4	19170	831977,98	2252806,70	4	19211	831891,00	2252211,45
4	19048	831609,36	2254725,81	4	19089	831683,34	2254146,47	4	19130	831977,49	2253592,27	4	19171	831987,53	2252793,33	4	19212	831884,69	2252186,41
4	19049	831616,97	2254709,21	4	19090	831674,62	2254123,73	4	19131	831964,10	2253587,59	4	19172	831985,27	2252778,97	4	19213	831884,86	2252174,12
4	19050	831638,10	2254686,30	4	19091	831671,81	2254106,46	4	19132	831954,89	2253583,31	4	19173	831958,49	2252757,67	4	19214	831885,14	2252155,06
4	19051	831650,23	2254681,01	4	19092	831678,88	2254081,58	4	19133	831936,86	2253564,71	4	19174	831951,47	2252744,61	4	19215	831868,97	2252132,07
4	19052	831650,32	2254680,99	4	19093	831688,79	2254068,53	4	19134	831924,27	2253551,16	4	19175	831945,56	2252720,26	4	19216	831863,58	2252122,24
4	19053	831666,88	2254677,94	4	19094	831698,67	2254047,26	4	19135	831921,45	2253531,79	4	19176	831948,38	2252704,44	4	19217	831859,30	2252111,82
4	19054	831669,53	2254677,47	4	19095	831706,56	2254035,22	4	19136	831923,34	2253486,58	4	19177	831954,03	2252688,37	4	19218	831855,39	2252098,05
4	19055	831684,14	2254679,62	4	19096	831720,47	2254019,51	4	19137	831930,29	2253464,57	4	19178	831958,27	2252679,30	4	19219	831853,51	2252083,65
4	19056	831682,47	2254660,77	4	19097	831707,79	2254005,19	4	19138	831938,32	2253454,39	4	19179	831974,11	2252658,23	4	19220	831856,99	2252066,06
4	19057	831683,28	2254649,87	4	19098	831701,78	2253996,64	4	19139	831946,52	2253446,42	4	19180	831989,30	2252645,15	4	19221	831861,26	2252055,23
4	19058	831689,99	2254628,84	4	19099	831695,46	2253971,55	4	19140	831935,67	2253430,22	4	19181	831993,54	2252643,75	4	19222	831863,68	2252038,93
4	19059	831697,05	2254616,86	4	19100	831695,70	2253956,64	4	19141	831927,23	2253401,68	4	19182	832007,40	2252639,24	4	19223	831870,75	2252014,05
4	19060	831684,28	2254603,68	4	19101	831702,77	2253931,80	4	19142	831929,43	2253387,75	4	19183	832035,82	2252635,65	4	19224	831883,29	2251994,70
4	19061	831678,79	2254588,38	4	19102	831718,81	2253915,27	4	19143	831936,49	2253364,80	4	19184	832035,07	2252609,93	4	19225	831867,18	2251978,08
4	19062	831676,54	2254570,75	4	19103	831719,57	2253902,41	4	19144	831941,35	2253353,85	4	19185	832032,46	2252593,19	4	19226	831860,86	2251953,01
4	19063	831678,08	2254562,83	4	19104	831715,82	2253882,62	4	19145	831933,79	2253323,25	4	19186	832022,30	2252566,60	4	19227	831856,38	2251934,21
4	19064	831679,88	2254553,51	4	19105	831718,58	2253866,88	4	19146	831940,63	2253285,65	4	19187	832019,93	2252537,93	4	19228	831854,59	2251920,17
4	19065	831679,89	2254553,42	4	19106	831729,87	2253834,54	4	19147	831946,70	2253270,06	4	19188	832026,84	2252508,19	4	19229	831839,78	2251898,61
4	19066	831686,62	2254537,96	4	19107	831734,17	2253825,38	4	19148	831958,58	2253256,47	4	19189	832032,91	2252500,06	4	19230	831834,38	2251888,83
4	19067	831686,81	2254537,54	4	19108	831752,74	2253807,32	4	19149	831988,73	2253232,60	4	19190	832044,01	2252487,95	4	19231	831807,95	2251879,64
4	19068	831696,40	2254525,87	4	19109	831771,22	2253801,34	4	19150	831979,22	2253217,94	4	19191	832051,98	2252480,90	4	19232	831789,10	2251866,72
4	19069	831707,64	2254515,83	4	19110	831787,48	2253799,41	4	19151	831973,32	2253209,51	4	19192	832044,18	2252453,06	4	19233	831773,84	2251849,92
4	19070	831709,96	2254505,67	4	19111	831791,87	2253790,41	4	19152	831967,01	2253184,44	4	19193	832046,40	2252440,53	4	19234	831768,15	2251833,60
4	19071	831715,88	2254492,69	4	19112	831807,08	2253770,47	4	19153	831968,50	2253173,05	4	19194	832039,44	2252416,13	4	19235	831763,06	2251802,23
4	19072	831721,88	2254485,30	4	19113	831822,49	2253757,11	4	19154	831972,86	2253155,58	4	19195	832038,12	2252403,92	4	19236	831769,51	2251768,60
4	19073	831725,12	2254481,34	4	19114	831837,22	2253751,70	4	19155	831978,43	2253142,07	4	19196	832041,59	2252386,33	4	19237	831783,59	2251749,39
4	19074	831715,34	2254471,57	4	19115	831869,69	2253745,33	4	19156	831973,47	2253110,19	4	19197	832045,86	2252375,52	4	19238	831793,25	2251739,63
4	19075	831703,80	2254453,14	4	19116	831880,07	2253744,41	4	19157	831975,53	2253092,18	4	19198	832041,90	2252365,54	4	19239	831811,59	2251725,67
4	19076	831696,18	2254425,89	4	19117	831898,27	2253749,61	4	19158	831961,85	2253074,13	4	19199	832023,85	2252346,95	4	19240	831824,74	2251691,37
4	19077	831700,38	2254380,13	4	19118	831909,13	2253738,51	4	19159	831954,86	2253061,14	4	19200	832017,63	2252325,50	4	19241	831829,43	2251680,96
4	19078	831705,34	2254362,69	4	19119	831927,12	2253722,05	4	19160	831948,93	2253036,73	4	19201	832016,52	2252306,47	4	19242	831839,93	2251668,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	19243	831850,98	2251659,12	4	19284	831512,54	2251012,60	4	19325	831319,80	2250392,74	4	19366	830549,96	2250304,70	4	19407	829853,41	2250407,17
4	19244	831875,68	2251647,77	4	19285	831519,59	2250989,59	4	19326	831278,18	2250407,57	4	19367	830528,47	2250276,98	4	19408	829827,56	2250412,70
4	19245	831885,31	2251641,71	4	19286	831531,13	2250976,33	4	19327	831246,04	2250420,39	4	19368	830518,50	2250253,49	4	19409	829816,35	2250413,83
4	19246	831889,77	2251616,93	4	19287	831547,72	2250962,95	4	19328	831226,75	2250423,96	4	19369	830515,20	2250230,48	4	19410	829794,15	2250411,24
4	19247	831895,84	2251585,17	4	19288	831557,89	2250957,41	4	19329	831201,87	2250416,89	4	19370	830504,90	2250225,77	4	19411	829775,71	2250437,60
4	19248	831900,86	2251572,02	4	19289	831551,11	2250939,06	4	19330	831164,96	2250391,26	4	19371	830494,79	2250215,30	4	19412	829764,20	2250450,78
4	19249	831877,69	2251550,49	4	19290	831548,03	2250921,04	4	19331	831144,40	2250375,11	4	19372	830486,88	2250207,16	4	19413	829739,19	2250470,91
4	19250	831871,39	2251527,89	4	19291	831555,09	2250896,16	4	19332	831126,43	2250376,37	4	19373	830482,87	2250197,88	4	19414	829712,14	2250481,77
4	19251	831870,52	2251502,49	4	19292	831589,97	2250856,03	4	19333	831116,19	2250390,81	4	19374	830471,20	2250161,00	4	19415	829683,72	2250506,86
4	19252	831857,68	2251505,75	4	19293	831602,77	2250845,81	4	19334	831109,37	2250411,45	4	19375	830461,47	2250167,30	4	19416	829672,54	2250517,40
4	19253	831844,14	2251501,90	4	19294	831637,06	2250833,11	4	19335	831100,33	2250425,79	4	19376	830436,38	2250173,62	4	19417	829639,37	2250540,21
4	19254	831832,79	2251498,68	4	19295	831636,14	2250818,47	4	19336	831082,39	2250442,78	4	19377	830422,50	2250171,41	4	19418	829628,17	2250544,67
4	19255	831815,81	2251486,68	4	19296	831631,61	2250796,86	4	19337	831057,31	2250449,10	4	19378	830397,00	2250163,62	4	19419	829618,54	2250548,48
4	19256	831801,30	2251470,40	4	19297	831633,53	2250783,81	4	19338	831044,86	2250447,30	4	19379	830385,98	2250158,75	4	19420	829580,61	2250554,20
4	19257	831795,00	2251445,31	4	19298	831639,36	2250763,52	4	19339	831025,31	2250441,96	4	19380	830367,96	2250140,15	4	19421	829568,62	2250562,54
4	19258	831802,05	2251420,43	4	19299	831644,50	2250751,68	4	19340	831012,85	2250436,67	4	19381	830337,71	2250147,63	4	19422	829549,68	2250581,01
4	19259	831819,34	2251397,59	4	19300	831640,47	2250741,99	4	19341	830991,81	2250421,88	4	19382	830318,61	2250151,12	4	19423	829539,11	2250588,92
4	19260	831794,86	2251387,28	4	19301	831636,57	2250729,62	4	19342	830978,78	2250434,04	4	19383	830293,80	2250149,34	4	19424	829523,01	2250594,54
4	19261	831770,83	2251392,89	4	19302	831634,24	2250713,79	4	19343	830945,72	2250445,90	4	19384	830279,43	2250146,14	4	19425	829536,37	2250621,26
4	19262	831755,24	2251395,26	4	19303	831634,79	2250677,02	4	19344	830920,83	2250438,82	4	19385	830256,47	2250137,24	4	19426	829515,24	2250621,82
4	19263	831722,06	2251388,80	4	19304	831641,86	2250652,14	4	19345	830905,33	2250424,31	4	19386	830230,86	2250114,96	4	19427	829278,05	2250616,09
4	19264	831703,86	2251376,36	4	19305	831651,45	2250639,33	4	19346	830858,44	2250437,44	4	19387	830211,99	2250133,46	4	19428	829171,60	2250656,25
4	19265	831688,57	2251359,53	4	19306	831643,48	2250632,18	4	19347	830841,71	2250440,08	4	19388	830203,31	2250148,59	4	19429	829083,31	2250693,93
4	19266	831672,81	2251318,50	4	19307	831631,48	2250618,92	4	19348	830816,83	2250433,00	4	19389	830201,46	2250154,02	4	19430	829057,24	2250721,33
4	19267	831670,10	2251307,13	4	19308	831596,53	2250599,05	4	19349	830802,60	2250420,25	4	19390	830195,68	2250171,07	4	19431	829045,34	2250730,58
4	19268	831668,58	2251294,88	4	19309	831577,55	2250579,92	4	19350	830786,57	2250399,11	4	19391	830181,76	2250196,19	4	19432	829031,13	2250735,85
4	19269	831619,41	2251264,71	4	19310	831572,09	2250570,34	4	19351	830774,15	2250409,92	4	19392	830171,11	2250215,50	4	19433	828981,96	2250746,02
4	19270	831603,53	2251249,21	4	19311	831552,98	2250556,41	4	19352	830765,67	2250415,88	4	19393	830152,17	2250234,15	4	19434	828913,14	2250753,46
4	19271	831593,34	2251233,43	4	19312	831551,40	2250554,62	4	19353	830740,57	2250422,20	4	19394	830127,07	2250240,47	4	19435	828858,31	2250769,35
4	19272	831585,66	2251211,77	4	19313	831539,14	2250540,65	4	19354	830712,64	2250418,70	4	19395	830094,68	2250239,98	4	19436	828754,77	2250817,74
4	19273	831584,30	2251199,48	4	19314	831533,92	2250527,92	4	19355	830693,83	2250412,11	4	19396	830077,98	2250271,34	4	19437	828635,17	2250868,53
4	19274	831564,65	2251174,92	4	19315	831519,59	2250529,75	4	19356	830683,49	2250403,89	4	19397	830058,19	2250291,55	4	19438	828531,50	2250892,91
4	19275	831551,30	2251157,90	4	19316	831494,70	2250522,70	4	19357	830664,66	2250384,40	4	19398	830007,77	2250318,59	4	19439	828473,84	2250921,88
4	19276	831545,20	2251141,77	4	19317	831469,88	2250503,21	4	19358	830656,98	2250374,01	4	19399	829997,25	2250322,76	4	19440	828434,63	2250940,80
4	19277	831541,61	2251132,36	4	19318	831457,72	2250488,72	4	19359	830650,81	2250353,53	4	19400	829958,77	2250333,20	4	19441	828412,23	2250945,75
4	19278	831524,96	2251126,09	4	19319	831450,25	2250473,40	4	19360	830649,86	2250341,39	4	19401	829915,47	2250339,61	4	19442	828361,45	2250944,99
4	19279	831508,45	2251110,09	4	19320	831433,60	2250475,77	4	19361	830630,59	2250328,01	4	19402	829909,67	2250352,41	4	19443	828326,87	2250953,48
4	19280	831500,56	2251097,75	4	19321	831401,01	2250469,19	4	19362	830620,52	2250317,47	4	19403	829898,20	2250377,14	4	19444	828317,60	2250961,21
4	19281	831492,71	2251070,06	4	19322	831382,98	2250450,57	4	19363	830602,57	2250322,33	4	19404	829889,69	2250386,36	4	19445	828277,80	2250994,39
4	19282	831496,18	2251041,18	4	19323	831367,13	2250419,93	4	19364	830588,72	2250324,08	4	19405	829877,16	2250399,87	4	19446	828260,83	2251003,65
4	19283	831502,82	2251022,07	4	19324	831344,07	2250401,34	4	19365	830563,83	2250317,03	4	19406	829863,29	2250405,06	4	19447	828211,49	2251019,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19448	828164,14	2251031,83	4	19489	827736,00	2251119,77	4	19530	829352,93	2250521,64	4	19571	830161,52	2250003,77	4	19612	829750,13	2249292,14
4	19449	828093,07	2251091,83	4	19490	827750,45	2251116,45	4	19531	829491,04	2250498,50	4	19572	830182,66	2249980,85	4	19613	829736,23	2249261,00
4	19450	828082,24	2251098,71	4	19491	827810,76	2251111,90	4	19532	829501,74	2250488,09	4	19573	830196,25	2249965,26	4	19614	829734,23	2249251,03
4	19451	828060,06	2251112,86	4	19492	827814,43	2251111,63	4	19533	829531,59	2250466,51	4	19574	830185,64	2249962,24	4	19615	829720,45	2249246,81
4	19452	828050,60	2251118,65	4	19493	827870,92	2251111,59	4	19534	829533,08	2250465,46	4	19575	830170,99	2249953,40	4	19616	829707,74	2249235,95
4	19453	828033,75	2251130,17	4	19494	827909,96	2251098,38	4	19535	829551,88	2250457,95	4	19576	830153,15	2249934,93	4	19617	829692,23	2249217,42
4	19454	828003,53	2251152,30	4	19495	827942,75	2251072,87	4	19536	829554,14	2250457,06	4	19577	830147,31	2249917,51	4	19618	829680,59	2249184,67
4	19455	827964,64	2251182,52	4	19496	827975,35	2251048,97	4	19537	829592,18	2250451,33	4	19578	830144,04	2249894,19	4	19619	829680,85	2249165,20
4	19456	827950,02	2251190,40	4	19497	827995,20	2251035,45	4	19538	829609,46	2250439,45	4	19579	830150,53	2249861,76	4	19620	829682,16	2249152,93
4	19457	827895,17	2251208,98	4	19498	828007,47	2251027,80	4	19539	829622,13	2250423,10	4	19580	830129,05	2249839,53	4	19621	829670,42	2249132,67
4	19458	827879,03	2251211,60	4	19499	828031,42	2251013,00	4	19540	829629,88	2250413,11	4	19581	830116,25	2249810,63	4	19622	829663,44	2249106,44
4	19459	827820,02	2251211,51	4	19500	828108,20	2250948,16	4	19541	829636,95	2250405,69	4	19582	830105,26	2249806,41	4	19623	829670,51	2249081,56
4	19460	827765,43	2251215,63	4	19501	828127,61	2250938,08	4	19542	829648,01	2250396,26	4	19583	830082,70	2249790,54	4	19624	829680,62	2249071,73
4	19461	827714,86	2251235,36	4	19502	828182,54	2250923,49	4	19543	829676,16	2250384,53	4	19584	830067,96	2249774,13	4	19625	829681,59	2249053,33
4	19462	827640,33	2251260,84	4	19503	828221,37	2250911,23	4	19544	829676,47	2250384,48	4	19585	830061,64	2249749,04	4	19626	829685,41	2249038,78
4	19463	827580,88	2251283,09	4	19504	828271,74	2250869,28	4	19545	829688,38	2250383,46	4	19586	830067,19	2249728,33	4	19627	829678,54	2249009,32
4	19464	827516,84	2251295,76	4	19505	828291,81	2250859,15	4	19546	829709,60	2250353,50	4	19587	830057,07	2249699,59	4	19628	829676,51	2248985,01
4	19465	827423,68	2251296,10	4	19506	828343,82	2250846,36	4	19547	829724,07	2250338,09	4	19588	830044,14	2249696,80	4	19629	829677,81	2248979,23
4	19466	827340,06	2251283,41	4	19507	828356,46	2250844,90	4	19548	829753,18	2250318,02	4	19589	830029,10	2249690,87	4	19630	829683,09	2248955,75
4	19467	827323,77	2251277,56	4	19508	828401,87	2250845,59	4	19549	829782,30	2250309,17	4	19590	830011,07	2249672,26	4	19631	829694,38	2248936,31
4	19468	827302,20	2251269,76	4	19509	828429,32	2250832,38	4	19550	829815,03	2250313,13	4	19591	830005,10	2249653,98	4	19632	829713,28	2248917,74
4	19469	827246,41	2251249,64	4	19510	828492,01	2250800,86	4	19551	829834,21	2250276,88	4	19592	829990,41	2249644,39	4	19633	829738,36	2248911,42
4	19470	827196,89	2251229,27	4	19511	828497,65	2250798,85	4	19552	829855,35	2250253,95	4	19593	829975,91	2249638,08	4	19634	829749,96	2248898,92
4	19471	827155,46	2251212,25	4	19512	828503,39	2250796,77	4	19553	829865,39	2250249,73	4	19594	829960,72	2249625,38	4	19635	829764,12	2248880,80
4	19472	827077,42	2251163,54	4	19513	828555,08	2250785,03	4	19554	829887,42	2250243,18	4	19595	829933,52	2249619,23	4	19636	829778,41	2248868,81
4	19473	827040,18	2251137,02	4	19514	828600,22	2250774,76	4	19555	829935,64	2250235,88	4	19596	829922,61	2249612,97	4	19637	829793,71	2248863,34
4	19474	827025,54	2251120,68	4	19515	828713,23	2250726,79	4	19556	829965,53	2250227,75	4	19597	829903,84	2249593,96	4	19638	829812,03	2248859,97
4	19475	827019,22	2251095,61	4	19516	828819,47	2250677,13	4	19557	829996,85	2250210,97	4	19598	829893,43	2249566,89	4	19639	829826,20	2248851,24
4	19476	827026,29	2251070,72	4	19517	828855,78	2250666,29	4	19558	830015,02	2250176,82	4	19599	829890,51	2249549,28	4	19640	829838,02	2248846,54
4	19477	827044,88	2251052,67	4	19518	828889,61	2250656,16	4	19559	830034,80	2250156,61	4	19600	829891,09	2249511,54	4	19641	829856,39	2248841,80
4	19478	827069,96	2251046,36	4	19519	828906,61	2250648,00	4	19560	830066,85	2250143,37	4	19601	829895,18	2249496,36	4	19642	829848,02	2248828,07
4	19479	827094,86	2251053,43	4	19520	828964,16	2250647,61	4	19561	830086,15	2250139,83	4	19602	829882,41	2249490,27	4	19643	829843,35	2248813,41
4	19480	827132,20	2251079,89	4	19521	828995,54	2250641,11	4	19562	830099,25	2250140,02	4	19603	829864,40	2249471,66	4	19644	829841,00	2248797,49
4	19481	827197,59	2251121,42	4	19522	829006,27	2250629,82	4	19563	830110,20	2250111,85	4	19604	829847,59	2249450,69	4	19645	829842,63	2248773,87
4	19482	827282,09	2251156,18	4	19523	829017,98	2250617,53	4	19564	830115,59	2250101,87	4	19605	829830,32	2249417,33	4	19646	829849,56	2248751,87
4	19483	827360,65	2251185,44	4	19524	829029,86	2250608,28	4	19565	830128,23	2250078,51	4	19606	829824,73	2249393,61	4	19647	829855,83	2248743,51
4	19484	827428,09	2251196,13	4	19525	829129,00	2250565,73	4	19566	830135,32	2250069,00	4	19607	829827,38	2249375,96	4	19648	829874,16	2248723,73
4	19485	827503,25	2251196,57	4	19526	829133,33	2250563,87	4	19567	830142,46	2250061,49	4	19608	829827,60	2249363,23	4	19649	829875,63	2248722,15
4	19486	827549,94	2251187,89	4	19527	829177,73	2250547,09	4	19568	830143,15	2250058,40	4	19609	829806,68	2249339,23	4	19650	829887,95	2248712,45
4	19487	827605,99	2251166,94	4	19528	829253,17	2250518,57	4	19569	830148,27	2250035,42	4	19610	829803,36	2249326,12	4	19651	829873,95	2248714,10
4	19488	827679,47	2251141,87	4	19529	829271,57	2250515,35	4	19570	830151,60	2250025,52	4	19611	829774,22	2249313,81	4	19652	829862,59	2248713,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19653	829852,05	2248713,76	4	19694	829767,83	2248128,11	4	19735	829940,83	2247415,31	4	19776	829612,53	2246791,63	4	19817	829466,91	2246030,20
4	19654	829827,15	2248706,69	4	19695	829766,27	2248111,91	4	19736	829959,41	2247397,24	4	19777	829607,62	2246769,22	4	19818	829457,09	2246025,01
4	19655	829819,26	2248700,28	4	19696	829773,34	2248087,03	4	19737	829972,15	2247392,30	4	19778	829613,29	2246746,80	4	19819	829439,45	2246009,31
4	19656	829811,28	2248693,78	4	19697	829780,60	2248080,00	4	19738	829990,13	2247388,01	4	19779	829623,22	2246727,86	4	19820	829415,18	2245974,28
4	19657	829800,74	2248680,66	4	19698	829771,45	2248056,16	4	19739	829981,74	2247363,51	4	19780	829614,41	2246719,28	4	19821	829407,87	2245958,41
4	19658	829793,02	2248661,93	4	19699	829768,47	2248038,39	4	19740	829956,51	2247356,44	4	19781	829603,28	2246705,67	4	19822	829389,83	2245889,01
4	19659	829783,75	2248653,17	4	19700	829770,99	2248026,79	4	19741	829938,49	2247337,84	4	19782	829596,96	2246680,62	4	19823	829376,48	2245854,17
4	19660	829769,37	2248639,53	4	19701	829762,28	2248001,72	4	19742	829934,49	2247328,55	4	19783	829597,62	2246635,67	4	19824	829361,61	2245809,83
4	19661	829760,13	2248627,59	4	19702	829761,44	2247977,61	4	19743	829927,61	2247306,83	4	19784	829573,82	2246618,45	4	19825	829348,21	2245767,66
4	19662	829753,94	2248603,07	4	19703	829768,49	2247950,26	4	19744	829925,30	2247291,04	4	19785	829562,05	2246601,60	4	19826	829323,77	2245716,78
4	19663	829735,32	2248594,69	4	19704	829770,11	2247933,44	4	19745	829923,29	2247264,70	4	19786	829553,05	2246572,21	4	19827	829310,23	2245700,98
4	19664	829712,24	2248573,44	4	19705	829776,33	2247907,17	4	19746	829923,59	2247245,49	4	19787	829555,86	2246556,44	4	19828	829303,96	2245693,67
4	19665	829698,68	2248547,80	4	19706	829782,07	2247893,05	4	19747	829926,41	2247229,65	4	19788	829551,20	2246536,80	4	19829	829291,47	2245679,08
4	19666	829694,70	2248536,59	4	19707	829800,64	2247875,02	4	19748	829930,12	2247219,12	4	19789	829542,11	2246507,35	4	19830	829283,39	2245665,88
4	19667	829683,68	2248531,62	4	19708	829820,93	2247868,86	4	19749	829918,96	2247218,94	4	19790	829549,18	2246482,47	4	19831	829283,22	2245665,60
4	19668	829665,65	2248513,01	4	19709	829832,39	2247867,95	4	19750	829894,08	2247211,88	4	19791	829554,53	2246474,01	4	19832	829268,84	2245630,74
4	19669	829662,69	2248501,21	4	19710	829846,85	2247853,88	4	19751	829879,67	2247201,19	4	19792	829554,89	2246450,13	4	19833	829265,09	2245610,94
4	19670	829650,79	2248495,62	4	19711	829853,87	2247844,95	4	19752	829866,56	2247185,95	4	19793	829561,96	2246425,25	4	19834	829265,45	2245586,24
4	19671	829628,51	2248474,76	4	19712	829851,99	2247830,65	4	19753	829860,36	2247165,44	4	19794	829573,47	2246411,99	4	19835	829266,85	2245576,09
4	19672	829623,72	2248462,69	4	19713	829859,07	2247805,77	4	19754	829858,36	2247139,10	4	19795	829588,04	2246400,20	4	19836	829242,91	2245553,88
4	19673	829619,09	2248444,41	4	19714	829873,57	2247791,67	4	19755	829861,86	2247116,56	4	19796	829572,25	2246379,68	4	19837	829230,35	2245522,41
4	19674	829617,56	2248431,38	4	19715	829865,03	2247773,77	4	19756	829868,42	2247100,33	4	19797	829569,48	2246368,69	4	19838	829227,06	2245503,82
4	19675	829622,73	2248413,26	4	19716	829860,18	2247751,52	4	19757	829826,13	2247092,33	4	19798	829554,75	2246363,65	4	19839	829231,63	2245471,72
4	19676	829609,81	2248381,37	4	19717	829855,88	2247731,90	4	19758	829809,78	2247086,15	4	19799	829545,35	2246359,31	4	19840	829236,57	2245452,58
4	19677	829611,05	2248371,05	4	19718	829856,17	2247712,42	4	19759	829797,38	2247075,65	4	19800	829527,33	2246340,71	4	19841	829209,84	2245445,30
4	19678	829616,31	2248347,92	4	19719	829859,52	2247700,65	4	19760	829780,85	2247056,26	4	19801	829508,56	2246306,52	4	19842	829191,81	2245426,69
4	19679	829622,13	2248333,39	4	19720	829844,87	2247685,55	4	19761	829769,97	2247034,16	4	19802	829502,42	2246281,74	4	19843	829187,26	2245417,43
4	19680	829640,71	2248315,33	4	19721	829835,67	2247666,71	4	19762	829764,82	2247009,73	4	19803	829507,83	2246259,83	4	19844	829161,27	2245417,07
4	19681	829653,56	2248310,35	4	19722	829830,71	2247644,21	4	19763	829754,05	2246989,28	4	19804	829512,44	2246250,78	4	19845	829143,34	2245416,76
4	19682	829677,33	2248304,73	4	19723	829833,51	2247628,42	4	19764	829739,16	2246945,08	4	19805	829521,64	2246232,72	4	19846	829132,84	2245418,09
4	19683	829679,16	2248301,58	4	19724	829843,14	2247600,99	4	19765	829736,82	2246929,17	4	19806	829523,41	2246229,20	4	19847	829116,07	2245423,81
4	19684	829684,89	2248291,76	4	19725	829847,38	2247591,91	4	19766	829740,43	2246911,22	4	19807	829529,40	2246220,08	4	19848	829099,66	2245426,34
4	19685	829695,97	2248279,81	4	19726	829865,96	2247573,86	4	19767	829751,32	2246884,26	4	19808	829518,04	2246207,15	4	19849	829066,44	2245419,88
4	19686	829708,28	2248270,13	4	19727	829893,63	2247559,83	4	19768	829745,29	2246868,80	4	19809	829502,85	2246167,64	4	19850	829052,82	2245411,23
4	19687	829726,51	2248265,56	4	19728	829898,55	2247547,28	4	19769	829735,10	2246856,02	4	19810	829499,79	2246149,64	4	19851	829032,71	2245404,55
4	19688	829712,62	2248245,62	4	19729	829917,63	2247524,91	4	19770	829730,79	2246845,76	4	19811	829503,12	2246132,44	4	19852	829022,86	2245400,03
4	19689	829706,10	2248223,50	4	19730	829915,57	2247499,56	4	19771	829699,55	2246855,05	4	19812	829513,52	2246105,44	4	19853	829003,94	2245388,78
4	19690	829705,24	2248207,39	4	19731	829922,64	2247474,72	4	19772	829680,16	2246858,63	4	19813	829535,83	2246079,70	4	19854	828985,86	2245370,16
4	19691	829712,25	2248179,11	4	19732	829932,47	2247462,31	4	19773	829655,27	2246851,57	4	19814	829524,14	2246038,56	4	19855	828979,53	2245345,09
4	19692	829739,46	2248144,08	4	19733	829931,73	2247450,78	4	19774	829640,45	2246837,98	4	19815	829501,08	2246034,86	4	19856	828984,79	2245312,31
4	19693	829754,28	2248131,50	4	19734	829934,29	2247433,60	4	19775	829626,44	2246818,70	4	19816	829489,58	2246036,03	4	19857	828991,06	2245295,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19858	828999,18	2245285,32	4	19899	828270,36	2245025,10	4	19940	827580,51	2244732,68	4	19981	827112,14	2244293,48	4	20022	826621,11	2244417,56
4	19859	828980,82	2245270,08	4	19900	828258,21	2245013,51	4	19941	827567,87	2244724,25	4	19982	827099,77	2244293,29	4	20023	826610,01	2244424,16
4	19860	828970,13	2245257,65	4	19901	828217,54	2245005,01	4	19942	827540,74	2244706,23	4	19983	827066,24	2244294,67	4	20024	826583,67	2244431,24
4	19861	828964,36	2245249,37	4	19902	828174,14	2245004,40	4	19943	827533,14	2244701,19	4	19984	827052,91	2244298,16	4	20025	826566,16	2244429,41
4	19862	828958,96	2245234,63	4	19903	828145,90	2245000,80	4	19944	827525,43	2244694,75	4	19985	827038,98	2244301,89	4	20026	826548,98	2244424,13
4	19863	828953,86	2245208,43	4	19904	828144,80	2245000,51	4	19945	827515,37	2244683,60	4	19986	827026,73	2244303,22	4	20027	826535,39	2244417,07
4	19864	828952,95	2245198,11	4	19905	828129,66	2244996,30	4	19946	827496,12	2244657,92	4	19987	827014,90	2244313,09	4	20028	826525,00	2244409,86
4	19865	828956,19	2245176,22	4	19906	828116,74	2244992,69	4	19947	827443,06	2244628,19	4	19988	827000,29	2244330,85	4	20029	826511,62	2244420,26
4	19866	828939,96	2245170,03	4	19907	828114,73	2244991,82	4	19948	827432,55	2244624,83	4	19989	826995,86	2244340,31	4	20030	826503,53	2244430,46
4	19867	828922,81	2245157,39	4	19908	828113,22	2244991,18	4	19949	827391,64	2244606,29	4	19990	826987,03	2244351,25	4	20031	826490,95	2244442,67
4	19868	828901,44	2245144,70	4	19909	828110,20	2244989,82	4	19950	827391,00	2244605,87	4	19991	826969,55	2244367,52	4	20032	826480,47	2244450,51
4	19869	828871,82	2245135,68	4	19910	828105,32	2244987,72	4	19951	827389,44	2244604,95	4	19992	826969,30	2244367,70	4	20033	826455,67	2244456,82
4	19870	828824,49	2245122,38	4	19911	828087,77	2244975,02	4	19952	827381,07	2244599,80	4	19993	826968,99	2244367,95	4	20034	826423,68	2244449,69
4	19871	828812,35	2245117,18	4	19912	828087,38	2244974,74	4	19953	827369,10	2244590,24	4	19994	826959,83	2244374,62	4	20035	826405,65	2244431,09
4	19872	828797,99	2245106,26	4	19913	828087,32	2244974,74	4	19954	827341,62	2244568,24	4	19995	826946,74	2244378,04	4	20036	826385,12	2244449,31
4	19873	828788,19	2245095,77	4	19914	828062,75	2244965,79	4	19955	827341,40	2244567,99	4	19996	826946,56	2244378,11	4	20037	826374,55	2244457,22
4	19874	828780,56	2245084,77	4	19915	828040,36	2244964,45	4	19956	827339,11	2244565,39	4	19997	826911,56	2244390,98	4	20038	826357,50	2244462,98
4	19875	828750,57	2245094,14	4	19916	828027,89	2244964,37	4	19957	827329,90	2244554,78	4	19998	826885,62	2244402,84	4	20039	826340,97	2244465,42
4	19876	828717,49	2245087,31	4	19917	828007,17	2244960,41	4	19958	827315,87	2244531,23	4	19999	826873,01	2244406,70	4	20040	826309,52	2244459,75
4	19877	828702,55	2245097,79	4	19918	827988,04	2244959,29	4	19959	827312,92	2244524,68	4	20000	826857,88	2244409,16	4	20041	826291,74	2244449,92
4	19878	828675,41	2245105,39	4	19919	827969,65	2244966,06	4	19960	827311,18	2244520,81	4	20001	826856,72	2244409,22	4	20042	826273,24	2244432,26
4	19879	828654,49	2245102,50	4	19920	827954,05	2244966,72	4	19961	827304,31	2244499,27	4	20002	826846,79	2244409,64	4	20043	826263,90	2244417,00
4	19880	828637,69	2245096,58	4	19921	827946,52	2244964,67	4	19962	827299,31	2244469,41	4	20003	826845,94	2244409,65	4	20044	826250,00	2244420,94
4	19881	828628,90	2245091,56	4	19922	827927,77	2244959,62	4	19963	827298,34	2244463,68	4	20004	826814,39	2244407,18	4	20045	826235,43	2244426,30
4	19882	828617,60	2245080,51	4	19923	827925,70	2244957,54	4	19964	827284,85	2244443,04	4	20005	826792,66	2244400,28	4	20046	826216,15	2244430,13
4	19883	828552,55	2245082,34	4	19924	827918,72	2244950,47	4	19965	827267,91	2244433,96	4	20006	826786,97	2244395,78	4	20047	826205,63	2244431,10
4	19884	828545,56	2245096,36	4	19925	827918,67	2244950,43	4	19966	827267,10	2244433,53	4	20007	826779,22	2244389,65	4	20048	826179,37	2244430,67
4	19885	828527,02	2245114,33	4	19926	827910,19	2244941,84	4	19967	827258,80	2244428,63	4	20008	826767,73	2244380,56	4	20049	826154,55	2244423,58
4	19886	828507,61	2245121,59	4	19927	827904,18	2244930,78	4	19968	827257,21	2244427,71	4	20009	826765,74	2244378,21	4	20050	826131,61	2244406,01
4	19887	828491,63	2245123,97	4	19928	827904,15	2244930,74	4	19969	827242,03	2244410,63	4	20010	826763,38	2244375,41	4	20051	826121,17	2244422,65
4	19888	828473,80	2245122,89	4	19929	827887,68	2244902,08	4	19970	827241,26	2244408,00	4	20011	826761,40	2244373,06	4	20052	826102,59	2244440,69
4	19889	828451,24	2245115,94	4	19930	827861,62	2244887,31	4	19971	827233,34	2244381,52	4	20012	826755,67	2244366,19	4	20053	826093,29	2244444,70
4	19890	828416,69	2245090,79	4	19931	827841,31	2244885,01	4	19972	827233,63	2244373,91	4	20013	826745,41	2244338,75	4	20054	826069,25	2244449,64
4	19891	828364,56	2245087,70	4	19932	827800,50	2244873,92	4	19973	827234,00	2244363,73	4	20014	826737,28	2244326,24	4	20055	826044,33	2244442,56
4	19892	828341,61	2245088,38	4	19933	827788,87	2244868,86	4	19974	827236,71	2244346,12	4	20015	826725,71	2244326,18	4	20056	826027,11	2244430,36
4	19893	828337,33	2245088,50	4	19934	827764,63	2244852,44	4	19975	827228,40	2244329,49	4	20016	826712,55	2244338,79	4	20057	826020,26	2244422,65
4	19894	828326,38	2245086,39	4	19935	827756,88	2244845,97	4	19976	827214,13	2244314,94	4	20017	826702,07	2244346,60	4	20058	826012,65	2244431,31
4	19895	828313,91	2245082,17	4	19936	827741,36	2244830,03	4	19977	827197,64	2244299,41	4	20018	826676,96	2244352,95	4	20059	825999,49	2244441,92
4	19896	828297,94	2245069,87	4	19937	827724,08	2244807,18	4	19978	827175,58	2244294,39	4	20019	826659,83	2244350,90	4	20060	825974,40	2244448,24
4	19897	828287,72	2245057,96	4	19938	827671,79	2244774,81	4	19979	827175,48	2244294,38	4	20020	826651,83	2244368,76	4	20061	825956,70	2244446,39
4	19898	828282,00	2245049,74	4	19939	827580,60	2244732,72	4	19980	827156,67	2244291,48	4	20021	826641,86	2244393,40	4	20062	825937,08	2244439,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20063	825917,99	2244426,59	4	20104	825384,81	2244486,74	4	20145	825190,24	2244593,38	4	20186	824644,94	2244426,43	4	20227	824058,12	2244813,62
4	20064	825903,67	2244414,34	4	20105	825373,88	2244512,53	4	20146	825174,96	2244598,84	4	20187	824629,79	2244429,61	4	20228	824037,50	2244810,50
4	20065	825894,96	2244408,18	4	20106	825360,63	2244535,39	4	20147	825147,39	2244603,93	4	20188	824618,76	2244430,70	4	20229	824027,65	2244807,98
4	20066	825876,27	2244401,60	4	20107	825385,21	2244575,67	4	20148	825120,14	2244601,35	4	20189	824602,38	2244435,70	4	20230	824003,16	2244807,27
4	20067	825875,86	2244401,25	4	20108	825388,04	2244580,73	4	20149	825098,25	2244592,80	4	20190	824592,01	2244438,24	4	20231	823963,63	2244808,20
4	20068	825865,02	2244391,58	4	20109	825428,52	2244652,94	4	20150	825085,26	2244585,29	4	20191	824579,40	2244439,70	4	20232	823952,11	2244813,96
4	20069	825849,18	2244395,11	4	20110	825432,75	2244662,87	4	20151	825073,01	2244575,53	4	20192	824563,92	2244436,97	4	20233	823942,44	2244834,82
4	20070	825838,19	2244396,35	4	20111	825443,94	2244699,79	4	20152	825060,52	2244560,77	4	20193	824546,33	2244429,81	4	20234	823932,26	2244853,32
4	20071	825826,77	2244397,53	4	20112	825447,60	2244711,91	4	20153	825055,40	2244547,34	4	20194	824532,52	2244417,60	4	20235	823912,96	2244872,66
4	20072	825805,59	2244396,73	4	20113	825458,28	2244798,59	4	20154	825049,19	2244519,50	4	20195	824524,40	2244407,17	4	20236	823893,02	2244878,78
4	20073	825790,69	2244393,32	4	20114	825454,24	2244861,27	4	20155	825042,26	2244494,40	4	20196	824518,31	2244398,57	4	20237	823880,59	2244879,86
4	20074	825773,60	2244404,85	4	20115	825453,59	2244871,22	4	20156	825011,84	2244517,82	4	20197	824495,57	2244405,37	4	20238	823852,58	2244873,57
4	20075	825756,66	2244410,62	4	20116	825428,51	2244986,79	4	20157	824991,83	2244530,94	4	20198	824482,92	2244424,16	4	20239	823845,45	2244905,10
4	20076	825740,15	2244413,10	4	20117	825412,25	2245050,37	4	20158	824963,92	2244539,00	4	20199	824480,04	2244442,16	4	20240	823841,24	2244916,48
4	20077	825707,79	2244406,75	4	20118	825394,03	2245129,57	4	20159	824948,18	2244536,18	4	20200	824476,62	2244453,95	4	20241	823827,15	2244943,73
4	20078	825702,03	2244417,88	4	20119	825385,16	2245211,42	4	20160	824935,83	2244531,87	4	20201	824466,68	2244477,15	4	20242	823807,43	2244964,27
4	20079	825681,99	2244438,56	4	20120	825378,38	2245231,69	4	20161	824926,70	2244527,61	4	20202	824445,07	2244501,14	4	20243	823790,78	2244973,70
4	20080	825666,46	2244445,20	4	20121	825359,81	2245249,75	4	20162	824908,67	2244509,01	4	20203	824424,92	2244507,24	4	20244	823765,58	2244980,24
4	20081	825647,26	2244448,79	4	20122	825334,70	2245256,07	4	20163	824903,16	2244493,74	4	20204	824424,67	2244507,29	4	20245	823732,13	2244973,08
4	20082	825630,78	2244448,60	4	20123	825309,82	2245249,00	4	20164	824901,06	2244476,99	4	20205	824411,20	2244508,41	4	20246	823723,37	2244986,49
4	20083	825605,76	2244441,53	4	20124	825291,79	2245230,40	4	20165	824906,24	2244455,57	4	20206	824381,35	2244501,53	4	20247	823739,48	2245014,02
4	20084	825595,42	2244433,30	4	20125	825285,46	2245205,32	4	20166	824933,05	2244401,38	4	20207	824372,02	2244494,54	4	20248	823754,13	2245040,90
4	20085	825579,23	2244416,54	4	20126	825294,92	2245115,89	4	20167	824942,41	2244381,60	4	20208	824357,96	2244516,26	4	20249	823757,60	2245047,26
4	20086	825571,55	2244406,15	4	20127	825314,93	2245027,37	4	20168	824913,53	2244358,93	4	20209	824346,47	2244539,59	4	20250	823771,03	2245085,08
4	20087	825566,06	2244390,89	4	20128	825330,31	2244967,31	4	20169	824875,32	2244344,00	4	20210	824326,56	2244560,84	4	20251	823773,61	2245101,68
4	20088	825561,48	2244366,18	4	20129	825331,06	2244964,40	4	20170	824868,60	2244354,37	4	20211	824312,61	2244568,85	4	20252	823772,18	2245112,87
4	20089	825553,27	2244339,00	4	20130	825354,16	2244860,00	4	20171	824852,45	2244375,47	4	20212	824286,93	2244575,53	4	20253	823756,99	2245174,77
4	20090	825527,86	2244327,79	4	20131	825355,13	2244847,44	4	20172	824840,36	2244384,04	4	20213	824263,79	2244618,58	4	20254	823757,44	2245191,11
4	20091	825512,75	2244321,86	4	20132	825358,39	2244805,16	4	20173	824820,72	2244390,11	4	20214	824252,24	2244644,85	4	20255	823756,33	2245198,46
4	20092	825502,52	2244313,78	4	20133	825350,76	2244738,01	4	20174	824808,29	2244391,31	4	20215	824230,84	2244668,40	4	20256	823746,10	2245266,74
4	20093	825484,84	2244295,57	4	20134	825350,58	2244736,52	4	20175	824784,78	2244387,86	4	20216	824200,98	2244682,17	4	20257	823742,08	2245293,52
4	20094	825484,88	2244305,66	4	20135	825338,63	2244697,04	4	20176	824772,46	2244382,85	4	20217	824179,47	2244686,71	4	20258	823724,60	2245380,67
4	20095	825477,82	2244330,53	4	20136	825299,37	2244626,98	4	20177	824754,22	2244370,10	4	20218	824160,86	2244681,44	4	20259	823698,94	2245453,59
4	20096	825463,69	2244345,77	4	20137	825264,16	2244569,30	4	20178	824742,83	2244357,54	4	20219	824167,26	2244706,58	4	20260	823680,54	2245535,25
4	20097	825448,42	2244356,53	4	20138	825252,45	2244560,26	4	20179	824733,58	2244372,51	4	20220	824163,78	2244734,61	4	20261	823662,43	2245596,54
4	20098	825425,68	2244365,29	4	20139	825238,17	2244544,99	4	20180	824723,12	2244384,69	4	20221	824159,15	2244749,79	4	20262	823658,70	2245639,76
4	20099	825408,41	2244367,42	4	20140	825231,53	2244536,11	4	20181	824709,57	2244395,74	4	20222	824149,14	2244770,27	4	20263	823664,66	2245670,95
4	20100	825419,14	2244398,23	4	20141	825225,44	2244525,71	4	20182	824694,77	2244402,24	4	20223	824134,60	2244788,01	4	20264	823686,45	2245704,64
4	20101	825419,56	2244415,38	4	20142	825225,66	2244538,40	4	20183	824682,07	2244405,66	4	20224	824115,16	2244802,84	4	20265	823711,32	2245749,53
4	20102	825412,51	2244442,28	4	20143	825218,58	2244563,18	4	20184	824672,33	2244411,95	4	20225	824087,61	2244813,02	4	20266	823724,11	2245786,64
4	20103	825398,58	2244463,01	4	20144	825204,83	2244581,03	4	20185	824663,98	2244418,00	4	20226	824068,38	2244814,11	4	20267	823732,97	2245798,84

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				
4	20268	823747,57	2245810,89	4	20309	823555,24	2245125,38	4	20350	822826,43	2245082,83	4	20391	822533,48	2245453,29	4	20432	823168,35	2246794,19
4	20269	823759,46	2245825,15	4	20310	823544,92	2245125,94	4	20351	822813,63	2245077,47	4	20392	822534,40	2245455,20	4	20433	823249,90	2246870,77
4	20270	823765,80	2245850,23	4	20311	823518,58	2245123,09	4	20352	822803,29	2245068,17	4	20393	822546,50	2245502,82	4	20434	823258,28	2246881,28
4	20271	823758,71	2245875,13	4	20312	823502,69	2245118,02	4	20353	822796,59	2245086,36	4	20394	822548,03	2245515,89	4	20435	823282,95	2246922,43
4	20272	823740,13	2245893,16	4	20313	823493,13	2245113,04	4	20354	822778,01	2245104,41	4	20395	822547,29	2245565,29	4	20436	823308,41	2246968,82
4	20273	823715,05	2245899,49	4	20314	823482,40	2245105,56	4	20355	822764,07	2245109,64	4	20396	822537,95	2245632,76	4	20437	823315,13	2246981,10
4	20274	823690,15	2245892,42	4	20315	823471,03	2245095,12	4	20356	822746,13	2245113,44	4	20397	822511,52	2245722,28	4	20438	823327,20	2246999,26
4	20275	823664,48	2245871,97	4	20316	823456,02	2245094,00	4	20357	822734,97	2245114,57	4	20398	822495,47	2245778,97	4	20439	823352,98	2247037,91
4	20276	823655,75	2245862,74	4	20317	823434,52	2245086,78	4	20358	822713,68	2245109,42	4	20399	822473,02	2245891,65	4	20440	823397,25	2247081,73
4	20277	823638,42	2245838,81	4	20318	823420,23	2245072,04	4	20359	822689,16	2245097,38	4	20400	822467,81	2245991,22	4	20441	823427,57	2247119,22
4	20278	823631,26	2245824,58	4	20319	823394,04	2245079,08	4	20360	822670,50	2245081,58	4	20401	822468,29	2246079,08	4	20442	823435,47	2247128,71
4	20279	823621,37	2245793,47	4	20320	823380,98	2245077,12	4	20361	822659,98	2245066,87	4	20402	822468,33	2246086,57	4	20443	823462,42	2247161,22
4	20280	823601,53	2245757,49	4	20321	823365,94	2245072,80	4	20362	822658,30	2245084,72	4	20403	822467,65	2246133,02	4	20444	823510,22	2247238,83
4	20281	823575,41	2245717,10	4	20322	823354,11	2245067,69	4	20363	822651,22	2245109,61	4	20404	822467,07	2246137,69	4	20445	823565,00	2247312,28
4	20282	823568,28	2245699,33	4	20323	823328,37	2245098,62	4	20364	822639,77	2245127,42	4	20405	822466,31	2246143,83	4	20446	823609,74	2247364,05
4	20283	823560,72	2245659,86	4	20324	823309,20	2245118,71	4	20365	822622,12	2245144,00	4	20406	822460,50	2246168,26	4	20447	823615,56	2247372,41
4	20284	823559,18	2245651,78	4	20325	823281,56	2245134,79	4	20366	822597,01	2245150,32	4	20407	822458,10	2246178,32	4	20448	823636,88	2247412,53
4	20285	823558,29	2245641,62	4	20326	823259,60	2245141,48	4	20367	822576,74	2245148,42	4	20408	822448,12	2246214,95	4	20449	823640,69	2247421,88
4	20286	823558,94	2245634,03	4	20327	823241,69	2245142,63	4	20368	822565,89	2245167,50	4	20409	822489,69	2246230,94	4	20450	823657,32	2247478,52
4	20287	823563,23	2245582,86	4	20328	823212,87	2245135,63	4	20369	822557,36	2245189,40	4	20410	822516,27	2246236,04	4	20451	823659,34	2247493,36
4	20288	823565,13	2245572,93	4	20329	823195,42	2245131,79	4	20370	822542,82	2245209,60	4	20411	822562,31	2246238,57	4	20452	823652,28	2247518,26
4	20289	823583,37	2245511,59	4	20330	823180,88	2245131,88	4	20371	822521,86	2245227,10	4	20412	822613,73	2246245,55	4	20453	823633,72	2247536,29
4	20290	823602,07	2245428,61	4	20331	823169,90	2245130,34	4	20372	822517,63	2245229,32	4	20413	822645,28	2246249,96	4	20454	823617,45	2247540,38
4	20291	823627,29	2245357,30	4	20332	823152,21	2245124,38	4	20373	822503,29	2245236,84	4	20414	822685,30	2246259,21	4	20455	823608,60	2247542,61
4	20292	823629,47	2245346,50	4	20333	823135,19	2245118,72	4	20374	822479,86	2245243,39	4	20415	822699,41	2246264,93	4	20456	823583,71	2247535,55
4	20293	823643,38	2245277,48	4	20334	823116,96	2245132,61	4	20375	822465,66	2245245,25	4	20416	822747,85	2246299,83	4	20457	823565,68	2247516,95
4	20294	823646,20	2245258,67	4	20335	823089,28	2245140,48	4	20376	822446,26	2245241,01	4	20417	822759,32	2246311,48	4	20458	823561,38	2247506,70
4	20295	823657,17	2245185,50	4	20336	823064,39	2245133,43	4	20377	822410,71	2245225,34	4	20418	822778,17	2246338,19	4	20459	823551,94	2247474,56
4	20296	823655,76	2245172,98	4	20337	823053,60	2245126,12	4	20378	822381,39	2245210,81	4	20419	822793,21	2246359,48	4	20460	823546,18	2247454,92
4	20297	823657,19	2245161,80	4	20338	823041,30	2245112,68	4	20379	822361,27	2245207,63	4	20420	822815,56	2246399,39	4	20461	823530,37	2247425,17
4	20298	823666,55	2245123,67	4	20339	823039,17	2245113,21	4	20380	822345,27	2245225,51	4	20421	822850,71	2246435,60	4	20462	823488,14	2247376,28
4	20299	823670,45	2245107,85	4	20340	823022,31	2245117,51	4	20381	822331,31	2245236,53	4	20422	822857,96	2246442,68	4	20463	823428,64	2247296,67
4	20300	823671,61	2245103,04	4	20341	822987,74	2245110,30	4	20382	822341,99	2245270,60	4	20423	822884,74	2246468,79	4	20464	823390,28	2247233,98
4	20301	823667,64	2245091,17	4	20342	822974,56	2245110,10	4	20383	822362,50	2245341,12	4	20424	822893,19	2246479,72	4	20465	823383,12	2247222,24
4	20302	823652,81	2245063,85	4	20343	822949,45	2245116,40	4	20384	822381,11	2245369,22	4	20425	822923,51	2246532,63	4	20466	823350,29	2247182,68
4	20303	823629,76	2245078,68	4	20344	822931,54	2245116,14	4	20385	822398,93	2245380,11	4	20426	822953,75	2246605,13	4	20467	823324,80	2247150,71
4	20304	823617,54	2245083,49	4	20345	822906,65	2245109,08	4	20386	822434,39	2245389,93	4	20427	822981,91	2246660,06	4	20468	823278,99	2247105,38
4	20305	823607,09	2245086,13	4	20346	822896,33	2245100,86	4	20387	822476,59	2245396,08	4	20428	823004,86	2246685,15	4	20469	823272,58	2247097,59
4	20306	823601,00	2245096,34	4	20347	822884,58	2245086,27	4	20388	822495,03	2245402,62	4	20429	823047,86	2246717,61	4	20470	823230,70	2247034,74
4	20307	823590,44	2245108,81	4	20348	822860,43	2245090,37	4	20389	822509,26	2245415,43	4	20430	823071,11	2246729,66	4	20471	823196,71	2246972,99
4	20308	823576,85	2245119,11	4	20349	822848,33	2245088,65	4	20390	822525,83	2245437,37	4	20431	823075,55	2246732,62	4	20472	823176,02	2246938,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	20473	823109,26	2246874,97	4	20514	822137,85	2247165,79	4	20555	822268,28	2246357,67	4	20596	822157,77	2245221,06	4	20637	821504,65	2244914,48
4	20474	823022,63	2246817,15	4	20515	822162,16	2247251,85	4	20556	822278,22	2246334,54	4	20597	822148,24	2245228,11	4	20638	821505,22	2244901,14
4	20475	822998,07	2246804,43	4	20516	822189,95	2247327,64	4	20557	822285,47	2246322,62	4	20598	822133,43	2245235,15	4	20639	821507,76	2244882,39
4	20476	822963,56	2246778,91	4	20517	822220,03	2247371,41	4	20558	822300,39	2246304,40	4	20599	822111,22	2245239,98	4	20640	821499,53	2244872,18
4	20477	822960,30	2246776,49	4	20518	822260,95	2247404,04	4	20559	822307,86	2246287,19	4	20600	822095,55	2245237,19	4	20641	821471,95	2244870,91
4	20478	822942,28	2246763,15	4	20519	822273,46	2247418,79	4	20560	822321,72	2246265,49	4	20601	822082,53	2245232,65	4	20642	821456,34	2244874,85
4	20479	822940,93	2246762,18	4	20520	822299,09	2247466,94	4	20561	822335,27	2246245,84	4	20602	822073,30	2245228,39	4	20643	821445,67	2244873,53
4	20480	822903,59	2246722,59	4	20521	822332,30	2247510,02	4	20562	822336,12	2246244,61	4	20603	822056,51	2245221,08	4	20644	821430,34	2244869,92
4	20481	822896,80	2246713,17	4	20522	822342,70	2247541,29	4	20563	822341,02	2246226,82	4	20604	822036,61	2245215,12	4	20645	821429,20	2244869,47
4	20482	822894,02	2246707,71	4	20523	822335,61	2247566,18	4	20564	822344,41	2246215,12	4	20605	822025,28	2245210,15	4	20646	821416,12	2244864,17
4	20483	822863,81	2246648,87	4	20524	822331,96	2247569,74	4	20565	822358,07	2246165,19	4	20606	822015,85	2245202,86	4	20647	821398,09	2244845,58
4	20484	822835,13	2246579,53	4	20525	822317,05	2247584,23	4	20566	822361,01	2246154,41	4	20607	821959,74	2245147,63	4	20648	821390,70	2244826,25
4	20485	822809,90	2246535,50	4	20526	822291,95	2247590,55	4	20567	822367,76	2246126,02	4	20608	821946,01	2245142,25	4	20649	821379,48	2244824,49
4	20486	822780,40	2246506,70	4	20527	822267,07	2247583,49	4	20568	822368,35	2246086,64	4	20609	821920,62	2245120,04	4	20650	821359,22	2244832,77
4	20487	822739,16	2246464,29	4	20528	822253,09	2247571,08	4	20569	822367,80	2245990,37	4	20610	821918,87	2245116,28	4	20651	821346,06	2244835,82
4	20488	822731,37	2246453,78	4	20529	822217,89	2247525,39	4	20570	822373,34	2245882,78	4	20611	821904,16	2245084,51	4	20652	821328,71	2244837,41
4	20489	822709,90	2246414,88	4	20530	822217,36	2247524,70	4	20571	822397,80	2245757,47	4	20612	821881,04	2245081,66	4	20653	821316,02	2244836,93
4	20490	822682,41	2246375,90	4	20531	822190,52	2247475,76	4	20572	822404,74	2245732,71	4	20613	821866,56	2245083,61	4	20654	821303,73	2244834,89
4	20491	822652,50	2246354,19	4	20532	822161,27	2247452,45	4	20573	822415,43	2245694,66	4	20614	821859,29	2245082,69	4	20655	821286,62	2244828,70
4	20492	822629,11	2246348,67	4	20533	822151,89	2247444,97	4	20574	822425,37	2245661,62	4	20615	821855,85	2245082,28	4	20656	821277,93	2244823,63
4	20493	822599,97	2246344,59	4	20534	822141,84	2247434,20	4	20575	822439,53	2245614,76	4	20616	821823,25	2245074,60	4	20657	821259,90	2244805,03
4	20494	822599,60	2246344,55	4	20535	822104,01	2247379,15	4	20576	822447,37	2245560,59	4	20617	821805,07	2245068,00	4	20658	821235,74	2244736,84
4	20495	822554,70	2246338,28	4	20536	822101,20	2247373,73	4	20577	822447,41	2245557,10	4	20618	821794,56	2245061,88	4	20659	821233,07	2244719,92
4	20496	822507,38	2246335,69	4	20537	822098,32	2247368,20	4	20578	822447,96	2245521,00	4	20619	821778,65	2245066,88	4	20660	821233,75	2244680,33
4	20497	822467,29	2246328,48	4	20538	822068,48	2247287,53	4	20579	822440,54	2245491,87	4	20620	821762,86	2245069,21	4	20661	821239,38	2244650,34
4	20498	822418,81	2246312,03	4	20539	822037,35	2247177,83	4	20580	822416,85	2245488,42	4	20621	821756,14	2245084,24	4	20662	821240,08	2244646,46
4	20499	822397,63	2246331,45	4	20540	822035,49	2247163,48	4	20581	822378,48	2245478,08	4	20622	821737,56	2245102,29	4	20663	821240,12	2244646,33
4	20500	822389,38	2246350,57	4	20541	822038,24	2247147,84	4	20582	822365,52	2245474,59	4	20623	821710,22	2245112,75	4	20664	821244,88	2244633,13
4	20501	822388,49	2246351,99	4	20542	822054,22	2247101,82	4	20583	822353,21	2245469,37	4	20624	821692,63	2245115,71	4	20665	821249,78	2244623,90
4	20502	822382,19	2246362,33	4	20543	822062,14	2247053,60	4	20584	822319,53	2245448,79	4	20625	821665,46	2245115,30	4	20666	821265,16	2244607,93
4	20503	822367,32	2246380,49	4	20544	822062,52	2247051,41	4	20585	822303,87	2245433,69	4	20626	821640,57	2245108,22	4	20667	821258,85	2244593,60
4	20504	822326,26	2246476,14	4	20545	822060,41	2247005,93	4	20586	822298,61	2245425,72	4	20627	821625,95	2245097,41	4	20668	821242,49	2244593,51
4	20505	822320,43	2246488,58	4	20546	822055,97	2246909,64	4	20587	822274,90	2245389,89	4	20628	821612,76	2245082,08	4	20669	821218,09	2244594,11
4	20506	822257,64	2246587,68	4	20547	822057,65	2246792,62	4	20588	822268,56	2245376,23	4	20629	821601,80	2245059,58	4	20670	821193,14	2244587,02
4	20507	822237,37	2246619,67	4	20548	822059,76	2246778,88	4	20589	822247,08	2245302,08	4	20630	821596,90	2245037,49	4	20671	821191,06	2244584,87
4	20508	822185,39	2246708,93	4	20549	822075,59	2246726,58	4	20590	822240,92	2245284,21	4	20631	821572,43	2245030,54	4	20672	821184,86	2244578,48
4	20509	822157,51	2246801,13	4	20550	822091,37	2246674,35	4	20591	822232,05	2245258,55	4	20632	821554,40	2245011,94	4	20673	821175,11	2244568,42
4	20510	822155,92	2246906,55	4	20551	822096,02	2246663,65	4	20592	822217,70	2245256,23	4	20633	821543,86	2244984,51	4	20674	821169,98	2244559,15
4	20511	822162,64	2247052,09	4	20552	822151,44	2246568,51	4	20593	822201,06	2245253,93	4	20634	821540,95	2244966,95	4	20675	821169,29	2244557,92
4	20512	822162,02	2247062,49	4	20553	822187,53	2246511,58	4	20594	822184,12	2245247,63	4	20635	821529,00	2244958,18	4	20676	821163,08	2244536,06
4	20513	822152,17	2247122,32	4	20554	822233,14	2246439,54	4	20595	822172,02	2245237,46	4	20636	821510,98	2244939,58	4	20677	821162,05	2244514,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20678	821162,15	2244501,72	4	20719	820714,91	2244100,72	4	20760	820350,69	2244202,39	4	20801	819857,34	2244178,33	4	20842	819497,81	2244052,00
4	20679	821154,66	2244482,49	4	20720	820714,62	2244100,52	4	20761	820350,64	2244202,44	4	20802	819832,98	2244171,42	4	20843	819476,33	2244046,10
4	20680	821133,39	2244471,46	4	20721	820702,09	2244091,82	4	20762	820350,56	2244202,48	4	20803	819820,70	2244164,04	4	20844	819473,41	2244043,72
4	20681	821120,85	2244466,13	4	20722	820693,67	2244083,75	4	20763	820336,36	2244209,31	4	20804	819789,45	2244154,39	4	20845	819463,90	2244036,05
4	20682	821104,85	2244454,69	4	20723	820684,60	2244071,98	4	20764	820314,87	2244213,85	4	20805	819777,77	2244158,11	4	20846	819461,06	2244033,74
4	20683	821091,25	2244447,76	4	20724	820672,14	2244048,68	4	20765	820298,15	2244210,67	4	20806	819766,12	2244168,98	4	20847	819453,65	2244027,75
4	20684	821077,09	2244443,69	4	20725	820663,89	2244032,64	4	20766	820279,66	2244203,77	4	20807	819760,79	2244171,01	4	20848	819452,37	2244026,16
4	20685	821055,61	2244438,52	4	20726	820640,32	2244022,17	4	20767	820268,25	2244196,51	4	20808	819755,96	2244172,91	4	20849	819447,86	2244020,69
4	20686	821043,38	2244432,48	4	20727	820607,35	2244027,23	4	20768	820268,20	2244196,46	4	20809	819752,87	2244173,66	4	20850	819442,31	2244013,93
4	20687	821026,28	2244418,67	4	20728	820596,70	2244028,72	4	20769	820246,49	2244180,58	4	20810	819729,26	2244179,56	4	20851	819439,58	2244003,18
4	20688	821012,73	2244401,50	4	20729	820586,11	2244028,30	4	20770	820235,57	2244178,66	4	20811	819717,13	2244180,92	4	20852	819439,81	2244002,90
4	20689	820999,23	2244395,84	4	20730	820581,73	2244028,16	4	20771	820219,90	2244179,83	4	20812	819701,86	2244180,64	4	20853	819454,75	2243986,78
4	20690	820985,77	2244390,18	4	20731	820563,48	2244024,08	4	20772	820210,59	2244186,57	4	20813	819676,96	2244173,56	4	20854	819504,05	2243938,05
4	20691	820985,74	2244390,18	4	20732	820563,29	2244024,04	4	20773	820194,71	2244192,15	4	20814	819664,74	2244164,88	4	20855	819551,31	2243891,50
4	20692	820985,63	2244390,17	4	20733	820560,23	2244022,92	4	20774	820154,97	2244199,00	4	20815	819655,26	2244155,91	4	20856	819551,98	2243890,83
4	20693	820936,04	2244387,35	4	20734	820546,32	2244017,68	4	20775	820151,74	2244199,17	4	20816	819651,18	2244143,94	4	20857	819552,32	2243891,72
4	20694	820935,76	2244387,30	4	20735	820537,70	2244009,98	4	20776	820113,85	2244201,46	4	20817	819650,04	2244140,58	4	20858	819571,43	2243922,24
4	20695	820929,30	2244386,15	4	20736	820537,63	2244009,89	4	20777	820102,80	2244209,43	4	20818	819644,30	2244123,78	4	20859	819592,15	2243929,29
4	20696	820924,06	2244385,20	4	20737	820515,00	2243987,50	4	20778	820083,76	2244237,12	4	20819	819644,48	2244110,56	4	20860	819609,68	2243931,33
4	20697	820913,84	2244383,39	4	20738	820500,41	2243982,97	4	20779	820082,98	2244237,80	4	20820	819644,63	2244109,44	4	20861	819621,97	2243934,59
4	20698	820869,61	2244365,41	4	20739	820491,50	2243987,73	4	20780	820066,05	2244253,73	4	20821	819646,17	2244098,21	4	20862	819632,75	2243940,79
4	20699	820869,45	2244365,30	4	20740	820491,43	2243987,78	4	20781	820043,02	2244265,43	4	20822	819649,72	2244084,94	4	20863	819639,07	2243945,47
4	20700	820868,67	2244364,67	4	20741	820491,37	2243987,85	4	20782	820016,10	2244278,02	4	20823	819640,49	2244062,04	4	20864	819640,76	2243946,75
4	20701	820847,90	2244348,33	4	20742	820475,45	2244003,29	4	20783	819998,64	2244285,81	4	20824	819622,44	2244050,13	4	20865	819640,83	2243946,74
4	20702	820844,98	2244344,14	4	20743	820465,40	2244025,85	4	20784	819974,86	2244291,35	4	20825	819622,37	2244050,09	4	20866	819700,09	2243963,50
4	20703	820844,10	2244342,86	4	20744	820464,99	2244040,27	4	20785	819962,75	2244292,70	4	20826	819622,36	2244050,09	4	20867	819715,12	2243968,76
4	20704	820843,23	2244341,62	4	20745	820457,93	2244064,45	4	20786	819937,87	2244285,59	4	20827	819622,32	2244050,09	4	20868	819748,58	2243988,29
4	20705	820835,13	2244330,05	4	20746	820440,67	2244081,72	4	20787	819934,58	2244283,08	4	20828	819603,81	2244043,54	4	20869	819774,97	2244011,63
4	20706	820828,41	2244316,38	4	20747	820430,98	2244087,52	4	20788	819932,58	2244281,60	4	20829	819594,06	2244038,33	4	20870	819778,00	2244018,75
4	20707	820826,23	2244300,99	4	20748	820429,49	2244087,95	4	20789	819931,29	2244280,63	4	20830	819579,74	2244045,14	4	20871	819779,24	2244021,71
4	20708	820820,66	2244284,98	4	20749	820404,49	2244094,74	4	20790	819929,46	2244279,25	4	20831	819563,39	2244049,36	4	20872	819812,95	2244053,62
4	20709	820805,20	2244267,30	4	20750	820387,81	2244120,23	4	20791	819914,86	2244265,66	4	20832	819562,99	2244049,40	4	20873	819857,17	2244070,56
4	20710	820783,89	2244236,96	4	20751	820389,45	2244131,14	4	20792	819913,10	2244263,44	4	20833	819553,42	2244050,58	4	20874	819879,93	2244071,45
4	20711	820783,46	2244236,36	4	20752	820388,72	2244149,86	4	20793	819910,62	2244260,26	4	20834	819550,20	2244050,97	4	20875	819890,24	2244072,87
4	20712	820777,44	2244224,24	4	20753	820385,47	2244163,80	4	20794	819909,13	2244258,35	4	20835	819535,27	2244047,77	4	20876	819908,17	2244075,37
4	20713	820770,34	2244203,28	4	20754	820379,69	2244178,17	4	20795	819905,24	2244253,39	4	20836	819535,24	2244047,77	4	20877	819908,65	2244075,56
4	20714	820770,30	2244202,97	4	20755	820377,52	2244180,33	4	20796	819899,00	2244231,96	4	20837	819535,22	2244047,76	4	20878	819910,60	2244076,28
4	20715	820763,39	2244165,79	4	20756	820374,63	2244183,22	4	20797	819898,89	2244231,36	4	20838	819535,20	2244047,76	4	20879	819911,44	2244076,57
4	20716	820762,16	2244153,93	4	20757	820370,58	2244187,26	4	20798	819893,06	2244195,37	4	20839	819510,66	2244051,66	4	20880	819925,81	2244081,78
4	20717	820756,40	2244129,81	4	20758	820370,47	2244187,37	4	20799	819883,28	2244185,21	4	20840	819501,72	2244053,05	4	20881	819965,14	224412,83
4	20718	820738,50	2244114,99	4	20759	820362,20	2244195,60	4	20800	819860,22	2244179,13	4	20841	819501,71	2244053,05	4	20882	819965,54	2244113,32

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				
4	20883	819967,49	2244115,62	4	20924	820339,27	2243964,40	4	20965	820788,01	2243954,37	4	21006	821201,15	2244316,81	4	21047	821393,75	2244631,04
4	20884	819977,45	2244127,44	4	20925	820346,69	2243946,59	4	20966	820787,98	2243954,53	4	21007	821201,27	2244316,87	4	21048	821391,45	2244633,92
4	20885	819989,65	2244147,52	4	20926	820362,41	2243930,24	4	20967	820786,25	2243967,02	4	21008	821205,38	2244321,00	4	21049	821349,64	2244674,60
4	20886	820001,46	2244152,32	4	20927	820371,60	2243924,28	4	20968	820781,70	2243983,27	4	21009	821220,70	2244336,26	4	21050	821343,91	2244701,63
4	20887	820011,46	2244150,10	4	20928	820388,74	2243915,88	4	20969	820782,97	2243997,84	4	21010	821233,10	2244357,74	4	21051	821352,91	2244712,82
4	20888	820014,35	2244138,71	4	20929	820419,04	2243901,07	4	20970	820793,88	2244009,92	4	21011	821245,91	2244363,51	4	21052	821369,72	2244715,63
4	20889	820019,90	2244125,37	4	20930	820446,87	2243884,22	4	20971	820823,14	2244017,41	4	21012	821264,82	2244364,17	4	21053	821382,06	2244714,26
4	20890	820025,93	2244117,23	4	20931	820462,64	2243870,54	4	20972	820848,06	2244024,51	4	21013	821272,36	2244364,15	4	21054	821405,98	2244714,60
4	20891	820033,46	2244109,00	4	20932	820472,17	2243866,35	4	20973	820850,22	2244026,70	4	21014	821275,95	2244364,16	4	21055	821434,09	2244713,03
4	20892	820046,00	2244099,08	4	20933	820487,73	2243864,22	4	20974	820856,32	2244032,84	4	21015	821300,61	2244366,95	4	21056	821458,27	2244702,96
4	20893	820055,34	2244095,08	4	20934	820525,28	2243864,79	4	20975	820856,47	2244033,00	4	21016	821319,59	2244373,36	4	21057	821473,72	2244700,81
4	20894	820067,41	2244091,30	4	20935	820527,55	2243865,02	4	20976	820865,66	2244042,33	4	21017	821320,65	2244373,70	4	21058	821473,76	2244700,81
4	20895	820072,07	2244090,60	4	20936	820535,96	2243865,90	4	20977	820874,33	2244057,27	4	21018	821330,97	2244381,88	4	21059	821474,30	2244700,90
4	20896	820083,11	2244088,96	4	20937	820572,75	2243873,79	4	20978	820881,04	2244083,04	4	21019	821338,24	2244389,39	4	21060	821474,41	2244700,90
4	20897	820083,45	2244089,01	4	20938	820587,90	2243879,75	4	20979	820881,04	2244083,06	4	21020	821341,81	2244394,23	4	21061	821496,90	2244704,35
4	20898	820093,48	2244090,19	4	20939	820606,00	2243878,47	4	20980	820880,87	2244085,39	4	21021	821343,63	2244396,68	4	21062	821499,45	2244705,30
4	20899	820124,92	2244097,38	4	20940	820618,03	2243870,87	4	20981	820879,08	2244108,56	4	21022	821345,97	2244399,83	4	21063	821499,94	2244705,48
4	20900	820124,94	2244097,38	4	20941	820627,37	2243860,26	4	20982	820878,13	2244114,51	4	21023	821352,06	2244419,34	4	21064	821505,93	2244707,72
4	20901	820134,61	2244094,08	4	20942	820640,66	2243849,47	4	20983	820869,05	2244171,63	4	21024	821354,08	2244440,22	4	21065	821513,61	2244710,60
4	20902	820141,95	2244085,27	4	20943	820641,51	2243849,09	4	20984	820878,91	2244198,77	4	21025	821354,08	2244440,27	4	21066	821525,37	2244720,37
4	20903	820149,06	2244060,43	4	20944	820641,60	2243849,09	4	20985	820906,41	2244214,83	4	21026	821347,04	2244493,91	4	21067	821552,05	2244750,46
4	20904	820151,39	2244057,49	4	20945	820641,69	2243849,04	4	20986	820928,10	2244235,37	4	21027	821353,94	2244501,44	4	21068	821558,30	2244759,28
4	20905	820153,38	2244054,99	4	20946	820650,10	2243845,43	4	20987	820928,41	2244236,17	4	21028	821360,81	2244510,91	4	21069	821562,59	2244769,49
4	20906	820154,91	2244053,06	4	20947	820673,47	2243838,12	4	20988	820932,23	2244246,13	4	21029	821363,56	2244520,63	4	21070	821571,93	2244801,17
4	20907	820157,16	2244050,20	4	20948	820673,64	2243838,08	4	20989	820938,61	2244262,76	4	21030	821382,64	2244528,02	4	21071	821591,59	2244827,09
4	20908	820172,18	2244035,63	4	20949	820680,80	2243836,83	4	20990	820948,63	2244280,52	4	21031	821385,75	2244531,25	4	21072	821604,34	2244852,25
4	20909	820172,79	2244035,20	4	20950	820692,53	2243834,74	4	20991	820958,63	2244286,15	4	21032	821390,19	2244535,80	4	21073	821614,15	2244875,69
4	20910	820173,02	2244035,00	4	20951	820729,53	2243835,27	4	20992	820990,90	2244290,33	4	21033	821393,14	2244538,84	4	21074	821627,86	2244901,24
4	20911	820173,73	2244034,48	4	20952	820754,47	2243842,36	4	20993	821012,75	2244290,79	4	21034	821393,18	2244538,88	4	21075	821636,49	2244919,07
4	20912	820182,66	2244027,81	4	20953	820756,62	2243844,55	4	20994	821018,93	2244291,71	4	21035	821400,68	2244546,62	4	21076	821640,68	2244938,22
4	20913	820195,24	2244024,62	4	20954	820762,53	2243850,56	4	20995	821023,76	2244292,46	4	21036	821405,42	2244558,44	4	21077	821668,32	2244945,34
4	20914	820195,34	2244024,58	4	20955	820762,57	2243850,61	4	20996	821024,14	2244292,53	4	21037	821405,61	2244559,16	4	21078	821686,93	2244939,07
4	20915	820206,29	2244021,85	4	20956	820772,33	2243860,62	4	20997	821024,15	2244292,53	4	21038	821405,62	2244559,29	4	21079	821708,31	2244935,17
4	20916	820210,79	2244021,89	4	20957	820782,46	2243878,51	4	20998	821052,70	2244300,58	4	21039	821405,67	2244559,40	4	21080	821742,91	2244941,44
4	20917	820235,01	2244021,93	4	20958	820782,62	2243879,11	4	20999	821075,16	2244307,04	4	21040	821408,74	2244571,34	4	21081	821757,23	2244954,34
4	20918	820259,85	2244028,99	4	20959	820786,98	2243896,05	4	21000	821104,35	2244300,47	4	21041	821410,31	2244584,59	4	21082	821764,00	2244963,34
4	20919	820279,76	2244035,10	4	20960	820787,47	2243897,98	4	21001	821124,07	2244297,90	4	21042	821408,71	2244596,52	4	21083	821788,61	2244957,54
4	20920	820290,30	2244021,75	4	20961	820787,64	2243898,63	4	21002	821155,80	2244297,83	4	21043	821404,95	2244610,77	4	21084	821807,28	2244954,20
4	20921	820293,82	2244011,46	4	20962	820787,65	2243898,68	4	21003	821155,88	2244297,85	4	21044	821399,52	2244623,73	4	21085	821832,17	2244961,26
4	20922	820300,39	2243997,99	4	20963	820787,75	2243931,29	4	21004	821156,02	2244297,85	4	21045	821397,10	2244626,79	4	21086	821842,32	2244969,28
4	20923	820318,97	2243979,93	4	20964	820788,04	2243954,13	4	21005	821180,29	2244304,65	4	21046	821395,05	2244629,36	4	21087	821851,27	2244978,46

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				
4	21088	821866,07	2244981,96	4	21129	822476,54	2245094,32	4	21170	823007,81	2245003,17	4	21211	823443,41	2244900,07	4	21252	823794,21	2244772,63
4	21089	821882,08	2244977,38	4	21130	822486,78	2245078,75	4	21171	823019,67	2245000,85	4	21212	823459,18	2244902,87	4	21253	823795,57	2244771,58
4	21090	821895,22	2244975,61	4	21131	822502,42	2245062,62	4	21172	823035,69	2244996,84	4	21213	823479,02	2244909,82	4	21254	823804,07	2244765,04
4	21091	821896,59	2244975,44	4	21132	822502,47	2245062,57	4	21173	823035,77	2244996,80	4	21214	823479,24	2244909,92	4	21255	823820,50	2244759,36
4	21092	821920,86	2244975,85	4	21133	822510,51	2245044,52	4	21174	823041,72	2244994,57	4	21215	823479,69	2244910,12	4	21256	823842,99	2244755,75
4	21093	821944,81	2244982,42	4	21134	822516,30	2245034,62	4	21175	823085,78	2244977,98	4	21216	823488,91	2244914,36	4	21257	823843,04	2244755,75
4	21094	821957,52	2244989,66	4	21135	822531,96	2245020,89	4	21176	823103,66	2244974,80	4	21217	823498,49	2244924,23	4	21258	823843,18	2244755,73
4	21095	821976,38	2245008,72	4	21136	822541,49	2245016,74	4	21177	823103,70	2244974,80	4	21218	823498,53	2244924,28	4	21259	823843,86	2244755,60
4	21096	821992,45	2245037,48	4	21137	822556,31	2245014,01	4	21178	823104,52	2244974,89	4	21219	823505,52	2244931,49	4	21260	823844,13	2244755,64
4	21097	821993,84	2245040,47	4	21138	822573,67	2245002,15	4	21179	823105,60	2244975,02	4	21220	823505,55	2244931,54	4	21261	823867,24	2244759,17
4	21098	822001,34	2245056,55	4	21139	822595,33	2244974,85	4	21180	823115,49	2244976,18	4	21221	823513,41	2244948,66	4	21262	823889,59	2244733,51
4	21099	822013,18	2245061,90	4	21140	822599,77	2244965,32	4	21181	823133,34	2244980,63	4	21222	823518,04	2244958,81	4	21263	823889,72	2244733,35
4	21100	822022,60	2245069,18	4	21141	822609,30	2244952,38	4	21182	823134,03	2244980,92	4	21223	823518,63	2244960,08	4	21264	823913,95	2244721,24
4	21101	822069,60	2245115,47	4	21142	822611,79	2244950,05	4	21183	823134,48	2244981,08	4	21224	823522,51	2244980,15	4	21265	823914,11	2244721,17
4	21102	822088,16	2245110,77	4	21143	822613,40	2244948,55	4	21184	823134,75	2244981,21	4	21225	823546,42	2244984,13	4	21266	823928,09	2244714,19
4	21103	822113,06	2245117,84	4	21144	822615,58	2244946,50	4	21185	823146,92	2244986,19	4	21226	823567,70	2244979,64	4	21267	823929,20	2244713,65
4	21104	822113,80	2245117,65	4	21145	822621,25	2244941,21	4	21186	823158,72	2244996,88	4	21227	823578,04	2244978,70	4	21268	823950,70	2244708,40
4	21105	822126,11	2245114,81	4	21146	822630,36	2244935,17	4	21187	823158,82	2244996,97	4	21228	823586,06	2244968,54	4	21269	823992,56	2244707,74
4	21106	822151,19	2245108,49	4	21147	822640,36	2244929,98	4	21188	823167,76	2245008,32	4	21229	823596,54	2244958,31	4	21270	823993,35	2244707,71
4	21107	822177,57	2245110,42	4	21148	822658,83	2244926,73	4	21189	823174,77	2245017,25	4	21230	823597,37	2244957,73	4	21271	823994,13	2244707,61
4	21108	822199,47	2245117,32	4	21149	822676,18	2244930,24	4	21190	823190,27	2245031,01	4	21231	823597,96	2244957,26	4	21272	824019,58	2244704,41
4	21109	822214,67	2245131,43	4	21150	822687,10	2244934,50	4	21191	823205,05	2245029,80	4	21232	823598,40	2244956,91	4	21273	824023,19	2244704,79
4	21110	822228,24	2245132,32	4	21151	822687,54	2244934,71	4	21192	823225,88	2245031,75	4	21233	823607,10	2244950,43	4	21274	824039,92	2244706,48
4	21111	822247,56	2245126,27	4	21152	822726,83	2244952,50	4	21193	823236,93	2245034,06	4	21234	823619,70	2244947,24	4	21275	824034,57	2244685,31
4	21112	822259,44	2245114,25	4	21153	822742,53	2244945,81	4	21194	823246,86	2245018,61	4	21235	823619,72	2244947,24	4	21276	824038,26	2244658,00
4	21113	822278,01	2245096,19	4	21154	822769,28	2244936,73	4	21195	823279,66	2244947,31	4	21236	823652,36	2244908,69	4	21277	824038,43	2244657,48
4	21114	822296,44	2245089,34	4	21155	822792,10	2244935,84	4	21196	823292,01	2244921,15	4	21237	823652,38	2244908,69	4	21278	824039,82	2244653,66
4	21115	822308,62	2245086,36	4	21156	822792,21	2244935,83	4	21197	823292,29	2244920,83	4	21238	823652,71	2244908,38	4	21279	824040,16	2244652,70
4	21116	822317,58	2245088,00	4	21157	822800,04	2244937,12	4	21198	823302,02	2244910,51	4	21239	823658,43	2244902,57	4	21280	824044,76	2244639,89
4	21117	822330,42	2245090,41	4	21158	822813,09	2244939,26	4	21199	823312,63	2244899,27	4	21240	823670,87	2244890,02	4	21281	824067,72	2244601,85
4	21118	822374,37	2245108,38	4	21159	822830,88	2244946,33	4	21200	823315,60	2244898,11	4	21241	823698,57	2244873,94	4	21282	824067,91	2244601,58
4	21119	822374,80	2245108,56	4	21160	822870,80	2244963,71	4	21201	823316,69	2244897,69	4	21242	823725,67	2244867,36	4	21283	824068,22	2244601,02
4	21120	822374,84	2245108,56	4	21161	822891,28	2244960,81	4	21202	823319,95	2244896,38	4	21243	823724,41	2244867,17	4	21284	824068,75	2244600,14
4	21121	822404,62	2245113,25	4	21162	822901,53	2244959,71	4	21203	823331,24	2244891,93	4	21244	823750,63	2244869,05	4	21285	824087,21	2244582,33
4	21122	822405,01	2245113,39	4	21163	822907,08	2244960,13	4	21204	823341,63	2244890,20	4	21245	823753,60	2244859,25	4	21286	824090,06	2244581,21
4	21123	822409,36	2245114,78	4	21164	822920,45	2244961,25	4	21205	823341,67	2244890,20	4	21246	823759,32	2244821,89	4	21287	824094,70	2244579,40
4	21124	822419,08	2245117,88	4	21165	822931,45	2244965,08	4	21206	823359,84	2244892,97	4	21247	823759,40	2244821,49	4	21288	824099,63	2244577,46
4	21125	822452,10	2245134,32	4	21166	822954,48	2244983,95	4	21207	823371,07	2244894,64	4	21248	823765,88	2244803,42	4	21289	824125,95	2244570,98
4	21126	822466,10	2245127,06	4	21167	822957,57	2244986,48	4	21208	823383,81	2244901,26	4	21249	823772,82	2244794,35	4	21290	824138,62	2244569,55
4	21127	822466,94	2245126,64	4	21168	822975,85	2244998,96	4	21209	823402,76	2244906,81	4	21250	823792,42	2244774,01	4	21291	824138,72	2244569,55
4	21128	822470,78	2245108,12	4	21169	822996,12	2245000,71	4	21210	823430,94	2244901,50	4	21251	823793,25	2244773,39	4	21292	824167,68	2244573,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	21293	824201,08	2244510,57	4	21334	824577,17	2244316,80	4	21375	824996,31	2244292,20	4	21416	825246,86	2244353,87	4	21457	825948,17	2243482,55
4	21294	824203,28	2244506,49	4	21335	824590,19	2244328,98	4	21376	825003,75	2244296,54	4	21417	825245,73	2244346,76	4	21458	826066,36	2243369,91
4	21295	824209,69	2244495,63	4	21336	824591,20	2244329,92	4	21377	825017,80	2244309,19	4	21418	825246,49	2244339,18	4	21459	826179,10	2243262,86
4	21296	824221,55	2244480,31	4	21337	824609,03	2244328,45	4	21378	825027,21	2244321,62	4	21419	825248,35	2244320,79	4	21460	826266,84	2243189,38
4	21297	824221,73	2244480,12	4	21338	824609,97	2244328,38	4	21379	825034,98	2244336,61	4	21420	825248,62	2244319,88	4	21461	826326,95	2243190,44
4	21298	824221,79	2244480,05	4	21339	824620,80	2244322,13	4	21380	825040,24	2244353,17	4	21421	825250,85	2244312,08	4	21462	826343,42	2243213,78
4	21299	824222,30	2244479,37	4	21340	824630,48	2244316,10	4	21381	825040,29	2244353,42	4	21422	825250,94	2244311,82	4	21463	826345,61	2243229,29
4	21300	824237,46	2244466,36	4	21341	824634,69	2244314,60	4	21382	825042,60	2244369,10	4	21423	825253,05	2244304,51	4	21464	826335,67	2243258,56
4	21301	824243,06	2244464,95	4	21342	824650,42	2244308,98	4	21383	825042,34	2244386,26	4	21424	825266,24	2244277,17	4	21465	826246,37	2243336,75
4	21302	824262,54	2244460,04	4	21343	824654,19	2244294,35	4	21384	825055,98	2244385,91	4	21425	825266,37	2244277,04	4	21466	826133,70	2243443,73
4	21303	824274,48	2244461,26	4	21344	824658,43	2244282,71	4	21385	825075,12	2244389,00	4	21426	825266,41	2244276,95	4	21467	826022,54	2243549,49
4	21304	824298,78	2244423,61	4	21345	824660,64	2244276,60	4	21386	825083,15	2244391,93	4	21427	825281,06	2244259,08	4	21468	825963,44	2243617,75
4	21305	824299,35	2244421,64	4	21346	824678,84	2244252,56	4	21387	825092,77	2244395,39	4	21428	825306,05	2244240,15	4	21469	825944,12	2243644,41
4	21306	824305,36	2244400,47	4	21347	824680,61	2244250,24	4	21388	825105,91	2244406,79	4	21429	825315,11	2244237,17	4	21470	825918,24	2243675,64
4	21307	824315,45	2244383,77	4	21348	824680,86	2244249,88	4	21389	825106,01	2244406,90	4	21430	825336,99	2244230,00	4	21471	825891,38	2243698,23
4	21308	824333,88	2244366,01	4	21349	824696,07	2244236,78	4	21390	825113,68	2244416,28	4	21431	825344,32	2244203,15	4	21472	825838,32	2243739,96
4	21309	824337,33	2244364,45	4	21350	824704,15	2244233,65	4	21391	825145,85	2244404,61	4	21432	825345,54	2244200,44	4	21473	825809,10	2243775,83
4	21310	824337,92	2244364,23	4	21351	824705,40	2244233,16	4	21392	825146,07	2244404,55	4	21433	825349,26	2244192,01	4	21474	825787,35	2243800,63
4	21311	824338,64	2244363,92	4	21352	824707,94	2244232,18	4	21393	825159,01	2244406,46	4	21434	825362,68	2244177,30	4	21475	825776,51	2243829,60
4	21312	824351,02	2244358,41	4	21353	824708,81	2244231,83	4	21394	825174,03	2244410,75	4	21435	825363,17	2244176,95	4	21476	825740,46	2243882,18
4	21313	824363,74	2244355,89	4	21354	824720,71	2244229,00	4	21395	825175,73	2244411,33	4	21436	825363,76	2244176,52	4	21477	825715,15	2243900,00
4	21314	824369,97	2244354,68	4	21355	824725,24	2244227,91	4	21396	825203,12	2244420,57	4	21437	825364,09	2244176,27	4	21478	825659,00	2243931,63
4	21315	824371,16	2244354,46	4	21356	824737,24	2244226,56	4	21397	825207,23	2244420,50	4	21438	825379,34	2244165,11	4	21479	825642,05	2243960,63
4	21316	824371,35	2244354,41	4	21357	824737,57	2244226,54	4	21398	825226,12	2244420,19	4	21439	825389,16	2244159,53	4	21480	825609,76	2244018,68
4	21317	824373,37	2244354,68	4	21358	824737,61	2244226,54	4	21399	825226,49	2244420,23	4	21440	825404,39	2244153,02	4	21481	825602,85	2244039,95
4	21318	824383,35	2244356,08	4	21359	824759,91	2244232,17	4	21400	825230,07	2244420,69	4	21441	825417,85	2244149,38	4	21482	825590,33	2244078,15
4	21319	824394,32	2244358,96	4	21360	824775,75	2244240,41	4	21401	825240,53	2244422,00	4	21442	825447,84	2244145,62	4	21483	825583,93	2244116,40
4	21320	824403,62	2244362,89	4	21361	824776,27	2244240,66	4	21402	825256,30	2244426,38	4	21443	825460,97	2244130,47	4	21484	825593,38	2244130,70
4	21321	824417,67	2244342,07	4	21362	824795,70	2244258,69	4	21403	825257,13	2244426,74	4	21444	825471,34	2244117,61	4	21485	825607,06	2244146,35
4	21322	824424,85	2244334,68	4	21363	824801,54	2244268,05	4	21404	825268,55	2244431,60	4	21445	825492,27	2244059,02	4	21486	825617,13	2244168,72
4	21323	824430,02	2244329,35	4	21364	824813,57	2244256,34	4	21405	825282,81	2244440,12	4	21446	825516,43	2243982,37	4	21487	825621,31	2244189,52
4	21324	824474,63	2244297,40	4	21365	824833,27	2244247,87	4	21406	825292,22	2244448,97	4	21447	825555,15	2243911,11	4	21488	825621,28	2244189,64
4	21325	824476,92	2244295,75	4	21366	824836,65	2244247,18	4	21407	825296,74	2244439,28	4	21448	825578,03	2243871,84	4	21489	825617,49	2244207,96
4	21326	824506,78	2244286,37	4	21367	824852,28	2244244,06	4	21408	825306,16	2244423,02	4	21449	825635,10	2243827,05	4	21490	825608,98	2244228,41
4	21327	824528,02	2244288,30	4	21368	824884,57	2244243,98	4	21409	825295,76	2244418,33	4	21450	825658,96	2243812,90	4	21491	825596,54	2244244,18
4	21328	824532,41	2244289,72	4	21369	824884,82	2244244,03	4	21410	825274,66	2244405,23	4	21451	825696,35	2243758,31	4	21492	825608,00	2244249,74
4	21329	824540,47	2244292,36	4	21370	824886,30	2244244,29	4	21411	825271,23	2244401,64	4	21452	825733,04	2243710,81	4	21493	825619,94	2244238,80
4	21330	824543,17	2244293,26	4	21371	824902,90	2244247,39	4	21412	825257,33	2244387,07	4	21453	825765,14	2243671,50	4	21494	825632,60	2244223,86
4	21331	824548,84	2244295,10	4	21372	824916,98	2244252,88	4	21413	825255,30	2244381,74	4	21454	825828,71	2243620,28	4	21495	825646,40	2244212,52
4	21332	824576,08	2244315,96	4	21373	824953,90	2244267,31	4	21414	825252,66	2244374,85	4	21455	825864,40	2243583,71	4	21496	825671,14	2244206,27
4	21333	824576,48	2244316,26	4	21374	824954,26	2244267,52	4	21415	825248,48	2244363,84	4	21456	825884,15	2243556,59	4	21497	825671,48	2244206,20

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				
4	21498	825692,98	2244208,00	4	21539	826055,62	2244267,27	4	21580	826532,40	2244270,30	4	21621	826953,19	2244211,55	4	21662	827377,50	2244322,69
4	21499	825695,70	2244208,90	4	21540	826068,87	2244272,20	4	21581	826532,76	2244270,51	4	21622	826961,97	2244203,42	4	21663	827377,60	2244322,75
4	21500	825704,74	2244211,79	4	21541	826078,37	2244277,68	4	21582	826541,78	2244276,01	4	21623	826974,75	2244198,48	4	21664	827382,43	2244328,46
4	21501	825714,17	2244214,87	4	21542	826104,08	2244271,53	4	21583	826552,64	2244284,39	4	21624	826985,94	2244195,83	4	21665	827384,15	2244330,48
4	21502	825743,77	2244240,34	4	21543	826114,56	2244270,57	4	21584	826568,07	2244270,15	4	21625	826998,14	2244194,48	4	21666	827391,12	2244347,27
4	21503	825753,90	2244253,10	4	21544	826114,58	2244270,57	4	21585	826573,34	2244260,21	4	21626	827025,93	2244179,30	4	21667	827392,43	2244353,43
4	21504	825755,31	2244257,36	4	21545	826114,63	2244270,58	4	21586	826573,58	2244259,76	4	21627	827031,25	2244176,42	4	21668	827393,72	2244359,52
4	21505	825759,78	2244270,85	4	21546	826128,84	2244272,91	4	21587	826581,97	2244247,61	4	21628	827031,31	2244176,37	4	21669	827393,75	2244359,70
4	21506	825779,90	2244273,81	4	21547	826142,48	2244277,20	4	21588	826586,93	2244243,12	4	21629	827058,31	2244157,01	4	21670	827395,43	2244381,60
4	21507	825780,06	2244273,85	4	21548	826144,73	2244278,21	4	21589	826595,41	2244235,38	4	21630	827062,75	2244147,60	4	21671	827395,17	2244407,00
4	21508	825791,40	2244274,94	4	21549	826153,07	2244281,94	4	21590	826598,74	2244232,34	4	21631	827072,77	2244132,76	4	21672	827397,27	2244445,53
4	21509	825808,03	2244280,60	4	21550	826171,93	2244293,92	4	21591	826620,23	2244224,44	4	21632	827073,28	2244132,29	4	21673	827404,72	2244484,94
4	21510	825811,14	2244281,66	4	21551	826185,45	2244307,43	4	21592	826620,31	2244224,44	4	21633	827076,74	2244129,12	4	21674	827437,92	2244517,22
4	21511	825824,31	2244293,06	4	21552	826191,72	2244295,31	4	21593	826623,16	2244224,02	4	21634	827089,72	2244117,29	4	21675	827468,46	2244531,31
4	21512	825834,68	2244296,08	4	21553	826208,18	2244278,36	4	21594	826636,06	2244222,02	4	21635	827099,35	2244113,14	4	21676	827475,52	2244532,69
4	21513	825851,23	2244285,00	4	21554	826211,77	2244274,64	4	21595	826638,85	2244222,62	4	21636	827115,27	2244110,28	4	21677	827483,67	2244534,27
4	21514	825855,74	2244283,06	4	21555	826231,20	2244265,85	4	21596	826669,40	2244229,20	4	21637	827131,33	2244109,88	4	21678	827513,42	2244539,96
4	21515	825860,45	2244281,05	4	21556	826254,33	2244259,31	4	21597	826683,10	2244229,40	4	21638	827156,22	2244116,96	4	21679	827551,65	2244551,09
4	21516	825880,44	2244277,37	4	21557	826291,00	2244253,53	4	21598	826692,39	2244222,73	4	21639	827168,45	2244124,80	4	21680	827575,86	2244560,56
4	21517	825883,28	2244277,89	4	21558	826292,17	2244253,34	4	21599	826707,57	2244217,74	4	21640	827185,60	2244129,40	4	21681	827576,13	2244560,79
4	21518	825893,34	2244279,77	4	21559	826292,45	2244253,39	4	21600	826710,25	2244216,85	4	21641	827203,80	2244131,64	4	21682	827597,40	2244579,49
4	21519	825906,24	2244282,12	4	21560	826310,94	2244256,79	4	21601	826727,01	2244215,14	4	21642	827204,12	2244131,68	4	21683	827600,96	2244582,65
4	21520	825916,04	2244286,92	4	21561	826324,37	2244259,28	4	21602	826764,11	2244215,69	4	21643	827221,04	2244133,61	4	21684	827601,26	2244583,25
4	21521	825916,06	2244286,92	4	21562	826339,15	2244267,63	4	21603	826764,18	2244215,69	4	21644	827231,53	2244137,31	4	21685	827601,74	2244584,32
4	21522	825916,96	2244287,38	4	21563	826339,33	2244267,76	4	21604	826789,01	2244222,76	4	21645	827240,46	2244141,63	4	21686	827606,96	2244595,64
4	21523	825918,29	2244288,73	4	21564	826358,31	2244286,90	4	21605	826801,83	2244231,59	4	21646	827247,51	2244145,04	4	21687	827609,56	2244608,31
4	21524	825934,98	2244305,99	4	21565	826368,36	2244306,19	4	21606	826807,95	2244235,76	4	21647	827255,59	2244153,55	4	21688	827619,77	2244626,92
4	21525	825940,03	2244316,26	4	21566	826378,95	2244307,43	4	21607	826815,04	2244240,64	4	21648	827259,68	2244157,87	4	21689	827716,22	2244685,13
4	21526	825949,67	2244308,20	4	21567	826408,34	2244298,39	4	21608	826815,19	2244240,77	4	21649	827263,39	2244161,76	4	21690	827753,21	2244706,33
4	21527	825956,14	2244299,65	4	21568	826431,47	2244302,32	4	21609	826815,43	2244241,00	4	21650	827263,42	2244161,80	4	21691	827753,41	2244706,47
4	21528	825970,06	2244284,80	4	21569	826437,60	2244292,11	4	21610	826831,47	2244258,25	4	21651	827274,81	2244186,92	4	21692	827781,74	2244724,95
4	21529	825970,94	2244284,10	4	21570	826447,36	2244279,85	4	21611	826846,47	2244285,00	4	21652	827274,83	2244186,96	4	21693	827786,20	2244727,86
4	21530	825982,16	2244275,31	4	21571	826452,99	2244275,10	4	21612	826855,47	2244291,51	4	21653	827275,01	2244187,62	4	21694	827798,77	2244739,92
4	21531	826012,13	2244264,73	4	21572	826462,10	2244267,37	4	21613	826876,19	2244286,93	4	21654	827276,56	2244192,65	4	21695	827815,49	2244762,82
4	21532	826012,16	2244264,73	4	21573	826475,11	2244263,30	4	21614	826896,00	2244281,92	4	21655	827280,91	2244207,04	4	21696	827849,67	2244782,20
4	21533	826015,72	2244264,20	4	21574	826480,60	2244261,59	4	21615	826896,01	2244281,92	4	21656	827284,48	2244227,95	4	21697	827856,47	2244786,07
4	21534	826027,95	2244262,36	4	21575	826481,60	2244261,27	4	21616	826926,40	2244245,95	4	21657	827284,49	2244228,06	4	21698	827874,03	2244787,99
4	21535	826028,06	2244262,36	4	21576	826494,05	2244260,06	4	21617	826930,19	2244241,49	4	21658	827306,57	2244266,32	4	21699	827901,76	2244791,96
4	21536	826028,08	2244262,36	4	21577	826495,29	2244260,29	4	21618	826944,67	2244219,44	4	21659	827321,23	2244281,99	4	21700	827907,92	2244792,86
4	21537	826028,53	2244262,45	4	21578	826507,33	2244262,33	4	21619	826945,61	2244218,57	4	21660	827356,29	2244305,00	4	21701	827910,60	2244793,26
4	21538	826052,89	2244266,28	4	21579	826520,07	2244264,55	4	21620	826953,12	2244211,63	4	21661	827365,51	2244310,83	4	21702	827915,90	2244794,46

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				
4	21703	827923,80	2244796,27	4	21744	828542,94	2244910,89	4	21785	828994,81	2245082,44	4	21826	829370,42	2245598,16	4	21867	829695,04	2246431,62
4	21704	827943,00	2244803,40	4	21745	828542,97	2244910,89	4	21786	829018,45	2245086,80	4	21827	829372,62	2245620,13	4	21868	829685,60	2246446,42
4	21705	828007,06	2244818,36	4	21746	828553,21	2244906,02	4	21787	829035,01	2245093,04	4	21828	829386,17	2245635,93	4	21869	829684,90	2246447,51
4	21706	828009,38	2244818,92	4	21747	828567,07	2244901,38	4	21788	829053,04	2245111,65	4	21829	829403,96	2245656,70	4	21870	829670,89	2246462,35
4	21707	828029,96	2244821,77	4	21748	828568,98	2244901,10	4	21789	829057,03	2245120,92	4	21830	829411,04	2245667,54	4	21871	829655,37	2246474,79
4	21708	828030,00	2244821,77	4	21749	828573,38	2244900,39	4	21790	829064,87	2245145,71	4	21831	829439,85	2245727,47	4	21872	829656,73	2246487,56
4	21709	828039,83	2244823,12	4	21750	828575,91	2244899,99	4	21791	829067,19	2245161,51	4	21832	829456,58	2245778,46	4	21873	829651,58	2246505,79
4	21710	828050,05	2244828,05	4	21751	828583,53	2244898,79	4	21792	829064,59	2245171,74	4	21833	829470,25	2245819,43	4	21874	829660,82	2246535,53
4	21711	828078,30	2244838,93	4	21752	828595,22	2244898,92	4	21793	829077,02	2245173,39	4	21834	829484,22	2245855,86	4	21875	829660,60	2246549,19
4	21712	828099,38	2244842,05	4	21753	828622,08	2244901,66	4	21794	829098,89	2245179,19	4	21835	829502,43	2245924,66	4	21876	829675,10	2246561,10
4	21713	828109,66	2244845,11	4	21754	828623,34	2244902,05	4	21795	829111,67	2245184,57	4	21836	829521,94	2245927,92	4	21877	829686,89	2246575,67
4	21714	828124,23	2244854,30	4	21755	828623,37	2244902,05	4	21796	829129,71	2245203,16	4	21837	829533,34	2245926,74	4	21878	829698,03	2246607,90
4	21715	828136,49	2244865,47	4	21756	828626,14	2244902,98	4	21797	829143,56	2245239,36	4	21838	829545,32	2245928,41	4	21879	829697,60	2246636,60
4	21716	828137,58	2244866,62	4	21757	828631,33	2244904,68	4	21798	829146,55	2245257,20	4	21839	829575,03	2245936,26	4	21880	829714,10	2246642,31
4	21717	828148,03	2244877,65	4	21758	828641,41	2244907,95	4	21799	829142,05	2245277,19	4	21840	829587,93	2245941,65	4	21881	829732,20	2246648,80
4	21718	828162,36	2244889,78	4	21759	828661,17	2244919,23	4	21800	829132,12	2245298,94	4	21841	829605,96	2245960,25	4	21882	829745,52	2246662,51
4	21719	828218,91	2244905,00	4	21760	828678,40	2244932,27	4	21801	829116,34	2245317,17	4	21842	829611,18	2245974,13	4	21883	829762,55	2246666,04
4	21720	828233,16	2244904,99	4	21761	828693,75	2244939,75	4	21802	829127,81	2245315,24	4	21843	829616,84	2246000,61	4	21884	829785,56	2246656,57
4	21721	828271,92	2244905,10	4	21762	828710,39	2244943,31	4	21803	829146,67	2245316,83	4	21844	829633,46	2246035,21	4	21885	829804,85	2246652,77
4	21722	828272,07	2244905,14	4	21763	828726,60	2244946,14	4	21804	829162,82	2245317,07	4	21845	829636,91	2246044,70	4	21886	829815,27	2246651,81
4	21723	828274,95	2244905,95	4	21764	828739,22	2244951,07	4	21805	829183,31	2245317,38	4	21846	829646,23	2246081,95	4	21887	829840,17	2246658,87
4	21724	828297,47	2244912,15	4	21765	828755,53	2244955,26	4	21806	829207,89	2245317,70	4	21847	829647,71	2246094,86	4	21888	829859,78	2246674,37
4	21725	828300,73	2244914,72	4	21766	828786,08	2244951,01	4	21807	829232,87	2245324,76	4	21848	829645,78	2246107,87	4	21889	829877,71	2246674,69
4	21726	828335,68	2244942,43	4	21767	828801,55	2244948,83	4	21808	829260,84	2245348,56	4	21849	829640,94	2246124,77	4	21890	829895,47	2246674,98
4	21727	828358,58	2244950,19	4	21768	828816,16	2244951,24	4	21809	829271,65	2245354,23	4	21850	829662,58	2246144,53	4	21891	829914,82	2246678,48
4	21728	828382,74	2244952,45	4	21769	828827,12	2244954,78	4	21810	829295,77	2245356,11	4	21851	829674,47	2246171,76	4	21892	829932,51	2246685,48
4	21729	828400,04	2244949,59	4	21770	828829,46	2244955,86	4	21811	829317,25	2245363,01	4	21852	829678,46	2246192,07	4	21893	829955,70	2246704,26
4	21730	828402,03	2244949,86	4	21771	828831,80	2244956,89	4	21812	829338,80	2245380,40	4	21853	829675,60	2246208,08	4	21894	829978,38	2246713,82
4	21731	828402,09	2244949,86	4	21772	828837,39	2244959,42	4	21813	829347,27	2245389,67	4	21854	829668,78	2246224,30	4	21895	829995,35	2246720,13
4	21732	828410,18	2244950,90	4	21773	828854,49	2244973,49	4	21814	829358,04	2245404,90	4	21855	829652,97	2246240,67	4	21896	830005,51	2246728,13
4	21733	828415,22	2244951,52	4	21774	828855,25	2244974,41	4	21815	829370,79	2245423,90	4	21856	829633,64	2246253,12	4	21897	830022,56	2246745,63
4	21734	828425,61	2244952,90	4	21775	828856,52	2244976,00	4	21816	829375,68	2245433,21	4	21857	829612,16	2246276,87	4	21898	830042,38	2246738,63
4	21735	828438,09	2244958,53	4	21776	828864,89	2244986,47	4	21817	829384,95	2245456,40	4	21858	829626,99	2246280,10	4	21899	830067,42	2246732,31
4	21736	828456,88	2244975,35	4	21777	828868,16	2244998,00	4	21818	829388,49	2245475,69	4	21859	829641,96	2246286,03	4	21900	830097,49	2246732,74
4	21737	828469,57	2244978,27	4	21778	828873,17	2245021,69	4	21819	829381,43	2245500,57	4	21860	829660,00	2246304,64	4	21901	830122,45	2246739,79
4	21738	828478,86	2244972,99	4	21779	828877,38	2245033,36	4	21820	829369,19	2245512,47	4	21861	829664,30	2246321,74	4	21902	830134,23	2246749,57
4	21739	828511,52	2244937,76	4	21780	828899,35	2245039,53	4	21821	829379,60	2245523,20	4	21862	829682,30	2246333,83	4	21903	830153,22	2246745,69
4	21740	828511,74	2244937,54	4	21781	828936,38	2245050,81	4	21822	829385,18	2245538,88	4	21863	829697,59	2246350,68	4	21904	830178,32	2246739,37
4	21741	828512,13	2244937,14	4	21782	828947,35	2245055,67	4	21823	829387,37	2245551,35	4	21864	829703,63	2246369,54	4	21905	830189,47	2246740,81
4	21742	828528,63	2244919,82	4	21783	828972,12	2245070,40	4	21824	829382,37	2245578,48	4	21865	829705,74	2246388,78	4	21906	830219,46	2246748,16
4	21743	828542,45	2244911,12	4	21784	828980,99	2245076,01	4	21825	829381,06	2245585,64	4	21866	829702,53	2246412,68	4	21907	830233,18	2246753,78

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				
4	21908	830261,16	2246777,67	4	21949	830891,51	2246821,83	4	21990	829975,17	2246834,30	4	22031	830037,33	2247174,12	4	22072	829905,68	2247942,46
4	21909	830273,38	2246790,81	4	21950	830837,45	2246890,28	4	21991	829958,26	2246822,94	4	22032	830041,12	2247186,27	4	22073	829890,72	2247954,85
4	21910	830285,88	2246790,35	4	21951	830822,79	2246902,71	4	21992	829945,16	2246809,51	4	22033	830043,37	2247201,93	4	22074	829871,59	2247962,04
4	21911	830313,34	2246797,39	4	21952	830738,52	2246936,77	4	21993	829935,13	2246807,76	4	22034	830036,45	2247226,56	4	22075	829867,81	2247982,11
4	21912	830334,44	2246811,41	4	21953	830711,57	2246945,04	4	21994	829932,45	2246806,90	4	22035	830029,13	2247239,01	4	22076	829874,72	2248007,85
4	21913	830350,37	2246828,65	4	21954	830655,04	2246962,36	4	21995	829922,07	2246803,54	4	22036	830023,44	2247255,12	4	22077	829874,52	2248021,72
4	21914	830355,31	2246846,66	4	21955	830611,88	2246979,72	4	21996	829904,40	2246795,02	4	22037	830028,53	2247267,52	4	22078	829888,54	2248027,92
4	21915	830372,70	2246853,06	4	21956	830607,32	2246980,56	4	21997	829884,53	2246777,72	4	22038	830038,90	2247271,01	4	22079	829906,57	2248046,51
4	21916	830395,93	2246872,12	4	21957	830592,47	2246983,37	4	21998	829867,26	2246776,50	4	22039	830063,37	2247286,26	4	22080	829912,41	2248063,89
4	21917	830403,82	2246881,72	4	21958	830538,16	2246982,50	4	21999	829866,80	2246776,47	4	22040	830080,62	2247304,37	4	22081	829915,48	2248085,75
4	21918	830418,59	2246879,99	4	21959	830532,40	2246982,41	4	22000	829856,22	2246775,75	4	22041	830086,93	2247329,45	4	22082	829908,89	2248118,35
4	21919	830455,49	2246880,53	4	21960	830528,21	2246983,41	4	22001	829838,69	2246772,92	4	22042	830099,23	2247343,00	4	22083	829900,81	2248128,58
4	21920	830475,46	2246885,05	4	21961	830508,67	2246988,05	4	22002	829818,18	2246765,72	4	22043	830105,55	2247368,06	4	22084	829889,11	2248139,92
4	21921	830486,12	2246889,91	4	21962	830479,05	2246990,41	4	22003	829807,52	2246760,34	4	22044	830105,12	2247396,74	4	22085	829885,31	2248151,62
4	21922	830515,35	2246883,69	4	21963	830455,76	2246985,95	4	22004	829813,32	2246776,16	4	22045	830098,05	2247421,64	4	22086	829884,98	2248170,09
4	21923	830525,62	2246882,52	4	21964	830443,52	2246980,40	4	22005	829814,81	2246779,74	4	22046	830066,34	2247461,54	4	22087	829877,92	2248194,91
4	21924	830583,90	2246883,20	4	21965	830422,06	2246980,08	4	22006	829817,62	2246786,43	4	22047	830051,88	2247473,73	4	22088	829859,36	2248212,94
4	21925	830619,73	2246868,82	4	21966	830406,31	2246982,97	4	22007	829822,79	2246804,06	4	22048	830048,46	2247488,65	4	22089	829836,98	2248221,72
4	21926	830646,27	2246860,66	4	21967	830391,59	2246983,52	4	22008	829831,13	2246811,57	4	22049	830042,08	2247505,90	4	22090	829824,78	2248224,06
4	21927	830703,38	2246843,10	4	21968	830362,93	2246980,28	4	22009	829841,30	2246824,35	4	22050	830047,57	2247518,06	4	22091	829833,14	2248252,99
4	21928	830767,64	2246817,47	4	21969	830342,89	2246973,52	4	22010	829846,05	2246836,21	4	22051	830055,18	2247545,39	4	22092	829831,24	2248265,97
4	21929	830811,15	2246763,15	4	21970	830324,88	2246954,93	4	22011	829852,87	2246862,72	4	22052	830048,63	2247569,39	4	22093	829827,67	2248278,49
4	21930	830841,32	2246709,88	4	21971	830320,07	2246942,86	4	22012	829854,44	2246875,94	4	22053	830034,36	2247594,40	4	22094	829824,96	2248303,85
4	21931	830874,14	2246628,41	4	21972	830303,54	2246936,66	4	22013	829848,13	2246909,66	4	22054	830015,26	2247613,33	4	22095	829823,71	2248307,29
4	21932	830887,26	2246609,74	4	21973	830285,89	2246928,18	4	22014	829839,90	2246931,93	4	22055	829992,96	2247618,93	4	22096	829818,08	2248322,52
4	21933	830956,72	2246547,91	4	21974	830263,88	2246907,47	4	22015	829844,59	2246946,58	4	22056	830015,94	2247640,45	4	22097	829797,38	2248347,80
4	21934	831050,71	2246484,69	4	21975	830259,44	2246891,28	4	22016	829856,53	2246969,30	4	22057	830022,22	2247662,45	4	22098	829777,08	2248360,30
4	21935	831164,39	2246421,40	4	21976	830237,31	2246885,73	4	22017	829861,22	2246982,25	4	22058	830023,14	2247681,95	4	22099	829765,19	2248363,89
4	21936	831266,24	2246362,85	4	21977	830221,02	2246877,30	4	22018	829864,50	2246997,84	4	22059	830016,11	2247709,93	4	22100	829754,35	2248379,12
4	21937	831291,93	2246356,20	4	21978	830206,85	2246866,35	4	22019	829899,54	2247004,45	4	22060	829999,14	2247726,69	4	22101	829740,76	2248391,07
4	21938	831316,80	2246363,25	4	21979	830192,39	2246850,32	4	22020	829913,32	2247009,22	4	22061	829996,26	2247745,38	4	22102	829736,70	2248412,56
4	21939	831334,82	2246381,87	4	21980	830176,79	2246858,80	4	22021	829937,14	2247021,61	4	22062	829991,46	2247757,93	4	22103	829743,78	2248423,87
4	21940	831341,15	2246406,96	4	21981	830151,69	2246865,12	4	22022	829957,74	2247041,63	4	22063	829977,73	2247775,37	4	22104	829758,25	2248440,10
4	21941	831334,07	2246431,82	4	21982	830120,16	2246864,60	4	22023	829962,13	2247052,21	4	22064	829985,81	2247803,89	4	22105	829763,23	2248459,88
4	21942	831316,07	2246449,54	4	21983	830095,31	2246857,54	4	22024	829969,00	2247076,17	4	22065	829978,75	2247828,77	4	22106	829777,21	2248474,53
4	21943	831213,89	2246508,25	4	21984	830087,40	2246849,71	4	22025	829970,92	2247090,68	4	22066	829965,77	2247845,72	4	22107	829783,22	2248483,10
4	21944	831104,48	2246569,02	4	21985	830065,91	2246859,09	4	22026	829970,71	2247105,09	4	22067	829969,91	2247862,23	4	22108	829788,61	2248497,82
4	21945	831020,61	2246624,91	4	21986	830049,06	2246860,80	4	22027	829984,17	2247109,86	4	22068	829964,19	2247896,97	4	22109	829792,13	2248510,62
4	21946	830962,52	2246676,63	4	21987	830029,96	2246856,68	4	22028	830005,50	2247119,79	4	22069	829957,95	2247913,42	4	22110	829822,07	2248523,11
4	21947	830932,85	2246750,28	4	21988	830014,45	2246849,97	4	22029	830028,07	2247140,81	4	22070	829939,38	2247931,48	4	22111	829846,66	2248544,98
4	21948	830896,17	2246815,91	4	21989	829993,52	2246841,80	4	22030	830033,35	2247154,96	4	22071	829928,76	2247935,86	4	22112	829852,00	2248563,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22113	829873,11	2248569,64	4	22154	829783,52	2249147,19	4	22195	830211,12	2249738,48	4	22236	830706,51	2250258,04	4	22277	831469,22	2250370,48
4	22114	829891,14	2248588,23	4	22155	829782,45	2249157,58	4	22196	830217,37	2249760,29	4	22237	830715,28	2250265,22	4	22278	831500,29	2250377,25
4	22115	829908,73	2248587,79	4	22156	829798,53	2249162,49	4	22197	830233,74	2249770,38	4	22238	830734,19	2250284,72	4	22279	831514,40	2250389,84
4	22116	829933,62	2248594,86	4	22157	829815,66	2249174,20	4	22198	830251,84	2249784,63	4	22239	830741,97	2250295,18	4	22280	831529,22	2250409,29
4	22117	829948,08	2248605,59	4	22158	829830,97	2249191,02	4	22199	830263,70	2249798,84	4	22240	830754,96	2250300,06	4	22281	831534,52	2250417,90
4	22118	829961,26	2248620,87	4	22159	829837,08	2249210,62	4	22200	830270,03	2249823,93	4	22241	830790,71	2250289,53	4	22282	831555,28	2250422,54
4	22119	829965,95	2248639,54	4	22160	829839,17	2249232,54	4	22201	830268,36	2249851,91	4	22242	830791,43	2250289,43	4	22283	831587,22	2250429,22
4	22120	829986,37	2248646,72	4	22161	829866,85	2249242,14	4	22202	830261,37	2249874,46	4	22243	830805,59	2250287,48	4	22284	831605,23	2250447,81
4	22121	830025,06	2248676,28	4	22162	829876,34	2249246,54	4	22203	830269,77	2249881,68	4	22244	830830,47	2250294,54	4	22285	831621,32	2250477,05
4	22122	830037,87	2248691,05	4	22163	829894,39	2249265,13	4	22204	830282,82	2249892,99	4	22245	830832,55	2250296,50	4	22286	831637,03	2250487,51
4	22123	830049,75	2248711,92	4	22164	829900,20	2249282,29	4	22205	830295,96	2249909,07	4	22246	830846,23	2250309,43	4	22287	831655,06	2250506,11
4	22124	830056,30	2248737,41	4	22165	829918,06	2249305,57	4	22206	830307,23	2249939,08	4	22247	830859,80	2250308,70	4	22288	831661,32	2250520,85
4	22125	830054,60	2248754,52	4	22166	829922,03	2249314,77	4	22207	830308,06	2249964,68	4	22248	830860,17	2250308,52	4	22289	831687,85	2250535,94
4	22126	830047,85	2248774,46	4	22167	829927,90	2249333,20	4	22208	830310,00	2249991,92	4	22249	830884,79	2250295,92	4	22290	831700,27	2250545,90
4	22127	830029,27	2248792,53	4	22168	829930,23	2249349,08	4	22209	830308,02	2250011,33	4	22250	830908,26	2250290,45	4	22291	831710,08	2250556,77
4	22128	830004,18	2248798,84	4	22169	829927,52	2249368,65	4	22210	830316,27	2250032,64	4	22251	830933,15	2250297,52	4	22292	831738,64	2250579,45
4	22129	829990,34	2248796,67	4	22170	829927,28	2249382,01	4	22211	830318,71	2250047,63	4	22252	830947,56	2250310,54	4	22293	831757,60	2250595,59
4	22130	829973,33	2248791,48	4	22171	829947,11	2249403,43	4	22212	830336,51	2250035,79	4	22253	830977,92	2250299,28	4	22294	831768,63	2250609,14
4	22131	829963,45	2248793,89	4	22172	829959,80	2249404,06	4	22213	830355,09	2250027,40	4	22254	830996,00	2250295,67	4	22295	831774,59	2250627,25
4	22132	829968,76	2248808,42	4	22173	829984,70	2249411,14	4	22214	830375,88	2250022,78	4	22255	831012,00	2250295,46	4	22296	831776,97	2250646,34
4	22133	829974,46	2248832,36	4	22174	829993,66	2249416,69	4	22215	830387,48	2250021,60	4	22256	831025,24	2250298,84	4	22297	831770,31	2250678,20
4	22134	829972,96	2248850,57	4	22175	830011,03	2249434,89	4	22216	830412,38	2250028,67	4	22257	831045,54	2250277,84	4	22298	831758,39	2250693,19
4	22135	829966,09	2248871,72	4	22176	830018,21	2249449,28	4	22217	830429,81	2250046,23	4	22258	831068,68	2250271,53	4	22299	831744,79	2250704,31
4	22136	829952,69	2248886,43	4	22177	830023,38	2249472,17	4	22218	830436,94	2250058,31	4	22259	831080,78	2250271,24	4	22300	831750,33	2250734,67
4	22137	829944,80	2248895,95	4	22178	830027,42	2249482,49	4	22219	830464,00	2250051,95	4	22260	831087,09	2250271,07	4	22301	831749,99	2250757,84
4	22138	829939,98	2248906,73	4	22179	830045,44	2249501,10	4	22220	830474,76	2250050,94	4	22261	831107,86	2250275,05	4	22302	831742,93	2250782,72
4	22139	829921,39	2248924,81	4	22180	830051,73	2249523,61	4	22221	830500,53	2250055,54	4	22262	831121,48	2250271,23	4	22303	831735,35	2250794,93
4	22140	829888,29	2248936,70	4	22181	830074,18	2249534,30	4	22222	830516,45	2250060,75	4	22263	831140,08	2250267,90	4	22304	831740,31	2250805,68
4	22141	829866,15	2248954,37	4	22182	830092,20	2249552,91	4	22223	830524,34	2250063,35	4	22264	831159,99	2250272,37	4	22305	831744,83	2250827,29
4	22142	829855,78	2248956,95	4	22183	830096,74	2249564,01	4	22224	830541,15	2250080,71	4	22265	831191,28	2250286,56	4	22306	831741,30	2250865,34
4	22143	829856,87	2248966,92	4	22184	830102,34	2249584,43	4	22225	830542,37	2250081,96	4	22266	831201,65	2250292,91	4	22307	831734,47	2250886,12
4	22144	829855,16	2248984,90	4	22185	830113,40	2249586,17	4	22226	830561,58	2250117,98	4	22267	831223,42	2250310,12	4	22308	831715,89	2250904,17
4	22145	829848,37	2249005,20	4	22186	830130,34	2249591,35	4	22227	830570,92	2250144,65	4	22268	831234,02	2250317,54	4	22309	831681,08	2250923,00
4	22146	829829,79	2249023,27	4	22187	830141,34	2249596,20	4	22228	830586,14	2250151,22	4	22269	831243,77	2250313,67	4	22310	831687,31	2250942,98
4	22147	829818,15	2249027,94	4	22188	830159,35	2249614,81	4	22229	830604,17	2250169,82	4	22270	831303,00	2250292,61	4	22311	831693,44	2250962,90
4	22148	829807,69	2249030,66	4	22189	830165,65	2249639,89	4	22230	830609,99	2250187,02	4	22271	831320,49	2250289,71	4	22312	831695,87	2250990,29
4	22149	829804,57	2249045,57	4	22190	830164,05	2249663,41	4	22231	830613,98	2250214,79	4	22272	831336,37	2250292,56	4	22313	831688,98	2251020,35
4	22150	829797,02	2249063,71	4	22191	830159,79	2249680,27	4	22232	830634,24	2250211,07	4	22273	831385,42	2250309,86	4	22314	831673,81	2251036,32
4	22151	829783,73	2249079,84	4	22192	830165,49	2249691,63	4	22233	830659,13	2250218,12	4	22274	831400,18	2250318,10	4	22315	831655,80	2251048,34
4	22152	829778,84	2249108,57	4	22193	830170,87	2249712,93	4	22234	830678,04	2250231,01	4	22275	831438,13	2250348,71	4	22316	831629,53	2251056,67
4	22153	829779,80	2249127,53	4	22194	830193,08	2249719,88	4	22235	830692,96	2250247,12	4	22276	831450,41	2250363,30	4	22317	831636,79	2251083,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22318	831639,32	2251101,15	4	22359	832262,89	2251540,31	4	22400	833021,80	2251158,28	4	22441	833913,49	2250993,93	4	22482	835035,47	2250723,53
4	22319	831659,86	2251130,77	4	22360	832280,61	2251539,24	4	22401	833053,69	2251136,04	4	22442	833928,07	2250981,03	4	22483	835072,72	2250743,43
4	22320	831666,66	2251140,23	4	22361	832305,05	2251546,06	4	22402	833075,65	2251127,51	4	22443	833945,03	2250975,26	4	22484	835109,28	2250762,89
4	22321	831678,12	2251163,86	4	22362	832314,45	2251550,30	4	22403	833112,89	2251122,53	4	22444	833969,95	2250971,55	4	22485	835182,22	2250812,65
4	22322	831682,77	2251180,07	4	22363	832339,83	2251543,47	4	22404	833139,75	2251126,38	4	22445	834000,63	2250971,33	4	22486	835197,66	2250829,61
4	22323	831741,22	2251222,13	4	22364	832353,56	2251541,74	4	22405	833194,54	2251150,63	4	22446	834006,66	2250956,50	4	22487	835203,99	2250854,64
4	22324	831758,77	2251240,39	4	22365	832387,41	2251547,04	4	22406	833223,69	2251164,39	4	22447	834026,04	2250931,67	4	22488	835196,91	2250879,58
4	22325	831764,68	2251258,30	4	22366	832404,49	2251553,35	4	22407	833233,60	2251168,03	4	22448	834026,35	2250931,39	4	22489	835178,33	2250897,59
4	22326	831767,74	2251281,90	4	22367	832434,53	2251574,64	4	22408	833247,64	2251154,65	4	22449	834039,02	2250920,32	4	22490	835153,24	2250903,96
4	22327	831782,46	2251278,14	4	22368	832449,67	2251573,79	4	22409	833274,63	2251129,69	4	22450	834046,27	2250915,93	4	22491	835125,77	2250895,20
4	22328	831796,61	2251280,44	4	22369	832463,47	2251574,41	4	22410	833283,99	2251122,95	4	22451	834061,22	2250906,84	4	22492	835057,69	2250848,64
4	22329	831822,52	2251288,54	4	22370	832483,62	2251578,19	4	22411	833309,10	2251116,63	4	22452	834070,38	2250902,50	4	22493	834983,31	2250808,99
4	22330	831833,26	2251293,31	4	22371	832509,76	2251570,93	4	22412	833320,58	2251118,17	4	22453	834099,18	2250892,27	4	22494	834930,09	2250770,80
4	22331	831864,65	2251300,71	4	22372	832523,95	2251569,05	4	22413	833343,89	2251124,05	4	22454	834113,02	2250874,38	4	22495	834887,16	2250738,81
4	22332	831882,48	2251307,16	4	22373	832563,31	2251572,16	4	22414	833363,75	2251132,16	4	22455	834128,54	2250855,37	4	22496	834698,13	2250734,23
4	22333	831900,51	2251325,76	4	22374	832577,62	2251569,54	4	22415	833378,39	2251118,75	4	22456	834144,88	2250843,28	4	22497	834663,66	2250764,91
4	22334	831913,52	2251358,33	4	22375	832596,74	2251552,66	4	22416	833402,04	2251104,02	4	22457	834154,09	2250829,05	4	22498	834631,11	2250786,96
4	22335	831916,34	2251369,29	4	22376	832630,59	2251518,51	4	22417	833429,22	2251096,44	4	22458	834166,65	2250815,77	4	22499	834606,98	2250797,88
4	22336	831922,28	2251379,81	4	22377	832641,75	2251510,06	4	22418	833449,48	2251101,08	4	22459	834184,91	2250802,49	4	22500	834570,97	2250814,14
4	22337	831932,58	2251376,58	4	22378	832675,28	2251496,55	4	22419	833474,10	2251112,47	4	22460	834213,80	2250771,20	4	22501	834529,13	2250828,11
4	22338	831948,26	2251374,28	4	22379	832688,13	2251483,36	4	22420	833487,68	2251121,74	4	22461	834228,24	2250749,06	4	22502	834467,03	2250836,22
4	22339	831986,78	2251376,28	4	22380	832704,49	2251447,45	4	22421	833500,80	2251134,30	4	22462	834233,20	2250741,47	4	22503	834396,14	2250837,31
4	22340	832005,02	2251380,76	4	22381	832725,36	2251424,66	4	22422	833508,93	2251125,28	4	22463	834250,73	2250725,09	4	22504	834349,21	2250831,11
4	22341	832029,44	2251391,96	4	22382	832760,15	2251405,00	4	22423	833531,30	2251107,73	4	22464	834274,99	2250719,02	4	22505	834275,05	2250820,37
4	22342	832052,30	2251413,08	4	22383	832780,42	2251385,38	4	22424	833555,78	2251097,45	4	22465	834508,75	2250729,48	4	22506	834275,03	2250852,30
4	22343	832056,55	2251429,99	4	22384	832790,94	2251368,29	4	22425	833575,01	2251094,97	4	22466	834532,46	2250721,88	4	22507	834255,04	2250873,93
4	22344	832073,58	2251447,58	4	22385	832796,35	2251352,00	4	22426	833595,77	2251096,68	4	22467	834582,49	2250699,36	4	22508	834233,00	2250891,18
4	22345	832078,79	2251461,38	4	22386	832799,16	2251345,88	4	22427	833624,63	2251105,36	4	22468	834600,00	2250687,70	4	22509	834223,90	2250905,20
4	22346	832081,11	2251472,16	4	22387	832800,90	2251342,08	4	22428	833647,87	2251113,39	4	22469	834626,04	2250664,72	4	22510	834211,69	2250918,26
4	22347	832085,88	2251481,02	4	22388	832813,17	2251328,22	4	22429	833668,40	2251093,41	4	22470	834657,29	2250635,41	4	22511	834198,23	2250928,21
4	22348	832094,77	2251489,56	4	22389	832826,86	2251317,61	4	22430	833681,57	2251069,17	4	22471	834698,42	2250608,57	4	22512	834190,75	2250944,17
4	22349	832100,97	2251489,14	4	22390	832836,21	2251302,30	4	22431	833701,16	2251049,35	4	22472	834717,54	2250600,37	4	22513	834172,33	2250964,43
4	22350	832109,96	2251488,47	4	22391	832861,29	2251269,38	4	22432	833715,54	2251044,01	4	22473	834748,99	2250594,12	4	22514	834170,83	2250966,07
4	22351	832121,31	2251489,96	4	22392	832873,11	2251244,21	4	22433	833747,30	2251037,55	4	22474	834759,58	2250593,12	4	22515	834170,25	2250966,40
4	22352	832144,42	2251495,73	4	22393	832894,02	2251221,83	4	22434	833758,03	2251036,55	4	22475	834791,46	2250593,54	4	22516	834145,83	2250980,80
4	22353	832157,96	2251501,31	4	22394	832914,36	2251213,02	4	22435	833777,95	2251041,03	4	22476	834806,91	2250596,30	4	22517	834108,73	2250995,02
4	22354	832176,87	2251514,19	4	22395	832928,07	2251201,55	4	22436	833789,48	2251042,65	4	22477	834848,52	2250610,49	4	22518	834098,38	2251001,27
4	22355	832188,92	2251515,66	4	22396	832946,52	2251186,39	4	22437	833815,34	2251025,46	4	22478	834881,40	2250624,89	4	22519	834093,11	2251011,30
4	22356	832211,84	2251514,87	4	22397	832968,10	2251176,09	4	22438	833827,31	2251019,66	4	22479	834902,86	2250634,21	4	22520	834088,05	2251022,89
4	22357	832217,52	2251514,67	4	22398	832972,41	2251175,18	4	22439	833859,20	2251009,14	4	22480	834939,72	2250653,48	4	22521	834073,63	2251046,46
4	22358	832244,86	2251521,71	4	22399	832999,01	2251169,67	4	22440	833900,36	2250999,94	4	22481	834989,03	2250690,04	4	22522	834055,33	2251064,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22523	834032,92	2251070,35	4	22564	833277,38	2251259,50	4	22605	832451,88	2251673,99	4	22646	831981,10	2251877,21	4	22687	832125,07	2252551,18
4	22524	834006,82	2251071,37	4	22565	833245,54	2251268,64	4	22606	832432,60	2251675,74	4	22647	831974,05	2251902,08	4	22688	832132,71	2252578,41
4	22525	833980,66	2251071,05	4	22566	833230,99	2251270,61	4	22607	832409,24	2251672,29	4	22648	831962,59	2251915,29	4	22689	832137,69	2252601,26
4	22526	833969,73	2251078,01	4	22567	833214,53	2251267,54	4	22608	832391,46	2251665,08	4	22649	831973,01	2251923,48	4	22690	832142,30	2252617,18
4	22527	833937,07	2251093,12	4	22568	833187,15	2251257,50	4	22609	832381,10	2251659,40	4	22650	831993,91	2251943,64	4	22691	832144,20	2252631,64
4	22528	833926,89	2251096,49	4	22569	833153,50	2251241,80	4	22610	832359,03	2251643,58	4	22651	831998,97	2251956,71	4	22692	832143,92	2252650,78
4	22529	833888,02	2251104,93	4	22570	833112,18	2251223,53	4	22611	832336,69	2251647,88	4	22652	832004,04	2251978,66	4	22693	832143,33	2252653,11
4	22530	833865,01	2251112,53	4	22571	833100,88	2251225,05	4	22612	832307,06	2251651,69	4	22653	832005,31	2251990,68	4	22694	832138,17	2252673,34
4	22531	833844,14	2251126,37	4	22572	833075,98	2251242,36	4	22613	832276,48	2251645,15	4	22654	832003,68	2252002,64	4	22695	832120,14	2252707,60
4	22532	833823,50	2251139,26	4	22573	833037,98	2251262,01	4	22614	832241,03	2251645,91	4	22655	831997,98	2252024,32	4	22696	832100,24	2252727,99
4	22533	833796,30	2251146,82	4	22574	833025,73	2251266,27	4	22615	832229,50	2251643,66	4	22656	831992,55	2252037,25	4	22697	832096,55	2252748,22
4	22534	833778,13	2251146,48	4	22575	833000,45	2251271,50	4	22616	832207,70	2251639,45	4	22657	831973,97	2252055,31	4	22698	832092,06	2252766,13
4	22535	833758,43	2251142,02	4	22576	832992,04	2251278,41	4	22617	832189,67	2251620,84	4	22658	831963,13	2252077,41	4	22699	832103,89	2252798,36
4	22536	833748,29	2251153,78	4	22577	832972,69	2251294,59	4	22618	832169,31	2251624,81	4	22659	831973,57	2252086,94	4	22700	832102,42	2252809,69
4	22537	833724,38	2251182,34	4	22578	832959,80	2251302,44	4	22619	832151,64	2251621,30	4	22660	831985,50	2252103,48	4	22701	832098,05	2252827,19
4	22538	833717,44	2251188,09	4	22579	832949,44	2251316,92	4	22620	832140,80	2251617,01	4	22661	831994,97	2252133,52	4	22702	832092,45	2252840,75
4	22539	833710,39	2251193,93	4	22580	832943,72	2251326,21	4	22621	832118,39	2251599,34	4	22662	831993,18	2252145,56	4	22703	832096,04	2252867,23
4	22540	833684,61	2251207,70	4	22581	832920,11	2251356,76	4	22622	832111,45	2251590,59	4	22663	832005,24	2252148,95	4	22704	832095,74	2252887,51
4	22541	833660,28	2251213,63	4	22582	832907,46	2251377,50	4	22623	832090,69	2251593,64	4	22664	832018,10	2252160,02	4	22705	832088,68	2252912,43
4	22542	833654,07	2251213,53	4	22583	832895,41	2251390,96	4	22624	832081,58	2251591,44	4	22665	832034,10	2252179,34	4	22706	832097,94	2252928,75
4	22543	833638,26	2251213,29	4	22584	832886,51	2251397,88	4	22625	832069,43	2251588,51	4	22666	832043,75	2252197,78	4	22707	832103,41	2252943,88
4	22544	833622,48	2251210,48	4	22585	832879,49	2251415,22	4	22626	832043,69	2251575,88	4	22667	832049,15	2252206,26	4	22708	832107,21	2252964,25
4	22545	833594,83	2251200,80	4	22586	832862,19	2251443,20	4	22627	832031,93	2251589,48	4	22668	832068,86	2252203,66	4	22709	832100,98	2252999,08
4	22546	833580,24	2251196,43	4	22587	832854,47	2251452,83	4	22628	832010,91	2251615,90	4	22669	832101,04	2252210,27	4	22710	832082,40	2253017,13
4	22547	833566,63	2251215,83	4	22588	832825,14	2251481,27	4	22629	831996,66	2251627,81	4	22670	832119,05	2252228,87	4	22711	832088,30	2253051,46
4	22548	833548,66	2251232,90	4	22589	832814,94	2251488,89	4	22630	831988,11	2251634,93	4	22671	832126,68	2252246,27	4	22712	832096,52	2253051,52
4	22549	833534,20	2251238,20	4	22590	832788,75	2251503,70	4	22631	831982,30	2251667,33	4	22672	832130,57	2252266,34	4	22713	832099,81	2253070,14
4	22550	833502,42	2251244,64	4	22591	832775,52	2251532,72	4	22632	831977,04	2251682,27	4	22673	832127,13	2252280,09	4	22714	832096,14	2253088,20
4	22551	833491,78	2251245,63	4	22592	832765,85	2251546,86	4	22633	831958,74	2251716,08	4	22674	832148,98	2252297,47	4	22715	832091,49	2253099,62
4	22552	833466,88	2251238,56	4	22593	832739,33	2251574,10	4	22634	831939,11	2251735,95	4	22675	832164,94	2252322,18	4	22716	832097,94	2253108,70
4	22553	833457,93	2251231,72	4	22594	832727,85	2251582,91	4	22635	831922,50	2251741,70	4	22676	832172,94	2252350,06	4	22717	832103,91	2253127,20
4	22554	833431,53	2251206,42	4	22595	832694,10	2251596,51	4	22636	831910,01	2251753,02	4	22677	832172,52	2252377,37	4	22718	832106,33	2253147,56
4	22555	833424,03	2251214,85	4	22596	832666,57	2251624,27	4	22637	831905,60	2251762,94	4	22678	832165,44	2252402,22	4	22719	832103,21	2253166,30
4	22556	833411,02	2251225,34	4	22597	832633,45	2251653,66	4	22638	831892,99	2251784,58	4	22679	832155,76	2252413,95	4	22720	832118,44	2253182,00
4	22557	833397,36	2251230,50	4	22598	832624,70	2251659,85	4	22639	831886,05	2251792,49	4	22680	832152,69	2252432,86	4	22721	832129,68	2253211,21
4	22558	833373,86	2251235,64	4	22599	832609,46	2251665,32	4	22640	831904,62	2251806,66	4	22681	832148,93	2252449,94	4	22722	832132,65	2253228,94
4	22559	833362,42	2251236,81	4	22600	832574,97	2251671,69	4	22641	831917,17	2251807,08	4	22682	832156,71	2252461,32	4	22723	832125,56	2253253,84
4	22560	833342,53	2251232,32	4	22601	832561,82	2251672,39	4	22642	831937,68	2251811,85	4	22683	832165,42	2252490,29	4	22724	832102,99	2253281,70
4	22561	833321,15	2251222,67	4	22602	832528,05	2251669,64	4	22643	831952,58	2251818,83	4	22684	832159,66	2252512,87	4	22725	832089,06	2253293,19
4	22562	833300,54	2251245,08	4	22603	832499,29	2251677,62	4	22644	831974,98	2251839,76	4	22685	832153,99	2252523,64	4	22726	832046,68	2253314,27
4	22563	833287,90	2251255,13	4	22604	832485,10	2251679,50	4	22645	831981,29	2251864,83	4	22686	832139,55	2252540,45	4	22727	832048,42	2253340,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22728	832049,31	2253365,80	4	22769	831872,98	2253922,60	4	22810	831807,38	2254580,90	4	22851	831749,74	2255202,68	4	22892	832007,46	2255699,92
4	22729	832043,84	2253387,62	4	22770	831874,20	2253934,81	4	22811	831802,18	2254600,83	4	22852	831755,57	2255221,88	4	22893	832027,97	2255708,63
4	22730	832058,07	2253398,28	4	22771	831867,38	2253965,39	4	22812	831801,91	2254619,65	4	22853	831764,93	2255247,72	4	22894	832041,88	2255719,54
4	22731	832071,77	2253413,96	4	22772	831848,79	2253983,44	4	22813	831799,58	2254629,72	4	22854	831772,45	2255270,02	4	22895	832053,20	2255733,35
4	22732	832075,80	2253423,34	4	22773	831847,16	2254001,36	4	22814	831810,53	2254644,49	4	22855	831786,62	2255310,15	4	22896	832085,75	2255749,31
4	22733	832082,19	2253443,71	4	22774	831851,51	2254022,51	4	22815	831814,72	2254654,33	4	22856	831790,06	2255323,84	4	22897	832107,97	2255753,75
4	22734	832084,50	2253459,44	4	22775	831847,48	2254045,85	4	22816	831821,21	2254675,80	4	22857	831794,61	2255343,72	4	22898	832108,06	2255753,75
4	22735	832077,42	2253484,31	4	22776	831841,53	2254061,00	4	22817	831823,29	2254687,90	4	22858	831795,83	2255355,60	4	22899	832108,17	2255753,79
4	22736	832061,51	2253500,77	4	22777	831822,95	2254079,06	4	22818	831824,09	2254704,69	4	22859	831794,42	2255376,23	4	22900	832109,72	2255754,46
4	22737	832051,60	2253507,12	4	22778	831803,62	2254086,87	4	22819	831823,15	2254717,00	4	22860	831806,95	2255407,87	4	22901	832125,11	2255761,09
4	22738	832065,48	2253511,82	4	22779	831828,71	2254108,10	4	22820	831820,30	2254731,07	4	22861	831806,98	2255407,92	4	22902	832125,40	2255761,22
4	22739	832077,52	2253521,90	4	22780	831833,32	2254119,48	4	22821	831814,23	2254746,79	4	22862	831820,75	2255410,09	4	22903	832142,81	2255768,95
4	22740	832089,53	2253535,67	4	22781	831838,45	2254138,61	4	22822	831807,38	2254755,75	4	22863	831830,75	2255413,09	4	22904	832155,84	2255774,71
4	22741	832095,51	2253544,19	4	22782	831840,17	2254152,32	4	22823	831799,62	2254763,84	4	22864	831842,05	2255418,08	4	22905	832166,09	2255780,82
4	22742	832101,84	2253569,28	4	22783	831833,08	2254177,20	4	22824	831793,91	2254775,75	4	22865	831842,09	2255418,10	4	22906	832191,43	2255800,25
4	22743	832098,89	2253584,56	4	22784	831821,56	2254190,45	4	22825	831782,62	2254790,64	4	22866	831858,10	2255430,09	4	22907	832212,14	2255816,97
4	22744	832133,59	2253597,73	4	22785	831797,18	2254210,14	4	22826	831767,92	2254803,09	4	22867	831870,91	2255445,12	4	22908	832222,45	2255828,27
4	22745	832157,90	2253619,45	4	22786	831801,08	2254230,05	4	22827	831754,65	2254808,15	4	22868	831880,63	2255463,09	4	22909	832263,68	2255866,15
4	22746	832164,13	2253640,89	4	22787	831797,93	2254241,18	4	22828	831739,43	2254811,60	4	22869	831886,56	2255484,29	4	22910	832279,57	2255870,68
4	22747	832165,23	2253659,85	4	22788	831808,98	2254252,55	4	22829	831727,61	2254812,87	4	22870	831887,03	2255495,51	4	22911	832289,14	2255875,22
4	22748	832158,24	2253688,36	4	22789	831815,10	2254272,42	4	22830	831716,90	2254811,53	4	22871	831885,13	2255508,41	4	22912	832289,35	2255875,35
4	22749	832146,68	2253703,95	4	22790	831816,19	2254284,63	4	22831	831701,57	2254807,91	4	22872	831884,35	2255511,15	4	22913	832302,09	2255884,22
4	22750	832137,98	2253712,79	4	22791	831809,32	2254314,74	4	22832	831706,88	2254841,16	4	22873	831884,05	2255512,24	4	22914	832313,38	2255895,01
4	22751	832127,69	2253720,90	4	22792	831812,39	2254340,59	4	22833	831705,29	2254863,84	4	22874	831882,41	2255518,04	4	22915	832322,19	2255904,22
4	22752	832135,65	2253748,33	4	22793	831814,10	2254357,42	4	22834	831697,70	2254883,59	4	22875	831882,37	2255518,10	4	22916	832326,10	2255908,33
4	22753	832128,58	2253773,20	4	22794	831808,91	2254378,84	4	22835	831679,13	2254901,63	4	22876	831881,35	2255520,47	4	22917	832326,52	2255908,85
4	22754	832118,48	2253788,02	4	22795	831799,05	2254398,79	4	22836	831676,72	2254911,61	4	22877	831880,24	2255523,06	4	22918	832335,72	2255920,01
4	22755	832092,90	2253814,11	4	22796	831797,87	2254411,15	4	22837	831688,54	2254917,56	4	22878	831877,24	2255530,03	4	22919	832336,08	2255920,44
4	22756	832082,45	2253821,89	4	22797	831823,33	2254427,03	4	22838	831702,16	2254927,57	4	22879	831874,67	2255543,74	4	22920	832346,73	2255924,83
4	22757	832061,32	2253828,12	4	22798	831831,51	2254433,40	4	22839	831715,35	2254942,56	4	22880	831884,80	2255551,16	4	22921	832360,74	2255930,53
4	22758	832027,46	2253830,29	4	22799	831849,68	2254450,84	4	22840	831725,54	2254967,67	4	22881	831896,92	2255556,33	4	22922	832400,26	2255958,38
4	22759	832013,64	2253829,23	4	22800	831858,73	2254462,58	4	22841	831726,96	2254977,92	4	22882	831914,97	2255574,96	4	22923	832425,95	2255960,96
4	22760	831998,32	2253825,92	4	22801	831864,61	2254480,28	4	22842	831733,85	2254989,18	4	22883	831930,47	2255592,63	4	22924	832471,45	2255964,89
4	22761	831990,78	2253852,26	4	22802	831866,73	2254487,81	4	22843	831734,40	2254990,10	4	22884	831939,71	2255605,35	4	22925	832502,44	2255965,32
4	22762	831972,19	2253870,31	4	22803	831869,00	2254495,82	4	22844	831744,83	2255008,15	4	22885	831948,84	2255628,37	4	22926	832522,56	2255961,85
4	22763	831960,71	2253874,94	4	22804	831871,97	2254513,56	4	22845	831749,09	2255017,77	4	22886	831956,81	2255645,51	4	22927	832539,17	2255949,99
4	22764	831941,74	2253879,98	4	22805	831870,47	2254528,93	4	22846	831755,83	2255038,52	4	22887	831968,09	2255657,60	4	22928	832560,34	2255941,40
4	22765	831928,12	2253881,67	4	22806	831863,72	2254548,88	4	22847	831758,18	2255051,12	4	22888	831989,27	2255679,40	4	22929	832599,65	2255935,18
4	22766	831903,06	2253878,00	4	22807	831854,94	2254560,38	4	22848	831759,44	2255072,84	4	22889	831989,42	2255679,51	4	22930	832641,29	2255930,74
4	22767	831885,88	2253890,26	4	22808	831840,86	2254572,09	4	22849	831754,68	2255120,60	4	22890	831993,68	2255683,64	4	22931	832673,28	2255922,51
4	22768	831870,84	2253900,94	4	22809	831830,68	2254576,35	4	22850	831752,16	2255144,38	4	22891	831998,49	2255688,28	4	22932	832679,98	2255920,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22933	832687,93	2255917,40	4	22974	833203,83	2255216,20	4	23015	834078,43	2254384,49	4	23056	834375,79	2253265,26	4	23097	834476,36	2252873,36
4	22934	832722,69	2255905,21	4	22975	833203,85	2255216,18	4	23016	834128,17	2254357,84	4	23057	834378,11	2253229,40	4	23098	834475,55	2252944,38
4	22935	832786,94	2255895,23	4	22976	833203,88	2255216,14	4	23017	834195,37	2254312,77	4	23058	834368,70	2253193,40	4	23099	834475,18	2252968,84
4	22936	832853,72	2255890,69	4	22977	833218,47	2255205,20	4	23018	834248,35	2254255,25	4	23059	834367,11	2253180,06	4	23100	834474,50	2253015,28
4	22937	832913,88	2255893,11	4	22978	833245,26	2255174,03	4	23019	834291,56	2254202,85	4	23060	834367,79	2253133,53	4	23101	834473,50	2253081,38
4	22938	832937,20	2255900,13	4	22979	833266,19	2255151,49	4	23020	834303,73	2254190,73	4	23061	834373,55	2253077,58	4	23102	834467,73	2253137,33
4	22939	832941,70	2255903,00	4	22980	833291,18	2255103,35	4	23021	834350,56	2254157,21	4	23062	834374,52	2253013,78	4	23103	834467,18	2253174,79
4	22940	832947,67	2255906,81	4	22981	833298,39	2255086,41	4	23022	834339,72	2254105,47	4	23063	834375,58	2252942,89	4	23104	834476,99	2253212,39
4	22941	832969,82	2255920,98	4	22982	833310,65	2255069,72	4	23023	834338,66	2254094,47	4	23064	834376,52	2252879,41	4	23105	834478,60	2253225,74
4	22942	832990,70	2255929,21	4	22983	833331,80	2255051,62	4	23024	834338,69	2254094,09	4	23065	834370,44	2252808,32	4	23106	834475,81	2253261,75
4	22943	832988,57	2255901,49	4	22984	833363,25	2255011,98	4	23025	834341,96	2254060,67	4	23066	834370,59	2252798,21	4	23107	834485,76	2253274,21
4	22944	832990,10	2255874,61	4	22985	833395,06	2254974,61	4	23026	834329,99	2254021,65	4	23067	834376,33	2252749,47	4	23108	834495,52	2253286,60
4	22945	832992,97	2255823,82	4	22986	833408,02	2254958,35	4	23027	834318,22	2253981,85	4	23068	834383,09	2252729,68	4	23109	834501,04	2253301,87
4	22946	832996,10	2255781,33	4	22987	833424,95	2254941,87	4	23028	834316,20	2253966,92	4	23069	834416,85	2252679,09	4	23110	834507,79	2253338,69
4	22947	832996,57	2255751,23	4	22988	833453,60	2254924,36	4	23029	834324,85	2253910,79	4	23070	834458,04	2252635,93	4	23111	834507,39	2253358,65
4	22948	832997,83	2255737,38	4	22989	833472,79	2254906,89	4	23030	834331,28	2253893,27	4	23071	834543,38	2252523,71	4	23112	834495,42	2253412,11
4	22949	833004,62	2255717,02	4	22990	833496,65	2254869,45	4	23031	834339,39	2253885,00	4	23072	834615,45	2252420,59	4	23113	834494,95	2253442,90
4	22950	833024,96	2255688,56	4	22991	833511,88	2254843,26	4	23032	834356,80	2253866,14	4	23073	834645,24	2252381,23	4	23114	834498,67	2253460,26
4	22951	833042,04	2255663,71	4	22992	833544,30	2254802,96	4	23033	834357,12	2253845,20	4	23074	834703,63	2252304,22	4	23115	834508,06	2253474,75
4	22952	833059,94	2255638,58	4	22993	833556,29	2254792,43	4	23034	834358,82	2253830,48	4	23075	834767,69	2252199,68	4	23116	834514,97	2253491,51
4	22953	833075,12	2255618,89	4	22994	833585,57	2254774,06	4	23035	834363,53	2253788,99	4	23076	834840,47	2252079,60	4	23117	834521,79	2253523,46
4	22954	833078,15	2255605,21	4	22995	833622,39	2254752,01	4	23036	834370,25	2253769,24	4	23077	834881,60	2252013,29	4	23118	834524,77	2253547,69
4	22955	833076,57	2255588,83	4	22996	833665,35	2254725,86	4	23037	834401,03	2253729,78	4	23078	834914,56	2251960,13	4	23119	834524,55	2253560,72
4	22956	833078,25	2255576,70	4	22997	833703,80	2254693,26	4	23038	834435,07	2253698,00	4	23079	834932,70	2251942,74	4	23120	834519,83	2253592,64
4	22957	833082,78	2255559,64	4	22998	833753,48	2254661,52	4	23039	834431,66	2253678,50	4	23080	834957,80	2251936,42	4	23121	834521,19	2253622,33
4	22958	833086,51	2255529,53	4	22999	833762,40	2254656,55	4	23040	834422,79	2253640,70	4	23081	834982,69	2251943,55	4	23122	834529,34	2253657,06
4	22959	833085,36	2255514,75	4	23000	833771,66	2254651,56	4	23041	834419,68	2253592,45	4	23082	835000,74	2251962,14	4	23123	834536,76	2253699,25
4	22960	833092,43	2255489,86	4	23001	833790,26	2254633,56	4	23042	834424,69	2253552,48	4	23083	835007,04	2251987,20	4	23124	834531,79	2253730,94
4	22961	833101,72	2255478,49	4	23002	833810,79	2254615,17	4	23043	834423,46	2253541,90	4	23084	834999,97	2252012,12	4	23125	834521,68	2253750,30
4	22962	833108,50	2255463,99	4	23003	833827,53	2254597,57	4	23044	834419,10	2253521,35	4	23085	834925,87	2252131,61	4	23126	834510,98	2253764,14
4	22963	833111,48	2255433,98	4	23004	833848,82	2254570,07	4	23045	834409,73	2253506,88	4	23086	834853,11	2252251,57	4	23127	834495,26	2253778,41
4	22964	833108,55	2255423,39	4	23005	833862,21	2254551,15	4	23046	834402,85	2253490,21	4	23087	834787,60	2252358,55	4	23128	834476,78	2253795,18
4	22965	833106,52	2255410,28	4	23006	833867,25	2254528,61	4	23047	834396,00	2253458,35	4	23088	834737,73	2252424,78	4	23129	834461,15	2253814,83
4	22966	833106,80	2255391,52	4	23007	833869,32	2254523,16	4	23048	834394,89	2253447,11	4	23089	834696,87	2252478,69	4	23130	834457,05	2253849,26
4	22967	833113,87	2255366,64	4	23008	833873,44	2254512,34	4	23049	834395,52	2253405,48	4	23090	834626,09	2252579,90	4	23131	834456,48	2253888,34
4	22968	833125,20	2255352,01	4	23009	833885,06	2254499,00	4	23050	834396,72	2253395,30	4	23091	834587,60	2252637,12	4	23132	834449,43	2253913,23
4	22969	833139,41	2255340,16	4	23010	833902,13	2254485,31	4	23051	834407,58	2253346,77	4	23092	834569,11	2252664,48	4	23133	834441,31	2253923,47
4	22970	833155,83	2255316,50	4	23011	833918,19	2254476,67	4	23052	834405,70	2253336,36	4	23093	834564,22	2252669,52	4	23134	834420,87	2253943,31
4	22971	833164,84	2255293,00	4	23012	834014,36	2254445,86	4	23053	834393,73	2253325,30	4	23094	834497,34	2252738,62	4	23135	834417,37	2253964,49
4	22972	833178,02	2255256,20	4	23013	834043,59	2254429,99	4	23054	834383,99	2253312,92	4	23095	834474,23	2252773,14	4	23136	834422,71	2253982,60
4	22973	833186,56	2255238,77	4	23014	834059,74	2254402,70	4	23055	834377,80	2253292,26	4	23096	834470,49	2252804,84	4	23137	834425,66	2253992,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23138	834440,53	2254041,00	4	23179	836104,36	2252929,65	4	23220	838264,92	2251824,82	4	23261	836005,27	2253147,08	4	23302	834440,32	2254211,10
4	23139	834442,74	2254056,44	4	23180	836163,08	2252892,45	4	23221	838271,24	2251849,95	4	23262	835950,93	2253185,54	4	23303	834424,73	2254226,40
4	23140	834488,90	2254008,02	4	23181	836231,86	2252839,11	4	23222	838264,18	2251874,86	4	23263	835939,52	2253191,55	4	23304	834367,22	2254268,25
4	23141	834502,13	2253997,32	4	23182	836296,03	2252767,62	4	23223	838208,57	2251938,23	4	23264	835892,80	2253208,98	4	23305	834324,61	2254319,93
4	23142	834581,30	2253956,73	4	23183	836305,44	2252759,47	4	23224	838195,66	2251948,51	4	23265	835863,47	2253237,47	4	23306	834280,90	2254367,48
4	23143	834627,40	2253929,61	4	23184	836369,75	2252716,47	4	23225	838127,33	2251984,98	4	23266	835813,08	2253288,68	4	23307	834264,91	2254384,84
4	23144	834663,73	2253877,88	4	23185	836384,75	2252709,71	4	23226	838000,77	2252068,96	4	23267	835791,77	2253314,15	4	23308	834255,99	2254392,54
4	23145	834675,60	2253865,92	4	23186	836453,65	2252691,50	4	23227	837947,79	2252093,16	4	23268	835772,04	2253337,72	4	23309	834222,82	2254414,78
4	23146	834732,47	2253825,32	4	23187	836516,78	2252679,69	4	23228	837925,58	2252102,97	4	23269	835758,04	2253349,35	4	23310	834181,79	2254442,30
4	23147	834742,65	2253819,73	4	23188	836584,86	2252654,47	4	23229	837850,10	2252131,93	4	23270	835750,33	2253352,64	4	23311	834171,85	2254447,68
4	23148	834804,65	2253794,49	4	23189	836614,81	2252654,71	4	23230	837785,60	2252146,64	4	23271	835748,37	2253353,46	4	23312	834138,66	2254465,66
4	23149	834837,26	2253777,92	4	23190	836696,26	2252655,47	4	23231	837740,00	2252166,24	4	23272	835672,23	2253376,84	4	23313	834122,60	2254492,79
4	23150	834871,26	2253742,85	4	23191	836727,18	2252655,74	4	23232	837703,41	2252188,28	4	23273	835600,68	2253396,46	4	23314	834103,93	2254511,00
4	23151	834880,01	2253735,65	4	23192	836753,36	2252625,94	4	23233	837633,36	2252238,64	4	23274	835527,32	2253438,59	4	23315	834074,94	2254526,76
4	23152	834909,60	2253716,53	4	23193	836769,89	2252609,19	4	23234	837525,84	2252300,30	4	23275	835514,17	2253443,82	4	23316	834057,99	2254535,97
4	23153	834978,53	2253687,35	4	23194	836885,16	2252537,45	4	23235	837454,18	2252331,78	4	23276	835431,99	2253463,63	4	23317	833961,56	2254567,78
4	23154	835007,81	2253660,71	4	23195	836973,76	2252479,40	4	23236	837377,38	2252359,12	4	23277	835366,61	2253490,57	4	23318	833956,14	2254586,95
4	23155	835049,69	2253602,09	4	23196	837044,78	2252423,64	4	23237	837345,94	2252373,10	4	23278	835328,83	2253501,06	4	23319	833951,06	2254598,45
4	23156	835061,79	2253590,12	4	23197	837092,15	2252399,49	4	23238	837301,14	2252404,25	4	23279	835316,63	2253522,06	4	23320	833929,79	2254628,72
4	23157	835123,62	2253547,05	4	23198	837169,34	2252360,13	4	23239	837214,37	2252449,41	4	23280	835309,10	2253531,95	4	23321	833905,07	2254660,75
4	23158	835195,20	2253505,28	4	23199	837246,80	2252320,26	4	23240	837102,54	2252505,38	4	23281	835261,86	2253580,14	4	23322	833881,90	2254685,55
4	23159	835233,32	2253466,42	4	23200	837300,96	2252283,68	4	23241	837000,00	2252553,86	4	23282	835251,27	2253588,40	4	23323	833858,90	2254706,26
4	23160	835252,75	2253432,99	4	23201	837338,51	2252267,01	4	23242	836931,82	2252598,08	4	23283	835179,10	2253630,26	4	23324	833842,01	2254722,66
4	23161	835271,63	2253414,41	4	23202	837418,98	2252238,20	4	23243	836913,20	2252623,93	4	23284	835126,04	2253667,21	4	23325	833825,86	2254735,98
4	23162	835283,07	2253409,81	4	23203	837474,69	2252213,77	4	23244	836879,54	2252644,09	4	23285	835086,09	2253723,14	4	23326	833816,04	2254741,26
4	23163	835331,56	2253396,87	4	23204	837498,60	2252193,52	4	23245	836848,45	2252656,74	4	23286	835079,05	2253731,06	4	23327	833815,75	2254741,39
4	23164	835397,50	2253369,69	4	23205	837510,17	2252186,11	4	23246	836817,77	2252698,48	4	23287	835039,31	2253767,24	4	23328	833814,92	2254741,89
4	23165	835483,74	2253348,28	4	23206	837578,93	2252154,72	4	23247	836799,36	2252705,54	4	23288	835029,99	2253773,96	4	23329	833805,23	2254747,09
4	23166	835556,41	2253306,53	4	23207	837650,09	2252103,69	4	23248	836696,83	2252722,91	4	23289	834960,00	2253803,03	4	23330	833789,71	2254756,82
4	23167	835568,11	2253301,69	4	23208	837697,39	2252075,67	4	23249	836634,90	2252742,56	4	23290	834939,10	2253816,55	4	23331	833765,74	2254771,86
4	23168	835643,64	2253281,00	4	23209	837750,46	2252052,87	4	23250	836547,50	2252774,93	4	23291	834903,24	2253853,53	4	23332	833748,87	2254786,13
4	23169	835704,85	2253262,24	4	23210	837817,86	2252037,17	4	23251	836498,48	2252784,50	4	23292	834891,69	2253862,42	4	23333	833727,07	2254804,65
4	23170	835737,69	2253222,98	4	23211	837886,37	2252010,96	4	23252	836477,39	2252788,64	4	23293	834848,04	2253884,59	4	23334	833674,28	2254837,56
4	23171	835792,62	2253166,92	4	23212	837949,03	2251983,26	4	23253	836418,38	2252804,23	4	23294	834785,79	2253910,13	4	23335	833638,22	2254859,07
4	23172	835830,67	2253129,96	4	23213	838068,72	2251903,94	4	23254	836366,23	2252839,12	4	23295	834740,63	2253942,35	4	23336	833616,26	2254872,83
4	23173	835841,15	2253122,12	4	23214	838077,34	2251898,26	4	23255	836303,28	2252909,24	4	23296	834703,00	2253995,93	4	23337	833596,24	2254897,15
4	23174	835898,49	2253100,17	4	23215	838140,00	2251864,88	4	23256	836222,46	2252972,93	4	23297	834687,46	2254010,29	4	23338	833589,99	2254907,84
4	23175	835943,02	2253068,63	4	23216	838184,03	2251815,79	4	23257	836154,43	2253016,28	4	23298	834630,73	2254043,65	4	23339	833582,54	2254920,65
4	23176	835972,82	2253035,74	4	23217	838196,91	2251805,53	4	23258	836092,90	2253043,24	4	23299	834557,77	2254081,14	4	23340	833553,55	2254966,23
4	23177	836021,44	2252972,05	4	23218	838221,99	2251799,21	4	23259	836051,02	2253098,08	4	23300	834507,08	2254138,92	4	23341	833545,07	2254976,37
4	23178	836036,82	2252958,72	4	23219	838246,89	2251806,22	4	23260	836013,45	2253139,83	4	23301	834472,51	2254179,67	4	23342	833522,74	2254996,65

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				
4	23343	833509,84	2255007,19	4	23384	833092,76	2255830,39	4	23425	834152,51	2255977,60	4	23466	835918,99	2254451,57	4	23507	838632,22	2252982,53
4	23344	833494,85	2255016,36	4	23385	833088,54	2255897,34	4	23426	834189,26	2255989,40	4	23467	835977,03	2254420,21	4	23508	838815,65	2252867,40
4	23345	833484,67	2255022,60	4	23386	833088,98	2255902,95	4	23427	834218,06	2255998,73	4	23468	836022,80	2254382,56	4	23509	838838,57	2252859,92
4	23346	833472,85	2255037,50	4	23387	833091,21	2255932,08	4	23428	834240,43	2255996,58	4	23469	836053,25	2254362,36	4	23510	838863,95	2252864,83
4	23347	833441,02	2255074,86	4	23388	833099,14	2255951,38	4	23429	834257,99	2255988,66	4	23470	836094,63	2254334,95	4	23511	838883,57	2252881,78
4	23348	833406,83	2255117,93	4	23389	833156,51	2255959,45	4	23430	834309,85	2255965,21	4	23471	836167,27	2254278,61	4	23512	838892,17	2252906,32
4	23349	833399,49	2255125,45	4	23390	833180,48	2255962,02	4	23431	834405,06	2255902,34	4	23472	836178,01	2254272,22	4	23513	838887,28	2252931,84
4	23350	833385,57	2255136,90	4	23391	833180,49	2255962,02	4	23432	834422,41	2255895,15	4	23473	836247,64	2254242,01	4	23514	838870,26	2252951,49
4	23351	833380,81	2255147,75	4	23392	833209,51	2255958,81	4	23433	834580,95	2255862,11	4	23474	836301,46	2254196,42	4	23515	838687,41	2253066,27
4	23352	833351,84	2255203,54	4	23393	833273,41	2255952,94	4	23434	834785,02	2255808,41	4	23475	836390,84	2254145,54	4	23516	838567,87	2253146,67
4	23353	833344,02	2255214,67	4	23394	833307,38	2255944,14	4	23435	834891,47	2255786,42	4	23476	836512,35	2254096,64	4	23517	838483,18	2253212,05
4	23354	833320,45	2255239,94	4	23395	833308,66	2255943,83	4	23436	835013,02	2255742,60	4	23477	836596,37	2254052,67	4	23518	838459,04	2253230,59
4	23355	833308,51	2255253,84	4	23396	833311,21	2255943,24	4	23437	835123,74	2255692,78	4	23478	836607,64	2254048,38	4	23519	838431,55	2253251,74
4	23356	833290,75	2255274,55	4	23397	833313,46	2255942,71	4	23438	835137,88	2255688,80	4	23479	836663,83	2254034,58	4	23520	838347,67	2253339,47
4	23357	833282,80	2255281,97	4	23398	833317,74	2255941,70	4	23439	835190,26	2255682,07	4	23480	836745,05	2254013,39	4	23521	838335,68	2253352,00
4	23358	833272,96	2255289,37	4	23399	833327,97	2255939,32	4	23440	835202,65	2255645,52	4	23481	836795,86	2253983,45	4	23522	838303,94	2253391,00
4	23359	833258,85	2255327,22	4	23400	833340,07	2255938,02	4	23441	835209,33	2255629,22	4	23482	836810,03	2253977,83	4	23523	838275,17	2253426,38
4	23360	833248,62	2255353,77	4	23401	833364,97	2255945,05	4	23442	835229,29	2255580,52	4	23483	836949,90	2253945,71	4	23524	838261,55	2253438,05
4	23361	833235,14	2255383,65	4	23402	833422,77	2255983,09	4	23443	835236,60	2255546,44	4	23484	837023,88	2253932,94	4	23525	838210,91	2253467,52
4	23362	833228,16	2255394,77	4	23403	833450,65	2255991,62	4	23444	835229,36	2255498,12	4	23485	837083,87	2253902,96	4	23526	838190,84	2253479,22
4	23363	833219,45	2255405,33	4	23404	833478,03	2256000,02	4	23445	835232,18	2255419,55	4	23486	837139,85	2253881,32	4	23527	838180,74	2253483,68
4	23364	833209,91	2255413,88	4	23405	833514,18	2256007,27	4	23446	835245,93	2255315,54	4	23487	837158,00	2253874,35	4	23528	838093,84	2253511,13
4	23365	833212,22	2255428,86	4	23406	833561,86	2256002,55	4	23447	835250,30	2255300,77	4	23488	837174,30	2253868,08	4	23529	838015,94	2253554,14
4	23366	833207,96	2255476,92	4	23407	833578,07	2255997,87	4	23448	835283,92	2255229,78	4	23489	837249,93	2253838,67	4	23530	837907,67	2253615,45
4	23367	833197,14	2255517,02	4	23408	833586,43	2255995,42	4	23449	835293,49	2255161,46	4	23490	837324,27	2253798,29	4	23531	837778,91	2253674,07
4	23368	833192,08	2255528,59	4	23409	833594,32	2255993,09	4	23450	835317,22	2255057,63	4	23491	837399,08	2253749,21	4	23532	837669,18	2253710,02
4	23369	833183,68	2255558,51	4	23410	833601,24	2255988,39	4	23451	835323,00	2255043,26	4	23492	837488,52	2253704,42	4	23533	837613,07	2253745,36
4	23370	833181,60	2255575,37	4	23411	833604,45	2255986,18	4	23452	835384,45	2254945,67	4	23493	837560,02	2253660,59	4	23534	837538,86	2253790,85
4	23371	833177,41	2255592,89	4	23412	833616,98	2255977,59	4	23453	835480,41	2254829,93	4	23494	837621,15	2253622,09	4	23535	837451,42	2253834,47
4	23372	833178,85	2255608,25	4	23413	833626,45	2255972,56	4	23454	835501,08	2254810,61	4	23495	837632,40	2253616,80	4	23536	837377,36	2253883,06
4	23373	833177,69	2255618,22	4	23414	833702,16	2255941,85	4	23455	835540,72	2254775,01	4	23496	837740,14	2253581,88	4	23537	837294,87	2253928,03
4	23374	833174,97	2255630,52	4	23415	833731,65	2255927,69	4	23456	835569,71	2254738,12	4	23497	837860,33	2253527,34	4	23538	837210,46	2253961,33
4	23375	833170,35	2255651,40	4	23416	833752,54	2255923,11	4	23457	835581,57	2254727,24	4	23498	837966,91	2253467,01	4	23539	837175,62	2253974,69
4	23376	833164,45	2255666,27	4	23417	833763,32	2255923,80	4	23458	835615,61	2254704,88	4	23499	837979,46	2253460,04	4	23540	837126,36	2253993,52
4	23377	833154,83	2255679,33	4	23418	833823,25	2255936,04	4	23459	835637,94	2254690,27	4	23500	838049,88	2253421,19	4	23541	837061,96	2254025,69
4	23378	833140,81	2255697,40	4	23419	833872,12	2255939,94	4	23460	835684,04	2254639,33	4	23501	838145,32	2253390,01	4	23542	837048,09	2254030,21
4	23379	833124,65	2255720,10	4	23420	833927,52	2255942,43	4	23461	835688,27	2254634,67	4	23502	838149,08	2253387,82	4	23543	836970,95	2254043,48
4	23380	833107,01	2255745,72	4	23421	834014,22	2255956,33	4	23462	835752,86	2254562,39	4	23503	838203,37	2253356,24	4	23544	836839,94	2254073,58
4	23381	833096,45	2255760,41	4	23422	834022,83	2255957,70	4	23463	835765,79	2254552,02	4	23504	838259,54	2253287,12	4	23545	836789,78	2254103,11
4	23382	833096,07	2255784,29	4	23423	834081,88	2255961,83	4	23464	835859,74	2254506,80	4	23505	838357,99	2253143,64	4	23546	836777,05	2254108,36
4	23383	833094,12	2255812,03	4	23424	834082,58	2255962,01	4	23465	835908,48	2254459,39	4	23506	838508,02	2253066,17	4	23547	836688,74	2254131,42

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				
4	23548	836637,39	2254144,05	4	23589	835568,87	2255669,48	4	23630	837779,56	2255873,58	4	23671	839377,63	2255403,25	4	23712	839583,75	2255037,80
4	23549	836556,47	2254186,39	4	23590	835660,19	2255709,96	4	23631	837818,93	2255882,45	4	23672	839372,04	2255383,70	4	23713	839592,52	2255113,42
4	23550	836436,69	2254234,46	4	23591	835715,24	2255719,66	4	23632	837862,09	2255877,28	4	23673	839373,91	2255366,37	4	23714	839573,21	2255167,89
4	23551	836362,38	2254275,87	4	23592	835763,55	2255720,37	4	23633	837953,84	2255866,78	4	23674	839386,22	2255322,90	4	23715	839598,05	2255173,63
4	23552	836306,64	2254323,09	4	23593	835811,49	2255711,85	4	23634	838014,04	2255869,74	4	23675	839391,33	2255311,84	4	23716	839595,05	2255189,28
4	23553	836294,23	2254330,81	4	23594	835839,50	2255706,90	4	23635	838028,22	2255872,70	4	23676	839397,44	2255302,85	4	23717	839577,57	2255245,92
4	23554	836223,61	2254361,43	4	23595	835936,98	2255702,65	4	23636	838067,79	2255887,25	4	23677	839448,26	2255246,96	4	23718	839567,10	2255264,50
4	23555	836154,40	2254415,15	4	23596	835999,01	2255686,88	4	23637	838124,43	2255916,80	4	23678	839485,07	2255205,75	4	23719	839522,83	2255314,08
4	23556	836084,26	2254461,50	4	23597	836055,03	2255671,20	4	23638	838166,26	2255927,89	4	23679	839498,36	2255163,08	4	23720	839479,38	2255361,69
4	23557	836036,81	2254500,54	4	23598	836068,42	2255667,34	4	23639	838166,38	2255927,89	4	23680	839508,55	2255098,56	4	23721	839475,69	2255374,63
4	23558	835973,21	2254535,94	4	23599	836198,76	2255640,68	4	23640	838222,53	2255923,15	4	23681	839514,77	2255009,69	4	23722	839489,31	2255400,80
4	23559	835923,61	2254584,15	4	23600	836209,49	2255639,65	4	23641	838286,34	2255923,40	4	23682	839517,27	2254944,06	4	23723	839520,79	2255461,26
4	23560	835913,10	2254592,00	4	23601	836366,42	2255643,10	4	23642	838297,69	2255925,01	4	23683	839518,29	2254879,53	4	23724	839542,93	2255514,24
4	23561	835820,76	2254636,43	4	23602	836367,78	2255643,12	4	23643	838354,39	2255939,06	4	23684	839545,02	2254776,09	4	23725	839545,73	2255524,75
4	23562	835762,71	2254701,44	4	23603	836514,11	2255658,77	4	23644	838364,10	2255942,53	4	23685	839570,59	2254753,57	4	23726	839556,41	2255530,49
4	23563	835707,79	2254762,10	4	23604	836539,35	2255655,96	4	23645	838415,34	2255974,51	4	23686	839580,60	2254735,59	4	23727	839581,91	2255537,27
4	23564	835698,16	2254770,35	4	23605	836603,50	2255648,90	4	23646	838427,05	2255984,75	4	23687	839598,67	2254642,75	4	23728	839605,06	2255534,97
4	23565	835643,26	2254806,37	4	23606	836786,57	2255625,61	4	23647	838468,12	2256033,74	4	23688	839602,76	2254630,42	4	23729	839641,01	2255513,18
4	23566	835641,80	2254808,24	4	23607	836869,90	2255615,01	4	23648	838513,83	2256091,38	4	23689	839664,35	2254538,20	4	23730	839698,76	2255478,37
4	23567	835621,58	2254833,95	4	23608	837003,24	2255597,86	4	23649	838529,35	2256046,02	4	23690	839743,39	2254429,70	4	23731	839739,34	2255439,08
4	23568	835614,76	2254841,80	4	23609	837079,24	2255598,50	4	23650	838544,26	2256023,64	4	23691	839788,37	2254312,87	4	23732	839761,43	2255393,52
4	23569	835610,74	2254846,49	4	23610	837130,89	2255603,20	4	23651	838590,07	2255984,07	4	23692	839812,55	2254209,84	4	23733	839774,30	2255354,46
4	23570	835554,90	2254896,71	4	23611	837144,92	2255604,45	4	23652	838611,21	2255967,22	4	23693	839816,34	2254199,35	4	23734	839776,26	2255328,10
4	23571	835467,28	2255001,72	4	23612	837161,08	2255608,74	4	23653	838637,69	2255944,95	4	23694	839833,23	2254179,74	4	23735	839786,36	2255286,45
4	23572	835412,74	2255088,36	4	23613	837198,84	2255625,99	4	23654	838780,15	2255827,72	4	23695	839857,72	2254171,24	4	23736	839806,91	2255228,96
4	23573	835392,20	2255177,47	4	23614	837209,03	2255632,24	4	23655	838791,83	2255820,51	4	23696	839883,21	2254176,15	4	23737	839812,44	2255217,85
4	23574	835381,89	2255251,19	4	23615	837247,64	2255662,68	4	23656	838828,45	2255804,46	4	23697	839902,86	2254193,13	4	23738	839845,01	2255169,81
4	23575	835377,56	2255265,68	4	23616	837262,29	2255672,71	4	23657	838852,25	2255793,78	4	23698	839911,31	2254217,66	4	23739	839858,36	2255156,37
4	23576	835344,00	2255336,55	4	23617	837277,77	2255683,35	4	23658	838902,56	2255771,63	4	23699	839910,10	2254232,72	4	23740	839915,10	2255199,78
4	23577	835331,94	2255426,45	4	23618	837318,41	2255701,27	4	23659	838941,48	2255740,47	4	23700	839889,48	2254320,66	4	23741	840008,14	2255074,56
4	23578	835328,95	2255488,14	4	23619	837348,26	2255716,64	4	23660	839028,39	2255693,22	4	23701	839883,05	2254345,78	4	23742	840026,27	2255069,70
4	23579	835336,84	2255540,55	4	23620	837377,36	2255722,95	4	23661	839037,95	2255689,27	4	23702	839834,52	2254471,97	4	23743	840051,67	2255074,57
4	23580	835336,30	2255558,49	4	23621	837391,06	2255728,08	4	23662	839081,58	2255676,57	4	23703	839828,19	2254483,53	4	23744	840071,30	2255091,65
4	23581	835326,12	2255605,87	4	23622	837420,77	2255744,61	4	23663	839151,60	2255664,67	4	23704	839740,91	2254603,92	4	23745	840079,78	2255116,17
4	23582	835319,75	2255621,80	4	23623	837470,27	2255769,34	4	23664	839214,83	2255650,94	4	23705	839695,02	2254671,91	4	23746	840074,89	2255141,71
4	23583	835296,85	2255679,09	4	23624	837511,51	2255773,05	4	23665	839247,09	2255632,02	4	23706	839679,39	2254752,63	4	23747	840058,02	2255161,23
4	23584	835383,29	2255655,99	4	23625	837565,83	2255773,87	4	23666	839292,46	2255575,05	4	23707	839671,94	2254777,48	4	23748	839966,73	2255205,76
4	23585	835396,06	2255654,12	4	23626	837624,12	2255782,29	4	23667	839303,59	2255564,70	4	23708	839630,09	2254852,52	4	23749	839922,25	2255234,49
4	23586	835461,36	2255653,23	4	23627	837640,90	2255788,03	4	23668	839382,36	2255529,47	4	23709	839618,31	2254887,33	4	23750	839898,92	2255268,93
4	23587	835479,30	2255652,98	4	23628	837675,68	2255807,37	4	23669	839432,80	2255510,07	4	23710	839617,38	2254946,21	4	23751	839882,59	2255314,21
4	23588	835550,63	2255662,94	4	23629	837729,27	2255842,35	4	23670	839400,51	2255447,07	4	23711	839614,09	2254999,10	4	23752	839875,73	2255340,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	23753	839873,76	2255368,01	4	23794	838642,43	2256303,47	4	23835	840337,92	2255927,76	4	23876	841264,02	2257411,55	4	23917	840195,91	2256047,26
4	23754	839871,32	2255379,90	4	23795	838670,95	2256316,00	4	23836	840381,39	2255933,47	4	23877	841228,93	2257396,82	4	23918	840142,24	2256044,00
4	23755	839855,58	2255428,23	4	23796	838703,70	2256329,70	4	23837	840392,85	2255936,41	4	23878	841213,31	2257386,39	4	23919	840124,18	2256042,98
4	23756	839825,37	2255491,08	4	23797	838724,10	2256345,45	4	23838	840420,02	2255946,74	4	23879	841155,52	2257329,68	4	23920	840048,93	2256038,63
4	23757	839815,36	2255504,97	4	23798	838747,98	2256376,60	4	23839	840474,50	2255967,52	4	23880	841148,38	2257321,08	4	23921	839970,31	2256049,57
4	23758	839764,33	2255554,46	4	23799	838763,80	2256395,31	4	23840	840493,57	2255980,53	4	23881	841115,89	2257270,45	4	23922	839909,10	2256067,53
4	23759	839755,32	2255561,45	4	23800	838804,50	2256421,75	4	23841	840574,53	2256068,87	4	23882	841108,40	2257250,27	4	23923	839875,54	2256097,68
4	23760	839692,90	2255599,03	4	23801	838857,52	2256437,34	4	23842	840582,22	2256079,84	4	23883	841090,71	2257123,06	4	23924	839857,42	2256118,06
4	23761	839647,40	2255626,67	4	23802	838882,73	2256454,44	4	23843	840651,57	2256214,86	4	23884	841070,43	2257050,38	4	23925	839841,51	2256136,00
4	23762	839626,36	2255633,75	4	23803	838910,59	2256490,00	4	23844	840674,34	2256261,35	4	23885	841062,68	2257014,12	4	23926	839826,95	2256152,37
4	23763	839582,71	2255637,96	4	23804	838937,40	2256537,72	4	23845	840705,94	2256306,47	4	23886	841057,85	2256991,97	4	23927	839808,17	2256173,55
4	23764	839565,01	2255636,65	4	23805	838972,96	2256563,66	4	23846	840761,36	2256362,18	4	23887	841053,22	2256946,93	4	23928	839786,96	2256213,23
4	23765	839525,03	2255625,99	4	23806	838985,01	2256576,08	4	23847	840770,61	2256375,06	4	23888	841047,22	2256883,62	4	23929	839780,50	2256222,48
4	23766	839514,11	2255621,59	4	23807	839013,72	2256639,63	4	23848	840783,45	2256400,60	4	23889	841036,46	2256840,02	4	23930	839743,04	2256265,40
4	23767	839486,67	2255606,71	4	23808	839024,01	2256666,36	4	23849	840798,10	2256429,89	4	23890	840984,27	2256798,41	4	23931	839719,12	2256285,78
4	23768	839461,65	2255606,48	4	23809	839046,43	2256690,69	4	23850	840824,09	2256461,70	4	23891	840963,19	2256774,94	4	23932	839659,19	2256334,19
4	23769	839421,23	2255621,93	4	23810	839076,99	2256715,91	4	23851	840886,95	2256501,96	4	23892	840950,50	2256759,95	4	23933	839468,93	2256504,21
4	23770	839363,03	2255647,22	4	23811	839105,97	2256743,15	4	23852	840951,38	2256550,33	4	23893	840929,86	2256735,60	4	23934	839375,69	2256624,47
4	23771	839319,68	2255701,86	4	23812	839123,04	2256762,14	4	23853	840962,66	2256562,22	4	23894	840921,56	2256721,94	4	23935	839331,95	2256708,16
4	23772	839308,56	2255712,26	4	23813	839223,58	2256762,80	4	23854	840994,48	2256620,43	4	23895	840908,61	2256689,96	4	23936	839324,70	2256762,53
4	23773	839258,60	2255741,62	4	23814	839233,82	2256686,12	4	23855	840999,84	2256635,86	4	23896	840905,69	2256679,65	4	23937	839324,99	2256763,49
4	23774	839243,91	2255747,41	4	23815	839238,48	2256670,86	4	23856	841003,55	2256657,42	4	23897	840902,56	2256660,96	4	23938	839328,94	2256776,90
4	23775	839171,65	2255763,05	4	23816	839288,98	2256573,98	4	23857	841011,37	2256676,79	4	23898	840882,47	2256623,88	4	23939	839336,54	2256804,66
4	23776	839106,78	2255773,75	4	23817	839392,55	2256438,96	4	23858	841050,65	2256722,98	4	23899	840831,40	2256585,48	4	23940	839336,28	2256832,61
4	23777	839070,94	2255784,24	4	23818	839593,38	2256258,53	4	23859	841115,67	2256775,99	4	23900	840763,52	2256541,98	4	23941	839330,04	2256853,06
4	23778	839000,39	2255821,85	4	23819	839633,29	2256226,29	4	23860	841122,45	2256783,35	4	23901	840751,71	2256531,41	4	23942	839325,43	2256868,22
4	23779	838960,01	2255854,09	4	23820	839670,45	2256196,20	4	23861	841129,58	2256799,43	4	23902	840717,12	2256489,09	4	23943	839317,44	2256883,90
4	23780	838948,88	2255860,87	4	23821	839701,33	2256160,76	4	23862	841145,29	2256863,14	4	23903	840711,20	2256479,89	4	23944	839302,53	2256903,58
4	23781	838838,51	2255909,63	4	23822	839722,80	2256120,94	4	23863	841156,37	2256973,78	4	23904	840689,85	2256438,51	4	23945	839338,49	2256962,16
4	23782	838701,25	2256022,59	4	23823	839729,33	2256111,33	4	23864	841167,39	2257024,93	4	23905	840684,83	2256427,33	4	23946	839343,63	2256973,73
4	23783	838655,00	2256060,44	4	23824	839802,49	2256028,84	4	23865	841188,11	2257099,38	4	23906	840631,89	2256374,29	4	23947	839361,09	2257030,78
4	23784	838642,53	2256072,01	4	23825	839806,64	2256025,13	4	23866	841206,13	2257225,42	4	23907	840589,71	2256315,13	4	23948	839363,11	2257041,83
4	23785	838620,29	2256090,41	4	23826	839850,96	2255985,51	4	23867	841229,58	2257261,97	4	23908	840561,44	2256258,64	4	23949	839366,91	2257052,01
4	23786	838608,87	2256125,39	4	23827	839869,89	2255974,41	4	23868	841276,52	2257308,05	4	23909	840496,23	2256131,72	4	23950	839412,79	2257074,30
4	23787	838603,99	2256136,11	4	23828	839887,46	2255968,65	4	23869	841335,60	2257332,94	4	23910	840427,77	2256057,05	4	23951	839469,32	2257105,08
4	23788	838581,66	2256172,50	4	23829	839945,57	2255952,24	4	23870	841357,66	2257350,94	4	23911	840387,54	2256041,64	4	23952	839515,46	2257122,17
4	23789	838574,65	2256180,07	4	23830	840040,09	2255938,58	4	23871	841366,08	2257375,57	4	23912	840362,59	2256032,19	4	23953	839572,70	2257125,89
4	23790	838582,02	2256198,14	4	23831	840129,95	2255942,69	4	23872	841361,21	2257401,04	4	23913	840331,83	2256028,15	4	23954	839657,99	2257124,05
4	23791	838587,85	2256226,55	4	23832	840196,67	2255946,74	4	23873	841346,30	2257418,36	4	23914	840275,06	2256036,10	4	23955	839769,11	2257117,33
4	23792	838596,88	2256239,84	4	23833	840259,98	2255936,96	4	23874	841319,84	2257429,23	4	23915	840231,21	2256042,94	4	23956	839793,94	2257122,26
4	23793	838618,31	2256265,01	4	23834	840324,47	2255927,85	4	23875	841296,78	2257425,31	4	23916	840206,73	2256046,78	4	23957	839813,57	2257139,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23958	839822,08	2257163,73	4	23999	839222,49	2257873,53	4	24040	838499,43	2256274,77	4	24081	837012,44	2255697,53	4	24122	834217,23	2256099,33
4	23959	839817,22	2257189,25	4	24000	839201,69	2257818,08	4	24041	838491,81	2256256,59	4	24082	836882,60	2255714,19	4	24123	834208,68	2256098,36
4	23960	839800,21	2257208,89	4	24001	839182,35	2257717,49	4	24042	838485,55	2256225,95	4	24083	836799,20	2255724,82	4	24124	834196,98	2256097,06
4	23961	839775,74	2257217,39	4	24002	839179,38	2257624,99	4	24043	838468,45	2256195,67	4	24084	836615,71	2255748,17	4	24125	834127,79	2256074,51
4	23962	839663,17	2257224,19	4	24003	839175,78	2257540,26	4	24044	838390,92	2256097,68	4	24085	836519,63	2255758,76	4	24126	834070,91	2256061,33
4	23963	839572,77	2257226,24	4	24004	839176,44	2257529,60	4	24045	838355,34	2256055,24	4	24086	836508,79	2255758,76	4	24127	834041,16	2256059,25
4	23964	839501,72	2257221,88	4	24005	839191,11	2257444,70	4	24046	838322,46	2256034,53	4	24087	836363,44	2255743,05	4	24128	834013,55	2256057,31
4	23965	839487,57	2257218,78	4	24006	839220,31	2257343,16	4	24047	838279,14	2256023,73	4	24088	836346,30	2255742,67	4	24129	834012,89	2256057,22
4	23966	839456,25	2257207,20	4	24007	839242,89	2257261,44	4	24048	838233,94	2256022,92	4	24089	836345,42	2255742,67	4	24130	833938,81	2256045,23
4	23967	839431,07	2257197,89	4	24008	839259,47	2257188,93	4	24049	838182,07	2256031,22	4	24090	836342,54	2255742,61	4	24131	833920,03	2256042,22
4	23968	839409,74	2257186,38	4	24009	839262,13	2257115,41	4	24050	838157,21	2256028,07	4	24091	836213,23	2255739,79	4	24132	833866,71	2256039,79
4	23969	839372,56	2257166,31	4	24010	839262,74	2257076,23	4	24051	838093,21	2256011,95	4	24092	836109,20	2255760,94	4	24133	833833,44	2256037,17
4	23970	839360,76	2257160,49	4	24011	839263,04	2257052,60	4	24052	838082,59	2256007,82	4	24093	836094,12	2255764,00	4	24134	833812,24	2256035,47
4	23971	839359,38	2257197,30	4	24012	839249,70	2257009,17	4	24053	838054,48	2255992,87	4	24094	836082,47	2255767,36	4	24135	833811,67	2256035,34
4	23972	839340,25	2257284,92	4	24013	839200,03	2256928,07	4	24054	838030,12	2255979,91	4	24095	836025,42	2255783,34	4	24136	833759,80	2256025,15
4	23973	839316,80	2257370,21	4	24014	839174,12	2256890,50	4	24055	838000,59	2255969,07	4	24096	835956,47	2255800,89	4	24137	833744,08	2256032,69
4	23974	839289,22	2257464,59	4	24015	839155,55	2256883,97	4	24056	837960,83	2255966,59	4	24097	835946,11	2255802,37	4	24138	833677,93	2256059,57
4	23975	839276,01	2257541,37	4	24016	839088,23	2256863,21	4	24057	837873,86	2255976,57	4	24098	835896,60	2255804,27	4	24139	833644,14	2256080,20
4	23976	839279,50	2257621,12	4	24017	839065,61	2256848,41	4	24058	837822,32	2255982,73	4	24099	835853,56	2255805,95	4	24140	833629,93	2256086,89
4	23977	839281,53	2257703,22	4	24018	839035,58	2256814,57	4	24059	837805,39	2255981,88	4	24100	835828,93	2255810,32	4	24141	833599,21	2256095,86
4	23978	839295,58	2257780,00	4	24019	839011,97	2256792,28	4	24060	837749,39	2255969,27	4	24101	835776,31	2255819,65	4	24142	833585,43	2256099,87
4	23979	839313,49	2257830,96	4	24020	838997,57	2256780,43	4	24061	837734,70	2255963,43	4	24102	835709,80	2255819,60	4	24143	833585,16	2256099,89
4	23980	839344,64	2257870,76	4	24021	838975,06	2256761,08	4	24062	837675,97	2255926,99	4	24103	835637,17	2255807,45	4	24144	833516,58	2256107,59
4	23981	839375,18	2257891,03	4	24022	838943,92	2256727,29	4	24063	837625,49	2255893,86	4	24104	835626,23	2255804,19	4	24145	833501,79	2256106,83
4	23982	839426,78	2257912,27	4	24023	838933,98	2256711,24	4	24064	837600,17	2255879,81	4	24105	835525,67	2255761,29	4	24146	833455,89	2256097,60
4	23983	839482,71	2257917,62	4	24024	838921,48	2256678,76	4	24065	837560,93	2255873,83	4	24106	835476,64	2255753,02	4	24147	833455,43	2256097,46
4	23984	839492,83	2257920,09	4	24025	838903,13	2256636,70	4	24066	837508,14	2255873,03	4	24107	835403,97	2255754,01	4	24148	833418,92	2256086,45
4	23985	839556,46	2257945,11	4	24026	838869,50	2256612,24	4	24067	837451,90	2255868,10	4	24108	835305,19	2255781,64	4	24149	833396,41	2256079,65
4	23986	839579,20	2257963,55	4	24027	838857,46	2256599,84	4	24068	837434,00	2255863,02	4	24109	835290,97	2255783,51	4	24150	833386,65	2256076,70
4	23987	839587,71	2257988,16	4	24028	838829,40	2256548,84	4	24069	837375,04	2255833,54	4	24110	835228,56	2255777,96	4	24151	833375,62	2256071,81
4	23988	839582,75	2258013,62	4	24029	838813,91	2256529,11	4	24070	837348,94	2255819,09	4	24111	835157,99	2255787,04	4	24152	833372,88	2256070,00
4	23989	839565,86	2258033,22	4	24030	838769,23	2256515,98	4	24071	837320,57	2255812,93	4	24112	835052,29	2255834,55	4	24153	833341,42	2256049,31
4	23990	839541,37	2258041,65	4	24031	838756,19	2256509,94	4	24072	837308,16	2255808,48	4	24113	834922,03	2255881,70	4	24154	833329,87	2256041,67
4	23991	839518,99	2258038,26	4	24032	838703,13	2256475,62	4	24073	837276,62	2255792,14	4	24114	834809,15	2255905,48	4	24155	833297,52	2256050,43
4	23992	839466,07	2258016,78	4	24033	838692,22	2256465,85	4	24074	837233,14	2255772,96	4	24115	834605,14	2255959,13	4	24156	833219,44	2256058,31
4	23993	839409,92	2258011,52	4	24034	838670,78	2256440,68	4	24075	837189,71	2255744,23	4	24116	834452,15	2255991,06	4	24157	833219,16	2256058,35
4	23994	839395,57	2258007,98	4	24035	838652,71	2256417,05	4	24076	837177,76	2255734,82	4	24117	834361,62	2256050,86	4	24158	833186,10	2256062,01
4	23995	839332,59	2257981,91	4	24036	838587,75	2256388,93	4	24077	837173,12	2255731,18	4	24118	834345,89	2256058,08	4	24159	833186,08	2256062,01
4	23996	839282,64	2257950,09	4	24037	838566,49	2256371,17	4	24078	837151,82	2255714,48	4	24119	834273,87	2256091,20	4	24160	833185,84	2256062,01
4	23997	839270,82	2257939,14	4	24038	838539,44	2256326,91	4	24079	837127,24	2255703,22	4	24120	834258,04	2256095,41	4	24161	833175,74	2256062,03
4	23998	839229,88	2257886,75	4	24039	838518,92	2256302,81	4	24080	837075,81	2255698,49	4	24121	834250,87	2256096,09	4	24162	833175,27	2256062,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	24163	833159,38	2256060,33	4	24204	832243,25	2255966,33	4	24245	831809,79	2255646,38	4	24286	831656,80	2255096,56	4	24327	831313,72	2255303,57
4	24164	833146,95	2256059,03	4	24205	832242,96	2255966,24	4	24246	831809,51	2255646,06	4	24287	831659,35	2255074,25	4	24328	831317,95	2255317,54
4	24165	833066,29	2256051,51	4	24206	832228,72	2255962,84	4	24247	831794,09	2255628,34	4	24288	831658,73	2255063,24	4	24329	831319,90	2255335,13
4	24166	833006,60	2256041,72	4	24207	832210,87	2255958,74	4	24248	831789,38	2255616,70	4	24289	831655,60	2255053,63	4	24330	831312,49	2255367,32
4	24167	832996,68	2256038,95	4	24208	832206,50	2255956,91	4	24249	831785,62	2255601,62	4	24290	831650,08	2255044,07	4	24331	831306,25	2255377,45
4	24168	832990,36	2256036,46	4	24209	832197,73	2255953,28	4	24250	831772,50	2255591,72	4	24291	831637,15	2255027,99	4	24332	831298,52	2255387,13
4	24169	832983,22	2256033,66	4	24210	832178,42	2255938,15	4	24251	831759,85	2255576,89	4	24292	831631,87	2255016,92	4	24333	831298,11	2255402,51
4	24170	832928,72	2256012,27	4	24211	832178,37	2255938,11	4	24252	831753,84	2255558,09	4	24293	831628,11	2254999,18	4	24334	831296,58	2255418,26
4	24171	832928,53	2256012,15	4	24212	832175,56	2255934,70	4	24253	831753,83	2255557,94	4	24294	831616,20	2254993,18	4	24335	831291,61	2255437,32
4	24172	832905,16	2255998,04	4	24213	832173,06	2255931,66	4	24254	831753,34	2255551,46	4	24295	831599,40	2254976,65	4	24336	831286,14	2255450,32
4	24173	832897,09	2255993,14	4	24214	832171,54	2255929,78	4	24255	831753,06	2255547,54	4	24296	831582,99	2254979,98	4	24337	831278,09	2255461,63
4	24174	832895,88	2255992,40	4	24215	832160,02	2255914,80	4	24256	831753,96	2255537,49	4	24297	831573,66	2254987,76	4	24338	831256,93	2255481,52
4	24175	832858,69	2255990,69	4	24216	832158,89	2255913,10	4	24257	831746,81	2255513,47	4	24298	831564,42	2254995,45	4	24339	831240,78	2255498,75
4	24176	832799,04	2255994,52	4	24217	832145,04	2255892,40	4	24258	831736,43	2255508,33	4	24299	831569,10	2255009,61	4	24340	831171,16	2255498,74
4	24177	832751,09	2256001,26	4	24218	832143,43	2255890,02	4	24259	831717,99	2255492,66	4	24300	831571,54	2255021,68	4	24341	831156,79	2255501,80
4	24178	832704,32	2256017,60	4	24219	832130,02	2255879,24	4	24260	831708,52	2255479,47	4	24301	831572,52	2255032,31	4	24342	831147,93	2255512,62
4	24179	832665,00	2256027,88	4	24220	832109,87	2255863,77	4	24261	831708,45	2255479,36	4	24302	831571,73	2255045,71	4	24343	831131,32	2255525,93
4	24180	832662,60	2256028,53	4	24221	832096,51	2255857,83	4	24262	831702,90	2255469,01	4	24303	831564,74	2255068,14	4	24344	831112,68	2255535,91
4	24181	832662,35	2256028,56	4	24222	832082,75	2255851,72	4	24263	831696,39	2255450,95	4	24304	831557,83	2255077,19	4	24345	831102,55	2255539,99
4	24182	832613,97	2256034,13	4	24223	832071,37	2255848,30	4	24264	831696,13	2255450,18	4	24305	831549,34	2255086,00	4	24346	831109,18	2255556,33
4	24183	832587,57	2256038,33	4	24224	832053,92	2255845,42	4	24265	831696,10	2255450,01	4	24306	831537,69	2255095,00	4	24347	831114,31	2255569,81
4	24184	832571,30	2256049,92	4	24225	832028,76	2255839,32	4	24266	831690,39	2255418,72	4	24307	831516,26	2255101,24	4	24348	831116,96	2255587,98
4	24185	832571,09	2256049,98	4	24226	832017,23	2255834,80	4	24267	831689,76	2255396,06	4	24308	831502,67	2255102,03	4	24349	831114,90	2255601,49
4	24186	832558,14	2256055,41	4	24227	831996,35	2255823,56	4	24268	831689,74	2255395,37	4	24309	831487,44	2255099,40	4	24350	831107,98	2255619,33
4	24187	832551,02	2256058,39	4	24228	831961,71	2255809,83	4	24269	831690,88	2255384,76	4	24310	831489,26	2255112,10	4	24351	831089,40	2255637,37
4	24188	832550,94	2256058,43	4	24229	831936,81	2255802,72	4	24270	831694,90	2255366,04	4	24311	831487,20	2255125,57	4	24352	831081,73	2255646,13
4	24189	832515,03	2256064,71	4	24230	831935,84	2255801,85	4	24271	831694,23	2255353,35	4	24312	831483,34	2255138,57	4	24353	831066,32	2255659,49
4	24190	832468,17	2256064,89	4	24231	831919,81	2255787,63	4	24272	831694,23	2255353,31	4	24313	831478,35	2255149,96	4	24354	831054,67	2255664,17
4	24191	832432,15	2256061,80	4	24232	831911,33	2255774,82	4	24273	831691,34	2255340,73	4	24314	831459,75	2255168,01	4	24355	831035,43	2255667,34
4	24192	832416,92	2256060,54	4	24233	831907,02	2255761,21	4	24274	831677,79	2255302,29	4	24315	831448,36	2255172,62	4	24356	831007,68	2255661,06
4	24193	832377,02	2256056,48	4	24234	831899,35	2255744,68	4	24275	831670,72	2255281,29	4	24316	831430,53	2255192,83	4	24357	831000,15	2255670,49
4	24194	832356,47	2256049,68	4	24235	831879,94	2255725,30	4	24276	831661,11	2255254,71	4	24317	831417,11	2255204,94	4	24358	830983,34	2255684,67
4	24195	832355,76	2256049,19	4	24236	831874,14	2255708,27	4	24277	831653,25	2255229,04	4	24318	831407,13	2255211,10	4	24359	830970,02	2255688,22
4	24196	832317,85	2256022,52	4	24237	831854,92	2255686,24	4	24278	831650,10	2255211,99	4	24319	831391,40	2255215,67	4	24360	830954,07	2255702,28
4	24197	832305,87	2256017,92	4	24238	831853,73	2255683,83	4	24279	831649,43	2255208,32	4	24320	831385,66	2255229,12	4	24361	830928,99	2255708,62
4	24198	832292,25	2256012,50	4	24239	831848,96	2255674,12	4	24280	831649,49	2255207,03	4	24321	831372,96	2255243,27	4	24362	830929,25	2255731,44
4	24199	832283,46	2256007,40	4	24240	831834,86	2255659,63	4	24281	831649,70	2255201,73	4	24322	831364,54	2255249,69	4	24363	830923,54	2255762,35
4	24200	832273,23	2255999,31	4	24241	831834,63	2255659,56	4	24282	831649,83	2255198,46	4	24323	831353,28	2255254,89	4	24364	830918,55	2255771,79
4	24201	832262,59	2255988,27	4	24242	831823,97	2255655,21	4	24283	831652,32	2255138,61	4	24324	831347,13	2255270,61	4	24365	830899,97	2255789,83
4	24202	832261,32	2255986,73	4	24243	831819,40	2255653,37	4	24284	831652,44	2255137,38	4	24325	831328,55	2255288,66	4	24366	830891,14	2255821,30
4	24203	832252,13	2255975,64	4	24244	831818,56	2255653,04	4	24285	831654,73	2255114,89	4	24326	831318,70	2255293,16	4	24367	830881,68	2255832,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24368	830872,47	2255840,57	4	24409	830234,15	2256161,97	4	24450	830369,47	2256854,00	4	24491	831075,03	2257005,62	4	24532	831829,81	2256661,95
4	24369	830855,01	2255856,45	4	24410	830229,50	2256179,92	4	24451	830374,65	2256864,49	4	24492	831092,66	2257000,70	4	24533	831850,48	2256655,77
4	24370	830820,22	2255881,56	4	24411	830224,61	2256191,02	4	24452	830398,16	2256871,16	4	24493	831118,44	2257001,08	4	24534	831868,15	2256654,46
4	24371	830807,53	2255909,11	4	24412	830213,42	2256201,88	4	24453	830400,00	2256871,07	4	24494	831133,79	2257001,31	4	24535	831880,69	2256643,91
4	24372	830801,99	2255920,01	4	24413	830211,69	2256224,36	4	24454	830419,09	2256870,23	4	24495	831149,09	2257000,18	4	24536	831900,39	2256626,40
4	24373	830793,97	2255931,93	4	24414	830206,80	2256241,30	4	24455	830431,17	2256871,88	4	24496	831151,79	2256997,34	4	24537	831920,85	2256608,21
4	24374	830776,85	2255947,70	4	24415	830199,69	2256255,76	4	24456	830457,78	2256878,94	4	24497	831173,20	2256974,64	4	24538	831929,71	2256601,92
4	24375	830756,10	2255955,48	4	24416	830203,59	2256270,36	4	24457	830470,60	2256884,35	4	24498	831185,20	2256965,26	4	24539	831954,81	2256595,58
4	24376	830741,31	2255957,98	4	24417	830231,54	2256292,01	4	24458	830493,08	2256899,65	4	24499	831210,31	2256958,95	4	24540	831982,82	2256596,01
4	24377	830722,51	2255962,47	4	24418	830251,20	2256311,19	4	24459	830508,53	2256916,56	4	24500	831231,15	2256961,10	4	24541	832006,97	2256591,09
4	24378	830705,05	2255965,33	4	24419	830251,99	2256311,96	4	24460	830518,35	2256939,67	4	24501	831255,17	2256946,04	4	24542	832042,12	2256582,79
4	24379	830689,73	2255963,69	4	24420	830254,92	2256320,92	4	24461	830544,66	2256960,60	4	24502	831282,53	2256938,33	4	24543	832052,09	2256578,45
4	24380	830678,82	2255961,10	4	24421	830257,93	2256330,07	4	24462	830550,46	2256977,64	4	24503	831294,72	2256940,03	4	24544	832127,40	2256545,60
4	24381	830648,79	2255950,18	4	24422	830285,92	2256358,95	4	24463	830552,54	2256991,75	4	24504	831301,38	2256941,83	4	24545	832148,13	2256541,42
4	24382	830627,38	2255945,21	4	24423	830313,18	2256372,52	4	24464	830570,63	2257009,44	4	24505	831311,38	2256944,51	4	24546	832177,69	2256545,84
4	24383	830615,44	2255940,78	4	24424	830328,74	2256384,62	4	24465	830587,88	2257024,54	4	24506	831331,12	2256938,30	4	24547	832202,98	2256554,51
4	24384	830601,41	2255933,38	4	24425	830339,36	2256396,96	4	24466	830607,25	2257030,13	4	24507	831354,60	2256931,11	4	24548	832210,63	2256557,16
4	24385	830591,09	2255939,16	4	24426	830345,18	2256405,25	4	24467	830623,90	2257030,32	4	24508	831372,80	2256930,21	4	24549	832222,26	2256562,18
4	24386	830573,25	2255956,53	4	24427	830351,49	2256430,36	4	24468	830648,89	2257037,40	4	24509	831393,42	2256904,99	4	24550	832240,34	2256569,97
4	24387	830562,70	2255964,41	4	24428	830351,17	2256450,64	4	24469	830661,82	2257048,55	4	24510	831406,49	2256899,36	4	24551	832287,75	2256587,51
4	24388	830540,24	2255970,67	4	24429	830349,69	2256462,01	4	24470	830668,43	2257056,58	4	24511	831412,53	2256885,02	4	24552	832339,65	2256597,81
4	24389	830515,81	2255971,61	4	24430	830343,95	2256484,91	4	24471	830690,69	2257052,43	4	24512	831423,55	2256872,14	4	24553	832406,48	2256612,84
4	24390	830500,15	2255969,68	4	24431	830338,37	2256498,39	4	24472	830725,44	2257058,65	4	24513	831457,11	2256844,33	4	24554	832455,72	2256623,46
4	24391	830485,41	2255965,46	4	24432	830319,81	2256516,44	4	24473	830725,53	2257058,70	4	24514	831472,71	2256831,33	4	24555	832532,15	2256590,19
4	24392	830473,54	2255960,34	4	24433	830296,02	2256528,51	4	24474	830748,64	2257072,48	4	24515	831481,59	2256818,10	4	24556	832628,24	2256538,80
4	24393	830446,53	2255964,26	4	24434	830304,11	2256539,13	4	24475	830756,28	2257080,33	4	24516	831488,84	2256807,25	4	24557	832651,56	2256532,90
4	24394	830442,07	2255968,64	4	24435	830313,18	2256558,80	4	24476	830766,70	2257091,07	4	24517	831490,10	2256805,39	4	24558	832762,07	2256532,31
4	24395	830417,61	2255992,76	4	24436	830318,22	2256581,94	4	24477	830772,93	2257103,84	4	24518	831507,28	2256789,52	4	24559	832773,08	2256533,07
4	24396	830404,83	2256013,65	4	24437	830319,34	2256593,32	4	24478	830803,70	2257093,28	4	24519	831521,92	2256784,16	4	24560	832795,86	2256534,97
4	24397	830393,84	2256040,45	4	24438	830318,00	2256604,13	4	24479	830842,47	2257100,11	4	24520	831551,31	2256778,35	4	24561	832905,40	2256511,30
4	24398	830383,80	2256066,24	4	24439	830312,25	2256628,31	4	24480	830861,63	2257082,88	4	24521	831566,62	2256770,06	4	24562	832939,66	2256499,31
4	24399	830381,42	2256088,04	4	24440	830298,81	2256663,40	4	24481	830865,77	2257079,41	4	24522	831582,89	2256764,63	4	24563	832960,95	2256495,16
4	24400	830374,63	2256108,18	4	24441	830290,55	2256676,52	4	24482	830875,93	2257070,93	4	24523	831607,86	2256760,82	4	24564	832973,05	2256496,89
4	24401	830357,96	2256125,11	4	24442	830300,03	2256707,84	4	24483	830887,35	2257066,33	4	24524	831623,10	2256758,52	4	24565	833012,47	2256507,35
4	24402	830338,78	2256136,93	4	24443	830296,37	2256732,88	4	24484	830928,57	2257055,28	4	24525	831675,55	2256753,97	4	24566	833019,54	2256509,21
4	24403	830311,78	2256144,39	4	24444	830292,94	2256748,38	4	24485	830946,84	2257045,20	4	24526	831686,46	2256743,34	4	24567	833056,26	2256512,86
4	24404	830280,93	2256140,97	4	24445	830280,39	2256774,09	4	24486	830971,71	2257039,00	4	24527	831696,98	2256735,51	4	24568	833104,19	2256522,87
4	24405	830261,23	2256134,25	4	24446	830317,15	2256802,63	4	24487	830992,54	2257039,32	4	24528	831722,08	2256729,20	4	24569	833148,60	2256532,74
4	24406	830247,76	2256125,26	4	24447	830328,36	2256816,23	4	24488	830996,10	2257039,38	4	24529	831757,57	2256733,84	4	24570	833169,04	2256533,04
4	24407	830237,48	2256134,29	4	24448	830334,84	2256826,12	4	24489	831025,57	2257033,03	4	24530	831779,99	2256705,93	4	24571	833224,05	2256515,10
4	24408	830235,75	2256148,47	4	24449	830350,14	2256834,65	4	24490	831065,56	2257008,24	4	24531	831820,76	2256668,43	4	24572	833249,53	2256504,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24573	833269,59	2256500,52	4	24614	834884,16	2256743,66	4	24655	836946,25	2257300,69	4	24696	836810,06	2257459,73	4	24737	836448,45	2258330,50
4	24574	833295,30	2256500,91	4	24615	834901,82	2256771,08	4	24656	836984,96	2257281,62	4	24697	836815,18	2257475,04	4	24738	836423,36	2258336,81
4	24575	833333,14	2256491,34	4	24616	834929,68	2256804,35	4	24657	837086,63	2257231,52	4	24698	836851,56	2257577,25	4	24739	836398,45	2258329,75
4	24576	833363,67	2256484,60	4	24617	834966,94	2256835,99	4	24658	837148,52	2257187,75	4	24699	836877,54	2257677,02	4	24740	836380,42	2258311,14
4	24577	833375,17	2256483,42	4	24618	835014,34	2256893,70	4	24659	837246,80	2257142,38	4	24700	836887,21	2257739,18	4	24741	836374,11	2258286,07
4	24578	833423,53	2256489,60	4	24619	835065,92	2256934,20	4	24660	837324,01	2257107,64	4	24701	836889,22	2257807,35	4	24742	836381,17	2258261,19
4	24579	833433,90	2256492,18	4	24620	835123,66	2256968,26	4	24661	837334,04	2257104,35	4	24702	836887,93	2257819,89	4	24743	836391,56	2258243,92
4	24580	833482,34	2256509,77	4	24621	835185,30	2256986,23	4	24662	837370,01	2257096,62	4	24703	836875,76	2257872,09	4	24744	836421,85	2258205,75
4	24581	833523,99	2256523,95	4	24622	835254,17	2257002,96	4	24663	837480,84	2257072,88	4	24704	836869,85	2257915,92	4	24745	836483,66	2258132,08
4	24582	833622,83	2256521,12	4	24623	835265,96	2257004,15	4	24664	837586,95	2257052,90	4	24705	836886,69	2257957,53	4	24746	836484,96	2258129,92
4	24583	833686,48	2256500,94	4	24624	835295,26	2257007,11	4	24665	837625,90	2257047,91	4	24706	836915,25	2257988,85	4	24747	836513,83	2258082,54
4	24584	833700,38	2256498,62	4	24625	835336,96	2256999,75	4	24666	837708,68	2257037,53	4	24707	836959,15	2258034,16	4	24748	836557,05	2258021,02
4	24585	833751,92	2256497,37	4	24626	835349,28	2256997,65	4	24667	837721,81	2257037,59	4	24708	836965,47	2258042,19	4	24749	836563,63	2258013,43
4	24586	833765,34	2256497,07	4	24627	835355,52	2256997,58	4	24668	837803,12	2257048,94	4	24709	837005,05	2258104,60	4	24750	836640,74	2257940,86
4	24587	833819,18	2256497,84	4	24628	835384,36	2256997,33	4	24669	837813,35	2257050,36	4	24710	837009,78	2258114,22	4	24751	836650,23	2257933,85
4	24588	833838,81	2256502,18	4	24629	835464,33	2256974,82	4	24670	837814,38	2257050,74	4	24711	837039,45	2258195,48	4	24752	836700,43	2257905,20
4	24589	833861,79	2256512,47	4	24630	835496,48	2256963,84	4	24671	837832,10	2257056,96	4	24712	837050,56	2258259,66	4	24753	836754,83	2257865,07
4	24590	833877,85	2256510,23	4	24631	835510,22	2256961,23	4	24672	837863,52	2257077,67	4	24713	837052,60	2258330,59	4	24754	836780,99	2257838,15
4	24591	833932,61	2256494,47	4	24632	835543,56	2256959,61	4	24673	837879,62	2257095,05	4	24714	837045,52	2258357,35	4	24755	836789,12	2257803,37
4	24592	833985,76	2256475,11	4	24633	835603,06	2256945,22	4	24674	837884,38	2257113,97	4	24715	837026,94	2258375,40	4	24756	836787,87	2257751,00
4	24593	834003,67	2256472,04	4	24634	835665,80	2256928,97	4	24675	837885,92	2257120,13	4	24716	837001,86	2258381,73	4	24757	836780,09	2257699,55
4	24594	834067,44	2256478,64	4	24635	835693,86	2256913,48	4	24676	837878,87	2257145,02	4	24717	836976,95	2258374,65	4	24758	836756,62	2257608,70
4	24595	834176,95	2256500,43	4	24636	835718,72	2256907,28	4	24677	837860,29	2257163,06	4	24718	836958,93	2258356,04	4	24759	836720,81	2257508,12
4	24596	834236,76	2256519,87	4	24637	835782,31	2256912,85	4	24678	837835,19	2257169,39	4	24719	836952,61	2258332,86	4	24760	836704,93	2257460,51
4	24597	834247,51	2256523,44	4	24638	835838,33	2256913,74	4	24679	837810,31	2257162,32	4	24720	836951,27	2258271,94	4	24761	836630,94	2257416,79
4	24598	834273,53	2256534,50	4	24639	835879,76	2256907,89	4	24680	837788,31	2257147,82	4	24721	836943,86	2258225,21	4	24762	836525,47	2257333,55
4	24599	834355,00	2256588,50	4	24640	835894,84	2256908,04	4	24681	837714,58	2257137,53	4	24722	836917,70	2258153,59	4	24763	836343,20	2257174,74
4	24600	834380,18	2256603,68	4	24641	835958,90	2256918,52	4	24682	837638,43	2257147,09	4	24723	836883,76	2258100,04	4	24764	836258,74	2257115,76
4	24601	834393,52	2256611,63	4	24642	836061,49	2256936,77	4	24683	837603,94	2257151,48	4	24724	836842,91	2258057,87	4	24765	836174,12	2257072,92
4	24602	834427,29	2256615,75	4	24643	836181,12	2256970,95	4	24684	837501,16	2257170,79	4	24725	836806,78	2258018,32	4	24766	836041,42	2257034,75
4	24603	834482,23	2256611,76	4	24644	836206,29	2256978,16	4	24685	837390,99	2257194,40	4	24726	836800,04	2258008,94	4	24767	835942,42	2257017,14
4	24604	834493,71	2256612,25	4	24645	836307,04	2257028,11	4	24686	837360,21	2257200,99	4	24727	836783,22	2257968,39	4	24768	835886,23	2257007,95
4	24605	834529,92	2256618,00	4	24646	836402,66	2257094,28	4	24687	837308,88	2257224,09	4	24728	836757,43	2257987,41	4	24769	835848,48	2257013,28
4	24606	834547,71	2256624,45	4	24647	836588,58	2257256,00	4	24688	837287,93	2257233,53	4	24729	836704,93	2258017,75	4	24770	835778,89	2257012,83
4	24607	834608,16	2256665,18	4	24648	836684,77	2257332,45	4	24689	837202,31	2257272,16	4	24730	836635,88	2258082,78	4	24771	835728,71	2257008,43
4	24608	834640,22	2256670,95	4	24649	836752,87	2257372,67	4	24690	837141,14	2257315,45	4	24731	836598,34	2258136,04	4	24772	835708,53	2257019,57
4	24609	834688,00	2256671,69	4	24650	836806,86	2257356,07	4	24691	836990,39	2257390,38	4	24732	836570,45	2258181,79	4	24773	835696,97	2257024,16
4	24610	834734,68	2256672,37	4	24651	836829,22	2257348,44	4	24692	836963,48	2257403,60	4	24733	836567,05	2258187,35	4	24774	835627,75	2257042,10
4	24611	834786,81	2256678,65	4	24652	836859,76	2257337,92	4	24693	836936,19	2257416,98	4	24734	836524,51	2258232,69	4	24775	835617,30	2257044,64
4	24612	834806,19	2256685,33	4	24653	836878,90	2257331,35	4	24694	836861,70	2257443,01	4	24735	836475,92	2258297,69	4	24776	835587,03	2257051,96
4	24613	834870,51	2256729,58	4	24654	836894,98	2257325,83	4	24695	836838,49	2257450,93	4	24736	836466,91	2258312,64	4	24777	835567,85	2257056,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24778	835562,49	2257057,92	4	24819	835379,29	2258076,38	4	24860	834563,26	2256755,44	4	24901	833068,97	2256617,57	4	24942	831578,11	2256874,97
4	24779	835522,08	2257060,77	4	24820	835393,55	2258034,07	4	24861	834503,28	2256715,04	4	24902	833043,58	2256612,05	4	24943	831561,64	2256878,21
4	24780	835495,32	2257069,91	4	24821	835394,64	2257941,16	4	24862	834483,69	2256711,90	4	24903	833005,70	2256608,31	4	24944	831551,79	2256892,94
4	24781	835444,90	2257084,17	4	24822	835402,59	2257858,89	4	24863	834429,67	2256715,82	4	24904	832973,94	2256600,40	4	24945	831542,24	2256903,57
4	24782	835450,71	2257092,54	4	24823	835405,60	2257833,65	4	24864	834370,96	2256709,64	4	24905	832962,06	2256597,40	4	24946	831521,03	2256921,21
4	24783	835456,15	2257107,50	4	24824	835408,07	2257812,88	4	24865	834351,33	2256702,91	4	24906	832935,52	2256606,71	4	24947	831498,29	2256940,07
4	24784	835487,92	2257273,78	4	24825	835417,96	2257769,78	4	24866	834328,82	2256689,47	4	24907	832809,66	2256634,27	4	24948	831493,83	2256953,34
4	24785	835504,04	2257354,60	4	24826	835418,74	2257717,78	4	24867	834302,30	2256673,47	4	24908	832798,37	2256635,40	4	24949	831489,38	2256962,98
4	24786	835523,94	2257449,80	4	24827	835419,08	2257695,47	4	24868	834229,52	2256624,40	4	24909	832764,57	2256632,71	4	24950	831470,80	2256981,03
4	24787	835526,30	2257532,74	4	24828	835417,71	2257634,57	4	24869	834226,10	2256622,91	4	24910	832664,49	2256632,80	4	24951	831463,76	2256995,96
4	24788	835522,05	2257561,39	4	24829	835419,19	2257621,35	4	24870	834213,97	2256617,62	4	24911	832577,54	2256679,32	4	24952	831446,83	2257013,04
4	24789	835526,61	2257582,73	4	24830	835426,41	2257592,34	4	24871	834154,26	2256597,87	4	24912	832480,86	2256721,53	4	24953	831433,30	2257021,26
4	24790	835527,70	2257593,95	4	24831	835422,17	2257572,58	4	24872	834054,53	2256577,81	4	24913	832460,18	2256725,74	4	24954	831409,80	2257028,20
4	24791	835526,23	2257605,26	4	24832	835421,08	2257561,37	4	24873	834009,16	2256572,99	4	24914	832459,01	2256725,50	4	24955	831372,19	2257030,36
4	24792	835517,83	2257639,01	4	24833	835426,24	2257529,52	4	24874	833965,27	2256589,00	4	24915	832385,18	2256710,52	4	24956	831356,09	2257040,14
4	24793	835519,08	2257694,18	4	24834	835425,11	2257465,61	4	24875	833902,09	2256607,34	4	24916	832319,62	2256695,74	4	24957	831329,38	2257047,43
4	24794	835517,87	2257776,79	4	24835	835406,11	2257374,82	4	24876	833861,33	2256613,46	4	24917	832264,42	2256684,83	4	24958	831295,08	2257043,21
4	24795	835516,52	2257787,58	4	24836	835389,83	2257293,12	4	24877	833834,08	2256609,60	4	24918	832204,32	2256663,25	4	24959	831269,53	2257055,12
4	24796	835507,02	2257827,55	4	24837	835388,87	2257288,17	4	24878	833807,40	2256597,70	4	24919	832174,37	2256650,35	4	24960	831242,15	2257062,80
4	24797	835502,05	2257869,20	4	24838	835360,26	2257138,41	4	24879	833766,74	2256597,09	4	24920	832156,39	2256643,63	4	24961	831228,71	2257061,48
4	24798	835494,62	2257944,50	4	24839	835339,13	2257111,89	4	24880	833754,31	2256597,38	4	24921	832077,97	2256676,22	4	24962	831208,53	2257082,87
4	24799	835494,38	2257964,26	4	24840	835329,41	2257102,61	4	24881	833709,89	2256598,44	4	24922	832029,22	2256688,57	4	24963	831196,50	2257092,24
4	24800	835493,44	2258043,19	4	24841	835305,85	2257106,77	4	24882	833646,37	2256618,59	4	24923	831997,58	2256695,08	4	24964	831175,97	2257098,39
4	24801	835491,41	2258055,08	4	24842	835292,12	2257107,31	4	24883	833632,69	2256620,87	4	24924	831986,78	2256696,12	4	24965	831139,12	2257101,20
4	24802	835490,78	2258058,67	4	24843	835240,68	2257102,10	4	24884	833517,84	2256624,15	4	24925	831972,73	2256695,90	4	24966	831105,83	2257100,94
4	24803	835475,45	2258103,86	4	24844	835160,57	2257083,14	4	24885	833500,31	2256621,52	4	24926	831946,62	2256719,09	4	24967	831070,92	2257122,55
4	24804	835469,85	2258124,71	4	24845	835089,66	2257062,49	4	24886	833495,35	2256619,85	4	24927	831920,25	2256741,33	4	24968	831055,11	2257128,99
4	24805	835469,42	2258151,79	4	24846	835078,22	2257057,56	4	24887	833449,63	2256604,28	4	24928	831891,68	2256753,01	4	24969	831011,57	2257138,35
4	24806	835466,39	2258194,98	4	24847	835012,27	2257018,62	4	24888	833404,81	2256587,98	4	24929	831874,87	2256754,24	4	24970	831000,29	2257139,46
4	24807	835462,88	2258210,25	4	24848	834948,08	2256968,80	4	24889	833376,51	2256584,17	4	24930	831855,41	2256771,73	4	24971	830983,47	2257139,23
4	24808	835453,75	2258233,18	4	24849	834939,92	2256960,74	4	24890	833356,92	2256588,49	4	24931	831822,17	2256813,09	4	24972	830971,49	2257145,81
4	24809	835433,28	2258255,84	4	24850	834898,54	2256909,08	4	24891	833328,81	2256595,61	4	24932	831807,54	2256825,48	4	24973	830960,29	2257150,30
4	24810	835408,18	2258262,18	4	24851	834862,32	2256878,30	4	24892	833313,44	2256599,51	4	24933	831790,18	2256831,30	4	24974	830928,71	2257158,76
4	24811	835383,29	2258255,09	4	24852	834829,36	2256842,10	4	24893	833300,40	2256601,03	4	24934	831768,35	2256834,41	4	24975	830911,68	2257179,50
4	24812	835363,61	2258239,11	4	24853	834805,51	2256806,22	4	24894	833278,54	2256600,70	4	24935	831754,36	2256834,38	4	24976	830897,39	2257191,43
4	24813	835357,27	2258214,04	4	24854	834762,19	2256776,36	4	24895	833260,82	2256608,10	4	24936	831738,59	2256832,15	4	24977	830877,22	2257197,60
4	24814	835360,79	2258196,40	4	24855	834730,42	2256772,36	4	24896	833192,14	2256630,71	4	24937	831721,94	2256845,96	4	24978	830843,79	2257200,38
4	24815	835367,21	2258180,14	4	24856	834686,48	2256771,69	4	24897	833175,88	2256633,18	4	24938	831701,82	2256852,08	4	24979	830829,96	2257199,58
4	24816	835369,47	2258148,79	4	24857	834634,59	2256770,90	4	24898	833142,00	2256632,66	4	24939	831636,47	2256857,64	4	24980	830818,99	2257197,43
4	24817	835369,97	2258116,95	4	24858	834623,11	2256769,49	4	24899	833131,91	2256631,47	4	24940	831606,48	2256862,21	4	24981	830803,51	2257210,07
4	24818	835371,67	2258104,80	4	24859	834580,02	2256761,71	4	24900	833082,93	2256620,58	4	24941	831592,18	2256869,93	4	24982	830778,42	2257216,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24983	830759,23	2257212,27	4	25024	830196,94	2256629,02	4	25065	829923,22	2256622,43	4	25106	829367,08	2257369,02	4	25147	829678,43	2258116,45
4	24984	830719,27	2257194,90	4	25025	830209,88	2256616,48	4	25066	829921,94	2256632,91	4	25107	829365,90	2257384,61	4	25148	829679,19	2258132,58
4	24985	830695,55	2257173,36	4	25026	830215,80	2256601,63	4	25067	829913,25	2256670,62	4	25108	829366,98	2257398,15	4	25149	829688,95	2258161,25
4	24986	830686,56	2257154,91	4	25027	830217,83	2256590,86	4	25068	829908,90	2256682,44	4	25109	829364,03	2257419,51	4	25150	829694,15	2258176,53
4	24987	830675,50	2257156,98	4	25028	830205,89	2256575,20	4	25069	829895,01	2256709,17	4	25110	829372,30	2257441,86	4	25151	829696,33	2258182,94
4	24988	830658,68	2257157,25	4	25029	830200,11	2256565,49	4	25070	829887,42	2256719,97	4	25111	829380,52	2257472,12	4	25152	829711,95	2258225,09
4	24989	830635,23	2257153,61	4	25030	830189,64	2256542,32	4	25071	829871,06	2256737,73	4	25112	829397,91	2257498,54	4	25153	829715,14	2258243,52
4	24990	830617,24	2257147,12	4	25031	830185,21	2256521,00	4	25072	829860,44	2256762,23	4	25113	829404,78	2257508,07	4	25154	829714,80	2258267,86
4	24991	830604,30	2257135,97	4	25032	830187,53	2256506,65	4	25073	829836,14	2256806,68	4	25114	829409,96	2257521,77	4	25155	829710,81	2258307,14
4	24992	830586,01	2257128,07	4	25033	830196,03	2256479,75	4	25074	829818,62	2256825,07	4	25115	829413,80	2257539,39	4	25156	829709,60	2258318,81
4	24993	830549,34	2257117,50	4	25034	830200,79	2256469,20	4	25075	829788,65	2256843,55	4	25116	829414,93	2257550,77	4	25157	829716,25	2258334,67
4	24994	830537,54	2257112,39	4	25035	830219,37	2256451,14	4	25076	829752,51	2256859,86	4	25117	829412,81	2257564,42	4	25158	829719,97	2258348,67
4	24995	830508,26	2257087,64	4	25036	830234,48	2256445,00	4	25077	829731,77	2256864,05	4	25118	829416,34	2257580,78	4	25159	829723,30	2258384,05
4	24996	830483,10	2257068,25	4	25037	830223,62	2256437,49	4	25078	829715,89	2256881,20	4	25119	829431,90	2257599,55	4	25160	829725,34	2258406,27
4	24997	830469,96	2257052,97	4	25038	830195,06	2256411,40	4	25079	829695,94	2256854,15	4	25120	829443,39	2257632,19	4	25161	829740,42	2258426,35
4	24998	830460,09	2257029,87	4	25039	830184,86	2256402,06	4	25080	829683,21	2256873,27	4	25121	829443,12	2257652,47	4	25162	829741,47	2258428,63
4	24999	830433,82	2257008,94	4	25040	830171,66	2256386,45	4	25081	829667,30	2256889,78	4	25122	829440,98	2257666,24	4	25163	829746,28	2258438,92
4	25000	830428,03	2256991,98	4	25041	830163,67	2256369,33	4	25082	829655,60	2256897,35	4	25123	829436,98	2257679,45	4	25164	829749,19	2258445,14
4	25001	830425,92	2256977,83	4	25042	830145,50	2256359,82	4	25083	829642,03	2256928,96	4	25124	829436,01	2257695,02	4	25165	829755,50	2258472,47
4	25002	830396,72	2256983,41	4	25043	830132,81	2256347,43	4	25084	829629,12	2256957,84	4	25125	829442,80	2257719,42	4	25166	829755,52	2258472,52
4	25003	830371,40	2256976,44	4	25044	830125,05	2256339,88	4	25085	829628,54	2256998,84	4	25126	829444,60	2257733,52	4	25167	829760,67	2258481,89
4	25004	830357,13	2256967,73	4	25045	830112,85	2256317,46	4	25086	829621,47	2257023,75	4	25127	829441,19	2257762,71	4	25168	829770,53	2258499,76
4	25005	830347,49	2256963,77	4	25046	830111,38	2256313,23	4	25087	829603,82	2257041,25	4	25128	829449,40	2257783,26	4	25169	829770,55	2258499,80
4	25006	830322,59	2256956,71	4	25047	830108,08	2256303,66	4	25088	829570,36	2257060,85	4	25129	829452,96	2257802,56	4	25170	829770,95	2258500,88
4	25007	830307,78	2256943,13	4	25048	830098,53	2256312,70	4	25089	829545,41	2257084,15	4	25130	829452,57	2257828,10	4	25171	829771,42	2258502,04
4	25008	830291,91	2256921,27	4	25049	830090,75	2256319,69	4	25090	829532,76	2257109,50	4	25131	829457,87	2257844,75	4	25172	829775,55	2258512,48
4	25009	830278,54	2256910,03	4	25050	830052,94	2256333,59	4	25091	829521,26	2257131,70	4	25132	829462,61	2257861,74	4	25173	829785,90	2258555,24
4	25010	830255,35	2256888,83	4	25051	830035,81	2256336,36	4	25092	829501,21	2257152,38	4	25133	829476,52	2257882,27	4	25174	829790,29	2258595,83
4	25011	830248,40	2256876,44	4	25052	830035,21	2256348,54	4	25093	829468,11	2257164,30	4	25134	829491,78	2257908,80	4	25175	829803,56	2258650,06
4	25012	830236,66	2256862,19	4	25053	830031,14	2256370,51	4	25094	829466,19	2257194,83	4	25135	829507,82	2257937,93	4	25176	829812,94	2258668,39
4	25013	830230,78	2256853,31	4	25054	830021,15	2256393,51	4	25095	829465,80	2257220,65	4	25136	829514,74	2257955,43	4	25177	829826,26	2258697,37
4	25014	830212,41	2256817,78	4	25055	830020,83	2256413,22	4	25096	829462,15	2257238,66	4	25137	829536,15	2257968,34	4	25178	829828,49	2258702,26
4	25015	830201,26	2256790,31	4	25056	830017,68	2256429,94	4	25097	829455,09	2257256,12	4	25138	829554,30	2257987,04	4	25179	829828,50	2258702,30
4	25016	830193,36	2256764,31	4	25057	830003,62	2256467,53	4	25098	829442,77	2257276,86	4	25139	829559,73	2258001,84	4	25180	829833,10	2258723,86
4	25017	830191,33	2256749,36	4	25058	829981,14	2256493,70	4	25099	829441,22	2257287,04	4	25140	829563,42	2258020,81	4	25181	829823,62	2258795,88
4	25018	830192,53	2256739,10	4	25059	829944,41	2256513,39	4	25100	829444,46	2257302,69	4	25141	829564,33	2258031,06	4	25182	829823,61	2258795,94
4	25019	830197,95	2256715,07	4	25060	829935,41	2256529,71	4	25101	829445,47	2257313,52	4	25142	829581,12	2258038,90	4	25183	829822,29	2258801,36
4	25020	830192,45	2256703,40	4	25061	829935,03	2256552,50	4	25102	829438,41	2257338,40	4	25143	829607,61	2258045,95	4	25184	829819,99	2258810,65
4	25021	830184,70	2256681,66	4	25062	829927,96	2256577,35	4	25103	829426,44	2257353,48	4	25144	829648,77	2258063,94	4	25185	829809,80	2258835,49
4	25022	830181,81	2256664,13	4	25063	829916,28	2256593,96	4	25104	829412,92	2257364,47	4	25145	829671,73	2258085,10	4	25186	829817,01	2258856,90
4	25023	830188,86	2256639,24	4	25064	829920,13	2256604,36	4	25105	829387,83	2257370,79	4	25146	829678,00	2258107,09	4	25187	829829,92	2258870,10

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				
4	25188	829830,05	2258870,25	4	25229	830250,43	2259567,24	4	25270	830774,74	2260526,55	4	25311	831364,30	2261014,94	4	25352	831995,42	2261587,99
4	25189	829835,45	2258876,76	4	25230	830250,54	2259567,52	4	25271	830790,68	2260559,40	4	25312	831375,63	2261033,45	4	25353	832010,99	2261592,23
4	25190	829846,96	2258890,63	4	25231	830250,57	2259567,57	4	25272	830795,56	2260578,33	4	25313	831385,04	2261052,38	4	25354	832023,47	2261597,49
4	25191	829847,37	2258891,86	4	25232	830272,46	2259592,00	4	25273	830798,13	2260624,98	4	25314	831396,19	2261054,42	4	25355	832030,84	2261605,12
4	25192	829850,92	2258902,47	4	25233	830258,07	2259592,66	4	25274	830797,88	2260636,12	4	25315	831412,99	2261060,66	4	25356	832051,32	2261600,92
4	25193	829851,80	2258905,07	4	25234	830257,24	2259605,29	4	25275	830809,85	2260643,78	4	25316	831445,75	2261087,36	4	25357	832061,38	2261602,12
4	25194	829857,51	2258922,13	4	25235	830249,20	2259643,36	4	25276	830861,07	2260691,64	4	25317	831464,24	2261108,79	4	25358	832080,82	2261606,42
4	25195	829857,28	2258935,95	4	25236	830247,09	2259649,93	4	25277	830888,06	2260707,22	4	25318	831475,55	2261110,12	4	25359	832093,39	2261611,43
4	25196	829855,01	2258950,10	4	25237	830244,61	2259656,24	4	25278	830914,27	2260711,36	4	25319	831495,33	2261116,81	4	25360	832119,65	2261603,97
4	25197	829846,72	2258976,47	4	25238	830253,93	2259694,97	4	25279	830951,80	2260718,14	4	25320	831512,18	2261134,20	4	25361	832132,36	2261605,79
4	25198	829851,28	2259005,22	4	25239	830266,85	2259748,64	4	25280	830976,62	2260703,27	4	25321	831544,99	2261139,28	4	25362	832161,63	2261613,97
4	25199	829864,35	2259020,74	4	25240	830262,08	2259872,59	4	25281	831001,71	2260696,93	4	25322	831556,31	2261148,53	4	25363	832173,82	2261619,22
4	25200	829901,81	2259044,83	4	25241	830297,59	2260003,33	4	25282	831027,85	2260700,92	4	25323	831580,49	2261175,06	4	25364	832185,90	2261629,33
4	25201	829914,46	2259050,14	4	25242	830322,09	2260013,99	4	25283	831044,84	2260707,21	4	25324	831598,11	2261176,97	4	25365	832203,19	2261649,21
4	25202	829937,70	2259069,14	4	25243	830337,09	2260024,09	4	25284	831058,08	2260718,73	4	25325	831621,40	2261184,00	4	25366	832237,11	2261644,15
4	25203	829948,78	2259082,75	4	25244	830361,55	2260048,00	4	25285	831071,84	2260735,76	4	25326	831632,55	2261188,90	4	25367	832248,27	2261643,04
4	25204	829965,18	2259115,35	4	25245	830371,90	2260051,38	4	25286	831077,00	2260743,48	4	25327	831650,58	2261207,52	4	25368	832264,16	2261645,88
4	25205	829965,23	2259115,44	4	25246	830382,10	2260055,97	4	25287	831095,54	2260771,31	4	25328	831656,65	2261226,78	4	25369	832281,61	2261652,04
4	25206	829965,28	2259115,89	4	25247	830394,88	2260066,91	4	25288	831100,62	2260781,34	4	25329	831659,51	2261255,15	4	25370	832290,61	2261656,92
4	25207	829970,39	2259130,44	4	25248	830414,53	2260090,52	4	25289	831104,62	2260792,08	4	25330	831684,44	2261276,32	4	25371	832317,81	2261664,42
4	25208	829977,99	2259174,20	4	25249	830422,00	2260102,69	4	25290	831111,88	2260811,56	4	25331	831695,21	2261301,81	4	25372	832351,04	2261634,95
4	25209	829985,91	2259196,70	4	25250	830435,74	2260134,51	4	25291	831118,41	2260842,94	4	25332	831704,81	2261325,56	4	25373	832362,33	2261635,72
4	25210	829992,20	2259214,51	4	25251	830455,34	2260171,94	4	25292	831128,42	2260850,15	4	25333	831730,32	2261323,56	4	25374	832383,23	2261639,55
4	25211	829992,22	2259214,55	4	25252	830475,69	2260206,15	4	25293	831139,54	2260855,06	4	25334	831755,32	2261330,61	4	25375	832430,66	2261628,44
4	25212	830019,70	2259245,46	4	25253	830496,21	2260251,71	4	25294	831156,64	2260867,54	4	25335	831770,59	2261344,82	4	25376	832461,73	2261625,25
4	25213	830025,95	2259254,18	4	25254	830500,18	2260266,55	4	25295	831166,07	2260860,50	4	25336	831796,64	2261381,86	4	25377	832479,10	2261629,24
4	25214	830044,64	2259287,46	4	25255	830504,92	2260311,03	4	25296	831183,12	2260853,13	4	25337	831804,17	2261398,14	4	25378	832491,63	2261632,13
4	25215	830044,72	2259287,70	4	25256	830514,52	2260327,54	4	25297	831202,92	2260849,33	4	25338	831823,90	2261407,76	4	25379	832504,81	2261643,60
4	25216	830067,63	2259348,70	4	25257	830540,64	2260348,91	4	25298	831227,80	2260856,41	4	25339	831847,68	2261429,28	4	25380	832505,13	2261643,99
4	25217	830076,39	2259371,98	4	25258	830569,55	2260359,95	4	25299	831239,73	2260866,39	4	25340	831852,56	2261448,60	4	25381	832519,94	2261662,23
4	25218	830089,77	2259401,86	4	25259	830594,02	2260379,97	4	25300	831248,82	2260876,70	4	25341	831853,99	2261454,37	4	25382	832533,42	2261667,38
4	25219	830120,63	2259435,61	4	25260	830613,61	2260410,94	4	25301	831265,22	2260869,72	4	25342	831852,13	2261467,18	4	25383	832558,77	2261677,94
4	25220	830142,02	2259443,47	4	25261	830626,79	2260420,95	4	25302	831280,25	2260866,67	4	25343	831848,26	2261480,92	4	25384	832583,12	2261699,73
4	25221	830147,33	2259445,40	4	25262	830655,09	2260434,18	4	25303	831290,98	2260865,67	4	25344	831879,08	2261494,92	4	25385	832601,25	2261739,69
4	25222	830158,78	2259449,54	4	25263	830672,45	2260447,61	4	25304	831315,86	2260872,73	4	25345	831902,08	2261516,10	4	25386	832619,99	2261752,98
4	25223	830168,23	2259453,98	4	25264	830692,04	2260471,25	4	25305	831331,37	2260887,26	4	25346	831912,97	2261538,48	4	25387	832639,43	2261772,37
4	25224	830177,04	2259460,68	4	25265	830698,87	2260480,01	4	25306	831347,63	2260910,79	4	25347	831916,32	2261553,72	4	25388	832658,40	2261769,13
4	25225	830210,94	2259492,93	4	25266	830708,84	2260478,91	4	25307	831356,34	2260935,31	4	25348	831928,23	2261558,89	4	25389	832675,70	2261772,51
4	25226	830211,16	2259493,22	4	25267	830733,74	2260485,98	4	25308	831357,77	2260953,67	4	25349	831946,27	2261577,49	4	25390	832694,78	2261779,89
4	25227	830211,24	2259493,32	4	25268	830742,64	2260492,79	4	25309	831357,25	2260965,77	4	25350	831949,46	2261590,17	4	25391	832720,41	2261802,17
4	25228	830220,17	2259504,81	4	25269	830765,61	2260514,76	4	25310	831351,74	2260998,99	4	25351	831975,54	2261586,63	4	25392	832754,33	2261808,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	25393	832770,88	2261818,01	4	25434	833595,05	2261287,47	4	25475	834796,40	2261048,76	4	25516	834896,81	2261022,05	4	25557	835560,72	2260286,72
4	25394	832789,18	2261836,75	4	25435	833607,04	2261298,02	4	25476	834796,91	2261016,23	4	25517	834896,79	2261024,08	4	25558	835546,82	2260315,55
4	25395	832802,71	2261812,27	4	25436	833625,79	2261295,91	4	25477	834808,15	2260952,99	4	25518	834896,67	2261032,52	4	25559	835531,52	2260347,29
4	25396	832834,23	2261755,82	4	25437	833643,34	2261297,12	4	25478	834819,41	2260890,75	4	25519	834896,02	2261075,11	4	25560	835516,75	2260374,87
4	25397	832838,88	2261746,52	4	25438	833655,32	2261300,06	4	25479	834818,88	2260887,92	4	25520	834929,66	2261082,98	4	25561	835514,03	2260379,96
4	25398	832862,73	2261698,89	4	25439	833688,86	2261281,60	4	25480	834810,69	2260845,12	4	25521	834995,18	2261086,37	4	25562	835511,36	2260384,91
4	25399	832863,31	2261691,70	4	25440	833713,74	2261275,35	4	25481	834793,37	2260790,23	4	25522	835050,64	2261087,23	4	25563	835500,63	2260404,97
4	25400	832863,62	2261688,18	4	25441	833742,46	2261275,76	4	25482	834778,82	2260729,05	4	25523	835105,88	2261063,66	4	25564	835466,73	2260461,29
4	25401	832865,23	2261668,86	4	25442	833763,85	2261277,73	4	25483	834777,49	2260716,85	4	25524	835126,25	2261059,64	4	25565	835448,26	2260532,91
4	25402	832866,19	2261657,07	4	25443	833779,68	2261271,89	4	25484	834780,93	2260648,10	4	25525	835172,91	2261062,64	4	25566	835425,69	2260609,16
4	25403	832873,09	2261635,49	4	25444	833802,04	2261258,18	4	25485	834789,73	2260550,53	4	25526	835244,00	2261057,01	4	25567	835408,36	2260687,11
4	25404	832884,73	2261622,13	4	25445	833828,93	2261250,81	4	25486	834803,07	2260450,51	4	25527	835338,99	2261041,57	4	25568	835398,53	2260748,90
4	25405	832945,88	2261573,08	4	25446	833847,47	2261252,47	4	25487	834804,50	2260414,43	4	25528	835336,22	2261033,08	4	25569	835398,06	2260781,29
4	25406	832957,09	2261566,26	4	25447	833859,18	2261241,11	4	25488	834806,77	2260357,80	4	25529	835334,83	2261028,80	4	25570	835397,63	2260809,90
4	25407	833033,60	2261532,75	4	25448	833860,69	2261240,73	4	25489	834808,06	2260272,27	4	25530	835325,99	2260993,06	4	25571	835410,09	2260882,17
4	25408	833052,01	2261527,59	4	25449	833884,27	2261234,77	4	25490	834824,56	2260169,37	4	25531	835320,79	2260972,04	4	25572	835418,62	2260951,18
4	25409	833070,64	2261514,45	4	25450	833901,22	2261236,51	4	25491	834842,92	2260079,28	4	25532	835311,32	2260897,93	4	25573	835421,94	2260964,71
4	25410	833119,53	2261486,87	4	25451	833913,13	2261237,95	4	25492	834861,15	2260022,47	4	25533	835302,45	2260846,33	4	25574	835430,11	2260998,11
4	25411	833147,07	2261469,08	4	25452	833932,11	2261244,40	4	25493	834874,45	2259981,01	4	25534	835298,30	2260822,29	4	25575	835430,48	2260999,60
4	25412	833159,11	2261463,42	4	25453	833959,34	2261233,71	4	25494	834879,09	2259970,76	4	25535	835298,62	2260743,82	4	25576	835434,86	2261013,06
4	25413	833164,73	2261461,63	4	25454	833990,45	2261231,77	4	25495	834897,67	2259952,71	4	25536	835309,83	2260669,93	4	25577	835451,86	2261007,77
4	25414	833188,04	2261454,26	4	25455	834024,26	2261232,08	4	25496	834922,76	2259946,38	4	25537	835328,43	2260585,76	4	25578	835513,24	2260983,99
4	25415	833194,11	2261445,76	4	25456	834052,79	2261231,21	4	25497	834947,67	2259953,46	4	25538	835351,66	2260507,08	4	25579	835553,18	2260968,52
4	25416	833210,04	2261429,26	4	25457	834061,92	2261219,88	4	25498	834965,70	2259972,07	4	25539	835371,72	2260429,24	4	25580	835626,54	2260920,34
4	25417	833239,02	2261410,61	4	25458	834072,60	2261206,65	4	25499	834972,01	2259997,14	4	25540	835377,21	2260416,10	4	25581	835626,62	2260920,32
4	25418	833251,85	2261404,71	4	25459	834087,17	2261194,36	4	25500	834969,58	2260011,80	4	25541	835395,93	2260385,00	4	25582	835664,35	2260900,67
4	25419	833275,68	2261397,64	4	25460	834170,46	2261160,42	4	25501	834953,26	2260062,13	4	25542	835413,11	2260356,54	4	25583	835698,59	2260882,82
4	25420	833285,43	2261385,85	4	25461	834187,35	2261153,46	4	25502	834940,35	2260102,05	4	25543	835441,92	2260302,86	4	25584	835832,15	2260834,28
4	25421	833299,66	2261373,94	4	25462	834200,79	2261147,91	4	25503	834923,05	2260186,63	4	25544	835473,55	2260237,29	4	25585	835951,91	2260801,77
4	25422	833313,89	2261368,66	4	25463	834220,49	2261144,15	4	25504	834908,00	2260277,50	4	25545	835480,80	2260226,28	4	25586	835957,91	2260799,66
4	25423	833357,12	2261359,72	4	25464	834261,19	2261144,75	4	25505	834906,74	2260359,63	4	25546	835541,99	2260155,68	4	25587	836054,47	2260765,61
4	25424	833382,84	2261357,87	4	25465	834332,74	2261158,77	4	25506	834902,88	2260456,82	4	25547	835584,29	2260091,02	4	25588	836106,91	2260729,58
4	25425	833389,59	2261338,64	4	25466	834386,73	2261177,19	4	25507	834889,23	2260560,58	4	25548	835619,79	2260009,28	4	25589	836184,20	2260675,81
4	25426	833408,16	2261320,57	4	25467	834406,66	2261182,13	4	25508	834880,75	2260654,14	4	25549	835641,30	2259985,50	4	25590	836267,60	2260638,40
4	25427	833428,06	2261314,45	4	25468	834450,94	2261176,98	4	25509	834877,77	2260713,04	4	25550	835666,39	2259979,17	4	25591	836315,18	2260604,77
4	25428	833445,49	2261312,91	4	25469	834573,81	2261152,95	4	25510	834889,27	2260761,92	4	25551	835691,30	2259986,25	4	25592	836359,95	2260568,36
4	25429	833466,92	2261305,08	4	25470	834675,58	2261133,30	4	25511	834906,92	2260817,82	4	25552	835709,32	2260004,84	4	25593	836419,11	2260528,22
4	25430	833480,41	2261297,64	4	25471	834762,08	2261111,30	4	25512	834908,97	2260828,28	4	25553	835715,61	2260029,92	4	25594	836486,28	2260487,26
4	25431	833507,89	2261283,17	4	25472	834786,91	2261103,81	4	25513	834919,36	2260881,15	4	25554	835711,50	2260049,09	4	25595	836505,53	2260480,41
4	25432	833531,89	2261277,44	4	25473	834792,82	2261080,68	4	25514	834920,25	2260891,25	4	25555	835674,32	2260134,73	4	25596	836579,27	2260470,39
4	25433	833573,28	2261280,59	4	25474	834796,12	2261067,73	4	25515	834906,50	2260971,03	4	25556	835623,84	2260213,26	4	25597	836664,19	2260439,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	25598	836718,59	2260408,43	4	25639	839012,30	2259976,95	4	25680	838950,67	2261981,50	4	25721	838598,81	2263402,52	4	25762	839224,61	2261411,52
4	25599	836811,08	2260365,03	4	25640	839056,34	2260040,86	4	25681	838955,24	2262010,03	4	25722	838609,10	2263437,17	4	25763	839276,78	2261340,62
4	25600	836887,85	2260332,77	4	25641	839099,09	2260103,95	4	25682	838985,29	2262121,75	4	25723	838612,65	2263449,17	4	25764	839290,13	2261296,03
4	25601	836958,60	2260295,32	4	25642	839111,02	2260120,39	4	25683	839019,53	2262212,86	4	25724	838614,70	2263464,07	4	25765	839294,50	2261281,39
4	25602	837028,03	2260249,88	4	25643	839128,77	2260146,11	4	25684	839067,38	2262339,51	4	25725	838607,62	2263488,96	4	25766	839346,07	2261180,85
4	25603	837090,42	2260191,61	4	25644	839182,99	2260176,06	4	25685	839089,01	2262396,06	4	25726	838589,05	2263507,01	4	25767	839380,49	2261085,94
4	25604	837100,21	2260184,46	4	25645	839200,66	2260192,42	4	25686	839095,64	2262413,35	4	25727	838574,08	2263510,81	4	25768	839406,11	2261015,53
4	25605	837167,91	2260147,09	4	25646	839246,99	2260263,10	4	25687	839102,65	2262431,68	4	25728	838563,95	2263513,35	4	25769	839390,53	2260863,35
4	25606	837178,30	2260142,79	4	25647	839253,78	2260278,73	4	25688	839105,96	2262450,30	4	25729	838539,06	2263506,28	4	25770	839385,99	2260805,90
4	25607	837250,08	2260122,17	4	25648	839263,54	2260318,94	4	25689	839098,88	2262475,18	4	25730	838521,04	2263487,67	4	25771	839383,70	2260777,91
4	25608	837320,97	2260074,97	4	25649	839309,00	2260378,60	4	25690	839080,30	2262493,25	4	25731	838516,76	2263477,49	4	25772	839365,21	2260757,07
4	25609	837411,89	2260025,99	4	25650	839183,73	2260401,92	4	25691	839055,21	2262499,56	4	25732	838513,25	2263465,61	4	25773	839290,89	2260673,56
4	25610	837496,87	2259987,49	4	25651	839324,60	2260443,74	4	25692	839030,31	2262492,48	4	25733	838505,36	2263439,05	4	25774	839254,01	2260619,99
4	25611	837511,61	2259983,37	4	25652	839327,49	2260464,50	4	25693	839012,30	2262473,90	4	25734	838502,42	2263429,20	4	25775	839245,89	2260599,06
4	25612	837612,15	2259971,54	4	25653	839331,27	2260490,95	4	25694	838997,25	2262436,02	4	25735	838482,28	2263336,83	4	25776	839232,31	2260505,24
4	25613	837653,23	2259953,78	4	25654	839343,19	2260573,36	4	25695	838984,02	2262401,43	4	25736	838475,53	2263297,54	4	25777	839228,49	2260478,58
4	25614	837694,55	2259934,93	4	25655	839367,75	2260609,54	4	25696	838973,96	2262375,11	4	25737	838455,29	2263179,19	4	25778	839225,58	2260457,60
4	25615	837732,57	2259909,00	4	25656	839439,93	2260690,62	4	25697	838925,98	2262248,17	4	25738	838424,43	2263057,99	4	25779	839221,52	2260428,79
4	25616	837921,51	2259905,22	4	25657	839451,03	2260703,14	4	25698	838890,85	2262154,65	4	25739	838416,61	2262941,04	4	25780	839181,01	2260375,58
4	25617	837974,52	2259897,34	4	25658	839469,56	2260724,00	4	25699	838869,10	2262074,47	4	25740	838416,11	2262929,98	4	25781	839173,75	2260365,25
4	25618	838047,54	2259884,21	4	25659	839475,85	2260732,88	4	25700	838858,00	2262033,51	4	25741	838448,34	2262712,46	4	25782	839168,84	2260352,69
4	25619	838047,58	2259884,21	4	25660	839482,02	2260753,14	4	25701	838854,82	2262015,30	4	25742	838472,15	2262626,75	4	25783	839158,64	2260310,72
4	25620	838056,75	2259882,54	4	25661	839485,66	2260797,85	4	25702	838839,34	2262033,80	4	25743	838495,65	2262543,49	4	25784	839123,82	2260257,60
4	25621	838070,82	2259876,93	4	25662	839490,07	2260853,75	4	25703	838758,60	2262103,18	4	25744	838497,78	2262481,11	4	25785	839070,14	2260227,95
4	25622	838131,78	2259852,45	4	25663	839506,76	2261016,72	4	25704	838697,65	2262175,51	4	25745	838500,16	2262467,56	4	25786	839053,12	2260140,26
4	25623	838257,34	2259822,50	4	25664	839504,00	2261038,95	4	25705	838656,84	2262241,28	4	25746	838522,59	2262397,58	4	25787	839003,28	2260120,26
4	25624	838312,11	2259804,06	4	25665	839474,48	2261120,04	4	25706	838637,99	2262269,96	4	25747	838526,47	2262335,48	4	25788	838985,25	2260114,01
4	25625	838328,81	2259801,43	4	25666	839438,93	2261218,07	4	25707	838627,18	2262286,32	4	25748	838527,42	2262270,23	4	25789	838932,77	2260037,61
4	25626	838340,15	2259802,92	4	25667	839399,00	2261295,40	4	25708	838626,37	2262338,05	4	25749	838534,49	2262245,33	4	25790	838895,41	2259990,24
4	25627	838433,39	2259826,18	4	25668	839388,94	2261314,64	4	25709	838621,98	2262410,01	4	25750	838567,00	2262195,93	4	25791	838857,19	2259961,17
4	25628	838509,99	2259824,19	4	25669	839370,09	2261377,62	4	25710	838619,70	2262422,17	4	25751	838614,61	2262119,70	4	25792	838825,55	2259942,90
4	25629	838590,21	2259822,07	4	25670	839365,10	2261388,93	4	25711	838597,49	2262491,47	4	25752	838684,85	2262035,54	4	25793	838766,30	2259944,64
4	25630	838625,85	2259826,69	4	25671	839327,64	2261440,22	4	25712	838595,39	2262552,98	4	25753	838765,39	2261966,33	4	25794	838692,29	2259938,04
4	25631	838639,83	2259828,89	4	25672	839301,20	2261476,18	4	25713	838593,52	2262564,88	4	25754	838826,19	2261893,74	4	25795	838596,94	2259923,46
4	25632	838703,18	2259838,62	4	25673	839292,01	2261485,69	4	25714	838568,39	2262653,94	4	25755	838852,73	2261867,61	4	25796	838512,65	2259924,17
4	25633	838766,43	2259844,63	4	25674	839216,90	2261545,30	4	25715	838553,35	2262707,07	4	25756	838928,16	2261794,30	4	25797	838473,72	2259925,18
4	25634	838836,76	2259842,54	4	25675	839153,16	2261631,15	4	25716	838546,73	2262730,47	4	25757	838993,87	2261694,53	4	25798	838423,81	2259925,87
4	25635	838863,26	2259849,19	4	25676	839077,91	2261748,69	4	25717	838516,32	2262933,03	4	25758	839069,88	2261575,76	4	25799	838359,55	2259910,15
4	25636	838909,94	2259876,16	4	25677	839008,66	2261853,86	4	25718	838522,52	2263037,91	4	25759	839140,53	2261480,42	4	25800	838319,91	2259906,14
4	25637	838960,98	2259914,46	4	25678	839001,76	2261862,23	4	25719	838552,68	2263156,42	4	25760	839149,59	2261471,04	4	25801	838243,29	2259928,46
4	25638	838969,98	2259923,28	4	25679	838941,02	2261921,23	4	25720	838580,25	2263316,75	4	25761	839188,06	2261440,53	4	25802	838165,50	2259946,65

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				
4	25803	838089,25	2259977,24	4	25844	836105,61	2260851,77	4	25885	834229,34	2261244,31	4	25926	833318,78	2261489,20	4	25967	833189,53	2262876,39
4	25804	838079,50	2259980,02	4	25845	836093,95	2260857,69	4	25886	834208,32	2261252,98	4	25927	833287,14	2261498,54	4	25968	833254,86	2262926,99
4	25805	837991,77	2259995,84	4	25846	835983,41	2260896,70	4	25887	834187,13	2261261,47	4	25928	833274,04	2261506,96	4	25969	833311,58	2262970,78
4	25806	837935,64	2260004,83	4	25847	835864,06	2260929,05	4	25888	834142,27	2261279,52	4	25929	833255,80	2261528,91	4	25970	833320,67	2262979,96
4	25807	837916,99	2260005,34	4	25848	835741,61	2260973,10	4	25889	834116,20	2261311,91	4	25930	833238,93	2261540,65	4	25971	833365,21	2263038,10
4	25808	837916,91	2260005,33	4	25849	835679,30	2261005,33	4	25890	834101,61	2261324,19	4	25931	833225,45	2261547,32	4	25972	833398,85	2263094,33
4	25809	837862,45	2260004,52	4	25850	835629,65	2261037,92	4	25891	834078,76	2261330,49	4	25932	833195,68	2261556,73	4	25973	833418,16	2263115,87
4	25810	837837,33	2260003,07	4	25851	835603,60	2261055,03	4	25892	834062,17	2261332,05	4	25933	833172,43	2261571,75	4	25974	833424,59	2263124,92
4	25811	837806,34	2260001,22	4	25852	835594,23	2261059,85	4	25893	833994,78	2261331,72	4	25934	833126,07	2261597,77	4	25975	833431,91	2263138,42
4	25812	837775,50	2260000,76	4	25853	835486,40	2261101,63	4	25894	833984,10	2261332,34	4	25935	833101,61	2261614,97	4	25976	833448,40	2263168,74
4	25813	837747,44	2260019,92	4	25854	835417,47	2261123,18	4	25895	833972,28	2261341,48	4	25936	833084,22	2261622,73	4	25977	833450,18	2263172,06
4	25814	837694,20	2260044,99	4	25855	835372,53	2261136,99	4	25896	833945,48	2261351,80	4	25937	833069,52	2261626,20	4	25978	833458,34	2263187,10
4	25815	837645,12	2260066,24	4	25856	835296,74	2261149,57	4	25897	833927,88	2261354,74	4	25938	833003,28	2261655,20	4	25979	833484,44	2263259,31
4	25816	837631,14	2260070,01	4	25857	835257,96	2261156,01	4	25898	833902,96	2261347,67	4	25939	832964,09	2261686,67	4	25980	833487,20	2263273,41
4	25817	837531,01	2260081,79	4	25858	835229,39	2261158,33	4	25899	833870,45	2261356,13	4	25940	832961,59	2261716,74	4	25981	833488,98	2263308,58
4	25818	837457,64	2260114,94	4	25859	835177,21	2261162,57	4	25900	833848,04	2261353,06	4	25941	832956,46	2261735,00	4	25982	833490,64	2263329,22
4	25819	837374,42	2260159,53	4	25860	835134,17	2261160,33	4	25901	833827,76	2261359,71	4	25942	832934,13	2261779,63	4	25983	833519,58	2263430,94
4	25820	837299,05	2260209,69	4	25861	835125,96	2261163,80	4	25902	833787,65	2261375,54	4	25943	832923,06	2261801,74	4	25984	833521,13	2263442,68
4	25821	837285,14	2260216,15	4	25862	835080,12	2261183,39	4	25903	833769,61	2261378,62	4	25944	832893,88	2261853,43	4	25985	833546,13	2263586,29
4	25822	837211,31	2260237,34	4	25863	835059,75	2261187,40	4	25904	833738,86	2261375,75	4	25945	832875,22	2261898,29	4	25986	833576,26	2263674,66
4	25823	837154,13	2260268,89	4	25864	834992,71	2261186,36	4	25905	833725,53	2261375,57	4	25946	832866,47	2261912,26	4	25987	833584,50	2263744,55
4	25824	837093,15	2260325,86	4	25865	834972,69	2261185,33	4	25906	833686,44	2261397,08	4	25947	832843,74	2261937,92	4	25988	833632,80	2263724,26
4	25825	837011,43	2260380,26	4	25866	834927,28	2261182,98	4	25907	833661,55	2261403,33	4	25948	832837,51	2261955,80	4	25989	833640,77	2263720,93
4	25826	836932,66	2260422,20	4	25867	834873,73	2261182,16	4	25908	833650,26	2261401,81	4	25949	832848,61	2261989,39	4	25990	833710,92	2263724,23
4	25827	836852,54	2260456,03	4	25868	834842,73	2261191,50	4	25909	833627,91	2261396,32	4	25950	832846,14	2262004,19	4	25991	833779,90	2263739,24
4	25828	836766,03	2260496,47	4	25869	834789,81	2261207,35	4	25910	833610,27	2261403,00	4	25951	832840,67	2262020,86	4	25992	833942,61	2263786,78
4	25829	836709,79	2260528,21	4	25870	834698,83	2261230,56	4	25911	833589,78	2261407,04	4	25952	832854,84	2262044,90	4	25993	834015,46	2263827,02
4	25830	836612,62	2260564,66	4	25871	834681,13	2261233,99	4	25912	833564,87	2261399,97	4	25953	832860,81	2262060,52	4	25994	834032,64	2263842,76
4	25831	836608,71	2260566,11	4	25872	834680,75	2261234,05	4	25913	833551,35	2261388,11	4	25954	832864,01	2262076,58	4	25995	834041,19	2263867,17
4	25832	836598,17	2260568,77	4	25873	834681,00	2261234,03	4	25914	833543,77	2261378,57	4	25955	832867,51	2262094,11	4	25996	834036,27	2263892,57
4	25833	836584,50	2260570,60	4	25874	834665,67	2261237,01	4	25915	833528,39	2261385,35	4	25956	832869,39	2262119,13	4	25997	834019,43	2263912,08
4	25834	836529,34	2260578,13	4	25875	834603,14	2261249,14	4	25916	833511,96	2261394,47	4	25957	832939,41	2262241,39	4	25998	833994,93	2263920,60
4	25835	836474,04	2260611,79	4	25876	834592,92	2261251,11	4	25917	833473,72	2261409,05	4	25958	832943,89	2262251,82	4	25999	833984,37	2263918,57
4	25836	836421,31	2260647,34	4	25877	834468,22	2261275,51	4	25918	833470,19	2261418,46	4	25959	832953,79	2262284,61	4	26000	833969,54	2263915,74
4	25837	836376,96	2260683,40	4	25878	834439,24	2261278,94	4	25919	833454,38	2261434,82	4	25960	833011,61	2262476,10	4	26001	833901,17	2263878,03
4	25838	836331,06	2260715,97	4	25879	834409,15	2261282,50	4	25920	833432,66	2261448,82	4	25961	833044,10	2262561,02	4	26002	833701,47	2263823,80
4	25839	836321,13	2260723,00	4	25880	834391,38	2261281,34	4	25921	833408,00	2261456,74	4	25962	833082,86	2262646,35	4	26003	833659,31	2263821,59
4	25840	836315,86	2260725,97	4	25881	834360,38	2261273,66	4	25922	833373,56	2261458,44	4	25963	833111,45	2262718,35	4	26004	833654,56	2263821,38
4	25841	836312,27	2260728,02	4	25882	834335,33	2261265,02	4	25923	833351,39	2261463,01	4	25964	833128,40	2262769,01	4	26005	833613,34	2263846,82
4	25842	836327,25	2260760,73	4	25883	834309,09	2261255,96	4	25924	833343,13	2261473,03	4	25965	833136,03	2262819,02	4	26006	833627,36	2263918,35
4	25843	836163,90	2260811,76	4	25884	834254,96	2261244,69	4	25925	833328,89	2261484,92	4	25966	833144,61	2262838,22	4	26007	833623,79	2263948,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	26008	833584,42	2264030,13	5	26048	813006,22	2290522,80	5	26089	812757,28	2289618,94	5	26130	812655,17	2289025,79	5	26171	812466,68	2288288,48
4	26009	833542,61	2264077,36	5	26049	813012,13	2290498,45	5	26090	812755,75	2289599,88	5	26131	812654,34	2289007,23	5	26172	812459,47	2288277,86
4	26010	833510,14	2264126,93	5	26050	813017,07	2290467,40	5	26091	812755,63	2289589,30	5	26132	812655,00	2288994,30	5	26173	812455,37	2288266,02
4	26011	833429,54	2264196,83	5	26051	813021,25	2290439,12	5	26092	812755,88	2289577,52	5	26133	812650,34	2288983,88	5	26174	812452,64	2288249,15
4	26012	833382,43	2264229,22	5	26052	813021,64	2290409,77	5	26093	812756,09	2289564,21	5	26134	812643,39	2288965,28	5	26175	812453,85	2288233,21
4	26013	833438,01	2264251,91	5	26053	813019,94	2290385,00	5	26094	812756,93	2289545,75	5	26135	812639,94	2288951,32	5	26176	812461,58	2288213,43
4	26014	833551,80	2264330,40	5	26054	813015,09	2290373,72	5	26095	812755,52	2289527,42	5	26136	812636,67	2288937,15	5	26177	812469,24	2288199,72
4	26015	833776,13	2264509,69	5	26055	813000,38	2290351,36	5	26096	812750,38	2289512,33	5	26137	812634,53	2288922,02	5	26178	812471,45	2288174,04
4	26016	833784,66	2264534,10	5	26056	812993,80	2290336,82	5	26097	812745,70	2289499,32	5	26138	812630,44	2288999,87	5	26179	812464,28	2288156,16
4	26017	833779,74	2264559,58	5	26057	812970,12	2290248,56	5	26098	812743,27	2289489,69	5	26139	812627,31	2288885,75	5	26180	812457,22	2288137,04
4	26018	833762,86	2264579,09	5	26058	812954,62	2290221,01	5	26099	812740,66	2289471,60	5	26140	812624,60	2288870,03	5	26181	812454,19	2288122,26
4	26019	833738,40	2264587,55	5	26059	812943,26	2290198,72	5	26100	812740,32	2289460,61	5	26141	812617,68	2288856,79	5	26182	812453,34	2288101,21
4	26020	833712,99	2264582,63	5	26060	812924,07	2290182,87	5	26101	812741,11	2289450,39	5	26142	812603,70	2288826,74	5	26183	812443,42	2288109,87
4	26021	833576,00	2264475,68	5	26061	812915,11	2290175,35	5	26102	812741,01	2289436,38	5	26143	812597,91	2288814,06	5	26184	812425,36	2288122,16
4	26022	833507,34	2264421,26	5	26062	812905,65	2290164,97	5	26103	812738,94	2289418,63	5	26144	812586,84	2288784,01	5	26185	812407,41	2288131,96
4	26023	833396,18	2264342,82	5	26063	812899,76	2290153,06	5	26104	812734,77	2289402,68	5	26145	812574,29	2288750,03	5	26186	812398,36	2288141,58
4	26024	833365,43	2264330,21	5	26064	812886,92	2290115,22	5	26105	812732,14	2289391,78	5	26146	812567,28	2288723,76	5	26187	812387,70	2288156,37
4	26025	833338,87	2264319,32	5	26065	812877,95	2290083,52	5	26106	812726,51	2289374,60	5	26147	812557,57	2288701,15	5	26188	812375,30	2288168,18
4	26026	833315,25	2264318,55	5	26066	812876,18	2290072,96	5	26107	812723,80	2289359,96	5	26148	812546,64	2288671,50	5	26189	812364,45	2288173,75
4	26027	833260,18	2264426,83	5	26067	812874,53	2290041,36	5	26108	812721,80	2289346,25	5	26149	812537,36	2288644,49	5	26190	812348,35	2288179,61
4	26028	833189,72	2264501,73	5	26068	812874,39	2290025,08	5	26109	812722,26	2289334,83	5	26150	812526,99	2288617,06	5	26191	812334,81	2288182,53
4	26029	833143,34	2264547,60	5	26069	812872,14	2290009,76	5	26110	812722,06	2289314,81	5	26151	812520,47	2288598,49	5	26192	812323,00	2288182,00
4	26030	833032,89	2264586,23	5	26070	812866,00	2289995,59	5	26111	812713,94	2289303,62	5	26152	812517,23	2288583,95	5	26193	812313,08	2288180,41
4	26031	832900,68	2264579,55	5	26071	812860,11	2289983,13	5	26112	812704,45	2289288,56	5	26153	812515,11	2288571,12	5	26194	812297,59	2288179,73
4	26032	832788,38	2264586,49	5	26072	812847,84	2289973,04	5	26113	812698,90	2289277,25	5	26154	812511,88	2288559,29	5	26195	812284,67	2288191,29
4	26033	832663,75	2264649,60	5	26073	812839,08	2289963,57	5	26114	812694,25	2289256,29	5	26155	812508,77	2288547,20	5	26196	812273,42	2288215,39
4	26034	832648,25	2264665,28	5	26074	812829,94	2289950,85	5	26115	812694,45	2289241,13	5	26156	812502,39	2288531,63	5	26197	812260,02	2288236,24
4	17772	832623,77	2264673,69	5	26075	812823,95	2289939,15	5	26116	812696,11	2289228,86	5	26157	812496,13	2288516,07	5	26198	812244,63	2288246,40
5	26035	813010,48	2290900,69	5	26076	812816,63	2289921,76	5	26117	812699,01	2289216,39	5	26158	812489,62	2288497,78	5	26199	812226,04	2288261,80
5	26036	812977,65	2290891,03	5	26077	812807,33	2289902,01	5	26118	812693,38	2289207,74	5	26159	812481,35	2288480,29	5	26200	812215,75	2288266,33
5	26037	812965,53	2290878,85	5	26078	812800,12	2289881,32	5	26119	812688,48	2289198,75	5	26160	812472,60	2288460,72	5	26201	812190,98	2288273,95
5	26038	812961,29	2290866,58	5	26079	812794,50	2289864,55	5	26120	812682,32	2289181,37	5	26161	812465,71	2288442,02	5	26202	812181,18	2288276,58
5	26039	812957,05	2290854,46	5	26080	812787,35	2289849,57	5	26121	812678,95	2289165,82	5	26162	812462,02	2288426,29	5	26203	812160,42	2288280,40
5	26040	812957,76	2290838,88	5	26081	812783,35	2289837,23	5	26122	812677,96	2289153,66	5	26163	812460,71	2288414,21	5	26204	812144,21	2288286,58
5	26041	812960,14	2290804,03	5	26082	812771,53	2289775,10	5	26123	812676,14	2289139,84	5	26164	812460,91	2288399,56	5	26205	812131,56	2288291,27
5	26042	812959,85	2290764,05	5	26083	812770,96	2289760,79	5	26124	812672,58	2289127,60	5	26165	812461,05	2288379,35	5	26206	812037,12	2288327,08
5	26043	812963,20	2290716,64	5	26084	812773,41	2289736,57	5	26125	812669,14	2289103,43	5	26166	812463,97	2288357,25	5	26207	812009,51	2288340,66
5	26044	812964,80	2290697,70	5	26085	812769,58	2289720,47	5	26126	812668,92	2289081,10	5	26167	812468,93	2288339,24	5	26208	811976,04	2288355,78
5	26045	812975,88	2290633,72	5	26086	812761,22	2289695,88	5	26127	812667,04	2289069,07	5	26168	812473,23	2288322,38	5	26209	811953,13	2288360,05
5	26046	812986,85	2290581,35	5	26087	812757,68	2289661,93	5	26128	812662,66	2289055,25	5	26169	812475,72	2288310,55	5	26210	811924,25	2288357,63
5	26047	813003,69	2290533,88	5	26088	812758,01	2289639,99	5	26129	812657,18	2289037,13	5	26170	812476,22	2288297,97	5	26211	811910,32	2288354,26

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				
5	26212	811898,16	2288350,76	5	26253	811439,24	2289294,88	5	26294	811321,32	2290328,26	5	26335	811224,51	2290250,76	5	26376	811364,91	2289227,58
5	26213	811886,79	2288361,76	5	26254	811423,77	2289322,44	5	26295	811281,83	2290342,67	5	26336	811253,09	2290246,86	5	26377	811403,44	2289191,06
5	26214	811869,86	2288374,59	5	26255	811406,93	2289365,18	5	26296	811261,96	2290346,51	5	26337	811282,83	2290236,04	5	26378	811413,05	2289182,35
5	26215	811846,52	2288391,44	5	26256	811393,20	2289421,25	5	26297	811236,00	2290349,89	5	26338	811292,59	2290231,67	5	26379	811435,46	2289162,70
5	26216	811832,38	2288405,48	5	26257	811390,81	2289466,67	5	26298	811202,52	2290352,79	5	26339	811310,23	2290212,16	5	26380	811486,81	2289127,13
5	26217	811823,93	2288418,86	5	26258	811387,23	2289489,27	5	26299	811151,88	2290354,87	5	26340	811326,26	2290187,54	5	26381	811493,69	2289100,13
5	26218	811815,34	2288429,25	5	26259	811388,23	2289502,03	5	26300	811134,86	2290354,43	5	26341	811338,88	2290168,37	5	26382	811504,67	2289069,85
5	26219	811797,67	2288445,22	5	26260	811389,85	2289531,07	5	26301	811119,48	2290353,79	5	26342	811345,17	2290150,00	5	26383	811519,42	2289038,57
5	26220	811786,64	2288459,75	5	26261	811392,30	2289543,36	5	26302	811090,05	2290351,44	5	26343	811346,69	2290134,76	5	26384	811527,97	2289024,09
5	26221	811769,93	2288481,84	5	26262	811400,33	2289567,68	5	26303	811073,55	2290347,95	5	26344	811343,65	2290119,75	5	26385	811543,11	2288998,78
5	26222	811759,99	2288504,14	5	26263	811406,46	2289604,76	5	26304	811019,36	2290318,56	5	26345	811332,31	2290095,22	5	26386	811563,91	2288958,75
5	26223	811747,35	2288544,71	5	26264	811407,06	2289635,29	5	26305	810977,96	2290295,21	5	26346	811322,67	2290067,40	5	26387	811577,99	2288930,49
5	26224	811738,25	2288597,80	5	26265	811404,71	2289668,83	5	26306	810945,20	2290267,80	5	26347	811318,27	2290048,37	5	26388	811588,55	2288902,52
5	26225	811729,86	2288644,99	5	26266	811396,64	2289701,43	5	26307	810921,78	2290242,12	5	26348	811308,84	2290015,79	5	26389	811593,30	2288883,25
5	26226	811724,50	2288667,25	5	26267	811391,98	2289712,68	5	26308	810895,58	2290215,25	5	26349	811301,04	2289993,09	5	26390	811597,58	2288863,98
5	26227	811718,01	2288690,80	5	26268	811379,34	2289731,11	5	26309	810881,32	2290200,42	5	26350	811295,49	2289970,34	5	26391	811594,46	2288816,97
5	26228	811705,85	2288722,90	5	26269	811375,78	2289745,11	5	26310	810851,09	2290161,38	5	26351	811274,90	2289876,72	5	26392	811591,75	2288788,34
5	26229	811696,72	2288746,58	5	26270	811371,57	2289769,47	5	26311	810828,70	2290139,30	5	26352	811273,59	2289842,14	5	26393	811593,97	2288751,51
5	26230	811692,87	2288765,82	5	26271	811371,77	2289791,86	5	26312	810805,43	2290115,08	5	26353	811272,85	2289821,53	5	26394	811601,34	2288716,64
5	26231	811691,74	2288787,41	5	26272	811372,59	2289817,86	5	26313	810774,26	2290090,91	5	26354	811271,81	2289793,63	5	26395	811614,38	2288682,27
5	26232	811693,93	2288807,59	5	26273	811373,53	2289838,34	5	26314	810763,60	2290079,44	5	26355	811271,94	2289761,78	5	26396	811622,76	2288660,72
5	26233	811697,59	2288866,29	5	26274	811374,35	2289866,56	5	26315	810755,11	2290054,97	5	26356	811277,09	2289727,76	5	26397	811627,75	2288642,59
5	26234	811696,68	2288878,30	5	26275	811392,80	2289947,65	5	26316	810760,01	2290029,61	5	26357	811283,66	2289703,58	5	26398	811631,91	2288625,25
5	26235	811691,11	2288903,86	5	26276	811397,21	2289966,00	5	26317	810776,87	2290010,06	5	26358	811287,79	2289693,27	5	26399	811639,77	2288581,03
5	26236	811682,66	2288928,10	5	26277	811403,86	2289984,68	5	26318	810802,51	2290001,82	5	26359	811295,91	2289678,63	5	26400	811648,84	2288525,33
5	26237	811668,66	2288967,96	5	26278	811414,78	2290022,78	5	26319	810826,72	2290006,48	5	26360	811302,04	2289668,53	5	26401	811667,02	2288467,53
5	26238	811653,60	2289002,85	5	26279	811419,08	2290040,96	5	26320	810835,56	2290011,99	5	26361	811305,80	2289654,59	5	26402	811678,82	2288440,96
5	26239	811639,82	2289029,54	5	26280	811425,14	2290058,32	5	26321	810870,88	2290039,60	5	26362	811307,18	2289634,35	5	26403	811664,27	2288433,57
5	26240	811630,72	2289046,89	5	26281	811434,35	2290077,82	5	26322	810900,01	2290069,31	5	26363	811307,01	2289614,49	5	26404	811649,84	2288426,36
5	26241	811607,03	2289086,52	5	26282	811440,39	2290092,84	5	26323	810909,11	2290078,35	5	26364	811303,77	2289593,55	5	26405	811634,92	2288416,40
5	26242	811596,21	2289109,96	5	26283	811443,50	2290104,63	5	26324	810924,75	2290093,83	5	26365	811295,32	2289567,30	5	26406	811623,94	2288409,05
5	26243	811588,96	2289130,15	5	26284	811446,51	2290127,23	5	26325	810959,35	2290137,72	5	26366	811290,51	2289541,66	5	26407	811606,90	2288392,80
5	26244	811583,47	2289152,39	5	26285	811446,71	2290138,62	5	26326	810994,18	2290173,28	5	26367	811288,77	2289512,10	5	26408	811593,91	2288382,32
5	26245	811581,14	2289165,35	5	26286	811444,07	2290165,52	5	26327	811015,56	2290196,93	5	26368	811287,13	2289490,52	5	26409	811579,37	2288376,47
5	26246	811576,91	2289178,39	5	26287	811441,53	2290177,04	5	26328	811035,98	2290213,84	5	26369	811287,71	2289478,69	5	26410	811562,26	2288371,26
5	26247	811560,39	2289197,63	5	26288	811434,34	2290208,33	5	26329	811052,20	2290222,66	5	26370	811291,28	2289457,39	5	26411	811543,89	2288369,87
5	26248	811546,22	2289207,41	5	26289	811425,76	2290218,09	5	26330	811066,87	2290230,72	5	26371	811293,27	2289418,68	5	26412	811528,06	2288368,71
5	26249	811521,88	2289224,33	5	26290	811409,84	2290242,31	5	26331	811108,38	2290252,67	5	26372	811295,03	2289402,10	5	26413	811490,76	2288367,54
5	26250	811495,99	2289242,06	5	26291	811390,60	2290271,61	5	26332	811125,90	2290254,11	5	26373	811312,21	2289333,33	5	26414	811466,14	2288366,90
5	26251	811479,89	2289256,59	5	26292	811359,77	2290306,36	5	26333	811152,40	2290254,98	5	26374	811334,20	2289277,98	5	26415	811435,34	2288369,88
5	26252	811471,06	2289264,67	5	26293	811348,84	2290315,26	5	26334	811196,57	2290253,06	5	26375	811355,78	2289239,37	5	26416	811349,09	2288376,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	26417	811315,60	2288378,45	5	26458	812184,14	2288169,37	5	26499	812713,19	2287617,35	5	26540	812350,68	2287303,75	5	26581	811598,79	2287104,34
5	26418	811267,18	2288380,76	5	26459	812189,83	2288158,50	5	26500	812719,90	2287605,82	5	26541	812330,31	2287301,58	5	26582	811572,55	2287084,14
5	26419	811242,98	2288375,84	5	26460	812197,04	2288142,76	5	26501	812729,02	2287594,41	5	26542	812310,86	2287295,18	5	26583	811564,15	2287075,94
5	26420	811223,34	2288358,90	5	26461	812203,86	2288132,23	5	26502	812745,25	2287580,95	5	26543	812290,69	2287293,29	5	26584	811534,30	2287038,89
5	26421	811214,86	2288334,49	5	26462	812221,27	2288111,45	5	26503	812766,89	2287569,16	5	26544	812276,21	2287294,52	5	26585	811522,75	2287028,90
5	26422	811219,76	2288309,09	5	26463	812231,87	2288101,99	5	26504	812786,64	2287562,06	5	26545	812261,70	2287298,95	5	26586	811507,40	2287018,35
5	26423	811236,74	2288289,51	5	26464	812252,05	2288089,35	5	26505	812807,63	2287552,92	5	26546	812246,47	2287305,34	5	26587	811492,71	2287007,75
5	26424	811260,94	2288281,40	5	26465	812269,55	2288082,60	5	26506	812819,41	2287539,29	5	26547	812230,57	2287309,11	5	26588	811466,64	2286990,94
5	26425	811343,08	2288277,10	5	26466	812289,90	2288079,51	5	26507	812839,21	2287511,62	5	26548	812217,68	2287309,97	5	26589	811448,61	2286981,54
5	26426	811426,31	2288270,41	5	26467	812301,49	2288079,11	5	26508	812858,98	2287489,87	5	26549	812198,98	2287311,52	5	26590	811417,77	2286967,07
5	26427	811461,24	2288267,12	5	26468	812322,28	2288076,87	5	26509	812870,27	2287476,07	5	26550	812177,91	2287308,67	5	26591	811397,29	2286954,72
5	26428	811499,67	2288267,94	5	26469	812340,07	2288057,60	5	26510	812849,03	2287477,08	5	26551	812163,04	2287303,09	5	26592	811378,70	2286942,81
5	26429	811532,65	2288268,85	5	26470	812351,87	2288048,25	5	26511	812831,66	2287476,79	5	26552	812144,34	2287288,53	5	26593	811364,15	2286928,49
5	26430	811551,14	2288270,24	5	26471	812372,24	2288037,33	5	26512	812811,49	2287474,12	5	26553	812130,71	2287271,08	5	26594	811353,83	2286913,12
5	26431	811575,20	2288272,04	5	26472	812383,32	2288029,72	5	26513	812806,81	2287472,81	5	26554	812122,17	2287249,99	5	26595	811341,78	2286896,41
5	26432	811585,90	2288273,99	5	26473	812385,98	2288013,51	5	26514	812799,06	2287470,68	5	26555	812116,27	2287236,19	5	26596	811330,54	2286883,91
5	26433	811611,69	2288281,84	5	26474	812391,71	2287992,02	5	26515	812778,08	2287461,35	5	26556	812104,88	2287233,75	5	26597	811318,09	2286874,27
5	26434	811639,20	2288292,97	5	26475	812398,45	2287977,29	5	26516	812758,14	2287449,21	5	26557	812081,51	2287233,82	5	26598	811309,91	2286866,17
5	26435	811650,48	2288299,76	5	26476	812404,72	2287968,04	5	26517	812740,79	2287435,91	5	26558	812062,89	2287232,66	5	26599	811297,18	2286849,61
5	26436	811669,56	2288314,91	5	26477	812418,07	2287954,66	5	26518	812725,20	2287424,00	5	26559	812052,08	2287230,71	5	26600	811279,14	2286837,64
5	26437	811688,53	2288332,17	5	26478	812430,50	2287948,65	5	26519	812715,33	2287416,99	5	26560	812027,41	2287223,16	5	26601	811270,74	2286830,57
5	26438	811694,66	2288336,22	5	26479	812443,72	2287944,43	5	26520	812701,90	2287409,38	5	26561	812014,21	2287217,51	5	26602	811257,92	2286817,30
5	26439	811701,75	2288340,91	5	26480	812457,38	2287928,70	5	26521	812676,56	2287398,56	5	26562	811990,32	2287208,37	5	26603	811230,62	2286786,53
5	26440	811715,93	2288347,38	5	26481	812471,71	2287912,44	5	26522	812657,06	2287386,38	5	26563	811975,57	2287204,00	5	26604	811215,39	2286764,61
5	26441	811736,65	2288358,33	5	26482	812486,61	2287896,70	5	26523	812634,95	2287367,65	5	26564	811960,05	2287200,57	5	26605	811199,81	2286740,60
5	26442	811750,36	2288348,27	5	26483	812493,66	2287889,15	5	26524	812624,19	2287361,18	5	26565	811938,45	2287199,08	5	26606	811190,22	2286725,02
5	26443	811757,96	2288338,61	5	26484	812501,72	2287881,63	5	26525	812608,06	2287361,81	5	26566	811910,24	2287194,16	5	26607	811176,09	2286710,71
5	26444	811774,62	2288322,07	5	26485	812516,18	2287868,83	5	26526	812586,34	2287358,99	5	26567	811878,03	2287191,52	5	26608	811162,11	2286705,22
5	26445	811784,80	2288312,82	5	26486	812541,47	2287842,34	5	26527	812560,43	2287352,22	5	26568	811858,05	2287186,41	5	26609	811137,31	2286698,10
5	26446	811810,35	2288294,29	5	26487	812548,80	2287827,25	5	26528	812546,70	2287346,64	5	26569	811836,83	2287178,33	5	26610	811126,37	2286693,88
5	26447	811821,95	2288285,59	5	26488	812557,76	2287797,37	5	26529	812532,45	2287346,27	5	26570	811811,93	2287170,12	5	26611	811105,45	2286682,59
5	26448	811835,62	2288268,87	5	26489	812563,61	2287776,89	5	26530	812520,35	2287335,72	5	26571	811793,03	2287162,34	5	26612	811096,06	2286675,99
5	26449	811846,22	2288259,36	5	26490	812567,25	2287764,21	5	26531	812492,66	2287335,82	5	26572	811772,09	2287160,52	5	26613	811074,74	2286665,14
5	26450	811855,31	2288254,49	5	26491	812576,06	2287739,56	5	26532	812473,84	2287335,38	5	26573	811749,24	2287159,75	5	26614	811065,06	2286645,35
5	26451	811874,95	2288246,49	5	26492	812582,96	2287725,11	5	26533	812447,04	2287346,63	5	26574	811725,29	2287157,94	5	26615	811048,09	2286615,86
5	26452	811886,27	2288242,10	5	26493	812602,24	2287698,07	5	26534	812436,39	2287340,03	5	26575	811705,01	2287154,19	5	26616	811042,51	2286600,60
5	26453	811982,13	2288242,82	5	26494	812614,68	2287685,36	5	26535	812423,16	2287328,27	5	26576	811690,39	2287149,65	5	26617	811033,30	2286592,53
5	26454	811998,43	2288234,98	5	26495	812621,89	2287678,32	5	26536	812410,62	2287320,80	5	26577	811669,36	2287139,13	5	26618	811017,02	2286576,77
5	26455	812096,23	2288197,92	5	26496	812635,15	2287668,93	5	26537	812393,26	2287309,17	5	26578	811651,00	2287129,19	5	26619	811008,82	2286568,78
5	26456	812135,82	2288183,55	5	26497	812673,74	2287650,47	5	26538	812382,27	2287300,23	5	26579	811628,64	2287118,59	5	26620	811002,18	2286560,96
5	26457	812160,42	2288178,85	5	26498	812704,70	2287639,57	5	26539	812372,05	2287302,07	5	26580	811608,08	2287109,98	5	26621	810974,60	2286540,85

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	26622	810968,94	2286536,69	5	26663	809892,67	2286397,13	5	26704	809088,55	2286336,59	5	26745	808670,09	2287272,46	5	26786	808743,74	2288062,73
5	26623	810945,71	2286523,77	5	26664	809867,57	2286393,39	5	26705	809069,53	2286339,85	5	26746	808674,30	2287321,04	5	26787	808744,83	2288075,47
5	26624	810906,89	2286515,33	5	26665	809833,00	2286387,14	5	26706	809057,74	2286340,38	5	26747	808670,05	2287383,86	5	26788	808744,04	2288096,87
5	26625	810882,09	2286516,51	5	26666	809804,11	2286383,58	5	26707	809032,33	2286338,57	5	26748	808664,09	2287403,69	5	26789	808746,83	2288111,91
5	26626	810840,15	2286531,41	5	26667	809778,18	2286379,78	5	26708	809005,00	2286335,64	5	26749	808647,62	2287427,77	5	26790	808756,52	2288125,41
5	26627	810830,42	2286533,84	5	26668	809752,73	2286375,67	5	26709	808993,31	2286332,77	5	26750	808637,73	2287443,57	5	26791	808762,51	2288136,09
5	26628	810804,01	2286537,57	5	26669	809731,32	2286371,45	5	26710	808978,77	2286327,47	5	26751	808623,74	2287461,46	5	26792	808771,62	2288158,56
5	26629	810788,23	2286535,84	5	26670	809714,37	2286367,63	5	26711	808958,14	2286323,53	5	26752	808620,07	2287476,16	5	26793	808774,98	2288173,01
5	26630	810773,34	2286532,10	5	26671	809695,21	2286367,93	5	26712	808940,32	2286324,24	5	26753	808623,12	2287492,83	5	26794	808776,44	2288190,34
5	26631	810736,02	2286512,00	5	26672	809679,30	2286368,22	5	26713	808924,50	2286331,73	5	26754	808627,71	2287506,61	5	26795	808792,68	2288210,02
5	26632	810713,13	2286517,80	5	26673	809653,72	2286372,51	5	26714	808904,64	2286342,80	5	26755	808634,92	2287518,99	5	26796	808810,86	2288228,06
5	26633	810700,16	2286519,33	5	26674	809623,47	2286374,93	5	26715	808884,14	2286355,57	5	26756	808646,82	2287542,86	5	26797	808838,33	2288265,10
5	26634	810670,50	2286518,89	5	26675	809603,05	2286372,15	5	26716	808871,44	2286367,44	5	26757	808657,72	2287564,51	5	26798	808846,88	2288280,02
5	26635	810650,67	2286514,45	5	26676	809580,48	2286364,05	5	26717	808854,52	2286392,50	5	26758	808662,52	2287580,33	5	26799	808858,32	2288303,39
5	26636	810619,67	2286500,40	5	26677	809568,50	2286357,89	5	26718	808844,93	2286405,24	5	26759	808664,91	2287598,65	5	26800	808862,81	2288317,40
5	26637	810568,66	2286498,43	5	26678	809551,95	2286346,90	5	26719	808825,14	2286448,63	5	26760	808662,12	2287622,00	5	26801	808866,20	2288338,20
5	26638	810519,37	2286496,68	5	26679	809535,79	2286344,46	5	26720	808812,36	2286464,36	5	26761	808654,48	2287642,21	5	26802	808882,42	2288371,28
5	26639	810356,07	2286491,42	5	26680	809519,08	2286345,86	5	26721	808786,27	2286485,41	5	26762	808649,06	2287655,92	5	26803	808893,99	2288409,65
5	26640	810355,08	2286425,95	5	26681	809493,80	2286345,72	5	26722	808710,94	2286570,15	5	26763	808651,16	2287666,08	5	26804	808912,61	2288434,90
5	26641	810329,43	2286430,78	5	26682	809464,88	2286347,53	5	26723	808674,09	2286608,59	5	26764	808657,14	2287678,46	5	26805	808931,76	2288471,01
5	26642	810314,82	2286438,56	5	26683	809440,26	2286346,63	5	26724	808662,93	2286621,03	5	26765	808663,78	2287699,11	5	26806	808942,59	2288486,83
5	26643	810301,14	2286444,15	5	26684	809424,98	2286344,61	5	26725	808654,60	2286636,74	5	26766	808665,77	2287709,78	5	26807	808964,63	2288511,71
5	26644	810280,81	2286449,15	5	26685	809406,23	2286350,23	5	26726	808650,16	2286663,83	5	26767	808665,23	2287721,84	5	26808	808977,75	2288521,51
5	26645	810265,44	2286450,36	5	26686	809393,88	2286352,53	5	26727	808645,82	2286677,44	5	26768	808661,94	2287741,03	5	26809	808989,66	2288534,38
5	26646	810249,98	2286448,85	5	26687	809363,95	2286353,36	5	26728	808640,00	2286686,78	5	26769	808657,72	2287754,17	5	26810	809012,76	2288576,04
5	26647	810234,34	2286444,86	5	26688	809348,22	2286351,37	5	26729	808625,02	2286706,28	5	26770	808649,74	2287770,57	5	26811	809037,68	2288623,21
5	26648	810224,96	2286441,37	5	26689	809338,29	2286348,89	5	26730	808613,15	2286723,91	5	26771	808645,92	2287780,74	5	26812	809058,71	2288647,19
5	26649	810214,57	2286435,98	5	26690	809325,54	2286344,33	5	26731	808609,35	2286735,58	5	26772	808656,25	2287801,99	5	26813	809080,63	2288670,19
5	26650	810203,62	2286433,31	5	26691	809313,73	2286339,85	5	26732	808604,78	2286760,56	5	26773	808661,26	2287815,62	5	26814	809110,28	2288712,06
5	26651	810188,15	2286434,82	5	26692	809293,47	2286330,48	5	26733	808604,31	2286772,51	5	26774	808664,27	2287829,96	5	26815	809146,43	2288755,45
5	26652	810170,23	2286435,23	5	26693	809275,61	2286322,44	5	26734	808608,22	2286785,86	5	26775	808668,01	2287849,33	5	26816	809183,51	2288804,65
5	26653	810144,96	2286435,72	5	26694	809254,61	2286315,59	5	26735	808616,09	2286806,67	5	26776	808667,07	2287868,18	5	26817	809218,25	2288854,22
5	26654	810123,81	2286436,12	5	26695	809237,84	2286309,52	5	26736	808641,25	2286922,56	5	26777	808679,11	2287881,78	5	26818	809262,51	2288897,61
5	26655	810105,57	2286436,41	5	26696	809227,07	2286311,87	5	26737	808648,53	2287005,78	5	26778	808688,92	2287896,33	5	26819	809269,06	2288905,36
5	26656	810081,84	2286436,86	5	26697	809207,21	2286320,41	5	26738	808647,33	2287021,68	5	26779	808701,74	2287922,40	5	26820	809273,16	2288916,78
5	26657	810055,67	2286435,06	5	26698	809189,22	2286325,84	5	26739	808628,50	2287098,60	5	26780	808709,84	2287945,19	5	26821	809353,18	2288972,84
5	26658	810028,21	2286429,53	5	26699	809179,20	2286327,56	5	26740	808616,43	2287144,53	5	26781	808712,52	2287958,25	5	26822	809405,45	2289003,88
5	26659	810005,01	2286424,24	5	26700	809168,29	2286327,16	5	26741	808618,41	2287169,21	5	26782	808713,33	2287977,58	5	26823	809421,30	2289018,91
5	26660	809982,68	2286416,45	5	26701	809143,89	2286323,59	5	26742	808631,41	2287190,43	5	26783	808715,80	2287990,55	5	26824	809429,73	2289043,21
5	26661	809947,63	2286407,13	5	26702	809128,71	2286320,83	5	26743	808652,98	2287225,89	5	26784	808723,04	2288004,18	5	26825	809424,85	2289068,62
5	26662	809916,77	2286402,39	5	26703	809101,08	2286332,69	5	26744	808666,62	2287258,04	5	26785	808737,01	2288035,35	5	26826	809408,01	2289088,26

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				
5	26827	809383,57	2289096,68	5	26868	808501,13	2288417,08	5	26909	807925,88	2288715,30	5	26950	808576,93	2287862,16	5	26991	808521,03	2286837,25
5	26828	809355,35	2289090,27	5	26869	808487,47	2288458,27	5	26910	807998,96	2288691,78	5	26951	808565,07	2287843,59	5	26992	808515,11	2286822,29
5	26829	809298,39	2289056,32	5	26870	808475,39	2288477,03	5	26911	808114,71	2288649,27	5	26952	808557,84	2287830,36	5	26993	808510,10	2286809,33
5	26830	809254,78	2289026,12	5	26871	808453,19	2288498,60	5	26912	808238,30	2288598,37	5	26953	808553,72	2287820,64	5	26994	808507,21	2286798,46
5	26831	809212,21	2288996,47	5	26872	808429,46	2288521,37	5	26913	808259,14	2288588,08	5	26954	808545,13	2287793,12	5	26995	808504,63	2286780,25
5	26832	809203,34	2288988,57	5	26873	808421,72	2288528,79	5	26914	808279,20	2288578,17	5	26955	808543,34	2287777,55	5	26996	808504,52	2286767,41
5	26833	809141,23	2288918,01	5	26874	808408,79	2288550,42	5	26915	808291,91	2288567,74	5	26956	808544,34	2287766,16	5	26997	808505,67	2286747,89
5	26834	809102,97	2288863,86	5	26875	808393,62	2288584,61	5	26916	808301,40	2288546,05	5	26957	808547,70	2287752,64	5	26998	808511,73	2286714,19
5	26835	809068,50	2288818,01	5	26876	808383,57	2288607,49	5	26917	808320,74	2288503,11	5	26958	808551,94	2287741,51	5	26999	808515,41	2286701,41
5	26836	809030,12	2288771,76	5	26877	808378,47	2288619,23	5	26918	808332,25	2288483,66	5	26959	808563,86	2287718,54	5	27000	808520,40	2286686,23
5	26837	809004,49	2288735,08	5	26878	808364,60	2288637,37	5	26919	808339,40	2288471,74	5	26960	808558,73	2287704,59	5	27001	808527,40	2286672,41
5	26838	808984,72	2288714,32	5	26879	808338,04	2288659,07	5	26920	808347,64	2288461,36	5	26961	808554,75	2287692,86	5	27002	808544,23	2286647,41
5	26839	808958,74	2288684,76	5	26880	808328,54	2288665,26	5	26921	808364,51	2288445,24	5	26962	808549,49	2287668,18	5	27003	808553,73	2286635,20
5	26840	808952,08	2288675,03	5	26881	808280,20	2288689,09	5	26922	808383,72	2288426,79	5	26963	808548,51	2287655,39	5	27004	808557,42	2286612,47
5	26841	808923,49	2288617,21	5	26882	808151,40	2288742,07	5	26923	808396,99	2288413,88	5	26964	808549,08	2287644,07	5	27005	808562,29	2286597,71
5	26842	808909,03	2288594,85	5	26883	808031,97	2288785,99	5	26924	808407,74	2288381,63	5	26965	808549,22	2287622,75	5	27006	808578,84	2286566,22
5	26843	808894,58	2288583,06	5	26884	807956,16	2288810,57	5	26925	808415,37	2288362,81	5	26966	808557,80	2287614,94	5	27007	808587,10	2286554,90
5	26844	808862,85	2288547,00	5	26885	807886,74	2288831,85	5	26926	808420,92	2288349,45	5	26967	808563,61	2287599,90	5	27008	808635,54	2286504,34
5	26845	808855,61	2288536,67	5	26886	807849,69	2288842,57	5	26927	808454,10	2288278,21	5	26968	808557,37	2287587,33	5	27009	808718,71	2286411,72
5	26846	808845,14	2288520,82	5	26887	807836,31	2288844,44	5	26928	808485,42	2288230,78	5	26969	808547,29	2287567,05	5	27010	808741,52	2286393,18
5	26847	808828,93	2288489,48	5	26888	807818,28	2288843,90	5	26929	808493,82	2288221,02	5	26970	808538,80	2287552,40	5	27011	808771,74	2286335,86
5	26848	808807,51	2288460,75	5	26889	807796,43	2288843,05	5	26930	808542,53	2288177,74	5	26971	808534,59	2287543,07	5	27012	808795,62	2286299,73
5	26849	808800,59	2288446,07	5	26890	807780,52	2288842,70	5	26931	808551,72	2288171,25	5	26972	808527,52	2287521,63	5	27013	808815,73	2286282,77
5	26850	808794,49	2288425,12	5	26891	807726,96	2288843,61	5	26932	808609,01	2288139,76	5	26973	808522,11	2287502,82	5	27014	808826,78	2286273,59
5	26851	808790,02	2288409,63	5	26892	807709,13	2288840,69	5	26933	808635,49	2288122,96	5	26974	808520,32	2287490,60	5	27015	808854,46	2286256,36
5	26852	808773,34	2288375,76	5	26893	807644,55	2288817,43	5	26934	808644,96	2288112,12	5	26975	808520,03	2287468,02	5	27016	808879,52	2286242,55
5	26853	808768,78	2288361,52	5	26894	807582,86	2288792,61	5	26935	808644,06	2288099,11	5	26976	808522,00	2287453,45	5	27017	808906,81	2286229,63
5	26854	808765,32	2288340,74	5	26895	807512,78	2288748,91	5	26936	808643,25	2288070,89	5	26977	808532,31	2287419,73	5	27018	808924,93	2286224,90
5	26855	808754,81	2288319,28	5	26896	807498,85	2288735,47	5	26937	808636,30	2288053,92	5	26978	808540,54	2287406,09	5	27019	808959,98	2286223,49
5	26856	808736,99	2288295,42	5	26897	807489,48	2288710,22	5	26938	808630,77	2288045,57	5	26979	808551,88	2287389,92	5	27020	808971,12	2286224,35
5	26857	808719,36	2288277,88	5	26898	807494,27	2288684,81	5	26939	808625,21	2288034,33	5	26980	808571,43	2287362,45	5	27021	809003,46	2286230,61
5	26858	808708,90	2288266,05	5	26899	807509,25	2288667,44	5	26940	808617,87	2288011,35	5	26981	808574,23	2287325,58	5	27022	809022,11	2286236,94
5	26859	808697,76	2288252,64	5	26900	807535,66	2288656,77	5	26941	808613,88	2287986,56	5	26982	808571,24	2287288,77	5	27023	809041,84	2286239,15
5	26860	808683,62	2288230,02	5	26901	807562,20	2288662,30	5	26942	808613,08	2287972,31	5	26983	808564,75	2287272,86	5	27024	809055,52	2286240,12
5	26861	808674,39	2288218,53	5	26902	807629,82	2288704,42	5	26943	808608,17	2287958,34	5	26984	808527,36	2287211,89	5	27025	809071,90	2286236,19
5	26862	808660,55	2288225,47	5	26903	807680,02	2288724,05	5	26944	808603,30	2287947,88	5	26985	808520,28	2287191,30	5	27026	809084,07	2286230,65
5	26863	808632,72	2288240,69	5	26904	807700,22	2288731,34	5	26945	808593,70	2287933,73	5	26986	808515,44	2287146,86	5	27027	809106,49	2286222,11
5	26864	808604,70	2288256,09	5	26905	807734,33	2288743,62	5	26946	808585,23	2287918,89	5	26987	808517,85	2287126,79	5	27028	809121,85	2286219,02
5	26865	808565,06	2288291,33	5	26906	807786,28	2288742,65	5	26947	808580,92	2287908,61	5	26988	808531,65	2287074,30	5	27029	809140,34	2286219,38
5	26866	808539,43	2288330,91	5	26907	807829,73	2288744,35	5	26948	808576,41	2287893,83	5	26989	808548,32	2287005,88	5	27030	809159,08	2286223,62
5	26867	808512,35	2288389,81	5	26908	807857,96	2288736,14	5	26949	808574,27	2287876,78	5	26990	808542,60	2286938,77	5	27031	809172,14	2286226,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	27032	809187,32	2286220,24	5	27073	810048,55	2286331,72	5	27114	810974,28	2286427,69	5	27155	811582,86	2286949,18	5	27196	812024,79	2286790,38
5	27033	809207,08	2286212,15	5	27074	810070,20	2286336,19	5	27115	810987,90	2286432,88	5	27156	811604,52	2286967,79	5	27197	812022,18	2286774,46
5	27034	809224,19	2286208,68	5	27075	810084,35	2286336,87	5	27116	811022,73	2286452,23	5	27157	811639,75	2287009,82	5	27198	812013,27	2286745,79
5	27035	809251,04	2286210,36	5	27076	810103,59	2286336,48	5	27117	811032,34	2286459,71	5	27158	811654,52	2287021,18	5	27199	812001,37	2286709,76
5	27036	809261,08	2286212,23	5	27077	810121,97	2286336,11	5	27118	811053,51	2286480,78	5	27159	811668,69	2287027,07	5	27200	811993,25	2286681,92
5	27037	809272,91	2286215,75	5	27078	810143,02	2286335,78	5	27119	811071,37	2286481,64	5	27160	811695,76	2287039,89	5	27201	811980,16	2286648,83
5	27038	809286,75	2286219,83	5	27079	810168,29	2286335,29	5	27120	811090,07	2286477,71	5	27161	811715,91	2287050,79	5	27202	811958,37	2286602,00
5	27039	809312,88	2286229,82	5	27080	810183,20	2286335,03	5	27121	811111,13	2286486,08	5	27162	811727,94	2287056,91	5	27203	811925,36	2286531,14
5	27040	809334,57	2286239,49	5	27081	810200,12	2286333,43	5	27122	811128,89	2286497,16	5	27163	811739,14	2287059,04	5	27204	811893,47	2286448,23
5	27041	809353,69	2286248,28	5	27082	810221,04	2286334,51	5	27123	811138,60	2286522,60	5	27164	811754,40	2287059,92	5	27205	811890,69	2286436,05
5	27042	809368,08	2286253,23	5	27083	810232,20	2286336,63	5	27124	811138,61	2286535,93	5	27165	811783,48	2287061,04	5	27206	811940,09	2286430,35
5	27043	809382,01	2286253,08	5	27084	810250,84	2286342,61	5	27125	811135,35	2286558,26	5	27166	811810,55	2287063,67	5	27207	811942,24	2286430,11
5	27044	809398,89	2286247,90	5	27085	810265,37	2286349,62	5	27126	811138,60	2286572,81	5	27167	811824,60	2287067,30	5	27208	811991,39	2286424,51
5	27045	809420,90	2286243,79	5	27086	810276,92	2286344,85	5	27127	811147,28	2286587,84	5	27168	811847,41	2287076,79	5	27209	812017,67	2286492,78
5	27046	809435,95	2286244,49	5	27087	810295,11	2286335,97	5	27128	811157,95	2286597,44	5	27169	811869,41	2287083,89	5	27210	812036,72	2286533,64
5	27047	809448,33	2286246,97	5	27088	810314,01	2286331,11	5	27129	811168,59	2286603,10	5	27170	811891,19	2287092,05	5	27211	812048,41	2286558,76
5	27048	809464,69	2286247,62	5	27089	810334,47	2286330,74	5	27130	811192,47	2286610,01	5	27171	811920,74	2287094,81	5	27212	812071,66	2286608,69
5	27049	809489,52	2286245,87	5	27090	810353,76	2286332,80	5	27131	811218,16	2286619,58	5	27172	811951,50	2287100,01	5	27213	812087,37	2286648,52
5	27050	809520,13	2286245,60	5	27091	810400,52	2286348,78	5	27132	811229,91	2286626,16	5	27173	811964,88	2287100,68	5	27214	812096,87	2286680,47
5	27051	809532,37	2286244,37	5	27092	810430,98	2286362,40	5	27133	811244,14	2286637,30	5	27174	811977,59	2287102,08	5	27215	812108,32	2286715,17
5	27052	809545,75	2286244,98	5	27093	810458,75	2286371,88	5	27134	811266,50	2286660,24	5	27175	811999,57	2287106,98	5	27216	812118,96	2286749,77
5	27053	809572,15	2286248,27	5	27094	810522,44	2286392,53	5	27135	811272,56	2286668,16	5	27176	812021,35	2287113,31	5	27217	812122,94	2286771,26
5	27054	809588,12	2286253,07	5	27095	810547,32	2286400,69	5	27136	811284,42	2286687,46	5	27177	812051,50	2287124,88	5	27218	812130,33	2286801,21
5	27055	809606,24	2286262,61	5	27096	810589,40	2286393,01	5	27137	811298,65	2286709,55	5	27178	812062,90	2287129,72	5	27219	812137,28	2286820,26
5	27056	809622,03	2286272,82	5	27097	810603,57	2286392,49	5	27138	811309,83	2286725,74	5	27179	812079,19	2287133,65	5	27220	812145,83	2286830,46
5	27057	809640,52	2286273,52	5	27098	810621,66	2286394,40	5	27139	811331,28	2286749,25	5	27180	812084,84	2287119,14	5	27221	812154,40	2286855,69
5	27058	809671,77	2286268,61	5	27099	810636,96	2286398,58	5	27140	811339,02	2286757,45	5	27181	812085,97	2287093,31	5	27222	812154,60	2286878,55
5	27059	809693,26	2286268,05	5	27100	810682,35	2286419,02	5	27141	811359,40	2286771,02	5	27182	812083,75	2287081,30	5	27223	812154,78	2286899,00
5	27060	809718,54	2286267,50	5	27101	810695,05	2286419,23	5	27142	811371,42	2286782,16	5	27183	812076,27	2287068,18	5	27224	812154,91	2286916,86
5	27061	809730,81	2286268,86	5	27102	810722,58	2286412,24	5	27143	811384,93	2286799,80	5	27184	812066,65	2287049,97	5	27225	812156,84	2286933,17
5	27062	809752,53	2286273,90	5	27103	810735,58	2286410,76	5	27144	811396,16	2286808,52	5	27185	812060,89	2287027,88	5	27226	812158,28	2286945,66
5	27063	809770,62	2286277,38	5	27104	810744,45	2286411,69	5	27145	811418,73	2286832,69	5	27186	812060,64	2287010,11	5	27227	812159,99	2286961,55
5	27064	809793,45	2286281,00	5	27105	810762,54	2286415,27	5	27146	811435,41	2286855,43	5	27187	812060,49	2286992,47	5	27228	812160,49	2286991,59
5	27065	809818,00	2286284,68	5	27106	810776,53	2286420,28	5	27147	811441,38	2286864,33	5	27188	812060,41	2286968,84	5	27229	812160,62	2287007,80
5	27066	809847,75	2286288,33	5	27107	810806,28	2286436,28	5	27148	811450,47	2286870,18	5	27189	812057,62	2286944,80	5	27230	812163,83	2287020,09
5	27067	809884,35	2286294,89	5	27108	810811,45	2286435,51	5	27149	811465,91	2286879,51	5	27190	812055,19	2286924,11	5	27231	812173,56	2287037,59
5	27068	809909,63	2286298,71	5	27109	810855,53	2286419,85	5	27150	811492,06	2286891,60	5	27191	812055,00	2286912,67	5	27232	812182,91	2287062,03
5	27069	809934,61	2286304,03	5	27110	810869,84	2286417,02	5	27151	811507,50	2286899,61	5	27192	812054,89	2286899,80	5	27233	812185,59	2287075,87
5	27070	809966,84	2286309,12	5	27111	810911,79	2286415,01	5	27152	811518,93	2286905,80	5	27193	812052,57	2286875,25	5	27234	812185,84	2287094,46
5	27071	810011,38	2286320,82	5	27112	810921,73	2286416,25	5	27153	811548,36	2286924,79	5	27194	812046,11	2286862,57	5	27235	812184,54	2287125,11
5	27072	810033,71	2286328,62	5	27113	810959,84	2286424,50	5	27154	811565,19	2286936,72	5	27195	812034,24	2286828,70	5	27236	812184,33	2287137,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	27237	812187,56	2287149,52	5	27278	812842,47	2287377,22	5	27319	813483,02	2286984,73	5	27360	814053,90	2286607,42	5	27401	813834,97	2286293,04
5	27238	812192,46	2287164,53	5	27279	812864,31	2287376,36	5	27320	813503,65	2286976,66	5	27361	814055,80	2286595,90	5	27402	813849,36	2286304,63
5	27239	812196,55	2287173,91	5	27280	812874,64	2287375,15	5	27321	813528,38	2286964,51	5	27362	814054,63	2286577,52	5	27403	813899,19	2286338,63
5	27240	812204,70	2287185,77	5	27281	812890,86	2287371,78	5	27322	813540,93	2286960,12	5	27363	814051,61	2286562,41	5	27404	813921,40	2286347,90
5	27241	812209,80	2287195,15	5	27282	812916,35	2287369,35	5	27323	813567,48	2286953,26	5	27364	814049,80	2286541,87	5	27405	813939,49	2286351,89
5	27242	812215,60	2287209,37	5	27283	812935,39	2287369,64	5	27324	813585,26	2286947,84	5	27365	814052,26	2286521,89	5	27406	813972,79	2286352,62
5	27243	812229,01	2287204,52	5	27284	812951,08	2287368,78	5	27325	813605,71	2286944,72	5	27366	814057,39	2286507,81	5	27407	814005,18	2286352,17
5	27244	812251,99	2287197,48	5	27285	812962,08	2287366,78	5	27326	813622,20	2286942,96	5	27367	814071,38	2286489,39	5	27408	814046,47	2286350,16
5	27245	812261,89	2287195,49	5	27286	812978,67	2287351,52	5	27327	813633,97	2286943,22	5	27368	814088,85	2286475,41	5	27409	814059,50	2286351,22
5	27246	812281,37	2287193,75	5	27287	812988,94	2287342,08	5	27328	813646,13	2286944,06	5	27369	814093,85	2286463,75	5	27410	814094,71	2286358,92
5	27247	812298,17	2287192,91	5	27288	812999,01	2287334,92	5	27329	813664,28	2286944,53	5	27370	814072,21	2286456,16	5	27411	814128,59	2286369,84
5	27248	812330,48	2287196,41	5	27289	813033,24	2287315,63	5	27330	813682,80	2286946,32	5	27371	814039,60	2286450,85	5	27412	814143,68	2286376,22
5	27249	812346,22	2287201,11	5	27290	813041,53	2287294,26	5	27331	813697,18	2286936,71	5	27372	814007,93	2286452,04	5	27413	814163,63	2286351,21
5	27250	812358,38	2287203,09	5	27291	813050,26	2287276,19	5	27332	813705,26	2286930,39	5	27373	813973,06	2286452,47	5	27414	814185,54	2286321,38
5	27251	812379,28	2287198,96	5	27292	813063,06	2287259,78	5	27333	813724,28	2286917,31	5	27374	813936,35	2286452,35	5	27415	814208,46	2286292,60
5	27252	812407,58	2287202,16	5	27293	813081,17	2287244,55	5	27334	813746,94	2286908,93	5	27375	813925,73	2286451,23	5	27416	814229,15	2286265,67
5	27253	812429,92	2287212,02	5	27294	813091,22	2287233,72	5	27335	813777,63	2286905,66	5	27376	813903,67	2286447,99	5	27417	814246,86	2286241,31
5	27254	812443,16	2287220,68	5	27295	813096,30	2287216,18	5	27336	813805,02	2286905,16	5	27377	813886,91	2286441,76	5	27418	814257,98	2286224,35
5	27255	812456,18	2287231,31	5	27296	813102,71	2287197,26	5	27337	813820,83	2286904,89	5	27378	813853,94	2286427,90	5	27419	814271,89	2286210,38
5	27256	812475,97	2287242,63	5	27297	813108,94	2287184,72	5	27338	813830,68	2286897,35	5	27379	813845,11	2286422,72	5	27420	814291,49	2286197,28
5	27257	812489,22	2287252,78	5	27298	813124,11	2287163,45	5	27339	813841,67	2286880,64	5	27380	813788,32	2286383,76	5	27421	814303,16	2286191,59
5	27258	812501,54	2287250,99	5	27299	813139,91	2287146,32	5	27340	813859,12	2286861,25	5	27381	813775,64	2286373,26	5	27422	814327,90	2286183,52
5	27259	812516,87	2287247,22	5	27300	813151,83	2287136,89	5	27341	813874,91	2286848,70	5	27382	813763,00	2286364,53	5	27423	814339,85	2286175,55
5	27260	812532,24	2287245,72	5	27301	813171,34	2287126,42	5	27342	813884,79	2286843,23	5	27383	813747,68	2286359,21	5	27424	814375,41	2286171,68
5	27261	812561,10	2287247,42	5	27302	813188,30	2287113,81	5	27343	813894,43	2286839,35	5	27384	813715,11	2286352,34	5	27425	814382,40	2286170,50
5	27262	812577,17	2287251,12	5	27303	813202,92	2287095,36	5	27344	813900,37	2286830,74	5	27385	813686,63	2286344,02	5	27426	814402,23	2286168,59
5	27263	812593,47	2287257,95	5	27304	813216,74	2287081,65	5	27345	813905,72	2286820,12	5	27386	813670,77	2286337,05	5	27427	814407,76	2286168,36
5	27264	812605,72	2287260,94	5	27305	813236,11	2287068,52	5	27346	813909,48	2286803,91	5	27387	813651,44	2286327,41	5	27428	814421,14	2286170,39
5	27265	812622,90	2287260,74	5	27306	813250,93	2287059,98	5	27347	813916,60	2286763,48	5	27388	813627,03	2286312,27	5	27429	814430,47	2286170,57
5	27266	812634,36	2287261,11	5	27307	813270,61	2287053,69	5	27348	813914,78	2286745,88	5	27389	813614,70	2286301,34	5	27430	814432,94	2286164,74
5	27267	812651,97	2287263,70	5	27308	813286,95	2287051,98	5	27349	813916,41	2286728,73	5	27390	813594,10	2286276,16	5	27431	814447,21	2286133,73
5	27268	812666,49	2287268,16	5	27309	813305,01	2287055,29	5	27350	813921,93	2286709,56	5	27391	813579,03	2286256,43	5	27432	814449,12	2286129,58
5	27269	812680,29	2287277,14	5	27310	813317,62	2287045,75	5	27351	813930,89	2286687,39	5	27392	813568,81	2286234,08	5	27433	814455,92	2286118,74
5	27270	812695,95	2287288,51	5	27311	813333,78	2287035,08	5	27352	813937,14	2286677,35	5	27393	813677,47	2286220,99	5	27434	814467,41	2286108,46
5	27271	812718,60	2287307,40	5	27312	813357,89	2287026,94	5	27353	813950,35	2286660,86	5	27394	813686,81	2286231,87	5	27435	814484,87	2286097,17
5	27272	812744,23	2287318,82	5	27313	813372,59	2287025,76	5	27354	813962,51	2286649,88	5	27395	813700,92	2286240,58	5	27436	814508,03	2286089,34
5	27273	812767,93	2287332,01	5	27314	813386,62	2287015,37	5	27355	813980,33	2286638,70	5	27396	813718,81	2286249,31	5	27437	814525,34	2286087,95
5	27274	812784,16	2287343,34	5	27315	813401,61	2287008,24	5	27356	813991,65	2286633,53	5	27397	813740,36	2286255,66	5	27438	814557,52	2286099,68
5	27275	812801,66	2287356,71	5	27316	813422,59	2287002,32	5	27357	814010,32	2286627,65	5	27398	813778,51	2286263,81	5	27439	814563,02	2286095,75
5	27276	812815,67	2287367,51	5	27317	813439,38	2286999,60	5	27358	814027,00	2286623,63	5	27399	813805,32	2286273,92	5	27440	814577,92	2286090,23
5	27277	812826,75	2287373,96	5	27318	813458,91	2286994,58	5	27359	814036,41	2286618,67	5	27400	813815,05	2286279,24	5	27441	814596,01	2286087,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	27442	814602,32	2286087,62	5	27483	815309,79	2285371,09	5	27524	816680,55	2284751,62	5	27565	817635,88	2284527,43	5	27606	818396,48	2284149,86
5	27443	814625,36	2286090,94	5	27484	815360,22	2285321,01	5	27525	816716,27	2284767,45	5	27566	817661,02	2284499,82	5	27607	818400,32	2284153,05
5	27444	814643,73	2286070,88	5	27485	815366,50	2285315,74	5	27526	816730,69	2284782,77	5	27567	817674,13	2284489,56	5	27608	818409,80	2284160,97
5	27445	814677,94	2286036,71	5	27486	815422,30	2285276,30	5	27527	816738,82	2284782,34	5	27568	817687,42	2284482,33	5	27609	818423,74	2284179,73
5	27446	814690,80	2286027,43	5	27487	815432,21	2285270,87	5	27528	816769,98	2284767,27	5	27569	817712,03	2284476,23	5	27610	818432,05	2284199,34
5	27447	814735,57	2286005,00	5	27488	815476,96	2285252,54	5	27529	816779,49	2284763,87	5	27570	817721,88	2284477,39	5	27611	818442,58	2284193,94
5	27448	814760,40	2285965,29	5	27489	815486,52	2285249,67	5	27530	816804,31	2284757,61	5	27571	817741,67	2284481,66	5	27612	818453,53	2284189,89
5	27449	814768,74	2285934,02	5	27490	815530,98	2285241,14	5	27531	816817,25	2284756,07	5	27572	817767,77	2284460,51	5	27613	818470,33	2284185,82
5	27450	814766,73	2285888,42	5	27491	815565,16	2285229,46	5	27532	816848,60	2284756,60	5	27573	817796,65	2284416,05	5	27614	818489,36	2284176,32
5	27451	814756,63	2285824,29	5	27492	815596,19	2285208,35	5	27533	816875,14	2284764,77	5	27574	817806,54	2284404,95	5	27615	818520,10	2284164,14
5	27452	814757,42	2285804,83	5	27493	815612,68	2285201,02	5	27534	816911,70	2284788,67	5	27575	817824,06	2284390,31	5	27616	818606,58	2284138,16
5	27453	814763,57	2285779,35	5	27494	815668,11	2285186,57	5	27535	816918,41	2284791,62	5	27576	817838,65	2284381,84	5	27617	818646,68	2284112,54
5	27454	814780,74	2285752,17	5	27495	815698,21	2285181,17	5	27536	816924,69	2284791,30	5	27577	817872,62	2284369,18	5	27618	818655,78	2284106,37
5	27455	814795,74	2285740,05	5	27496	815731,54	2285178,57	5	27537	816952,73	2284782,22	5	27578	817890,81	2284366,05	5	27619	818657,92	2284104,91
5	27456	814821,85	2285729,26	5	27497	815774,48	2285154,07	5	27538	816966,44	2284774,60	5	27579	817903,57	2284367,93	5	27620	818659,22	2284103,50
5	27457	814852,72	2285725,95	5	27498	815841,57	2285106,30	5	27539	816983,45	2284765,28	5	27580	817919,30	2284372,35	5	27621	818661,26	2284096,20
5	27458	814892,03	2285716,87	5	27499	815858,43	2285098,50	5	27540	816998,12	2284760,12	5	27581	817933,44	2284360,97	5	27622	818664,24	2284088,94
5	27459	814909,62	2285708,86	5	27500	815883,24	2285092,29	5	27541	816999,34	2284759,68	5	27582	817967,38	2284320,95	5	27623	818665,70	2284085,35
5	27460	814918,35	2285699,33	5	27501	815985,45	2285071,35	5	27542	817039,81	2284752,92	5	27583	817982,22	2284296,54	5	27624	818679,23	2284060,85
5	27461	814915,85	2285693,78	5	27502	816060,24	2285039,78	5	27543	817100,95	2284747,55	5	27584	817996,71	2284281,28	5	27625	818693,98	2284044,29
5	27462	814901,65	2285668,19	5	27503	816114,31	2285006,35	5	27544	817192,77	2284737,43	5	27585	818005,04	2284275,59	5	27626	818709,81	2284033,01
5	27463	814895,46	2285641,07	5	27504	816188,81	2284963,77	5	27545	817198,99	2284737,14	5	27586	818033,04	2284266,86	5	27627	818728,63	2284024,76
5	27464	814896,55	2285622,10	5	27505	816207,19	2284947,77	5	27546	817205,85	2284737,71	5	27587	818064,13	2284266,72	5	27628	818748,46	2284020,66
5	27465	814899,15	2285608,83	5	27506	816240,51	2284911,60	5	27547	817259,89	2284746,02	5	27588	818076,14	2284261,57	5	27629	818763,94	2284015,71
5	27466	814910,59	2285590,16	5	27507	816246,50	2284906,08	5	27548	817269,28	2284745,53	5	27589	818094,54	2284243,77	5	27630	818765,35	2284014,25
5	27467	814923,17	2285577,23	5	27508	816268,18	2284889,16	5	27549	817279,71	2284737,93	5	27590	818101,20	2284238,34	5	27631	818781,04	2283988,48
5	27468	814951,05	2285562,71	5	27509	816275,35	2284884,49	5	27550	817285,00	2284734,53	5	27591	818105,72	2284235,25	5	27632	818781,96	2283987,13
5	27469	814974,18	2285558,97	5	27510	816329,33	2284855,59	5	27551	817299,12	2284726,56	5	27592	818128,15	2284220,04	5	27633	818784,74	2283983,12
5	27470	815008,94	2285555,66	5	27511	816340,11	2284851,33	5	27552	817324,44	2284720,08	5	27593	818152,39	2284195,71	5	27634	818808,25	2283953,54
5	27471	815014,23	2285555,46	5	27512	816445,55	2284823,39	5	27553	817340,31	2284722,93	5	27594	818167,01	2284185,58	5	27635	818816,80	2283945,80
5	27472	815022,85	2285556,33	5	27513	816511,68	2284804,54	5	27554	817349,67	2284726,23	5	27595	818217,63	2284162,46	5	27636	818819,76	2283943,26
5	27473	815055,69	2285562,60	5	27514	816533,89	2284796,05	5	27555	817392,22	2284679,49	5	27596	818223,25	2284160,31	5	27637	818831,00	2283934,60
5	27474	815074,72	2285570,56	5	27515	816563,66	2284777,07	5	27556	817410,74	2284666,70	5	27597	818270,44	2284145,37	5	27638	818840,03	2283927,63
5	27475	815122,41	2285603,44	5	27516	816572,13	2284770,09	5	27557	817434,77	2284657,15	5	27598	818272,26	2284144,84	5	27639	818849,63	2283918,03
5	27476	815126,46	2285607,14	5	27517	816579,70	2284765,00	5	27558	817442,61	2284654,75	5	27599	818304,95	2284136,94	5	27640	818864,92	2283902,79
5	27477	815140,79	2285588,35	5	27518	816591,32	2284758,55	5	27559	817476,18	2284647,42	5	27600	818322,76	2284132,72	5	27641	818873,98	2283895,33
5	27478	815159,94	2285565,42	5	27519	816616,30	2284752,26	5	27560	817519,79	2284627,51	5	27601	818335,11	2284131,28	5	27642	818901,52	2283877,58
5	27479	815195,14	2285519,42	5	27520	816630,41	2284753,51	5	27561	817574,52	2284596,08	5	27602	818357,43	2284131,67	5	27643	818910,17	2283873,14
5	27480	815236,53	2285463,24	5	27521	816648,78	2284762,41	5	27562	817610,43	2284574,20	5	27603	818363,75	2284134,01	5	27644	818932,66	2283864,25
5	27481	815260,57	2285428,74	5	27522	816667,91	2284752,65	5	27563	817616,56	2284568,47	5	27604	818388,65	2284143,32	5	27645	818936,41	2283862,78
5	27482	815263,66	2285424,77	5	27523	816674,50	2284751,95	5	27564	817626,14	2284543,31	5	27605	818391,11	2284145,37	5	27646	818955,95	2283856,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	27647	819029,68	2283827,11	5	27688	819641,19	2283087,86	5	27729	819704,93	2282701,56	5	27770	819740,47	2282136,40	5	27811	819603,78	2281712,79
5	27648	819050,36	2283817,87	5	27689	819658,09	2283075,97	5	27730	819704,19	2282694,02	5	27771	819740,66	2282134,53	5	27812	819588,15	2281700,35
5	27649	819078,64	2283805,28	5	27690	819662,19	2283073,09	5	27731	819704,40	2282682,62	5	27772	819740,53	2282133,23	5	27813	819587,16	2281699,52
5	27650	819102,65	2283780,11	5	27691	819702,49	2283040,25	5	27732	819707,66	2282658,93	5	27773	819739,80	2282131,88	5	27814	819575,75	2281686,41
5	27651	819133,75	2283743,54	5	27692	819715,70	2283031,27	5	27733	819709,90	2282649,53	5	27774	819738,81	2282130,65	5	27815	819570,53	2281677,74
5	27652	819172,51	2283674,12	5	27693	819730,23	2283021,63	5	27734	819716,27	2282631,34	5	27775	819733,65	2282123,73	5	27816	819566,50	2281671,03
5	27653	819210,26	2283601,28	5	27694	819738,11	2283017,38	5	27735	819718,57	2282624,28	5	27776	819724,97	2282116,75	5	27817	819559,36	2281644,52
5	27654	819217,99	2283586,44	5	27695	819746,07	2283013,95	5	27736	819718,11	2282611,02	5	27777	819709,82	2282088,26	5	27818	819559,72	2281639,39
5	27655	819235,49	2283567,31	5	27696	819747,68	2283008,41	5	27737	819714,10	2282586,11	5	27778	819706,74	2282082,33	5	27819	819561,15	2281627,42
5	27656	819258,20	2283552,87	5	27697	819745,68	2282999,21	5	27738	819714,35	2282568,66	5	27779	819706,09	2282075,09	5	27820	819562,80	2281619,26
5	27657	819264,62	2283548,79	5	27698	819745,12	2282992,80	5	27739	819714,78	2282566,46	5	27780	819705,62	2282069,40	5	27821	819569,88	2281595,14
5	27658	819271,32	2283545,19	5	27699	819744,95	2282980,18	5	27740	819715,76	2282560,95	5	27781	819690,43	2282054,22	5	27822	819580,84	2281560,10
5	27659	819277,42	2283542,53	5	27700	819745,03	2282972,18	5	27741	819715,12	2282559,36	5	27782	819688,08	2282050,25	5	27823	819583,97	2281552,49
5	27660	819300,38	2283532,43	5	27701	819745,71	2282964,19	5	27742	819708,49	2282545,63	5	27783	819682,00	2282040,13	5	27824	819594,16	2281532,42
5	27661	819317,02	2283528,36	5	27702	819746,53	2282958,96	5	27743	819703,56	2282523,21	5	27784	819677,55	2281998,47	5	27825	819600,35	2281523,13
5	27662	819354,64	2283525,76	5	27703	819747,57	2282953,08	5	27744	819703,79	2282508,46	5	27785	819681,01	2281988,21	5	27826	819606,05	2281516,36
5	27663	819357,00	2283524,42	5	27704	819752,93	2282938,74	5	27745	819707,93	2282489,61	5	27786	819688,15	2281974,51	5	27827	819614,06	2281506,87
5	27664	819362,97	2283515,01	5	27705	819755,39	2282933,76	5	27746	819711,92	2282480,30	5	27787	819694,22	2281966,30	5	27828	819616,09	2281503,66
5	27665	819376,58	2283474,82	5	27706	819766,04	2282918,11	5	27747	819717,59	2282470,60	5	27788	819702,92	2281949,55	5	27829	819620,23	2281491,99
5	27666	819394,74	2283422,09	5	27707	819767,05	2282916,72	5	27748	819724,32	2282461,63	5	27789	819705,77	2281934,48	5	27830	819630,14	2281448,92
5	27667	819406,30	2283403,41	5	27708	819780,47	2282898,35	5	27749	819727,37	2282458,99	5	27790	819702,33	2281923,61	5	27831	819631,50	2281444,00
5	27668	819421,01	2283388,36	5	27709	819781,22	2282897,36	5	27750	819724,38	2282450,53	5	27791	819700,37	2281917,41	5	27832	819640,58	2281417,40
5	27669	819449,34	2283355,23	5	27710	819790,43	2282885,62	5	27751	819721,38	2282432,40	5	27792	819700,56	2281901,46	5	27833	819645,00	2281407,88
5	27670	819456,33	2283342,65	5	27711	819801,15	2282871,94	5	27752	819720,71	2282423,45	5	27793	819700,73	2281886,19	5	27834	819652,46	2281398,19
5	27671	819465,26	2283305,76	5	27712	819809,42	2282858,51	5	27753	819721,05	2282400,37	5	27794	819705,77	2281876,87	5	27835	819676,31	2281374,28
5	27672	819479,63	2283254,08	5	27713	819817,72	2282845,03	5	27754	819723,07	2282387,06	5	27795	819707,09	2281874,43	5	27836	819685,33	2281367,12
5	27673	819488,41	2283236,68	5	27714	819821,38	2282836,70	5	27755	819736,53	2282341,25	5	27796	819698,17	2281857,10	5	27837	819697,02	2281359,84
5	27674	819500,10	2283221,72	5	27715	819826,02	2282826,23	5	27756	819745,15	2282287,98	5	27797	819694,88	2281838,52	5	27838	819719,28	2281352,44
5	27675	819506,91	2283213,00	5	27716	819830,85	2282811,88	5	27757	819746,39	2282267,86	5	27798	819700,10	2281820,12	5	27839	819732,20	2281333,39
5	27676	819524,51	2283198,82	5	27717	819836,13	2282795,66	5	27758	819745,43	2282258,76	5	27799	819689,49	2281813,82	5	27840	819738,25	2281323,36
5	27677	819527,14	2283197,55	5	27718	819836,88	2282789,09	5	27759	819745,09	2282255,45	5	27800	819675,81	2281798,13	5	27841	819756,68	2281305,54
5	27678	819546,16	2283188,39	5	27719	819811,73	2282785,28	5	27760	819741,53	2282242,60	5	27801	819669,90	2281780,23	5	27842	819770,34	2281299,00
5	27679	819558,79	2283184,31	5	27720	819794,62	2282779,31	5	27761	819737,97	2282229,69	5	27802	819669,14	2281774,49	5	27843	819792,16	2281294,41
5	27680	819563,83	2283183,33	5	27721	819769,71	2282770,75	5	27762	819735,15	2282219,17	5	27803	819668,20	2281750,35	5	27844	819791,23	2281275,20
5	27681	819580,91	2283159,71	5	27722	819763,55	2282768,13	5	27763	819730,89	2282203,34	5	27804	819660,04	2281730,01	5	27845	819781,52	2281271,01
5	27682	819581,82	2283154,40	5	27723	819739,83	2282756,25	5	27764	819729,48	2282194,10	5	27805	819657,75	2281721,68	5	27846	819777,17	2281268,09
5	27683	819582,19	2283152,61	5	27724	819735,99	2282753,86	5	27765	819729,16	2282192,02	5	27806	819652,08	2281718,52	5	27847	819774,06	2281263,33
5	27684	819585,81	2283138,33	5	27725	819725,00	2282743,24	5	27766	819728,96	2282186,20	5	27807	819638,25	2281721,65	5	27848	819763,49	2281252,39
5	27685	819600,23	2283114,13	5	27726	819719,84	2282737,99	5	27767	819728,88	2282183,62	5	27808	819632,89	2281722,85	5	27849	819758,38	2281239,10
5	27686	819609,40	2283105,64	5	27727	819712,61	2282726,38	5	27768	819731,21	2282166,92	5	27809	819628,69	2281721,62	5	27850	819755,69	2281227,12
5	27687	819621,63	2283097,27	5	27728	819705,45	2282705,50	5	27769	819740,31	2282138,31	5	27810	819608,00	2281715,78	5	27851	819754,46	2281215,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	27852	819756,14	2281203,18	5	27893	819772,76	2280795,59	5	27934	819294,10	2281131,28	5	27975	818506,67	2281699,10	5	28016	817611,30	2282107,33
5	27853	819757,68	2281197,45	5	27894	819765,74	2280787,47	5	27935	819256,98	2281177,57	5	27976	818483,88	2281733,38	5	28017	817603,49	2282117,59
5	27854	819758,40	2281194,78	5	27895	819760,56	2280780,23	5	27936	819237,47	2281204,32	5	27977	818476,75	2281741,85	5	28018	817587,47	2282139,88
5	27855	819759,23	2281191,71	5	27896	819759,66	2280778,78	5	27937	819231,34	2281211,26	5	27978	818457,80	2281759,82	5	28019	817573,77	2282152,89
5	27856	819761,32	2281186,01	5	27897	819749,65	2280787,74	5	27938	819176,32	2281263,08	5	27979	818434,39	2281787,56	5	28020	817552,91	2282166,09
5	27857	819762,29	2281183,38	5	27898	819740,61	2280794,18	5	27939	819150,58	2281287,64	5	27980	818424,69	2281796,29	5	28021	817540,62	2282170,90
5	27858	819767,55	2281172,35	5	27899	819718,51	2280799,78	5	27940	819137,97	2281302,21	5	27981	818389,72	2281820,49	5	28022	817521,76	2282175,48
5	27859	819773,34	2281161,80	5	27900	819702,86	2280815,35	5	27941	819119,31	2281336,01	5	27982	818381,83	2281824,97	5	28023	817472,82	2282184,09
5	27860	819777,77	2281148,98	5	27901	819692,40	2280823,15	5	27942	819118,58	2281337,25	5	27983	818359,83	2281848,42	5	28024	817411,64	2282189,24
5	27861	819775,97	2281132,00	5	27902	819675,52	2280828,89	5	27943	819103,37	2281363,00	5	27984	818341,55	2281860,80	5	28025	817405,25	2282191,26
5	27862	819775,19	2281123,73	5	27903	819665,64	2280830,35	5	27944	819086,89	2281387,31	5	27985	818336,06	2281870,33	5	28026	817341,04	2282213,74
5	27863	819775,05	2281105,59	5	27904	819657,89	2280830,96	5	27945	819080,12	2281395,31	5	27986	818327,24	2281880,68	5	28027	817278,59	2282237,13
5	27864	819775,75	2281096,99	5	27905	819648,93	2280863,99	5	27946	819055,26	2281419,01	5	27987	818319,16	2281889,99	5	28028	817189,14	2282267,05
5	27865	819778,03	2281083,42	5	27906	819646,82	2280870,21	5	27947	819040,39	2281434,23	5	27988	818308,31	2281896,48	5	28029	817177,23	2282269,48
5	27866	819778,35	2281081,49	5	27907	819634,82	2280898,87	5	27948	819028,98	2281443,05	5	27989	818286,31	2281903,49	5	28030	817138,47	2282272,56
5	27867	819778,93	2281078,69	5	27908	819631,63	2280905,25	5	27949	819018,79	2281447,32	5	27990	818273,51	2281902,69	5	28031	817132,65	2282279,03
5	27868	819769,94	2281066,60	5	27909	819628,53	2280909,83	5	27950	819000,16	2281452,80	5	27991	818258,45	2281900,23	5	28032	817120,38	2282289,00
5	27869	819758,12	2281057,89	5	27910	819613,41	2280929,77	5	27951	818985,24	2281454,87	5	27992	818249,36	2281905,85	5	28033	817086,49	2282308,51
5	27870	819737,79	2281042,29	5	27911	819599,61	2280942,21	5	27952	818942,41	2281454,21	5	27993	818229,09	2281921,59	5	28034	817052,38	2282340,92
5	27871	819724,44	2281026,93	5	27912	819580,47	2280953,95	5	27953	818902,49	2281464,25	5	27994	818201,13	2281931,53	5	28035	817047,32	2282345,10
5	27872	819721,09	2281019,54	5	27913	819562,88	2280960,50	5	27954	818864,44	2281472,37	5	27995	818177,63	2281932,30	5	28036	817004,60	2282376,14
5	27873	819713,16	2280997,57	5	27914	819543,06	2280963,89	5	27955	818856,00	2281473,46	5	27996	818170,24	2281942,93	5	28037	816955,99	2282413,69
5	27874	819710,35	2280984,20	5	27915	819533,89	2280964,63	5	27956	818829,02	2281474,49	5	27997	818157,62	2281958,64	5	28038	816951,27	2282416,95
5	27875	819708,96	2280965,29	5	27916	819508,80	2280962,46	5	27957	818802,73	2281478,09	5	27998	818142,18	2281972,19	5	28039	816861,86	2282470,89
5	27876	819711,31	2280946,15	5	27917	819498,49	2280961,73	5	27958	818790,60	2281480,41	5	27999	818137,95	2281975,54	5	28040	816808,41	2282507,14
5	27877	819715,19	2280934,25	5	27918	819487,78	2280966,04	5	27959	818779,14	2281485,69	5	28000	818103,45	2281984,30	5	28041	816802,95	2282509,74
5	27878	819719,80	2280924,15	5	27919	819476,10	2280974,32	5	27960	818741,91	2281505,77	5	28001	818065,91	2281976,90	5	28042	816755,54	2282528,97
5	27879	819735,18	2280908,05	5	27920	819470,10	2280986,27	5	27961	818720,89	2281524,92	5	28002	818047,02	2281967,42	5	28043	816714,12	2282543,24
5	27880	819745,57	2280901,18	5	27921	819464,75	2281002,10	5	27962	818695,23	2281551,27	5	28003	818018,24	2281968,35	5	28044	816706,71	2282545,13
5	27881	819750,86	2280898,15	5	27922	819460,31	2281011,83	5	27963	818674,28	2281569,50	5	28004	817962,39	2281947,44	5	28045	816672,82	2282551,24
5	27882	819768,78	2280889,22	5	27923	819448,67	2281028,71	5	27964	818655,41	2281583,64	5	28005	817878,15	2281949,28	5	28046	816663,26	2282552,00
5	27883	819775,50	2280883,59	5	27924	819432,05	2281043,68	5	27965	818649,89	2281587,31	5	28006	817852,65	2281966,23	5	28047	816649,20	2282549,77
5	27884	819775,43	2280878,22	5	27925	819425,41	2281047,19	5	27966	818644,13	2281590,00	5	28007	817823,01	2281979,73	5	28048	816579,50	2282528,13
5	27885	819772,86	2280873,51	5	27926	819422,26	2281052,21	5	27967	818624,59	2281597,86	5	28008	817804,00	2281984,78	5	28049	816568,67	2282523,32
5	27886	819766,56	2280848,53	5	27927	819414,35	2281067,41	5	27968	818602,13	2281607,23	5	28009	817783,24	2281985,83	5	28050	816535,63	2282503,29
5	27887	819767,01	2280842,59	5	27928	819403,62	2281081,41	5	27969	818583,33	2281611,09	5	28010	817769,58	2281983,58	5	28051	816442,49	2282450,92
5	27888	819768,37	2280832,26	5	27929	819390,63	2281093,13	5	27970	818576,40	2281611,14	5	28011	817767,21	2282003,00	5	28052	816409,05	2282437,05
5	27889	819770,84	2280820,10	5	27930	819381,37	2281099,85	5	27971	818574,63	2281611,87	5	28012	817760,90	2282021,88	5	28053	816380,95	2282436,47
5	27890	819771,88	2280815,14	5	27931	819365,02	2281105,50	5	27972	818564,56	2281617,62	5	28013	817718,62	2282085,27	5	28054	816327,46	2282432,36
5	27891	819772,65	2280811,51	5	27932	819347,89	2281108,25	5	27973	818542,58	2281638,72	5	28014	817709,90	2282087,87	5	28055	816315,60	2282429,96
5	27892	819773,30	2280799,24	5	27933	819312,57	2281116,14	5	27974	818524,68	2281668,90	5	28015	817624,88	2282105,12	5	28056	816284,46	2282419,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	28057	816274,53	2282415,10	5	28098	815020,70	2282346,55	5	28139	814481,07	2283167,06	5	28180	815363,02	2283616,66	5	28221	814228,10	2283786,86
5	28058	816266,81	2282409,42	5	28099	815005,32	2282360,97	5	28140	814486,81	2283208,13	5	28181	815323,35	2283638,62	5	28222	814174,40	2283822,05
5	28059	816205,32	2282354,35	5	28100	814996,26	2282379,30	5	28141	814502,27	2283334,04	5	28182	815274,32	2283690,64	5	28223	814133,62	2283851,35
5	28060	816184,05	2282335,90	5	28101	814991,48	2282423,12	5	28142	814513,21	2283429,70	5	28183	815267,25	2283696,76	5	28224	814128,83	2283854,35
5	28061	816173,75	2282330,54	5	28102	814984,90	2282443,04	5	28143	814513,52	2283436,16	5	28184	815208,56	2283739,25	5	28225	814119,58	2283858,34
5	28062	816159,57	2282327,35	5	28103	814966,96	2282473,57	5	28144	814512,46	2283445,76	5	28185	815174,16	2283775,59	5	28226	814060,53	2283877,04
5	28063	816123,68	2282328,95	5	28104	814957,14	2282487,09	5	28145	814510,74	2283453,77	5	28186	815121,47	2283831,57	5	28227	814029,89	2283895,28
5	28064	816110,53	2282326,99	5	28105	814952,52	2282508,54	5	28146	814500,90	2283499,55	5	28187	815117,54	2283835,35	5	28228	814003,58	2283910,97
5	28065	816096,18	2282327,36	5	28106	814951,94	2282547,24	5	28147	814488,29	2283542,63	5	28188	815075,80	2283870,99	5	28229	813987,30	2283916,57
5	28066	816077,62	2282345,41	5	28107	814949,60	2282561,69	5	28148	814484,66	2283551,65	5	28189	815067,69	2283876,64	5	28230	813913,90	2283928,40
5	28067	816065,93	2282350,04	5	28108	814938,36	2282596,92	5	28149	814469,41	2283581,07	5	28190	815061,95	2283879,37	5	28231	813855,57	2283933,14
5	28068	816051,05	2282354,01	5	28109	814933,64	2282607,36	5	28150	814466,63	2283585,75	5	28191	815026,30	2283893,67	5	28232	813814,48	2283939,57
5	28069	816037,62	2282355,65	5	28110	814920,61	2282627,45	5	28151	814471,53	2283620,31	5	28192	815014,04	2283896,81	5	28233	813809,17	2283940,17
5	28070	816024,20	2282353,61	5	28111	814909,87	2282644,04	5	28152	814494,75	2283642,62	5	28193	814974,04	2283901,92	5	28234	813789,11	2283941,12
5	28071	816009,45	2282349,24	5	28112	814906,00	2282649,22	5	28153	814531,89	2283684,20	5	28194	814950,77	2283917,98	5	28235	813773,09	2283931,70
5	28072	815997,95	2282344,21	5	28113	814874,17	2282686,66	5	28154	814552,79	2283707,22	5	28195	814910,15	2283943,52	5	28236	813735,74	2283929,72
5	28073	815987,17	2282335,51	5	28114	814866,50	2282693,91	5	28155	814591,20	2283749,43	5	28196	814896,05	2283948,76	5	28237	813725,82	2283925,18
5	28074	815970,14	2282317,42	5	28115	814833,43	2282719,25	5	28156	814639,41	2283790,66	5	28197	814819,23	2283964,89	5	28238	813684,45	2283899,16
5	28075	815904,93	2282296,17	5	28116	814789,65	2282754,04	5	28157	814696,61	2283828,65	5	28198	814808,19	2283965,98	5	28239	813605,50	2283850,76
5	28076	815855,92	2282280,04	5	28117	814778,62	2282760,67	5	28158	814732,44	2283852,70	5	28199	814802,58	2283965,58	5	28240	813577,31	2283841,37
5	28077	815825,66	2282274,74	5	28118	814753,07	2282771,83	5	28159	814773,52	2283860,97	5	28200	814775,58	2283962,16	5	28241	813572,56	2283839,53
5	28078	815814,82	2282276,01	5	28119	814739,03	2282780,72	5	28160	814806,95	2283865,31	5	28201	814755,39	2283959,36	5	28242	813553,74	2283831,03
5	28079	815806,00	2282276,28	5	28120	814709,97	2282808,93	5	28161	814866,72	2283852,73	5	28202	814702,83	2283948,72	5	28243	813543,32	2283829,21
5	28080	815734,40	2282272,20	5	28121	814683,46	2282864,82	5	28162	814896,54	2283833,85	5	28203	814684,95	2283941,22	5	28244	813523,50	2283828,92
5	28081	815702,26	2282277,71	5	28122	814678,26	2282871,96	5	28163	814931,34	2283810,23	5	28204	814640,99	2283911,73	5	28245	813487,97	2283835,53
5	28082	815623,04	2282286,37	5	28123	814656,09	2282898,54	5	28164	814949,37	2283804,31	5	28205	814581,48	2283872,16	5	28246	813473,35	2283836,15
5	28083	815608,23	2282285,79	5	28124	814654,65	2282912,54	5	28165	814995,00	2283798,46	5	28206	814576,68	2283868,56	5	28247	813393,56	2283827,49
5	28084	815582,05	2282280,78	5	28125	814650,76	2282927,30	5	28166	815017,10	2283789,61	5	28207	814523,82	2283823,25	5	28248	813381,63	2283824,74
5	28085	815544,29	2282276,34	5	28126	814646,52	2282937,09	5	28167	815050,52	2283761,08	5	28208	814519,34	2283818,98	5	28249	813339,83	2283809,33
5	28086	815538,27	2282275,24	5	28127	814643,56	2282942,86	5	28168	815101,50	2283706,88	5	28209	814457,45	2283750,95	5	28250	813327,48	2283802,65
5	28087	815510,86	2282268,55	5	28128	814636,20	2282952,39	5	28169	815139,17	2283667,10	5	28210	814421,57	2283710,79	5	28251	813271,22	2283763,53
5	28088	815485,91	2282263,82	5	28129	814626,59	2282962,11	5	28170	815146,18	2283661,00	5	28211	814404,52	2283694,59	5	28252	813236,34	2283803,01
5	28089	815455,40	2282261,25	5	28130	814615,39	2282970,59	5	28171	815204,82	2283618,59	5	28212	814374,74	2283671,41	5	28253	813225,78	2283812,02
5	28090	815420,67	2282261,45	5	28131	814602,77	2282975,66	5	28172	815255,98	2283564,32	5	28213	814351,54	2283679,68	5	28254	813188,61	2283835,81
5	28091	815391,04	2282260,23	5	28132	814586,98	2282996,64	5	28173	815268,20	2283554,79	5	28214	814332,00	2283691,91	5	28255	813178,64	2283851,55
5	28092	815382,32	2282259,11	5	28133	814566,42	2283020,25	5	28174	815314,73	2283529,17	5	28215	814326,22	2283698,80	5	28256	813164,15	2283889,57
5	28093	815310,05	2282243,18	5	28134	814561,64	2283025,04	5	28175	815339,65	2283522,94	5	28216	814303,50	2283725,82	5	28257	813160,38	2283897,34
5	28094	815251,20	2282255,42	5	28135	814533,15	2283049,96	5	28176	815364,52	2283530,01	5	28217	814298,12	2283731,26	5	28258	813151,70	2283908,05
5	28095	815145,58	2282292,74	5	28136	814524,95	2283062,09	5	28177	815382,56	2283548,61	5	28218	814282,57	2283744,87	5	28259	813131,16	2283927,41
5	28096	815115,60	2282300,95	5	28137	814495,82	2283110,97	5	28178	815388,87	2283573,64	5	28219	814256,40	2283767,73	5	28260	813122,44	2283935,62
5	28097	815048,18	2282330,11	5	28138	814486,22	2283136,65	5	28179	815381,82	2283598,58	5	28220	814250,92	2283771,88	5	28261	813116,93	2283940,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	28262	813094,32	2283956,03	5	28303	812857,41	2284071,28	5	28344	811969,44	2284090,95	5	28385	811703,16	2284055,88	5	28426	811067,82	2283226,10
5	28263	813071,16	2283972,36	5	28304	812867,56	2284060,71	5	28345	811954,13	2284106,16	5	28386	811747,65	2284047,28	5	28427	811073,74	2283220,38
5	28264	813064,07	2283976,50	5	28305	812871,02	2284039,44	5	28346	811927,61	2284122,89	5	28387	811826,07	2284036,05	5	28428	811086,41	2283208,06
5	28265	813026,02	2283994,88	5	28306	812876,14	2284024,19	5	28347	811915,48	2284127,69	5	28388	811832,99	2284035,60	5	28429	811111,51	2283201,79
5	28266	812984,32	2284033,43	5	28307	812901,19	2283976,92	5	28348	811890,66	2284133,90	5	28389	811872,19	2284035,47	5	28430	811128,47	2283204,99
5	28267	812968,41	2284063,63	5	28308	812910,16	2283965,86	5	28349	811878,60	2284135,39	5	28390	811883,27	2284032,69	5	28431	811166,98	2283219,57
5	28268	812965,17	2284083,48	5	28309	812963,61	2283916,41	5	28350	811836,74	2284135,52	5	28391	811891,29	2284027,56	5	28432	811174,90	2283223,40
5	28269	812961,27	2284096,30	5	28310	812975,83	2283908,01	5	28351	811763,02	2284146,04	5	28392	811924,12	2283976,47	5	28433	811179,51	2283226,50
5	28270	812953,23	2284113,83	5	28311	812996,28	2283898,20	5	28352	811717,19	2284155,07	5	28393	811947,74	2283939,78	5	28434	811211,13	2283250,53
5	28271	812950,70	2284118,61	5	28312	813016,97	2283888,25	5	28353	811706,86	2284155,96	5	28394	811957,32	2283928,81	5	28435	811231,75	2283266,84
5	28272	812941,53	2284129,85	5	28313	813056,48	2283860,47	5	28354	811688,26	2284155,66	5	28395	811978,20	2283910,99	5	28436	811242,08	2283274,93
5	28273	812917,07	2284152,23	5	28314	813074,82	2283843,16	5	28355	811652,50	2284155,16	5	28396	811986,33	2283905,29	5	28437	811255,55	2283291,25
5	28274	812911,46	2284160,65	5	28315	813080,27	2283827,86	5	28356	811643,49	2284154,22	5	28397	811997,68	2283900,74	5	28438	811267,58	2283314,53
5	28275	812894,73	2284194,86	5	28316	813062,38	2283822,10	5	28357	811552,93	2284136,15	5	28398	812019,98	2283894,73	5	28439	811271,86	2283326,07
5	28276	812889,38	2284202,16	5	28317	813046,14	2283824,99	5	28358	811465,67	2284116,82	5	28399	812017,12	2283889,66	5	28440	811278,15	2283353,08
5	28277	812888,42	2284212,97	5	28318	812983,01	2283825,80	5	28359	811393,06	2284115,00	5	28400	812002,28	2283881,38	5	28441	811288,72	2283382,52
5	28278	812883,80	2284245,90	5	28319	812892,13	2283819,39	5	28360	811271,74	2284110,73	5	28401	811904,25	2283828,45	5	28442	811305,76	2283404,38
5	28279	812882,02	2284253,88	5	28320	812875,06	2283815,03	5	28361	811259,88	2284111,66	5	28402	811899,13	2283824,93	5	28443	811358,93	2283441,22
5	28280	812872,91	2284283,02	5	28321	812799,42	2283780,73	5	28362	811163,75	2284118,48	5	28403	811818,88	2283762,27	5	28444	811434,32	2283469,88
5	28281	812872,75	2284294,95	5	28322	812713,84	2283741,19	5	28363	811007,61	2284149,91	5	28404	811745,34	2283724,09	5	28445	811452,38	2283476,84
5	28282	812873,33	2284310,42	5	28323	812664,80	2283725,38	5	28364	810876,38	2284182,20	5	28405	811597,10	2283666,68	5	28446	811458,81	2283479,77
5	28283	812866,24	2284335,28	5	28324	812627,13	2283724,85	5	28365	810870,41	2284183,31	5	28406	811546,88	2283641,76	5	28447	811573,82	2283543,58
5	28284	812847,69	2284353,36	5	28325	812596,38	2283734,98	5	28366	810627,74	2284212,63	5	28407	811526,34	2283631,62	5	28448	811639,40	2283576,04
5	28285	812822,58	2284359,70	5	28326	812533,33	2283778,36	5	28367	810620,98	2284213,03	5	28408	811413,44	2283568,97	5	28449	811783,91	2283631,76
5	28286	812805,98	2284354,97	5	28327	812471,02	2283821,83	5	28368	810596,10	2284205,96	5	28409	811317,65	2283532,47	5	28450	811788,96	2283634,05
5	28287	812797,70	2284352,57	5	28328	812453,80	2283829,54	5	28369	810578,07	2284187,36	5	28410	811306,99	2283526,86	5	28451	811871,68	2283677,08
5	28288	812779,68	2284334,03	5	28329	812404,20	2283841,09	5	28370	810571,76	2284162,28	5	28411	811242,57	2283482,27	5	28452	811876,81	2283680,60
5	28289	812773,38	2284311,86	5	28330	812395,29	2283842,40	5	28371	810578,81	2284137,37	5	28412	811231,62	2283471,91	5	28453	811957,35	2283743,49
5	28290	812772,75	2284294,90	5	28331	812344,14	2283844,90	5	28372	810597,37	2284119,30	5	28413	811204,94	2283437,70	5	28454	812052,78	2283795,14
5	28291	812773,06	2284274,30	5	28332	812256,35	2283846,90	5	28373	810615,75	2284113,36	5	28414	811200,70	2283431,25	5	28455	812093,39	2283819,74
5	28292	812775,30	2284260,21	5	28333	812208,60	2283851,31	5	28374	810855,40	2284084,40	5	28415	811197,30	2283423,78	5	28456	812110,39	2283799,89
5	28293	812785,34	2284228,03	5	28334	812198,01	2283857,81	5	28375	810986,84	2284052,04	5	28416	811183,05	2283384,12	5	28457	812118,49	2283792,31
5	28294	812789,17	2284200,52	5	28335	812182,67	2283869,22	5	28376	811082,21	2284032,95	5	28417	811181,44	2283378,63	5	28458	812140,15	2283776,17
5	28295	812791,09	2284177,34	5	28336	812140,68	2283918,12	5	28377	811147,17	2284019,82	5	28418	811175,91	2283354,87	5	28459	812166,39	2283759,94
5	28296	812797,99	2284155,73	5	28337	812097,18	2283963,08	5	28378	811153,40	2284018,96	5	28419	811171,71	2283346,80	5	28460	812187,85	2283752,84
5	28297	812803,64	2284148,08	5	28338	812086,81	2283971,30	5	28379	811267,23	2284010,77	5	28420	811149,61	2283329,38	5	28461	812252,39	2283746,90
5	28298	812809,82	2284141,17	5	28339	812065,20	2283984,13	5	28380	811395,86	2284015,05	5	28421	811124,79	2283310,52	5	28462	812339,91	2283745,01
5	28299	812822,91	2284113,96	5	28340	812052,60	2283989,51	5	28381	811473,04	2284017,06	5	28422	811093,05	2283298,50	5	28463	812385,81	2283742,75
5	28300	812826,46	2284107,84	5	28341	812034,54	2283994,37	5	28382	811482,53	2284018,20	5	28423	811085,13	2283294,64	5	28464	812421,68	2283734,36
5	28301	812837,40	2284091,52	5	28342	812027,86	2284000,10	5	28383	811573,98	2284038,38	5	28424	811067,08	2283276,08	5	28465	812476,51	2283696,09
5	28302	812845,17	2284082,48	5	28343	812008,23	2284030,55	5	28384	811658,53	2284055,16	5	28425	811060,76	2283251,04	5	28466	812545,61	2283648,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	28467	812558,29	2283642,24	5	28508	811965,53	2282924,66	5	28549	812512,09	2282489,06	5	28590	811844,60	2282273,66	5	28631	812905,69	2282806,60
5	28468	812603,83	2283627,24	5	28509	812030,11	2282960,39	5	28550	812479,61	2282464,86	5	28591	811917,09	2282279,51	5	28632	812936,31	2282851,58
5	28469	812620,21	2283624,71	5	28510	812130,24	2283015,79	5	28551	812448,28	2282452,76	5	28592	812021,88	2282277,91	5	28633	812939,20	2282856,36
5	28470	812673,76	2283625,54	5	28511	812324,72	2283084,93	5	28552	812420,89	2282450,39	5	28593	812089,51	2282274,85	5	28634	812998,46	2282968,40
5	28471	812688,33	2283627,95	5	28512	812417,97	2283125,53	5	28553	812399,62	2282457,86	5	28594	812145,34	2282272,25	5	28635	813033,03	2283033,42
5	28472	812747,37	2283646,95	5	28513	812430,63	2283133,48	5	28554	812384,50	2282460,72	5	28595	812152,39	2282272,85	5	28636	813093,13	2283147,99
5	28473	812753,03	2283649,17	5	28514	812437,97	2283139,82	5	28555	812345,17	2282461,81	5	28596	812198,42	2282280,16	5	28637	813095,79	2283154,05
5	28474	812841,22	2283689,94	5	28515	812469,59	2283167,09	5	28556	812337,95	2282461,15	5	28597	812260,59	2282282,18	5	28638	813132,71	2283255,20
5	28475	812908,16	2283720,28	5	28516	812519,34	2283209,91	5	28557	812317,12	2282457,79	5	28598	812247,56	2282295,98	5	28639	813174,51	2283359,39
5	28476	812985,23	2283725,67	5	28517	812592,70	2283268,52	5	28558	812298,52	2282454,77	5	28599	812261,01	2282302,87	5	28640	813214,85	2283474,82
5	28477	813036,58	2283725,13	5	28518	812739,00	2283401,30	5	28559	812278,11	2282446,60	5	28600	812282,98	2282318,86	5	28641	813256,27	2283565,77
5	28478	813068,56	2283713,68	5	28519	812863,40	2283479,71	5	28560	812251,21	2282428,03	5	28601	812290,02	2282325,07	5	28642	813287,11	2283623,11
5	28479	813096,13	2283694,00	5	28520	812974,09	2283539,29	5	28561	812243,14	2282421,18	5	28602	812312,32	2282348,77	5	28643	813295,44	2283639,20
5	28480	813025,39	2283679,69	5	28521	813011,74	2283560,26	5	28562	812204,41	2282397,02	5	28603	812325,56	2282357,89	5	28644	813305,72	2283659,01
5	28481	813011,00	2283674,38	5	28522	813052,92	2283583,21	5	28563	812208,41	2282388,29	5	28604	812349,19	2282361,68	5	28645	813320,99	2283673,60
5	28482	812926,35	2283627,13	5	28523	813154,85	2283604,17	5	28564	812178,66	2282378,27	5	28605	812373,74	2282360,97	5	28646	813381,12	2283717,98
5	28483	812814,54	2283566,90	5	28524	813165,29	2283607,28	5	28565	812141,84	2282372,42	5	28606	812397,89	2282352,49	5	28647	813410,44	2283728,80
5	28484	812682,02	2283483,59	5	28525	813121,20	2283509,98	5	28566	812094,09	2282374,70	5	28607	812418,85	2282349,85	5	28648	813476,75	2283735,97
5	28485	812675,05	2283478,33	5	28526	813080,50	2283393,47	5	28567	812024,18	2282377,85	5	28608	812464,09	2282353,76	5	28649	813509,95	2283729,78
5	28486	812621,49	2283429,72	5	28527	813056,31	2283333,26	5	28568	811911,42	2282379,36	5	28609	812477,82	2282356,98	5	28650	813519,95	2283728,85
5	28487	812526,69	2283343,65	5	28528	813039,05	2282902,21	5	28569	811836,85	2282373,32	5	28610	812522,03	2282374,12	5	28651	813548,78	2283729,27
5	28488	812456,29	2283287,54	5	28529	813002,99	2283191,41	5	28570	811697,27	2282363,88	5	28611	812533,76	2282380,61	5	28652	813556,66	2283730,03
5	28489	812371,06	2283214,13	5	28530	812944,55	2283079,99	5	28571	811604,27	2282357,53	5	28612	812574,51	2282410,83	5	28653	813577,20	2283733,64
5	28490	812289,56	2283178,59	5	28531	812910,12	2283015,20	5	28572	811537,26	2282348,34	5	28613	812579,76	2282415,30	5	28654	813589,14	2283737,28
5	28491	812092,86	2283108,71	5	28532	812852,13	2282905,56	5	28573	811519,42	2282348,06	5	28614	812611,65	2282446,70	5	28655	813611,37	2283747,34
5	28492	812085,41	2283105,30	5	28533	812827,27	2282869,04	5	28574	811506,88	2282352,40	5	28615	812678,09	2282488,62	5	28656	813642,54	2283757,74
5	28493	811919,51	2283013,48	5	28534	812808,10	2282853,48	5	28575	811497,89	2282355,46	5	28616	812685,85	2282494,64	5	28657	813652,84	2283762,46
5	28494	811784,59	2282957,25	5	28535	812798,32	2282844,28	5	28576	811480,87	2282358,27	5	28617	812716,71	2282523,94	5	28658	813737,41	2283814,32
5	28495	811635,55	2282907,67	5	28536	812788,98	2282832,26	5	28577	811455,97	2282351,14	5	28618	812722,92	2282531,04	5	28659	813773,34	2283836,93
5	28496	811625,02	2282902,79	5	28537	812784,32	2282820,63	5	28578	811437,95	2282332,50	5	28619	812789,37	2282623,53	5	28660	813787,30	2283841,14
5	28497	811595,83	2282884,73	5	28538	812781,37	2282809,53	5	28579	811431,63	2282307,46	5	28620	812825,25	2282669,95	5	28661	813801,57	2283840,43
5	28498	811507,48	2282830,19	5	28539	812767,16	2282790,86	5	28580	811438,70	2282282,59	5	28621	812839,83	2282689,90	5	28662	813845,63	2283833,60
5	28499	811490,07	2282812,00	5	28540	812763,34	2282785,00	5	28581	811457,27	2282264,48	5	28622	812843,05	2282694,96	5	28663	813903,81	2283828,93
5	28500	811483,77	2282786,92	5	28541	812757,83	2282769,65	5	28582	811465,35	2282260,97	5	28623	812848,53	2282710,27	5	28664	813961,79	2283819,45
5	28501	811490,81	2282762,03	5	28542	812752,28	2282739,53	5	28583	811495,16	2282250,69	5	28624	812851,47	2282726,15	5	28665	814015,59	2283787,43
5	28502	811509,39	2282743,94	5	28543	812744,86	2282729,30	5	28584	811512,17	2282247,94	5	28625	812854,02	2282739,90	5	28666	814024,83	2283783,44
5	28503	811534,49	2282737,67	5	28544	812738,67	2282682,62	5	28585	811541,83	2282248,35	5	28626	812867,04	2282757,06	5	28667	814081,83	2283765,41
5	28504	811559,39	2282744,72	5	28545	812644,46	2282593,21	5	28586	811547,96	2282248,84	5	28627	812870,86	2282762,93	5	28668	814118,71	2283739,02
5	28505	811672,59	2282814,67	5	28546	812620,60	2282570,50	5	28587	811575,96	2282252,76	5	28628	812875,53	2282774,47	5	28669	814193,22	2283690,16
5	28506	811821,38	2282864,21	5	28547	812553,76	2282528,40	5	28588	811612,82	2282257,88	5	28629	812877,26	2282780,96	5	28670	814229,47	2283658,53
5	28507	811960,56	2282922,35	5	28548	812545,35	2282521,76	5	28589	811704,06	2282264,06	5	28630	812895,69	2282795,82	5	28671	814260,53	2283621,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	28672	814276,03	2283608,98	5	28713	814801,47	2282617,78	5	28754	814834,08	2282009,27	5	28795	813937,87	2281894,40	5	28836	813714,15	2281726,84
5	28673	814305,21	2283590,72	5	28714	814827,79	2282586,90	5	28755	814823,24	2282004,16	5	28796	813911,82	2281882,06	5	28837	813735,33	2281734,19
5	28674	814312,76	2283587,34	5	28715	814845,13	2282560,15	5	28756	814806,78	2281996,51	5	28797	813853,80	2281866,87	5	28838	813764,93	2281729,77
5	28675	814319,45	2283584,96	5	28716	814852,08	2282538,35	5	28757	814782,09	2281983,59	5	28798	813836,29	2281860,40	5	28839	813778,32	2281730,31
5	28676	814353,58	2283572,78	5	28717	814852,61	2282502,00	5	28758	814757,47	2281967,73	5	28799	813816,93	2281852,12	5	28840	813804,40	2281734,73
5	28677	814363,12	2283560,78	5	28718	814853,74	2282492,20	5	28759	814733,23	2281956,46	5	28800	813788,91	2281837,84	5	28841	813818,45	2281739,47
5	28678	814381,91	2283532,59	5	28719	814861,71	2282455,31	5	28760	814723,63	2281968,23	5	28801	813771,91	2281830,56	5	28842	813837,47	2281750,52
5	28679	814393,68	2283509,89	5	28720	814867,68	2282440,24	5	28761	814708,50	2281984,54	5	28802	813746,62	2281827,25	5	28843	813859,92	2281761,99
5	28680	814404,39	2283473,27	5	28721	814870,60	2282435,83	5	28762	814692,08	2281991,70	5	28803	813732,09	2281836,34	5	28844	813873,33	2281767,70
5	28681	814412,95	2283433,00	5	28722	814882,37	2282420,20	5	28763	814666,85	2281997,71	5	28804	813707,47	2281831,92	5	28845	813884,72	2281771,84
5	28682	814402,97	2283345,57	5	28723	814893,25	2282401,63	5	28764	814653,72	2281999,07	5	28805	813696,65	2281826,82	5	28846	813943,63	2281787,32
5	28683	814387,62	2283220,76	5	28724	814897,82	2282359,71	5	28765	814620,84	2281998,06	5	28806	813683,99	2281822,44	5	28847	813971,44	2281799,73
5	28684	814381,00	2283173,31	5	28725	814902,70	2282342,93	5	28766	814591,79	2281995,70	5	28807	813662,77	2281812,88	5	28848	814001,18	2281800,90
5	28685	814380,50	2283165,62	5	28726	814921,61	2282305,09	5	28767	814564,93	2281993,21	5	28808	813645,22	2281801,46	5	28849	814013,55	2281802,85
5	28686	814381,19	2283157,99	5	28727	814930,29	2282294,25	5	28768	814547,75	2281988,42	5	28809	813628,43	2281791,98	5	28850	814047,26	2281812,89
5	28687	814388,45	2283115,25	5	28728	814956,21	2282269,96	5	28769	814536,55	2281980,95	5	28810	813612,39	2281792,21	5	28851	814079,38	2281819,40
5	28688	814390,90	2283106,11	5	28729	814964,76	2282263,53	5	28770	814522,32	2281968,51	5	28811	813589,95	2281797,83	5	28852	814111,98	2281829,68
5	28689	814403,78	2283071,72	5	28730	815000,99	2282241,85	5	28771	814514,01	2281958,95	5	28812	813576,15	2281799,21	5	28853	814121,69	2281832,83
5	28690	814407,65	2283063,64	5	28731	815005,50	2282239,62	5	28772	814506,27	2281939,23	5	28813	813550,19	2281798,30	5	28854	814142,99	2281840,28
5	28691	814441,24	2283007,33	5	28732	815036,57	2282226,21	5	28773	814503,84	2281926,78	5	28814	813530,76	2281793,61	5	28855	814170,61	2281853,88
5	28692	814453,92	2282988,63	5	28733	815079,29	2282207,73	5	28774	814493,58	2281936,19	5	28815	813511,35	2281784,49	5	28856	814198,68	2281855,40
5	28693	814462,45	2282978,94	5	28734	815086,14	2282205,38	5	28775	814476,53	2281950,85	5	28816	813482,97	2281770,79	5	28857	814214,59	2281853,71
5	28694	814468,25	2282973,81	5	28735	815161,29	2282185,28	5	28776	814453,14	2281966,82	5	28817	813473,02	2281764,39	5	28858	814251,29	2281849,16
5	28695	814493,30	2282951,92	5	28736	815203,13	2282165,57	5	28777	814433,74	2281974,52	5	28818	813451,18	2281746,36	5	28859	814285,23	2281846,55
5	28696	814510,32	2282932,44	5	28737	815222,98	2282161,30	5	28778	814409,49	2281978,51	5	28819	813441,42	2281735,76	5	28860	814330,00	2281849,07
5	28697	814527,64	2282909,08	5	28738	815214,99	2282156,47	5	28779	814385,20	2281976,03	5	28820	813434,05	2281705,81	5	28861	814334,37	2281849,32
5	28698	814537,95	2282898,84	5	28739	815163,21	2282133,93	5	28780	814358,50	2281966,09	5	28821	813437,91	2281686,00	5	28862	814351,00	2281853,36
5	28699	814548,76	2282890,78	5	28740	815150,56	2282126,00	5	28781	814337,39	2281956,34	5	28822	813456,02	2281665,97	5	28863	814378,13	2281865,05
5	28700	814557,52	2282877,32	5	28741	815123,31	2282102,53	5	28782	814318,63	2281948,45	5	28823	813479,24	2281657,90	5	28864	814393,78	2281872,35
5	28701	814565,36	2282854,37	5	28742	815108,27	2282079,71	5	28783	814287,87	2281946,46	5	28824	813504,67	2281662,82	5	28865	814406,83	2281877,57
5	28702	814575,91	2282838,04	5	28743	815103,94	2282066,02	5	28784	814260,95	2281948,61	5	28825	813514,52	2281669,15	5	28866	814420,36	2281867,35
5	28703	814580,18	2282832,33	5	28744	815085,92	2282072,37	5	28785	814233,35	2281951,98	5	28826	813531,88	2281683,35	5	28867	814432,76	2281856,62
5	28704	814598,25	2282811,55	5	28745	815063,18	2282074,82	5	28786	814199,30	2281953,30	5	28827	813554,14	2281694,15	5	28868	814445,12	2281843,78
5	28705	814623,38	2282758,09	5	28746	815037,96	2282071,72	5	28787	814151,29	2281952,28	5	28828	813566,19	2281698,91	5	28869	814453,08	2281837,05
5	28706	814633,79	2282743,57	5	28747	815024,78	2282068,26	5	28788	814133,89	2281947,27	5	28829	813584,42	2281696,21	5	28870	814469,50	2281829,85
5	28707	814673,08	2282705,38	5	28748	814987,59	2282052,68	5	28789	814105,83	2281932,98	5	28830	813601,99	2281692,68	5	28871	814493,86	2281824,40
5	28708	814681,20	2282698,95	5	28749	814974,13	2282044,33	5	28790	814089,75	2281927,53	5	28831	813630,49	2281691,46	5	28872	814515,90	2281822,37
5	28709	814702,81	2282685,32	5	28750	814968,53	2282039,48	5	28791	814055,62	2281916,37	5	28832	813645,31	2281693,05	5	28873	814539,66	2281826,86
5	28710	814709,46	2282681,77	5	28751	814948,10	2282038,30	5	28792	814022,06	2281909,58	5	28833	813665,70	2281698,40	5	28874	814541,11	2281814,41
5	28711	814732,54	2282671,68	5	28752	814893,91	2282036,35	5	28793	813991,12	2281900,38	5	28834	813680,55	2281705,08	5	28875	814530,16	2281808,14
5	28712	814771,56	2282640,72	5	28753	814871,34	2282030,08	5	28794	813957,50	2281899,16	5	28835	813700,39	2281718,17	5	28876	814506,83	2281801,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	28877	814494,67	2281796,72	5	28918	813783,25	2280746,43	5	28959	813442,27	2279953,97	5	29000	812619,79	2279507,35	5	29041	811886,97	2280224,94
5	28878	814466,38	2281780,23	5	28919	813770,40	2280722,82	5	28960	813446,79	2279929,15	5	29001	812590,48	2279521,01	5	29042	811868,29	2280247,66
5	28879	814448,85	2281762,97	5	28920	813759,42	2280698,18	5	28961	813445,44	2279911,33	5	29002	812557,63	2279539,79	5	29043	811854,14	2280256,22
5	28880	814428,34	2281726,66	5	28921	813754,78	2280687,43	5	28962	813439,85	2279895,92	5	29003	812526,93	2279555,48	5	29044	811840,84	2280264,31
5	28881	814416,04	2281692,27	5	28922	813751,37	2280676,27	5	28963	813426,30	2279869,13	5	29004	812495,71	2279569,85	5	29045	811819,87	2280355,26
5	28882	814407,78	2281671,62	5	28923	813747,19	2280652,85	5	28964	813411,40	2279839,18	5	29005	812463,27	2279580,99	5	29046	811804,65	2280421,77
5	28883	814377,25	2281670,16	5	28924	813743,10	2280611,41	5	28965	813401,46	2279816,94	5	29006	812446,41	2279587,19	5	29047	811801,74	2280432,14
5	28884	814358,84	2281666,26	5	28925	813743,48	2280600,24	5	28966	813392,14	2279789,26	5	29007	812431,59	2279605,10	5	29048	811771,30	2280540,52
5	28885	814314,62	2281647,75	5	28926	813748,05	2280569,37	5	28967	813386,69	2279757,37	5	29008	812420,55	2279615,32	5	29049	811739,06	2280623,40
5	28886	814298,81	2281636,17	5	28927	813750,08	2280543,32	5	28968	813376,67	2279741,67	5	29009	812400,33	2279623,28	5	29050	811721,62	2280662,00
5	28887	814270,30	2281603,85	5	28928	813737,13	2280521,13	5	28969	813330,76	2279722,82	5	29010	812380,98	2279626,51	5	29051	811700,36	2280708,97
5	28888	814242,81	2281557,75	5	28929	813723,57	2280512,10	5	28970	813309,80	2279712,67	5	29011	812360,37	2279637,56	5	29052	811691,92	2280728,66
5	28889	814229,07	2281521,42	5	28930	813706,85	2280506,70	5	28971	813276,93	2279696,42	5	29012	812335,63	2279654,59	5	29053	811655,13	2280814,37
5	28890	814208,99	2281472,35	5	28931	813695,67	2280501,64	5	28972	813237,60	2279677,29	5	29013	812311,45	2279670,40	5	29054	811637,46	2280835,53
5	28891	814196,28	2281422,84	5	28932	813666,71	2280483,75	5	28973	813208,73	2279657,64	5	29014	812296,63	2279683,66	5	29055	811607,79	2280842,98
5	28892	814183,80	2281407,01	5	28933	813656,84	2280475,68	5	28974	813183,45	2279638,93	5	29015	812281,64	2279702,88	5	29056	811587,59	2280839,09
5	28893	814150,47	2281340,54	5	28934	813647,53	2280465,97	5	28975	813164,53	2279623,30	5	29016	812256,37	2279735,71	5	29057	811568,13	2280822,18
5	28894	814121,94	2281277,63	5	28935	813639,99	2280455,69	5	28976	813155,99	2279614,10	5	29017	812240,50	2279758,86	5	29058	811555,80	2280797,36
5	28895	814111,09	2281255,13	5	28936	813630,75	2280438,92	5	28977	813138,78	2279590,02	5	29018	812233,30	2279767,34	5	29059	811538,53	2280776,39
5	28896	814099,13	2281232,47	5	28937	813624,68	2280414,09	5	28978	813132,02	2279575,20	5	29019	812204,20	2279794,14	5	29060	811561,91	2280764,75
5	28897	814081,62	2281198,12	5	28938	813625,35	2280396,64	5	28979	813124,60	2279548,84	5	29020	812177,96	2279813,24	5	29061	811609,08	2280668,36
5	28898	814069,54	2281176,58	5	28939	813628,05	2280372,49	5	28980	813116,81	2279519,54	5	29021	812158,87	2279821,38	5	29062	811646,69	2280585,18
5	28899	814050,81	2281141,40	5	28940	813630,77	2280361,37	5	28981	813113,94	2279505,26	5	29022	812145,41	2279824,04	5	29063	811653,50	2280567,84
5	28900	814036,54	2281111,30	5	28941	813635,11	2280349,92	5	28982	813097,76	2279487,87	5	29023	812113,52	2279834,17	5	29064	811676,10	2280509,90
5	28901	814025,91	2281086,97	5	28942	813635,92	2280336,09	5	28983	813070,24	2279452,70	5	29024	812103,50	2279850,69	5	29065	811701,53	2280419,70
5	28902	814011,51	2281052,80	5	28943	813630,22	2280315,83	5	28984	813057,29	2279431,64	5	29025	812082,90	2279886,67	5	29066	811707,58	2280397,71
5	28903	814002,71	2281035,57	5	28944	813625,88	2280299,72	5	28985	813046,53	2279420,30	5	29026	812057,98	2279916,90	5	29067	811717,66	2280353,94
5	28904	813988,28	2281012,99	5	28945	813619,07	2280265,66	5	28986	813035,56	2279414,92	5	29027	812047,14	2279926,45	5	29068	811734,83	2280279,18
5	28905	813973,46	2280996,64	5	28946	813616,64	2280254,58	5	28987	813009,29	2279412,88	5	29028	812029,50	2279938,12	5	29069	811721,85	2280273,01
5	28906	813956,34	2280983,11	5	28947	813600,65	2280210,18	5	28988	812972,88	2279412,85	5	29029	811993,06	2279965,85	5	29070	811682,23	2280243,02
5	28907	813945,79	2280971,89	5	28948	813576,87	2280141,08	5	28989	812947,74	2279415,88	5	29030	811985,58	2279974,42	5	29071	811652,92	2280223,08
5	28908	813940,48	2280961,52	5	28949	813560,10	2280111,66	5	28990	812913,85	2279427,84	5	29031	811971,97	2279989,76	5	29072	811639,70	2280209,76
5	28909	813929,59	2280932,71	5	28950	813549,14	2280108,17	5	28991	812872,10	2279444,07	5	29032	811948,92	2280023,68	5	29073	811636,17	2280200,30
5	28910	813924,33	2280916,11	5	28951	813493,59	2280096,34	5	28992	812842,56	2279453,86	5	29033	811931,11	2280056,47	5	29074	811625,41	2280174,93
5	28911	813920,91	2280904,75	5	28952	813483,33	2280088,60	5	28993	812790,52	2279465,06	5	29034	811920,35	2280077,61	5	29075	811622,90	2280165,13
5	28912	813910,19	2280891,17	5	28953	813464,50	2280071,92	5	28994	812764,26	2279466,98	5	29035	811915,09	2280091,71	5	29076	811618,23	2280131,71
5	28913	813898,59	2280879,80	5	28954	813451,79	2280056,17	5	28995	812742,21	2279467,36	5	29036	811915,26	2280115,42	5	29077	811614,33	2280087,23
5	28914	813837,39	2280823,64	5	28955	813442,97	2280037,63	5	28996	812721,07	2279467,67	5	29037	811914,18	2280149,55	5	29078	811606,19	2280068,43
5	28915	813829,39	2280814,17	5	28956	813438,30	2280019,79	5	28997	812697,57	2279473,31	5	29038	811910,40	2280166,86	5	29079	811588,43	2280061,21
5	28916	813813,65	2280790,15	5	28957	813436,67	2279994,35	5	28998	812675,94	2279481,18	5	29039	811898,25	2280196,19	5	29080	811570,11	2280053,66
5	28917	813804,63	2280777,10	5	28958	813437,25	2279982,52	5	28999	812654,96	2279491,12	5	29040	811893,87	2280207,38	5	29081	811559,83	2280047,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	29082	811535,40	2280027,59	5	29123	810661,05	2280192,40	5	29164	810493,89	2280405,23	5	29205	809686,55	2280180,60	5	29246	808694,66	2280492,46
5	29083	811519,72	2280014,05	5	29124	810634,98	2280205,68	5	29165	810505,48	2280254,64	5	29206	809633,85	2280142,97	5	29247	808711,14	2280461,81
5	29084	811504,01	2280011,88	5	29125	810638,41	2280297,91	5	29166	810484,89	2280254,04	5	29207	809609,67	2280124,93	5	29248	808717,69	2280427,38
5	29085	811458,48	2280012,55	5	29126	810637,46	2280309,25	5	29167	810466,29	2280254,38	5	29208	809585,07	2280109,05	5	29249	808723,13	2280391,52
5	29086	811440,22	2280009,48	5	29127	810621,92	2280389,31	5	29168	810435,23	2280257,83	5	29209	809554,08	2280091,25	5	29250	808726,82	2280333,47
5	29087	811404,59	2279996,33	5	29128	810621,13	2280393,31	5	29169	810402,51	2280257,11	5	29210	809529,87	2280081,95	5	29251	808731,76	2280303,84
5	29088	811376,44	2279985,71	5	29129	810600,74	2280497,94	5	29170	810382,89	2280252,59	5	29211	809496,24	2280080,21	5	29252	808742,64	2280238,80
5	29089	811330,77	2279965,84	5	29130	810515,77	2280743,30	5	29171	810354,50	2280239,55	5	29212	809436,17	2280073,80	5	29253	808746,90	2280225,54
5	29090	811319,35	2279959,34	5	29131	810495,35	2280785,11	5	29172	810324,30	2280235,79	5	29213	809394,81	2280065,93	5	29254	808768,62	2280180,23
5	29091	811295,79	2279967,25	5	29132	810484,55	2280819,48	5	29173	810290,67	2280233,80	5	29214	809333,47	2280069,74	5	29255	808786,39	2280160,03
5	29092	811273,24	2279969,06	5	29133	810480,26	2280856,98	5	29174	810271,80	2280228,91	5	29215	809284,62	2280070,78	5	29256	808829,18	2280132,70
5	29093	811261,53	2279968,49	5	29134	810478,84	2280890,90	5	29175	810255,68	2280216,41	5	29216	809243,01	2280075,40	5	29257	808852,68	2280115,22
5	29094	811238,79	2279964,80	5	29135	810477,96	2280904,37	5	29176	810246,60	2280205,74	5	29217	809192,87	2280086,04	5	29258	808806,78	2280129,38
5	29095	811218,84	2279962,45	5	29136	810468,44	2280946,09	5	29177	810234,30	2280198,16	5	29218	809170,30	2280089,65	5	29259	808756,78	2280146,12
5	29096	811207,48	2279959,79	5	29137	810448,41	2280995,14	5	29178	810219,44	2280192,00	5	29219	809135,54	2280092,16	5	29260	808650,89	2280161,48
5	29097	811180,89	2279950,06	5	29138	810418,98	2281053,14	5	29179	810200,97	2280195,41	5	29220	809105,38	2280092,80	5	29261	808604,15	2280161,42
5	29098	811162,47	2279944,35	5	29139	810410,70	2281078,53	5	29180	810187,67	2280202,86	5	29221	809092,24	2280092,29	5	29262	808585,62	2280157,73
5	29099	811148,27	2279947,55	5	29140	810411,26	2281109,07	5	29181	810169,20	2280221,94	5	29222	809060,93	2280090,67	5	29263	808463,81	2280113,03
5	29100	811135,80	2279948,74	5	29141	810409,38	2281155,24	5	29182	810160,45	2280229,13	5	29223	809022,06	2280087,10	5	29264	808428,15	2280101,36
5	29101	811113,51	2279947,93	5	29142	810417,74	2281201,82	5	29183	810136,83	2280242,49	5	29224	809016,14	2280098,46	5	29265	808366,31	2280099,46
5	29102	811097,72	2279950,01	5	29143	810413,38	2281231,18	5	29184	810115,95	2280248,81	5	29225	809007,53	2280111,63	5	29266	808296,83	2280099,03
5	29103	811079,51	2279955,34	5	29144	810396,49	2281250,78	5	29185	810104,71	2280248,40	5	29226	809000,13	2280121,20	5	29267	808251,28	2280103,17
5	29104	811059,91	2279970,24	5	29145	810372,06	2281259,24	5	29186	810083,63	2280246,44	5	29227	808982,60	2280141,50	5	29268	808198,23	2280106,95
5	29105	811044,91	2279977,84	5	29146	810346,63	2281254,42	5	29187	810071,72	2280243,76	5	29228	808974,94	2280148,49	5	29269	808156,55	2280103,18
5	29106	811011,46	2279988,22	5	29147	810328,37	2281238,53	5	29188	810045,26	2280234,32	5	29229	808886,78	2280214,39	5	29270	808121,09	2280113,95
5	29107	810999,68	2279990,41	5	29148	810319,31	2281218,31	5	29189	810022,19	2280233,09	5	29230	808852,42	2280236,43	5	29271	808085,37	2280127,32
5	29108	810970,38	2279992,09	5	29149	810310,02	2281167,59	5	29190	810006,62	2280237,17	5	29231	808840,03	2280262,36	5	29272	808075,70	2280133,90
5	29109	810935,06	2279998,07	5	29150	810309,28	2281156,58	5	29191	809983,49	2280240,12	5	29232	808837,49	2280277,40	5	29273	808053,00	2280148,01
5	29110	810918,95	2280020,41	5	29151	810311,23	2281101,53	5	29192	809964,56	2280238,67	5	29233	808825,88	2280346,08	5	29274	808030,17	2280163,42
5	29111	810911,00	2280032,05	5	29152	810310,68	2281071,69	5	29193	809946,15	2280235,46	5	29234	808822,49	2280400,88	5	29275	808010,62	2280171,43
5	29112	810902,74	2280044,15	5	29153	810313,21	2281055,45	5	29194	809923,24	2280236,86	5	29235	808816,27	2280443,73	5	29276	807980,71	2280176,38
5	29113	810891,60	2280055,90	5	29154	810327,62	2281012,82	5	29195	809901,25	2280246,84	5	29236	808807,86	2280488,02	5	29277	807959,65	2280177,22
5	29114	810874,28	2280068,83	5	29155	810356,16	2280957,05	5	29196	809858,25	2280259,11	5	29237	808803,51	2280500,93	5	29278	807935,54	2280181,70
5	29115	810862,97	2280075,17	5	29156	810371,69	2280917,89	5	29197	809826,40	2280259,07	5	29238	808781,54	2280541,93	5	29279	807903,55	2280195,62
5	29116	810771,94	2280110,79	5	29157	810378,76	2280892,66	5	29198	809792,91	2280261,10	5	29239	808737,82	2280611,90	5	29280	807871,92	2280210,19
5	29117	810754,72	2280117,10	5	29158	810380,78	2280848,41	5	29199	809766,30	2280260,21	5	29240	808723,45	2280626,73	5	29281	807858,38	2280214,12
5	29118	810739,86	2280125,53	5	29159	810387,31	2280796,48	5	29200	809746,20	2280255,25	5	29241	808699,02	2280635,27	5	29282	807822,22	2280193,32
5	29119	810726,54	2280133,97	5	29160	810403,42	2280746,05	5	29201	809735,36	2280248,14	5	29242	808673,70	2280630,36	5	29283	807771,59	2280223,38
5	29120	810714,07	2280146,85	5	29161	810423,07	2280706,05	5	29202	809709,71	2280226,00	5	29243	808654,12	2280613,37	5	29284	807731,61	2280222,94
5	29121	810694,71	2280167,14	5	29162	810484,26	2280529,80	5	29203	809700,95	2280216,19	5	29244	808645,70	2280588,94	5	29285	807694,55	2280224,66
5	29122	810680,53	2280178,48	5	29163	810487,33	2280490,51	5	29204	809695,31	2280205,00	5	29245	808652,49	2280560,04	5	29286	807650,19	2280219,83

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				
5	29287	807634,23	2280215,23	5	29328	808014,07	2279980,23	5	29369	808201,09	2280007,06	5	29410	808972,91	2279985,68	5	29451	810158,81	2280104,50
5	29288	807603,75	2280200,17	5	29329	807993,67	2279945,44	5	29370	808242,82	2280003,69	5	29411	808988,50	2279986,00	5	29452	810173,46	2280099,05
5	29289	807577,21	2280182,19	5	29330	807974,77	2279904,45	5	29371	808283,09	2280000,11	5	29412	809015,91	2279986,33	5	29453	810204,29	2280092,84
5	29290	807557,49	2280179,01	5	29331	807967,53	2279885,28	5	29372	808322,91	2279993,97	5	29413	809068,48	2279991,13	5	29454	810216,17	2280091,82
5	29291	807520,15	2280173,27	5	29332	807961,65	2279869,44	5	29373	808371,64	2279985,53	5	29414	809105,13	2279992,89	5	29455	810238,68	2280092,77
5	29292	807493,19	2280172,88	5	29333	807949,63	2279842,77	5	29374	808420,29	2279984,47	5	29415	809131,75	2279992,41	5	29456	810258,96	2280098,01
5	29293	807451,29	2280182,56	5	29334	807928,39	2279801,07	5	29375	808458,60	2279988,63	5	29416	809157,68	2279990,58	5	29457	810284,01	2280111,40
5	29294	807402,22	2280187,11	5	29335	807912,16	2279753,69	5	29376	808455,74	2279959,05	5	29417	809173,81	2279987,94	5	29458	810305,94	2280125,03
5	29295	807376,34	2280182,32	5	29336	807898,38	2279710,02	5	29377	808453,56	2279903,99	5	29418	809186,22	2279985,27	5	29459	810317,59	2280135,10
5	29296	807356,86	2280165,35	5	29337	807887,55	2279670,55	5	29378	808460,02	2279837,74	5	29419	809228,29	2279976,61	5	29460	810332,64	2280136,24
5	29297	807348,36	2280140,95	5	29338	807870,01	2279599,40	5	29379	808469,84	2279774,64	5	29420	809276,90	2279971,15	5	29461	810374,41	2280141,36
5	29298	807353,28	2280115,54	5	29339	807855,03	2279556,18	5	29380	808472,42	2279683,66	5	29421	809329,89	2279969,93	5	29462	810389,15	2280145,47
5	29299	807370,18	2280096,00	5	29340	807827,14	2279485,34	5	29381	808466,85	2279584,84	5	29422	809394,77	2279965,77	5	29463	810415,28	2280157,50
5	29300	807393,95	2280087,61	5	29341	807783,15	2279401,17	5	29382	808462,27	2279468,72	5	29423	809407,36	2279966,61	5	29464	810432,21	2280157,92
5	29301	807433,79	2280084,19	5	29342	807747,42	2279308,70	5	29383	808449,77	2279336,75	5	29424	809451,85	2279975,18	5	29465	810458,02	2280154,84
5	29302	807476,36	2280074,10	5	29343	807744,22	2279294,28	5	29384	808448,80	2279326,41	5	29425	809504,67	2279980,74	5	29466	810484,98	2280154,14
5	29303	807488,71	2280072,78	5	29344	807749,05	2279268,86	5	29385	808450,97	2279315,46	5	29426	809539,43	2279982,38	5	29467	810513,70	2280155,33
5	29304	807526,92	2280073,59	5	29345	807765,96	2279249,33	5	29386	808453,78	2279301,05	5	29427	809558,04	2279985,84	5	29468	810534,42	2280158,60
5	29305	807572,93	2280080,30	5	29346	807790,38	2279240,84	5	29387	808470,66	2279281,47	5	29428	809567,76	2279989,48	5	29469	810544,13	2280146,88
5	29306	807604,26	2280085,42	5	29347	807815,79	2279245,72	5	29388	808495,11	2279272,96	5	29429	809595,22	2280000,18	5	29470	810558,29	2280134,21
5	29307	807619,67	2280090,70	5	29348	807835,41	2279262,67	5	29389	808520,42	2279277,92	5	29430	809636,58	2280023,47	5	29471	810585,14	2280118,86
5	29308	807655,34	2280114,66	5	29349	807840,61	2279272,74	5	29390	808539,99	2279294,80	5	29431	809669,79	2280045,15	5	29472	810607,79	2280107,82
5	29309	807669,76	2280121,52	5	29350	807874,74	2279361,22	5	29391	808548,42	2279318,16	5	29432	809695,91	2280069,32	5	29473	810625,61	2280094,78
5	29310	807699,31	2280124,86	5	29351	807917,37	2279442,44	5	29392	808561,89	2279461,48	5	29433	809753,61	2280104,47	5	29474	810641,96	2280077,80
5	29311	807729,13	2280123,06	5	29352	807942,51	2279505,79	5	29393	808566,60	2279580,31	5	29434	809768,98	2280119,10	5	29475	810658,57	2280060,47
5	29312	807769,34	2280123,54	5	29353	807948,55	2279520,99	5	29394	808572,27	2279679,67	5	29435	809774,73	2280130,43	5	29476	810667,53	2280053,13
5	29313	807785,56	2280122,21	5	29354	807965,44	2279569,87	5	29395	808572,07	2279697,17	5	29436	809781,42	2280149,14	5	29477	810689,04	2280039,45
5	29314	807810,40	2280120,11	5	29355	807984,35	2279645,79	5	29396	808569,53	2279782,14	5	29437	809828,66	2280150,81	5	29478	810714,56	2280025,65
5	29315	807836,74	2280116,33	5	29356	807994,29	2279682,12	5	29397	808557,83	2279859,00	5	29438	809868,09	2280152,32	5	29479	810736,19	2280017,47
5	29316	807863,05	2280104,29	5	29357	808007,14	2279722,92	5	29398	808557,36	2279864,19	5	29439	809890,40	2280142,12	5	29480	810772,62	2280002,74
5	29317	807900,91	2280087,86	5	29358	808020,56	2279762,34	5	29399	808553,48	2279907,93	5	29440	809907,62	2280137,66	5	29481	810823,70	2279981,96
5	29318	807911,67	2280084,53	5	29359	808039,42	2279798,84	5	29400	808555,33	2279950,57	5	29441	809946,12	2280135,52	5	29482	810837,36	2279962,79
5	29319	807951,27	2280077,62	5	29360	808053,65	2279830,89	5	29401	808561,70	2280017,63	5	29442	809957,38	2280136,09	5	29483	810854,36	2279939,14
5	29320	807969,32	2280077,00	5	29361	808067,15	2279866,29	5	29402	808563,66	2280040,69	5	29443	809984,69	2280139,54	5	29484	810860,64	2279930,32
5	29321	807983,10	2280074,71	5	29362	808082,76	2279900,20	5	29403	808613,99	2280061,54	5	29444	810004,79	2280134,30	5	29485	810877,23	2279915,43
5	29322	807997,05	2280061,72	5	29363	808098,76	2279927,19	5	29404	808666,89	2280061,69	5	29445	810020,84	2280132,62	5	29486	810895,22	2279906,03
5	29323	808022,01	2280049,67	5	29364	808113,07	2279951,25	5	29405	808729,97	2280049,88	5	29446	810057,36	2280134,75	5	29487	810909,76	2279901,10
5	29324	808033,77	2280041,39	5	29365	808129,83	2279973,23	5	29406	808776,39	2280034,20	5	29447	810071,19	2280137,59	5	29488	810937,89	2279896,16
5	29325	808047,51	2280032,50	5	29366	808142,60	2279986,61	5	29407	808848,74	2280012,08	5	29448	810101,65	2280147,27	5	29489	810958,70	2279892,81
5	29326	808031,86	2280009,54	5	29367	808158,49	2279997,17	5	29408	808902,44	2280000,93	5	29449	810121,01	2280128,15	5	29490	810987,65	2279891,05
5	29327	808025,10	2279998,86	5	29368	808168,65	2280003,98	5	29409	808960,56	2279987,12	5	29450	810131,52	2280119,93	5	29491	811006,85	2279885,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	29492	811019,04	2279875,80	5	29533	811782,58	2280182,83	5	29574	812457,66	2279477,50	5	29615	813436,56	2279660,75	5	29656	813804,40	2280447,03
5	29493	811028,57	2279868,64	5	29534	811800,45	2280171,95	5	29575	812482,87	2279465,81	5	29616	813457,75	2279680,87	5	29657	813815,84	2280458,81
5	29494	811042,56	2279862,01	5	29535	811805,68	2280158,70	5	29576	812509,50	2279452,29	5	29617	813465,86	2279691,07	5	29658	813823,37	2280469,07
5	29495	811078,68	2279851,89	5	29536	811810,17	2280147,75	5	29577	812545,44	2279431,76	5	29618	813480,54	2279722,77	5	29659	813842,02	2280491,21
5	29496	811104,34	2279848,30	5	29537	811814,66	2280136,28	5	29578	812577,86	2279416,69	5	29619	813484,19	2279734,78	5	29660	813844,26	2280509,13
5	29497	811116,38	2279848,00	5	29538	811815,38	2280114,74	5	29579	812612,50	2279400,69	5	29620	813489,42	2279766,30	5	29661	813850,09	2280529,47
5	29498	811138,22	2279847,41	5	29539	811815,07	2280083,37	5	29580	812638,56	2279388,46	5	29621	813494,40	2279780,42	5	29662	813851,84	2280539,55
5	29499	811158,76	2279843,10	5	29540	811818,27	2280065,45	5	29581	812670,23	2279377,28	5	29622	813501,75	2279796,57	5	29663	813851,58	2280549,94
5	29500	811178,73	2279844,94	5	29541	811829,55	2280036,01	5	29582	812703,01	2279369,29	5	29623	813515,66	2279824,25	5	29664	813846,90	2280583,29
5	29501	811211,41	2279854,84	5	29542	811842,93	2280009,67	5	29583	812713,80	2279367,95	5	29624	813530,43	2279853,42	5	29665	813843,52	2280606,83
5	29502	811236,31	2279863,92	5	29543	811864,26	2279970,55	5	29584	812725,94	2279365,48	5	29625	813541,67	2279883,73	5	29666	813846,32	2280639,99
5	29503	811252,02	2279865,76	5	29544	811894,03	2279927,31	5	29585	812761,22	2279367,08	5	29626	813544,43	2279896,81	5	29667	813848,63	2280652,63
5	29504	811275,33	2279868,63	5	29545	811926,73	2279891,11	5	29586	812775,35	2279366,38	5	29627	813546,87	2279927,85	5	29668	813853,71	2280664,14
5	29505	811287,63	2279862,08	5	29546	811972,26	2279856,39	5	29587	812814,84	2279357,87	5	29628	813546,28	2279940,68	5	29669	813860,40	2280679,56
5	29506	811310,63	2279854,51	5	29547	811986,58	2279846,76	5	29588	812840,17	2279349,24	5	29629	813540,93	2279969,43	5	29670	813868,74	2280694,75
5	29507	811327,89	2279856,35	5	29548	811999,70	2279831,31	5	29589	812879,48	2279334,13	5	29630	813538,35	2279984,10	5	29671	813886,41	2280719,69
5	29508	811358,01	2279865,13	5	29549	812016,75	2279801,28	5	29590	812926,91	2279318,22	5	29631	813537,27	2280002,46	5	29672	813898,90	2280737,72
5	29509	811375,46	2279875,02	5	29550	812034,67	2279769,91	5	29591	812944,82	2279315,60	5	29632	813547,75	2280006,24	5	29673	813909,59	2280754,33
5	29510	811414,44	2279893,35	5	29551	812049,93	2279753,29	5	29592	812965,51	2279313,24	5	29633	813569,73	2280010,46	5	29674	813983,80	2280822,63
5	29511	811443,92	2279904,25	5	29552	812059,26	2279748,36	5	29593	813013,84	2279313,15	5	29634	813597,74	2280018,74	5	29675	814006,74	2280852,98
5	29512	811466,13	2279912,49	5	29553	812079,02	2279740,40	5	29594	813052,96	2279316,02	5	29635	813611,14	2280025,39	5	29676	814013,84	2280867,33
5	29513	811477,25	2279912,34	5	29554	812114,13	2279728,49	5	29595	813071,03	2279320,97	5	29636	813625,89	2280035,68	5	29677	814024,35	2280900,98
5	29514	811497,30	2279912,06	5	29555	812129,00	2279725,47	5	29596	813098,84	2279334,76	5	29637	813637,35	2280047,52	5	29678	814028,90	2280913,12
5	29515	811510,75	2279912,04	5	29556	812139,88	2279717,72	5	29597	813112,72	2279345,00	5	29638	813664,73	2280092,69	5	29679	814040,73	2280922,76
5	29516	811549,57	2279917,58	5	29557	812161,23	2279697,92	5	29598	813133,25	2279366,48	5	29639	813671,17	2280108,38	5	29680	814066,68	2280951,05
5	29517	811563,52	2279921,97	5	29558	812175,79	2279676,63	5	29599	813139,76	2279374,89	5	29640	813682,65	2280141,74	5	29681	814088,75	2280984,93
5	29518	811574,48	2279929,27	5	29559	812202,83	2279641,43	5	29600	813153,14	2279396,92	5	29641	813694,83	2280176,91	5	29682	814101,62	2281009,66
5	29519	811583,43	2279937,00	5	29560	812220,92	2279618,46	5	29601	813173,48	2279422,79	5	29642	813704,70	2280204,00	5	29683	814117,83	2281047,68
5	29520	811599,22	2279950,77	5	29561	812231,64	2279607,92	5	29602	813197,94	2279449,09	5	29643	813717,20	2280239,45	5	29684	814129,48	2281074,54
5	29521	811616,70	2279964,83	5	29562	812252,12	2279590,10	5	29603	813209,46	2279472,55	5	29644	813722,98	2280257,55	5	29685	814140,11	2281096,65
5	29522	811644,52	2279976,08	5	29563	812279,52	2279571,90	5	29604	813213,51	2279494,63	5	29645	813723,25	2280277,59	5	29686	814157,26	2281128,94
5	29523	811677,02	2279992,46	5	29564	812305,00	2279554,34	5	29605	813220,94	2279522,59	5	29646	813734,35	2280317,12	5	29687	814169,45	2281150,53
5	29524	811695,83	2280009,01	5	29565	812327,60	2279539,69	5	29606	813225,84	2279539,90	5	29647	813736,09	2280328,66	5	29688	814179,60	2281170,30
5	29525	811702,31	2280022,88	5	29566	812342,59	2279533,13	5	29607	813233,28	2279550,48	5	29648	813734,33	2280363,91	5	29689	814187,86	2281186,56
5	29526	811708,58	2280044,14	5	29567	812360,72	2279528,58	5	29608	813245,59	2279560,62	5	29649	813730,87	2280379,52	5	29690	814194,87	2281201,93
5	29527	811714,16	2280079,48	5	29568	812369,81	2279522,67	5	29609	813267,06	2279576,50	5	29650	813726,50	2280390,25	5	29691	814212,27	2281235,06
5	29528	811717,91	2280123,63	5	29569	812384,41	2279507,70	5	29610	813289,25	2279591,72	5	29651	813725,14	2280402,41	5	29692	814240,90	2281297,95
5	29529	811721,41	2280146,69	5	29570	812392,25	2279501,06	5	29611	813320,29	2279606,37	5	29652	813742,93	2280413,39	5	29693	814274,78	2281365,43
5	29530	811740,02	2280161,43	5	29571	812404,68	2279494,95	5	29612	813353,68	2279623,00	5	29653	813760,24	2280418,87	5	29694	814302,01	2281435,68
5	29531	811757,25	2280174,49	5	29572	812431,81	2279486,22	5	29613	813371,47	2279631,44	5	29654	813772,40	2280424,61	5	29695	814322,20	2281484,65
5	29532	811768,43	2280182,99	5	29573	812446,79	2279481,11	5	29614	813421,14	2279650,84	5	29655	813795,67	2280439,72	5	29696	814333,92	2281516,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	29697	814342,93	2281531,25	5	29738	814903,98	2281933,74	5	29779	815685,32	2282027,00	5	29820	815129,37	2280732,02	5	29861	814745,13	2278857,89
5	29698	814351,83	2281546,03	5	29739	814929,73	2281937,56	5	29780	815679,64	2282009,34	5	29821	815108,94	2280708,96	5	29862	814746,29	2278804,67
5	29699	814365,19	2281560,68	5	29740	814952,56	2281938,41	5	29781	815677,32	2281995,04	5	29822	815101,13	2280692,88	5	29863	814748,77	2278758,32
5	29700	814389,32	2281570,46	5	29741	814991,44	2281940,68	5	29782	815676,80	2281942,17	5	29823	815091,62	2280657,94	5	29864	814749,65	2278741,67
5	29701	814422,39	2281571,00	5	29742	815010,30	2281945,57	5	29783	815680,39	2281884,45	5	29824	815087,02	2280635,19	5	29865	814736,76	2278691,99
5	29702	814444,69	2281576,75	5	29743	815021,20	2281952,83	5	29784	815682,38	2281837,59	5	29825	815078,50	2280610,96	5	29866	814728,23	2278647,46
5	29703	814459,46	2281586,06	5	29744	815033,59	2281963,52	5	29785	815672,54	2281786,78	5	29826	815055,62	2280586,12	5	29867	814713,91	2278591,65
5	29704	814474,25	2281595,55	5	29745	815057,02	2281973,35	5	29786	815657,97	2281763,22	5	29827	815008,62	2280537,43	5	29868	814698,33	2278524,67
5	29705	814488,25	2281609,42	5	29746	815063,74	2281974,17	5	29787	815641,10	2281736,02	5	29828	815001,84	2280525,42	5	29869	814676,68	2278448,93
5	29706	814499,74	2281626,10	5	29747	815079,06	2281968,79	5	29788	815609,09	2281668,18	5	29829	814979,71	2280467,65	5	29870	814670,49	2278421,28
5	29707	814507,09	2281642,97	5	29748	815090,55	2281966,20	5	29789	815582,63	2281629,92	5	29830	814963,23	2280420,08	5	29871	814659,69	2278371,32
5	29708	814512,28	2281665,44	5	29749	815111,20	2281964,04	5	29790	815545,33	2281584,65	5	29831	814951,15	2280378,63	5	29872	814656,42	2278314,41
5	29709	814515,80	2281674,99	5	29750	815117,08	2281963,77	5	29791	815505,98	2281535,20	5	29832	814943,24	2280333,75	5	29873	814649,38	2278259,70
5	29710	814519,89	2281686,46	5	29751	815134,94	2281967,37	5	29792	815478,45	2281485,18	5	29833	814931,66	2280301,88	5	29874	814649,19	2278247,61
5	29711	814532,24	2281700,16	5	29752	815154,18	2281975,06	5	29793	815462,22	2281445,15	5	29834	814919,42	2280270,13	5	29875	814657,27	2278176,63
5	29712	814540,99	2281707,58	5	29753	815177,68	2281994,57	5	29794	815436,10	2281403,72	5	29835	814913,19	2280254,50	5	29876	814661,95	2278160,48
5	29713	814562,40	2281713,36	5	29754	815183,54	2282003,72	5	29795	815401,16	2281359,57	5	29836	814899,50	2280241,07	5	29877	814671,92	2278148,96
5	29714	814574,12	2281718,19	5	29755	815190,96	2282015,34	5	29796	815395,39	2281348,76	5	29837	814881,45	2280223,44	5	29878	814678,87	2278140,91
5	29715	814598,15	2281731,95	5	29756	815196,51	2282027,18	5	29797	815385,97	2281324,45	5	29838	814867,33	2280209,06	5	29879	814703,31	2278132,43
5	29716	814610,07	2281741,40	5	29757	815199,31	2282035,99	5	29798	815367,82	2281294,52	5	29839	814845,05	2280179,62	5	29880	814728,73	2278137,26
5	29717	814625,43	2281758,22	5	29758	815210,08	2282045,31	5	29799	815352,52	2281274,79	5	29840	814836,19	2280152,40	5	29881	814748,23	2278154,29
5	29718	814636,16	2281778,88	5	29759	815257,99	2282066,15	5	29800	815341,00	2281263,51	5	29841	814836,00	2280141,58	5	29882	814756,64	2278180,96
5	29719	814640,52	2281797,14	5	29760	815263,88	2282069,22	5	29801	815317,58	2281246,31	5	29842	814835,85	2280119,58	5	29883	814749,18	2278252,81
5	29720	814641,66	2281814,53	5	29761	815300,21	2282091,19	5	29802	815293,17	2281227,42	5	29843	814829,98	2280076,70	5	29884	814755,77	2278304,32
5	29721	814639,76	2281831,21	5	29762	815312,55	2282101,72	5	29803	815283,63	2281217,62	5	29844	814824,80	2280008,00	5	29885	814758,91	2278359,60
5	29722	814637,77	2281848,22	5	29763	815339,56	2282134,00	5	29804	815264,29	2281191,28	5	29845	814822,79	2279941,54	5	29886	814773,63	2278424,84
5	29723	814632,69	2281865,42	5	29764	815350,58	2282149,74	5	29805	815255,40	2281164,21	5	29846	814812,66	2279877,86	5	29887	814780,80	2278449,85
5	29724	814617,48	2281891,28	5	29765	815399,55	2282160,48	5	29806	815255,06	2281132,35	5	29847	814803,16	2279808,28	5	29888	814794,92	2278498,92
5	29725	814627,12	2281898,31	5	29766	815423,54	2282161,56	5	29807	815256,76	2281119,04	5	29848	814799,69	2279741,53	5	29889	814811,10	2278568,24
5	29726	814649,29	2281897,25	5	29767	815461,53	2282161,42	5	29808	815265,30	2281086,73	5	29849	814791,25	2279677,99	5	29890	814825,49	2278625,00
5	29727	814667,31	2281879,09	5	29768	815496,87	2282164,35	5	29809	815265,43	2281070,70	5	29850	814774,22	2279616,22	5	29891	814834,14	2278669,11
5	29728	814691,58	2281865,42	5	29769	815501,91	2282165,14	5	29810	815259,17	2281052,84	5	29851	814770,22	2279600,71	5	29892	814856,40	2278650,93
5	29729	814707,69	2281857,74	5	29770	815533,27	2282171,08	5	29811	815218,93	2280969,57	5	29852	814748,69	2279514,82	5	29893	814862,36	2278642,49
5	29730	814725,57	2281852,99	5	29771	815559,10	2282177,36	5	29812	815204,01	2280939,62	5	29853	814725,17	2279350,23	5	29894	814884,30	2278611,94
5	29731	814738,93	2281853,83	5	29772	815599,06	2282182,22	5	29813	815198,87	2280920,60	5	29854	814719,86	2279288,05	5	29895	814915,69	2278559,34
5	29732	814758,56	2281857,72	5	29773	815619,60	2282186,21	5	29814	815195,76	2280886,84	5	29855	814714,22	2279214,53	5	29896	814942,05	2278487,11
5	29733	814771,39	2281862,13	5	29774	815689,76	2282178,48	5	29815	815194,73	2280853,91	5	29856	814725,30	2279075,62	5	29897	814959,23	2278410,69
5	29734	814806,94	2281880,95	5	29775	815722,89	2282172,64	5	29816	815188,31	2280815,36	5	29857	814728,18	2279022,67	5	29898	814966,95	2278395,36
5	29735	814833,36	2281897,79	5	29776	815734,38	2282172,02	5	29817	815180,14	2280790,90	5	29858	814737,81	2278962,75	5	29899	814979,97	2278380,28
5	29736	814854,15	2281908,61	5	29777	815751,33	2282173,02	5	29818	815169,63	2280772,17	5	29859	814743,99	2278909,33	5	29900	815004,29	2278371,82
5	29737	814877,72	2281919,36	5	29778	815690,80	2282042,72	5	29819	815159,07	2280759,27	5	29860	814744,69	2278879,33	5	29901	815029,73	2278376,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	29902	815049,30	2278393,62	5	29943	814990,57	2280190,51	5	29984	815475,17	2281279,48	5	30025	816245,14	2282256,47	5	30066	816085,91	2281986,51
5	29903	815054,10	2278407,47	5	29944	814997,07	2280198,12	5	29985	815485,83	2281305,67	5	30026	816271,76	2282279,63	5	30067	816078,61	2281964,67
5	29904	815057,74	2278418,02	5	29945	815002,05	2280207,67	5	29986	815504,26	2281328,98	5	30027	816325,78	2282327,99	5	30068	816074,80	2281947,76
5	29905	815056,72	2278432,64	5	29946	815012,25	2280233,05	5	29987	815516,71	2281344,76	5	30028	816341,26	2282333,11	5	30069	816073,49	2281935,82
5	29906	815046,76	2278476,73	5	29947	815024,84	2280267,87	5	29988	815550,06	2281397,66	5	30029	816387,12	2282336,66	5	30070	816074,28	2281906,37
5	29907	815038,43	2278513,76	5	29948	815039,26	2280305,89	5	29989	815569,34	2281443,54	5	30030	816420,19	2282337,15	5	30071	816078,70	2281870,21
5	29908	815006,62	2278600,84	5	29949	815048,75	2280357,23	5	29990	815590,10	2281481,19	5	30031	816438,61	2282341,00	5	30072	816082,13	2281824,42
5	29909	814968,40	2278665,80	5	29950	815058,46	2280389,73	5	29991	815622,82	2281521,59	5	30032	816483,67	2282359,71	5	30073	816082,37	2281780,70
5	29910	814951,83	2278689,14	5	29951	815073,80	2280433,74	5	29992	815661,79	2281568,96	5	30033	816488,95	2282362,34	5	30074	816078,39	2281724,96
5	29911	814935,19	2278712,29	5	29952	815091,37	2280479,99	5	29993	815694,56	2281616,57	5	30034	816586,75	2282417,35	5	30075	816071,10	2281673,11
5	29912	814903,48	2278748,06	5	29953	815117,50	2280506,42	5	29994	815729,38	2281689,24	5	30035	816614,97	2282434,43	5	30076	816057,93	2281595,33
5	29913	814865,40	2278780,40	5	29954	815126,14	2280515,25	5	29995	815764,98	2281745,32	5	30036	816667,19	2282450,62	5	30077	816044,52	2281558,00
5	29914	814845,45	2278792,53	5	29955	815149,28	2280540,35	5	29996	815772,04	2281764,37	5	30037	816685,30	2282447,42	5	30078	816047,36	2281543,73
5	29915	814846,40	2278803,77	5	29956	815160,14	2280552,42	5	29997	815777,84	2281801,15	5	30038	816721,72	2282434,88	5	30079	816043,26	2281522,53
5	29916	814845,49	2278836,04	5	29957	815169,39	2280568,21	5	29998	815781,97	2281829,54	5	30039	816760,25	2282419,17	5	30080	816032,23	2281477,55
5	29917	814844,99	2278859,94	5	29958	815182,92	2280607,07	5	29999	815780,19	2281889,49	5	30040	816809,01	2282385,98	5	30081	816020,03	2281438,61
5	29918	814843,80	2278914,99	5	29959	815189,13	2280636,41	5	30000	815776,69	2281945,63	5	30041	816897,17	2282332,80	5	30082	815995,38	2281351,34
5	29919	814840,97	2278940,87	5	29960	815194,29	2280654,89	5	30001	815777,18	2281992,92	5	30042	816923,04	2282312,79	5	30083	815969,00	2281234,19
5	29920	814836,77	2278975,94	5	29961	815201,04	2280662,33	5	30002	815792,50	2282025,11	5	30043	816896,87	2282298,62	5	30084	815950,52	2281172,58
5	29921	814831,00	2279012,07	5	29962	815219,40	2280679,10	5	30003	815832,19	2282108,45	5	30044	816795,95	2282262,41	5	30085	815934,09	2281120,86
5	29922	814827,48	2279034,51	5	29963	815230,27	2280689,13	5	30004	815853,10	2282156,14	5	30045	816714,80	2282249,19	5	30086	815929,67	2281108,05
5	29923	814825,02	2279081,81	5	29964	815253,96	2280717,48	5	30005	815855,10	2282161,52	5	30046	816639,42	2282237,68	5	30087	815925,48	2281085,33
5	29924	814814,11	2279216,38	5	29965	815260,05	2280726,87	5	30006	815857,42	2282178,80	5	30047	816627,69	2282234,36	5	30088	815923,56	2281064,07
5	29925	814818,72	2279270,32	5	29966	815271,45	2280750,15	5	30007	815876,71	2282182,17	5	30048	816590,72	2282218,94	5	30089	815923,48	2281037,56
5	29926	814823,08	2279321,96	5	29967	815284,76	2280789,21	5	30008	815883,73	2282183,91	5	30049	816540,12	2282206,85	5	30090	815925,58	2281020,33
5	29927	814824,79	2279343,20	5	29968	815293,84	2280841,34	5	30009	815936,08	2282201,14	5	30050	816495,00	2282208,63	5	30091	815932,23	2281001,03
5	29928	814846,99	2279496,68	5	29969	815296,84	2280887,39	5	30010	815999,30	2282221,64	5	30051	816441,30	2282202,75	5	30092	815947,10	2280977,82
5	29929	814870,80	2279590,93	5	29970	815297,85	2280904,04	5	30011	816015,71	2282227,70	5	30052	816383,74	2282189,77	5	30093	815964,00	2280956,07
5	29930	814875,15	2279606,73	5	29971	815308,60	2280925,45	5	30012	816024,09	2282231,67	5	30053	816375,49	2282187,16	5	30094	815973,42	2280939,15
5	29931	814888,73	2279656,32	5	29972	815316,38	2280942,80	5	30013	816034,30	2282239,83	5	30054	816325,77	2282159,42	5	30095	815970,13	2280928,96
5	29932	814899,04	2279731,34	5	29973	815350,85	2281013,12	5	30014	816040,92	2282234,63	5	30055	816313,85	2282142,38	5	30096	815957,64	2280910,24
5	29933	814902,73	2279799,91	5	29974	815362,67	2281045,88	5	30015	816060,83	2282224,98	5	30056	816300,79	2282132,48	5	30097	815946,14	2280890,73
5	29934	814911,56	2279863,46	5	29975	815365,34	2281059,87	5	30016	816086,14	2282220,10	5	30057	816272,77	2282113,22	5	30098	815934,85	2280870,82
5	29935	814922,16	2279930,47	5	29976	815365,14	2281094,10	5	30017	816100,97	2282221,22	5	30058	816251,35	2282103,29	5	30099	815924,14	2280850,52
5	29936	814924,66	2280003,31	5	29977	815363,23	2281107,05	5	30018	816111,26	2282223,05	5	30059	816204,15	2282105,94	5	30100	815915,32	2280832,66
5	29937	814929,32	2280066,92	5	29978	815355,00	2281137,98	5	30019	816130,35	2282228,57	5	30060	816186,86	2282102,54	5	30101	815911,01	2280819,98
5	29938	814932,86	2280092,09	5	29979	815360,01	2281152,78	5	30020	816164,77	2282227,02	5	30061	816152,91	2282089,40	5	30102	815908,42	2280805,42
5	29939	814935,33	2280110,52	5	29980	815378,04	2281166,77	5	30021	816175,14	2282228,31	5	30062	816145,32	2282085,67	5	30103	815905,85	2280783,16
5	29940	814935,94	2280134,21	5	29981	815403,65	2281185,63	5	30022	816202,23	2282234,50	5	30063	816135,62	2282075,90	5	30104	815908,47	2280762,30
5	29941	814943,69	2280144,58	5	29982	815429,59	2281210,58	5	30023	816214,14	2282238,84	5	30064	816127,88	2282068,12	5	30105	815913,26	2280748,85
5	29942	814971,06	2280171,31	5	29983	815454,30	2281243,56	5	30024	816237,99	2282251,30	5	30065	816093,48	2282009,76	5	30106	815917,31	2280737,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	30107	815909,21	2280726,61	5	30148	815942,28	2280475,07	5	30189	816169,76	2281657,46	5	30230	816964,64	2281969,27	5	30271	817828,01	2281862,37
5	30108	815891,84	2280695,82	5	30149	815948,89	2280528,74	5	30190	816177,37	2281711,72	5	30231	816980,13	2282049,28	5	30272	817848,43	2281853,03
5	30109	815872,77	2280645,54	5	30150	815959,37	2280576,76	5	30191	816182,10	2281776,50	5	30232	816989,77	2282075,74	5	30273	817863,46	2281849,22
5	30110	815861,85	2280598,43	5	30151	815969,23	2280619,05	5	30192	816182,04	2281827,44	5	30233	816997,39	2282096,67	5	30274	817873,58	2281848,73
5	30111	815853,46	2280560,01	5	30152	815982,74	2280654,47	5	30193	816178,20	2281879,51	5	30234	817031,47	2282224,79	5	30275	817895,97	2281850,75
5	30112	815850,12	2280544,05	5	30153	815992,75	2280671,64	5	30194	816173,77	2281914,80	5	30235	817038,12	2282221,00	5	30276	817912,56	2281848,19
5	30113	815844,07	2280493,44	5	30154	816004,91	2280685,90	5	30195	816174,02	2281933,74	5	30236	817063,56	2282206,33	5	30277	817922,46	2281848,75
5	30114	815837,28	2280461,98	5	30155	816016,47	2280702,28	5	30196	816179,32	2281953,72	5	30237	817075,00	2282193,63	5	30278	817954,39	2281843,32
5	30115	815834,62	2280432,86	5	30156	816024,73	2280722,85	5	30197	816184,65	2281969,82	5	30238	817087,86	2282183,32	5	30279	817971,54	2281844,62
5	30116	815820,72	2280339,79	5	30157	816027,08	2280737,93	5	30198	816194,47	2281984,25	5	30239	817101,31	2282178,17	5	30280	817989,95	2281849,56
5	30117	815815,08	2280314,03	5	30158	816022,60	2280766,54	5	30199	816205,19	2282002,43	5	30240	817118,69	2282174,34	5	30281	818018,55	2281862,14
5	30118	815814,42	2280302,12	5	30159	816014,59	2280778,51	5	30200	816212,83	2282003,33	5	30241	817125,60	2282173,28	5	30282	818035,94	2281865,75
5	30119	815794,85	2280223,68	5	30160	816008,93	2280796,69	5	30201	816261,71	2282002,62	5	30242	817163,21	2282170,27	5	30283	818050,62	2281862,33
5	30120	815793,44	2280213,80	5	30161	816013,21	2280805,06	5	30202	816281,98	2282007,30	5	30243	817245,98	2282142,56	5	30284	818068,22	2281864,19
5	30121	815789,91	2280173,22	5	30162	816022,59	2280823,01	5	30203	816318,62	2282024,24	5	30244	817307,50	2282119,53	5	30285	818080,17	2281867,76
5	30122	815778,75	2280122,48	5	30163	816032,72	2280840,94	5	30204	816325,96	2282028,45	5	30245	817374,30	2282096,18	5	30286	818095,03	2281875,96
5	30123	815774,97	2280059,28	5	30164	816042,44	2280857,41	5	30205	816360,21	2282052,08	5	30246	817386,70	2282092,24	5	30287	818108,60	2281856,79
5	30124	815772,22	2279998,92	5	30165	816053,58	2280873,88	5	30206	816380,46	2282067,35	5	30247	817397,71	2282090,05	5	30288	818120,41	2281844,87
5	30125	815767,53	2279948,03	5	30166	816063,38	2280891,86	5	30207	816391,30	2282078,70	5	30248	817462,11	2282084,68	5	30289	818139,96	2281837,07
5	30126	815761,63	2279884,38	5	30167	816073,58	2280917,07	5	30208	816399,03	2282089,73	5	30249	817502,38	2282077,41	5	30290	818166,30	2281832,82
5	30127	815747,00	2279833,18	5	30168	816076,92	2280931,72	5	30209	816412,05	2282093,89	5	30250	817511,89	2282073,75	5	30291	818181,34	2281832,20
5	30128	815739,50	2279809,11	5	30169	816074,61	2280950,55	5	30210	816460,23	2282104,51	5	30251	817522,68	2282058,75	5	30292	818191,76	2281824,21
5	30129	815731,40	2279782,76	5	30170	816064,16	2280983,23	5	30211	816497,45	2282108,55	5	30252	817523,47	2282057,62	5	30293	818214,99	2281808,71
5	30130	815719,84	2279735,53	5	30171	816057,58	2280996,61	5	30212	816528,52	2282107,29	5	30253	817539,85	2282036,11	5	30294	818230,10	2281803,54
5	30131	815711,21	2279646,85	5	30172	816045,12	2281014,43	5	30213	816545,71	2282106,62	5	30254	817557,93	2282021,28	5	30295	818242,24	2281800,38
5	30132	815802,76	2279651,38	5	30173	816038,40	2281023,15	5	30214	816556,53	2282108,04	5	30255	817572,03	2282014,47	5	30296	818258,82	2281800,28
5	30133	815817,69	2279717,35	5	30174	816026,58	2281038,71	5	30215	816617,80	2282122,60	5	30256	817585,81	2282010,20	5	30297	818271,51	2281786,14
5	30134	815827,66	2279756,21	5	30175	816023,29	2281060,00	5	30216	816625,46	2282125,12	5	30257	817607,91	2282006,59	5	30298	818280,71	2281778,10
5	30135	815842,68	2279804,36	5	30176	816024,51	2281072,33	5	30217	816660,59	2282139,71	5	30258	817648,77	2281983,41	5	30299	818296,01	2281769,62
5	30136	815859,35	2279863,69	5	30177	816026,59	2281083,24	5	30218	816711,61	2282147,55	5	30259	817676,91	2281953,65	5	30300	818309,90	2281752,29
5	30137	815866,99	2279938,82	5	30178	816031,55	2281095,30	5	30219	816754,71	2282154,09	5	30260	817677,89	2281938,04	5	30301	818330,12	2281732,68
5	30138	815871,82	2279991,53	5	30179	816046,17	2281143,75	5	30220	816817,41	2282164,63	5	30261	817685,25	2281919,83	5	30302	818360,17	2281712,44
5	30139	815874,71	2280054,42	5	30180	816057,35	2281181,15	5	30221	816827,11	2282167,21	5	30262	817697,85	2281905,37	5	30303	818403,76	2281673,26
5	30140	815877,91	2280110,42	5	30181	816065,34	2281207,98	5	30222	816849,66	2282175,93	5	30263	817710,46	2281895,02	5	30304	818421,45	2281646,76
5	30141	815888,33	2280155,80	5	30182	816092,39	2281327,36	5	30223	816918,63	2282199,42	5	30264	817729,76	2281884,39	5	30305	818460,11	2281581,71
5	30142	815892,80	2280203,78	5	30183	816115,81	2281410,41	5	30224	816908,23	2282144,08	5	30265	817750,18	2281878,33	5	30306	818468,53	2281571,15
5	30143	815904,52	2280251,84	5	30184	816128,25	2281449,83	5	30225	816905,27	2282135,88	5	30266	817766,03	2281879,72	5	30307	818493,77	2281546,89
5	30144	815912,92	2280293,69	5	30185	816135,13	2281477,57	5	30226	816884,69	2282079,46	5	30267	817781,42	2281883,60	5	30308	818454,45	2281493,55
5	30145	815919,37	2280323,29	5	30186	816140,75	2281500,64	5	30227	816882,44	2282071,05	5	30268	817792,56	2281884,35	5	30309	818417,11	2281456,31
5	30146	815933,86	2280420,53	5	30187	816152,40	2281541,21	5	30228	816873,96	2282023,27	5	30269	817804,32	2281878,56	5	30310	818394,84	2281434,03
5	30147	815936,16	2280448,32	5	30188	816155,90	2281575,92	5	30229	816862,16	2281971,22	5	30270	817818,83	2281867,79	5	30311	818360,11	2281405,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	30312	818336,98	2281392,01	5	30353	817539,94	2279898,19	5	30394	817355,80	2278727,65	5	30435	817970,70	2280711,06	5	30476	818985,59	2281347,34
5	30313	818321,42	2281380,23	5	30354	817536,55	2279873,49	5	30395	817373,32	2278819,42	5	30436	817986,99	2280730,99	5	30477	819007,27	2281326,65
5	30314	818301,20	2281356,96	5	30355	817523,60	2279853,75	5	30396	817377,84	2278895,09	5	30437	818045,26	2280828,24	5	30478	819018,14	2281310,75
5	30315	818286,79	2281335,46	5	30356	817510,70	2279822,74	5	30397	817378,86	2278914,30	5	30438	818088,18	2280912,47	5	30479	819032,13	2281287,07
5	30316	818271,99	2281305,39	5	30357	817492,54	2279772,76	5	30398	817379,20	2278965,43	5	30439	818113,62	2280965,16	5	30480	819052,96	2281249,27
5	30317	818258,43	2281282,60	5	30358	817471,12	2279738,19	5	30399	817387,91	2279034,89	5	30440	818131,26	2281005,67	5	30481	819058,91	2281240,78
5	30318	818244,28	2281262,38	5	30359	817465,12	2279724,18	5	30400	817401,52	2279103,70	5	30441	818142,64	2281034,12	5	30482	819079,80	2281216,93
5	30319	818233,39	2281248,86	5	30360	817462,47	2279711,84	5	30401	817445,37	2279264,14	5	30442	818155,97	2281064,00	5	30483	819107,39	2281190,59
5	30320	818205,37	2281224,70	5	30361	817459,73	2279699,31	5	30402	817471,41	2279393,25	5	30443	818165,25	2281082,59	5	30484	819159,42	2281141,64
5	30321	818164,92	2281205,75	5	30362	817431,11	2279618,87	5	30403	817498,70	2279506,53	5	30444	818174,33	2281092,78	5	30485	819178,26	2281115,86
5	30322	818135,82	2281189,77	5	30363	817411,94	2279568,59	5	30404	817501,92	2279519,90	5	30445	818192,70	2281107,59	5	30486	819219,39	2281064,58
5	30323	818103,82	2281163,61	5	30364	817404,25	2279547,79	5	30405	817521,10	2279573,78	5	30446	818209,92	2281116,63	5	30487	819226,76	2281057,15
5	30324	818083,15	2281140,03	5	30365	817373,80	2279414,34	5	30406	817555,50	2279671,26	5	30447	818253,95	2281137,09	5	30488	819258,44	2281031,22
5	30325	818075,97	2281130,82	5	30366	817348,35	2279288,01	5	30407	817562,03	2279695,99	5	30448	818265,35	2281144,49	5	30489	819265,75	2281026,23
5	30326	818065,43	2281106,18	5	30367	817304,13	2279125,71	5	30408	817572,19	2279715,33	5	30449	818303,55	2281177,75	5	30490	819279,20	2281021,18
5	30327	818050,49	2281072,56	5	30368	817289,26	2279050,03	5	30409	817579,70	2279723,75	5	30450	818323,56	2281201,64	5	30491	819327,57	2281010,35
5	30328	818039,26	2281044,55	5	30369	817279,46	2278970,50	5	30410	817584,46	2279733,50	5	30451	818341,90	2281227,67	5	30492	819334,53	2281004,22
5	30329	818022,96	2281007,33	5	30370	817278,99	2278917,82	5	30411	817603,99	2279786,80	5	30452	818356,47	2281252,02	5	30493	819348,04	2280982,49
5	30330	817998,87	2280957,12	5	30371	817274,43	2278833,29	5	30412	817616,44	2279816,73	5	30453	818400,75	2281303,62	5	30494	819365,93	2280965,60
5	30331	817958,10	2280877,17	5	30372	817257,48	2278745,83	5	30413	817634,58	2279866,47	5	30454	818462,52	2281360,30	5	30495	819376,49	2280951,02
5	30332	817906,60	2280790,26	5	30373	817245,19	2278674,33	5	30414	817642,67	2279890,73	5	30455	818481,94	2281379,74	5	30496	819379,19	2280944,50
5	30333	817791,23	2280651,57	5	30374	817244,73	2278623,16	5	30415	817648,06	2279913,16	5	30456	818504,44	2281402,22	5	30497	819392,34	2280918,36
5	30334	817734,97	2280583,47	5	30375	817238,59	2278553,07	5	30416	817661,09	2279961,57	5	30457	818527,79	2281425,51	5	30498	819408,08	2280899,97
5	30335	817713,01	2280552,21	5	30376	817238,14	2278487,84	5	30417	817672,93	2280013,21	5	30458	818532,71	2281431,25	5	30499	819434,70	2280881,09
5	30336	817703,36	2280538,38	5	30377	817235,64	2278426,23	5	30418	817682,36	2280069,68	5	30459	818587,15	2281505,14	5	30500	819439,30	2280878,23
5	30337	817668,37	2280488,89	5	30378	817236,23	2278265,52	5	30419	817683,64	2280080,64	5	30460	818600,93	2281499,64	5	30501	819445,14	2280875,39
5	30338	817647,97	2280453,53	5	30379	817249,14	2278160,87	5	30420	817684,15	2280125,09	5	30461	818610,60	2281492,40	5	30502	819487,47	2280868,27
5	30339	817626,10	2280414,72	5	30380	817255,91	2278142,99	5	30421	817684,28	2280172,49	5	30462	818625,06	2281480,03	5	30503	819462,93	2280849,95
5	30340	817618,13	2280393,15	5	30381	817270,62	2278126,00	5	30422	817683,66	2280211,58	5	30463	818650,20	2281454,10	5	30504	819455,99	2280844,74
5	30341	817606,43	2280372,52	5	30382	817295,04	2278117,59	5	30423	817683,67	2280243,85	5	30464	818679,20	2281427,62	5	30505	819347,70	2280758,90
5	30342	817597,24	2280349,73	5	30383	817320,49	2278122,47	5	30424	817684,39	2280269,10	5	30465	818689,17	2281420,53	5	30506	819315,01	2280730,31
5	30343	817590,22	2280318,82	5	30384	817330,33	2278130,98	5	30425	817687,48	2280292,48	5	30466	818733,20	2281396,90	5	30507	819192,81	2280625,82
5	30344	817584,71	2280275,58	5	30385	817339,96	2278139,40	5	30426	817688,76	2280302,44	5	30467	818754,20	2281387,16	5	30508	819187,16	2280620,26
5	30345	817583,80	2280245,03	5	30386	817348,39	2278166,24	5	30427	817693,81	2280323,06	5	30468	818765,38	2281383,55	5	30509	819181,98	2280614,34
5	30346	817583,80	2280210,75	5	30387	817335,92	2278273,31	5	30428	817707,69	2280348,77	5	30469	818784,83	2281379,70	5	30510	819076,62	2280493,82
5	30347	817584,42	2280172,08	5	30388	817335,87	2278296,86	5	30429	817717,68	2280374,80	5	30470	818817,92	2281375,11	5	30511	818939,84	2280404,45
5	30348	817584,31	2280125,91	5	30389	817335,49	2278424,83	5	30430	817734,36	2280403,29	5	30471	818847,80	2281373,70	5	30512	818849,56	2280348,59
5	30349	817583,78	2280085,61	5	30390	817338,03	2278484,95	5	30431	817753,63	2280436,69	5	30472	818878,94	2281367,07	5	30513	818752,24	2280257,54
5	30350	817575,06	2280033,33	5	30391	817338,44	2278549,34	5	30432	817784,90	2280480,60	5	30473	818924,38	2281355,64	5	30514	818649,70	2280161,61
5	30351	817564,28	2279986,22	5	30392	817344,48	2278617,63	5	30433	817815,03	2280523,66	5	30474	818937,35	2281354,10	5	30515	818595,74	2280111,15
5	30352	817551,81	2279940,04	5	30393	817344,91	2278667,28	5	30434	817868,06	2280587,69	5	30475	818978,31	2281354,71	5	30516	818361,04	2279788,72

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				
5	30517	818320,51	2279739,21	5	30558	818125,08	2278445,22	5	30599	818353,05	2279308,77	5	30640	819761,70	2280540,31	5	30681	820040,64	2280103,31
5	30518	818300,74	2279668,57	5	30559	818124,71	2278403,46	5	30600	818365,93	2279465,73	5	30641	819762,37	2280530,65	5	30682	820047,55	2280081,68
5	30519	818278,17	2279574,78	5	30560	818122,05	2278373,02	5	30601	818395,69	2279561,90	5	30642	819764,86	2280518,34	5	30683	820060,93	2280067,06
5	30520	818266,81	2279530,28	5	30561	818112,71	2278321,00	5	30602	818441,54	2279681,59	5	30643	819769,17	2280505,66	5	30684	820065,91	2280063,39
5	30521	818256,55	2279489,14	5	30562	818107,96	2278282,27	5	30603	818471,34	2279740,07	5	30644	819773,58	2280496,13	5	30685	820071,13	2280059,98
5	30522	818248,86	2279426,32	5	30563	818105,54	2278233,53	5	30604	818515,49	2279826,49	5	30645	819781,65	2280483,17	5	30686	820096,21	2280053,71
5	30523	818248,58	2279369,76	5	30564	818097,39	2278178,18	5	30605	818674,21	2280048,96	5	30646	819799,76	2280465,85	5	30687	820102,53	2280053,81
5	30524	818244,37	2279306,79	5	30565	818079,30	2278104,11	5	30606	818723,99	2280095,19	5	30647	819809,27	2280458,48	5	30688	820119,42	2280036,44
5	30525	818237,15	2279225,51	5	30566	818061,39	2278035,41	5	30607	818813,22	2280178,07	5	30648	819815,81	2280450,85	5	30689	820126,94	2280030,10
5	30526	818238,20	2279134,61	5	30567	818049,78	2277964,97	5	30608	818863,03	2280224,41	5	30649	819823,01	2280429,52	5	30690	820136,84	2280023,27
5	30527	818230,22	2279094,16	5	30568	818038,21	2277846,62	5	30609	818913,98	2280271,91	5	30650	819827,46	2280419,93	5	30691	820140,40	2280016,55
5	30528	818216,48	2278974,19	5	30569	818040,56	2277783,90	5	30610	818993,79	2280320,31	5	30651	819836,45	2280408,87	5	30692	820143,70	2280011,22
5	30529	818214,73	2278927,08	5	30570	818090,53	2277783,96	5	30611	819081,06	2280377,26	5	30652	819853,96	2280392,61	5	30693	820149,99	2280002,24
5	30530	818209,96	2278843,71	5	30571	818097,91	2277784,03	5	30612	819137,05	2280413,82	5	30653	819863,58	2280385,62	5	30694	820166,55	2279987,30
5	30531	818207,68	2278808,21	5	30572	818140,44	2277784,75	5	30613	819147,38	2280422,89	5	30654	819888,66	2280379,28	5	30695	820171,36	2279977,53
5	30532	818204,94	2278764,35	5	30573	818139,03	2277822,35	5	30614	819259,80	2280551,53	5	30655	819897,64	2280380,07	5	30696	820175,97	2279957,35
5	30533	818182,94	2278701,49	5	30574	818138,18	2277845,23	5	30615	819373,80	2280648,31	5	30656	819920,84	2280375,31	5	30697	820179,36	2279949,97
5	30534	818165,75	2278665,10	5	30575	818148,91	2277952,62	5	30616	819439,94	2280704,44	5	30657	819930,50	2280361,14	5	30698	820175,71	2279929,22
5	30535	818134,95	2278619,31	5	30576	818159,22	2278015,78	5	30617	819487,28	2280744,66	5	30658	819933,87	2280355,03	5	30699	820170,77	2279906,69
5	30536	818058,08	2278566,42	5	30577	818176,01	2278079,24	5	30618	819561,83	2280805,14	5	30659	819953,29	2280335,50	5	30700	820172,42	2279894,68
5	30537	817991,54	2278506,88	5	30578	818195,24	2278157,97	5	30619	819564,20	2280794,43	5	30660	819964,65	2280330,90	5	30701	820174,59	2279886,45
5	30538	817947,29	2278465,57	5	30579	818204,78	2278222,64	5	30620	819567,26	2280786,05	5	30661	819970,45	2280329,33	5	30702	820180,02	2279873,67
5	30539	817928,45	2278448,05	5	30580	818207,57	2278274,45	5	30621	819582,12	2280754,57	5	30662	819983,44	2280318,87	5	30703	820185,82	2279865,72
5	30540	817871,23	2278393,57	5	30581	818211,57	2278306,62	5	30622	819602,99	2280732,32	5	30663	819990,41	2280308,40	5	30704	820191,70	2279859,19
5	30541	817812,11	2278311,41	5	30582	818220,94	2278358,57	5	30623	819617,37	2280727,00	5	30664	820007,49	2280292,66	5	30705	820204,47	2279849,02
5	30542	817782,80	2278274,44	5	30583	818224,42	2278396,85	5	30624	819630,59	2280724,30	5	30665	820030,66	2280286,82	5	30706	820212,45	2279845,50
5	30543	817773,69	2278262,06	5	30584	818224,72	2278409,93	5	30625	819641,30	2280723,31	5	30666	820034,37	2280281,81	5	30707	820225,24	2279832,22
5	30544	817735,51	2278195,22	5	30585	818224,97	2278444,55	5	30626	819651,11	2280723,22	5	30667	820050,29	2280267,73	5	30708	820233,57	2279825,71
5	30545	817729,04	2278174,12	5	30586	818225,27	2278488,48	5	30627	819663,21	2280711,45	5	30668	820059,32	2280264,88	5	30709	820239,87	2279821,62
5	30546	817733,85	2278148,74	5	30587	818225,72	2278560,56	5	30628	819673,20	2280704,57	5	30669	820060,26	2280254,96	5	30710	820241,90	2279811,21
5	30547	817742,36	2278138,94	5	30588	818224,49	2278571,72	5	30629	819699,34	2280696,53	5	30670	820062,14	2280247,29	5	30711	820238,57	2279804,03
5	30548	817750,88	2278129,12	5	30589	818251,59	2278614,10	5	30630	819711,59	2280682,39	5	30671	820048,78	2280234,80	5	30712	820235,41	2279795,27
5	30549	817775,21	2278120,65	5	30590	818274,87	2278662,42	5	30631	819725,22	2280671,38	5	30672	820043,54	2280227,31	5	30713	820232,42	2279777,45
5	30550	817800,63	2278125,57	5	30591	818301,52	2278737,91	5	30632	819741,28	2280662,55	5	30673	820034,97	2280205,01	5	30714	820235,61	2279764,02
5	30551	817820,23	2278142,91	5	30592	818304,17	2278750,88	5	30633	819759,52	2280642,61	5	30674	820033,49	2280193,39	5	30715	820232,86	2279755,93
5	30552	817858,08	2278208,50	5	30593	818309,64	2278837,57	5	30634	819771,55	2280624,54	5	30675	820033,11	2280186,41	5	30716	820230,47	2279749,51
5	30553	817891,52	2278250,82	5	30594	818314,43	2278922,24	5	30635	819777,30	2280610,67	5	30676	820036,97	2280167,89	5	30717	820227,57	2279741,73
5	30554	817947,84	2278329,48	5	30595	818316,10	2278967,62	5	30636	819778,37	2280587,17	5	30677	820040,38	2280159,72	5	30718	820226,04	2279734,24
5	30555	817996,58	2278374,97	5	30596	818329,03	2279079,70	5	30637	819776,34	2280577,15	5	30678	820043,59	2280153,36	5	30719	820225,15	2279720,23
5	30556	818059,21	2278433,31	5	30597	818342,78	2279123,97	5	30638	819771,89	2280571,32	5	30679	820045,60	2280144,59	5	30720	820217,89	2279709,99
5	30557	818121,93	2278488,72	5	30598	818338,57	2279239,42	5	30639	819768,01	2280565,41	5	30680	820039,46	2280119,36	5	30721	820211,71	2279689,22

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				
5	30722	820210,90	2279675,42	5	30763	820242,54	2279158,02	5	30804	820557,74	2278782,26	5	30845	820769,89	2278869,76	5	30886	820372,96	2279093,24
5	30723	820215,21	2279655,80	5	30764	820244,29	2279144,07	5	30805	820575,34	2278754,97	5	30846	820764,18	2278873,36	5	30887	820365,64	2279100,50
5	30724	820217,79	2279650,05	5	30765	820250,81	2279124,85	5	30806	820593,80	2278742,90	5	30847	820758,77	2278876,13	5	30888	820365,51	2279109,26
5	30725	820220,54	2279644,78	5	30766	820262,58	2279104,94	5	30807	820629,59	2278732,13	5	30848	820756,99	2278885,52	5	30889	820363,33	2279123,11
5	30726	820235,71	2279628,83	5	30767	820265,66	2279100,26	5	30808	820646,98	2278725,16	5	30849	820750,79	2278901,90	5	30890	820359,45	2279135,83
5	30727	820242,36	2279624,37	5	30768	820266,02	2279088,10	5	30809	820675,70	2278707,15	5	30850	820744,15	2278910,63	5	30891	820351,01	2279152,38
5	30728	820243,17	2279618,91	5	30769	820266,99	2279078,69	5	30810	820694,13	2278698,16	5	30851	820739,13	2278915,99	5	30892	820364,67	2279156,96
5	30729	820239,98	2279609,46	5	30770	820271,17	2279063,14	5	30811	820713,52	2278695,34	5	30852	820727,19	2278925,28	5	30893	820370,39	2279161,14
5	30730	820235,33	2279602,51	5	30771	820275,44	2279053,78	5	30812	820743,09	2278695,69	5	30853	820697,97	2278931,50	5	30894	820388,29	2279185,48
5	30731	820217,32	2279583,89	5	30772	820278,06	2279048,77	5	30813	820801,77	2278700,96	5	30854	820689,02	2278930,75	5	30895	820390,26	2279191,36
5	30732	820211,61	2279567,38	5	30773	820280,99	2279038,58	5	30814	820807,17	2278687,06	5	30855	820671,59	2278930,18	5	30896	820392,48	2279206,84
5	30733	820210,10	2279557,88	5	30774	820283,41	2279029,07	5	30815	820810,69	2278679,67	5	30856	820656,05	2278945,21	5	30897	820392,37	2279213,89
5	30734	820209,50	2279549,32	5	30775	820281,50	2279020,76	5	30816	820823,37	2278655,17	5	30857	820649,80	2278947,11	5	30898	820379,85	2279246,24
5	30735	820211,48	2279536,13	5	30776	820280,17	2279008,70	5	30817	820820,48	2278648,74	5	30858	820621,35	2278953,77	5	30899	820360,08	2279268,65
5	30736	820216,19	2279520,00	5	30777	820284,94	2278988,16	5	30818	820816,36	2278633,65	5	30859	820609,45	2278951,98	5	30900	820354,59	2279274,78
5	30737	820222,85	2279495,86	5	30778	820288,76	2278980,03	5	30819	820815,64	2278627,05	5	30860	820603,69	2278949,62	5	30901	820363,59	2279282,49
5	30738	820227,78	2279468,58	5	30779	820291,10	2278975,60	5	30820	820815,35	2278620,87	5	30861	820599,41	2278955,56	5	30902	820386,68	2279329,22
5	30739	820232,24	2279441,09	5	30780	820309,67	2278957,58	5	30821	820820,12	2278600,28	5	30862	820587,60	2278967,26	5	30903	820396,24	2279346,63
5	30740	820235,80	2279428,98	5	30781	820320,72	2278953,08	5	30822	820824,52	2278591,49	5	30863	820582,09	2278970,63	5	30904	820401,40	2279360,76
5	30741	820242,60	2279413,44	5	30782	820327,74	2278951,13	5	30823	820844,20	2278572,81	5	30864	820572,27	2278975,77	5	30905	820402,90	2279368,17
5	30742	820245,48	2279407,95	5	30783	820330,35	2278931,14	5	30824	820910,93	2278671,52	5	30865	820555,66	2278981,06	5	30906	820399,54	2279398,50
5	30743	820248,28	2279403,75	5	30784	820329,32	2278920,11	5	30825	820900,96	2278690,70	5	30866	820540,78	2278982,91	5	30907	820394,44	2279409,96
5	30744	820268,86	2279376,03	5	30785	820333,43	2278900,91	5	30826	820915,25	2278709,78	5	30867	820535,00	2278983,28	5	30908	820374,66	2279432,32
5	30745	820267,10	2279365,56	5	30786	820335,57	2278895,93	5	30827	820909,07	2278715,25	5	30868	820516,24	2278980,81	5	30909	820366,77	2279437,08
5	30746	820253,01	2279357,69	5	30787	820338,52	2278890,25	5	30828	820903,55	2278719,03	5	30869	820510,91	2278979,07	5	30910	820350,92	2279445,11
5	30747	820245,77	2279352,45	5	30788	820359,90	2278870,74	5	30829	820898,93	2278726,89	5	30870	820496,61	2278971,63	5	30911	820342,12	2279445,11
5	30748	820240,50	2279347,78	5	30789	820364,87	2278868,38	5	30830	820893,13	2278741,89	5	30871	820481,72	2278953,61	5	30912	820329,90	2279463,37
5	30749	820229,72	2279334,45	5	30790	820376,75	2278864,47	5	30831	820888,39	2278751,19	5	30872	820478,92	2278947,89	5	30913	820326,26	2279485,79
5	30750	820223,41	2279311,77	5	30791	820388,25	2278862,20	5	30832	820881,22	2278762,20	5	30873	820476,14	2278940,99	5	30914	820321,46	2279512,57
5	30751	820223,08	2279300,77	5	30792	820397,99	2278859,35	5	30833	820874,89	2278770,06	5	30874	820468,58	2278930,90	5	30915	820331,06	2279516,19
5	30752	820224,45	2279289,89	5	30793	820410,31	2278849,60	5	30834	820872,16	2278782,89	5	30875	820456,98	2278940,23	5	30916	820337,16	2279520,39
5	30753	820227,10	2279278,81	5	30794	820437,52	2278830,88	5	30835	820871,10	2278797,11	5	30876	820450,13	2278970,90	5	30917	820356,51	2279546,79
5	30754	820232,81	2279264,77	5	30795	820457,06	2278817,02	5	30836	820874,92	2278817,03	5	30877	820442,99	2278982,29	5	30918	820358,41	2279556,00
5	30755	820236,71	2279259,13	5	30796	820476,47	2278803,08	5	30837	820874,45	2278823,19	5	30878	820431,20	2278995,28	5	30919	820359,15	2279562,65
5	30756	820248,06	2279242,62	5	30797	820481,35	2278799,98	5	30838	820873,52	2278829,75	5	30879	820425,73	2279003,57	5	30920	820353,65	2279584,58
5	30757	820248,16	2279229,70	5	30798	820496,68	2278794,43	5	30839	820866,95	2278848,46	5	30880	820421,85	2279015,68	5	30921	820372,30	2279599,77
5	30758	820245,58	2279224,34	5	30799	820507,00	2278792,48	5	30840	820845,76	2278867,84	5	30881	820418,43	2279023,01	5	30922	820380,00	2279610,24
5	30759	820243,18	2279218,52	5	30800	820516,77	2278791,72	5	30841	820834,96	2278873,05	5	30882	820401,92	2279042,73	5	30923	820387,47	2279625,12
5	30760	820239,46	2279198,82	5	30801	820526,97	2278792,95	5	30842	820810,34	2278877,95	5	30883	820394,11	2279047,38	5	30924	820389,63	2279643,88
5	30761	820239,72	2279181,07	5	30802	820532,71	2278794,23	5	30843	820800,04	2278877,35	5	30884	820389,61	2279065,85	5	30925	820388,20	2279655,05
5	30762	820240,20	2279174,96	5	30803	820547,40	2278800,07	5	30844	820777,28	2278870,38	5	30885	820382,38	2279080,23	5	30926	820386,87	2279660,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	30927	820368,72	2279688,18	5	30968	820396,04	2280233,76	5	31009	821573,06	2280536,92	5	31050	823070,27	2281278,40	5	31091	823877,03	2282506,93
5	30928	820359,19	2279695,45	5	30969	820497,47	2280309,82	5	31010	821626,76	2280496,47	5	31051	823162,40	2281374,95	5	31092	823845,87	2282552,42
5	30929	820335,92	2279702,87	5	30970	820560,98	2280358,52	5	31011	821646,76	2280481,14	5	31052	823210,18	2281420,53	5	31093	823796,48	2282602,06
5	30930	820356,34	2279715,17	5	30971	820573,01	2280371,73	5	31012	821652,85	2280477,13	5	31053	823263,98	2281456,39	5	31094	823788,06	2282609,65
5	30931	820359,96	2279720,17	5	30972	820605,62	2280424,04	5	31013	821668,29	2280471,51	5	31054	823282,18	2281462,76	5	31095	823748,99	2282638,49
5	30932	820367,40	2279735,20	5	30973	820631,33	2280466,98	5	31014	821693,21	2280465,31	5	31055	823336,55	2281477,10	5	31096	823738,89	2282644,16
5	30933	820369,12	2279741,60	5	30974	820634,11	2280472,74	5	31015	821706,05	2280463,80	5	31056	823439,17	2281506,30	5	31097	823688,94	2282664,75
5	30934	820369,26	2279750,22	5	30975	820651,58	2280517,10	5	31016	821714,13	2280464,58	5	31057	823522,44	2281546,98	5	31098	823637,83	2282679,54
5	30935	820369,48	2279764,90	5	30976	820666,45	2280568,49	5	31017	821754,40	2280471,83	5	31058	823561,80	2281571,12	5	31099	823577,65	2282700,99
5	30936	820368,13	2279771,07	5	30977	820668,34	2280579,47	5	31018	821767,36	2280476,05	5	31059	823605,81	2281602,66	5	31100	823552,08	2282710,06
5	30937	820367,96	2279778,21	5	30978	820670,32	2280613,26	5	31019	821795,40	2280489,79	5	31060	823659,20	2281640,80	5	31101	823499,24	2282728,46
5	30938	820372,23	2279789,67	5	30979	820670,18	2280620,89	5	31020	821891,01	2280546,00	5	31061	823681,37	2281659,48	5	31102	823474,51	2282738,82
5	30939	820374,44	2279805,14	5	30980	820667,25	2280652,17	5	31021	821921,14	2280567,06	5	31062	823704,70	2281679,11	5	31103	823455,79	2282751,63
5	30940	820373,79	2279821,61	5	30981	820666,40	2280657,72	5	31022	821928,43	2280573,19	5	31063	823742,43	2281724,18	5	31104	823431,89	2282773,97
5	30941	820363,97	2279842,20	5	30982	820664,73	2280665,59	5	31023	821952,80	2280598,26	5	31064	823785,82	2281793,92	5	31105	823421,49	2282781,42
5	30942	820365,96	2279862,70	5	30983	820662,20	2280677,79	5	31024	821957,70	2280604,29	5	31065	823825,02	2281882,06	5	31106	823385,67	2282800,83
5	30943	820364,53	2279876,25	5	30984	820662,39	2280695,65	5	31025	821972,07	2280624,55	5	31066	823840,67	2281938,85	5	31107	823376,35	2282804,66
5	30944	820361,57	2279888,61	5	30985	820666,41	2280707,33	5	31026	821981,92	2280636,66	5	31067	823852,30	2281987,79	5	31108	823350,46	2282812,47
5	30945	820357,73	2279898,87	5	30986	820690,10	2280765,26	5	31027	822125,63	2280716,51	5	31068	823855,30	2282014,29	5	31109	823338,48	2282817,82
5	30946	820339,72	2279922,14	5	30987	820729,31	2280834,35	5	31028	822259,25	2280791,77	5	31069	823862,07	2282030,16	5	31110	823324,81	2282824,79
5	30947	820332,53	2279926,33	5	30988	820743,60	2280850,57	5	31029	822332,30	2280817,63	5	31070	823873,64	2282056,12	5	31111	823309,79	2282836,99
5	30948	820320,92	2279931,87	5	30989	820755,49	2280856,36	5	31030	822449,24	2280817,58	5	31071	823883,53	2282084,46	5	31112	823289,06	2282846,63
5	30949	820304,14	2279936,57	5	30990	820797,15	2280862,61	5	31031	822493,02	2280810,70	5	31072	823890,61	2282108,17	5	31113	823268,36	2282850,45
5	30950	820293,02	2279937,66	5	30991	820805,03	2280864,41	5	31032	822500,45	2280810,51	5	31073	823899,24	2282128,34	5	31114	823257,89	2282850,65
5	30951	820293,27	2279953,73	5	30992	820850,93	2280879,10	5	31033	822517,91	2280810,09	5	31074	823909,41	2282134,75	5	31115	823241,19	2282850,29
5	30952	820291,96	2279961,10	5	30993	820862,36	2280884,39	5	31034	822559,23	2280810,09	5	31075	823928,13	2282150,36	5	31116	823216,32	2282846,27
5	30953	820286,17	2279977,01	5	30994	820918,66	2280919,84	5	31035	822572,94	2280811,97	5	31076	823938,14	2282164,22	5	31117	823193,80	2282839,51
5	30954	820283,01	2279982,54	5	30995	820929,83	2280929,45	5	31036	822636,98	2280830,18	5	31077	823950,46	2282174,04	5	31118	823153,04	2282826,67
5	30955	820286,46	2279988,56	5	30996	820975,01	2280981,63	5	31037	822648,48	2280835,00	5	31078	823964,94	2282188,16	5	31119	823094,87	2282806,26
5	30956	820288,93	2279998,74	5	30997	821033,10	2281035,60	5	31038	822668,82	2280846,83	5	31079	823970,11	2282198,03	5	31120	823055,94	2282798,57
5	30957	820289,11	2280020,34	5	30998	821049,38	2281043,23	5	31039	822678,46	2280855,23	5	31080	823980,11	2282223,45	5	31121	822985,13	2282784,48
5	30958	820268,12	2280054,90	5	30999	821080,73	2281044,19	5	31040	822700,11	2280874,01	5	31081	823983,34	2282237,97	5	31122	822883,12	2282756,26
5	30959	820258,81	2280060,79	5	31000	821156,32	2281014,54	5	31041	822716,35	2280887,88	5	31082	823982,45	2282251,80	5	31123	822862,29	2282751,34
5	30960	820230,26	2280067,95	5	31001	821213,54	2280986,61	5	31042	822727,34	2280897,24	5	31083	823977,17	2282276,52	5	31124	822824,16	2282744,68
5	30961	820224,68	2280070,99	5	31002	821237,01	2280965,09	5	31043	822740,80	2280910,84	5	31084	823971,87	2282296,75	5	31125	822793,69	2282738,49
5	30962	820219,42	2280080,95	5	31003	821248,08	2280951,11	5	31044	822803,91	2281001,34	5	31085	823964,22	2282316,24	5	31126	822755,76	2282727,93
5	30963	820223,58	2280096,41	5	31004	821278,49	2280912,95	5	31045	822810,65	2281010,67	5	31086	823944,60	2282356,31	5	31127	822724,54	2282722,52
5	30964	820258,58	2280133,82	5	31005	821334,56	2280850,29	5	31046	822868,44	2281070,70	5	31087	823933,68	2282386,44	5	31128	822683,86	2282718,03
5	30965	820307,04	2280166,88	5	31006	821376,54	2280799,36	5	31047	822934,98	2281141,90	5	31088	823928,99	2282411,35	5	31129	822637,07	2282712,75
5	30966	820338,41	2280187,93	5	31007	821444,32	2280689,95	5	31048	822952,46	2281156,51	5	31089	823917,42	2282444,04	5	31130	822592,95	2282708,37
5	30967	820376,40	2280218,99	5	31008	821526,04	2280608,97	5	31049	822997,70	2281205,56	5	31090	823912,16	2282454,27	5	31131	822569,09	2282707,91

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				
5	31132	822566,59	2282657,90	5	31173	823862,26	2282231,59	5	31214	822552,35	2280909,98	5	31255	820970,79	2281114,20	5	31296	820149,44	2280325,57
5	31133	822564,40	2282614,35	5	31174	823850,26	2282217,65	5	31215	822501,16	2280910,02	5	31256	820904,97	2281053,05	5	31297	820139,78	2280337,29
5	31134	822597,84	2282608,52	5	31175	823834,90	2282206,74	5	31216	822460,96	2280916,95	5	31257	820901,20	2281049,14	5	31298	820129,75	2280346,20
5	31135	822647,44	2282613,39	5	31176	823822,67	2282193,89	5	31217	822453,18	2280917,55	5	31258	820859,10	2281000,51	5	31299	820120,86	2280352,55
5	31136	822694,91	2282618,72	5	31177	823810,51	2282174,43	5	31218	822323,01	2280917,64	5	31259	820814,47	2280972,45	5	31300	820106,00	2280357,41
5	31137	822737,81	2282623,45	5	31178	823800,30	2282151,63	5	31219	822308,96	2280915,40	5	31260	820778,44	2280960,87	5	31301	820096,55	2280380,45
5	31138	822776,52	2282630,16	5	31179	823794,85	2282137,04	5	31220	822198,39	2280881,13	5	31261	820733,13	2280954,18	5	31302	820102,19	2280392,89
5	31139	822817,80	2282641,52	5	31180	823786,99	2282111,09	5	31221	822189,05	2280877,14	5	31262	820718,50	2280949,63	5	31303	820104,15	2280399,53
5	31140	822842,79	2282646,48	5	31181	823781,06	2282093,80	5	31222	822063,76	2280808,04	5	31263	820687,05	2280934,03	5	31304	820106,21	2280414,48
5	31141	822881,70	2282653,41	5	31182	823770,40	2282069,94	5	31223	821922,35	2280717,86	5	31264	820675,18	2280924,14	5	31305	820105,45	2280423,58
5	31142	822907,44	2282659,37	5	31183	823760,33	2282046,44	5	31224	821910,43	2280707,22	5	31265	820650,87	2280896,60	5	31306	820098,63	2280443,88
5	31143	823009,12	2282687,43	5	31184	823756,63	2282031,79	5	31225	821891,42	2280683,68	5	31266	820644,89	2280888,21	5	31307	820092,85	2280451,79
5	31144	823119,40	2282709,43	5	31185	823754,11	2282006,12	5	31226	821878,33	2280665,18	5	31267	820601,36	2280881,50	5	31308	820088,46	2280456,61
5	31145	823185,04	2282732,03	5	31186	823743,65	2281962,89	5	31227	821860,03	2280646,34	5	31268	820598,77	2280806,03	5	31309	820092,40	2280465,90
5	31146	823223,45	2282744,08	5	31187	823731,40	2281917,12	5	31228	821835,41	2280629,20	5	31269	820592,47	2280790,70	5	31310	820095,11	2280474,95
5	31147	823240,14	2282749,24	5	31188	823723,24	2281898,64	5	31229	821746,54	2280577,02	5	31270	820572,30	2280741,10	5	31311	820097,24	2280490,16
5	31148	823252,90	2282750,79	5	31189	823698,20	2281842,02	5	31230	821729,99	2280569,03	5	31271	820565,21	2280720,46	5	31312	820093,65	2280508,02
5	31149	823265,65	2282744,20	5	31190	823662,27	2281783,81	5	31231	821707,00	2280564,90	5	31272	820562,49	2280704,79	5	31313	820089,38	2280518,67
5	31150	823274,51	2282738,31	5	31191	823634,39	2281750,19	5	31232	821697,16	2280568,44	5	31273	820562,16	2280672,17	5	31314	820085,90	2280525,63
5	31151	823296,15	2282727,33	5	31192	823617,15	2281736,05	5	31233	821686,51	2280574,99	5	31274	820563,23	2280662,67	5	31315	820068,06	2280543,29
5	31152	823317,24	2282718,30	5	31193	823598,53	2281720,21	5	31234	821645,98	2280599,89	5	31275	820567,95	2280640,00	5	31316	820057,67	2280549,28
5	31153	823342,67	2282710,50	5	31194	823546,38	2281682,97	5	31235	821599,69	2280676,77	5	31276	820570,27	2280615,25	5	31317	820031,85	2280556,09
5	31154	823369,27	2282695,69	5	31195	823507,07	2281654,78	5	31236	821530,75	2280741,84	5	31277	820568,84	2280590,88	5	31318	820021,15	2280555,92
5	31155	823394,73	2282672,49	5	31196	823474,98	2281634,88	5	31237	821490,18	2280798,27	5	31278	820556,23	2280547,29	5	31319	820003,55	2280552,38
5	31156	823422,40	2282653,44	5	31197	823446,37	2281620,70	5	31238	821438,60	2280885,53	5	31279	820542,74	2280513,60	5	31320	819974,55	2280540,99
5	31157	823437,92	2282645,85	5	31198	823405,48	2281600,42	5	31239	821407,91	2280918,23	5	31280	820520,11	2280475,83	5	31321	819967,59	2280544,52
5	31158	823464,23	2282634,87	5	31199	823310,38	2281573,54	5	31240	821353,98	2280978,45	5	31281	820493,00	2280432,35	5	31322	819958,83	2280550,05
5	31159	823518,99	2282615,84	5	31200	823238,43	2281554,49	5	31241	821312,90	2281030,28	5	31282	820436,85	2280389,32	5	31323	819937,83	2280557,52
5	31160	823608,27	2282584,13	5	31201	823225,37	2281549,47	5	31242	821307,57	2281036,02	5	31283	820336,78	2280314,38	5	31324	819928,35	2280558,62
5	31161	823654,71	2282570,93	5	31202	823208,82	2281539,77	5	31243	821294,83	2281047,74	5	31284	820310,66	2280294,68	5	31325	819921,84	2280558,96
5	31162	823694,90	2282554,25	5	31203	823146,05	2281497,18	5	31244	821275,82	2281065,18	5	31285	820300,35	2280286,92	5	31326	819906,24	2280560,21
5	31163	823725,79	2282531,41	5	31204	823091,31	2281445,19	5	31245	821263,93	2281073,33	5	31286	820249,72	2280248,89	5	31327	819893,45	2280564,52
5	31164	823768,34	2282489,13	5	31205	822998,85	2281348,26	5	31246	821194,69	2281106,89	5	31287	820197,65	2280213,29	5	31328	819887,27	2280586,32
5	31165	823794,12	2282451,25	5	31206	822925,38	2281274,36	5	31247	821175,77	2281114,35	5	31288	820189,33	2280206,16	5	31329	819894,61	2280601,77
5	31166	823825,83	2282403,67	5	31207	822876,56	2281221,55	5	31248	821107,68	2281141,05	5	31289	820177,57	2280204,41	5	31330	819897,22	2280608,49
5	31167	823832,03	2282387,09	5	31208	822796,79	2281140,21	5	31249	821087,87	2281144,44	5	31290	820171,30	2280221,80	5	31331	819897,86	2280616,66
5	31168	823837,73	2282358,49	5	31209	822731,71	2281072,10	5	31250	821051,65	2281143,25	5	31291	820171,12	2280233,43	5	31332	819899,45	2280623,92
5	31169	823845,12	2282337,51	5	31210	822662,51	2280973,23	5	31251	821035,97	2281142,81	5	31292	820167,38	2280251,67	5	31333	819898,91	2280630,37
5	31170	823853,31	2282315,49	5	31211	822633,61	2280948,45	5	31252	821016,38	2281138,12	5	31293	820159,09	2280271,79	5	31334	819898,05	2280636,34
5	31171	823871,21	2282279,84	5	31212	822614,00	2280930,51	5	31253	820983,64	2281122,91	5	31294	820156,93	2280294,36	5	31335	819897,49	2280640,19
5	31172	823880,78	2282249,71	5	31213	822603,71	2280924,50	5	31254	820979,18	2281120,50	5	31295	820156,44	2280302,94	5	31336	819895,87	2280651,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	31337	819892,03	2280664,57	5	31378	819878,89	2281152,87	5	31419	819692,78	2281568,66	5	31460	819829,90	2282186,58	5	31501	819936,34	2282762,18
5	31338	819892,67	2280673,87	5	31379	819876,90	2281166,17	5	31420	819680,61	2281583,01	5	31461	819834,39	2282203,21	5	31502	819938,25	2282782,56
5	31339	819894,15	2280680,00	5	31380	819881,21	2281172,24	5	31421	819674,98	2281594,11	5	31462	819842,57	2282232,81	5	31503	819934,90	2282812,09
5	31340	819895,79	2280686,68	5	31381	819892,66	2281175,85	5	31422	819669,00	2281613,08	5	31463	819844,09	2282240,92	5	31504	819932,68	2282822,17
5	31341	819898,01	2280702,17	5	31382	819893,64	2281176,36	5	31423	819692,90	2281623,74	5	31464	819846,28	2282261,58	5	31505	819920,18	2282859,91
5	31342	819897,06	2280711,09	5	31383	819897,64	2281178,46	5	31424	819701,65	2281631,70	5	31465	819846,43	2282269,84	5	31506	819907,82	2282888,50
5	31343	819890,04	2280731,60	5	31384	819918,48	2281198,59	5	31425	819723,21	2281643,65	5	31466	819844,78	2282296,57	5	31507	819904,64	2282894,55
5	31344	819880,95	2280742,70	5	31385	819920,73	2281205,96	5	31426	819743,97	2281665,67	5	31467	819834,73	2282360,28	5	31508	819884,78	2282926,83
5	31345	819873,45	2280749,63	5	31386	819924,61	2281218,65	5	31427	819749,58	2281677,29	5	31468	819833,35	2282366,36	5	31509	819881,53	2282931,47
5	31346	819869,62	2280766,75	5	31387	819925,26	2281226,37	5	31428	819752,33	2281684,28	5	31469	819820,92	2282408,65	5	31510	819860,63	2282958,07
5	31347	819872,97	2280789,83	5	31388	819925,82	2281236,09	5	31429	819753,98	2281691,52	5	31470	819820,75	2282420,33	5	31511	819848,22	2282975,02
5	31348	819873,50	2280797,78	5	31389	819918,77	2281260,92	5	31430	819754,97	2281698,17	5	31471	819831,22	2282438,88	5	31512	819845,05	2282979,70
5	31349	819872,29	2280820,69	5	31390	819915,15	2281266,17	5	31431	819764,29	2281721,37	5	31472	819832,75	2282444,28	5	31513	819848,47	2282994,58
5	31350	819871,28	2280828,32	5	31391	819909,69	2281273,15	5	31432	819767,89	2281738,55	5	31473	819834,58	2282458,51	5	31514	819850,46	2283002,85
5	31351	819868,57	2280841,23	5	31392	819899,15	2281283,12	5	31433	819796,65	2281749,81	5	31474	819834,48	2282465,48	5	31515	819851,59	2283010,28
5	31352	819870,61	2280846,18	5	31393	819894,74	2281285,91	5	31434	819817,20	2281762,57	5	31475	819829,99	2282485,49	5	31516	819850,82	2283016,05
5	31353	819872,86	2280854,05	5	31394	819892,81	2281292,76	5	31435	819821,66	2281767,17	5	31476	819824,00	2282498,54	5	31517	819844,99	2283043,55
5	31354	819875,31	2280868,83	5	31395	819892,21	2281305,62	5	31436	819833,56	2281787,26	5	31477	819819,69	2282506,19	5	31518	819839,48	2283052,69
5	31355	819875,70	2280896,44	5	31396	819891,31	2281312,94	5	31437	819835,65	2281805,70	5	31478	819812,95	2282515,94	5	31519	819832,10	2283064,91
5	31356	819868,85	2280922,44	5	31397	819882,42	2281357,68	5	31438	819835,13	2281812,71	5	31479	819807,59	2282521,36	5	31520	819824,22	2283078,46
5	31357	819857,85	2280941,22	5	31398	819876,29	2281373,51	5	31439	819817,14	2281847,53	5	31480	819812,10	2282532,27	5	31521	819806,13	2283096,28
5	31358	819846,87	2280954,24	5	31399	819872,97	2281378,49	5	31440	819821,64	2281860,52	5	31481	819815,88	2282552,17	5	31522	819800,71	2283099,24
5	31359	819837,64	2280973,61	5	31400	819866,64	2281386,65	5	31441	819824,27	2281874,04	5	31482	819815,65	2282567,37	5	31523	819781,65	2283107,46
5	31360	819835,23	2280990,49	5	31401	819855,84	2281397,00	5	31442	819824,60	2281879,85	5	31483	819814,74	2282576,03	5	31524	819774,73	2283112,06
5	31361	819845,68	2281000,89	5	31402	819851,41	2281399,78	5	31443	819819,67	2281894,47	5	31484	819817,31	2282598,19	5	31525	819763,73	2283119,31
5	31362	819858,40	2281017,95	5	31403	819832,76	2281405,76	5	31444	819821,95	2281898,10	5	31485	819817,94	2282604,41	5	31526	819723,98	2283151,73
5	31363	819867,90	2281029,68	5	31404	819826,58	2281406,45	5	31445	819829,64	2281910,33	5	31486	819818,81	2282629,62	5	31527	819697,27	2283170,66
5	31364	819872,70	2281036,83	5	31405	819824,64	2281414,21	5	31446	819831,72	2281918,72	5	31487	819816,37	2282646,84	5	31528	819695,32	2283172,04
5	31365	819875,94	2281043,84	5	31406	819818,63	2281431,45	5	31447	819833,02	2281930,80	5	31488	819811,17	2282662,79	5	31529	819688,30	2283176,17
5	31366	819877,94	2281049,24	5	31407	819814,32	2281440,58	5	31448	819819,74	2281967,62	5	31489	819806,04	2282677,48	5	31530	819682,32	2283179,06
5	31367	819880,85	2281066,36	5	31408	819802,50	2281454,12	5	31449	819831,38	2281987,84	5	31490	819822,37	2282683,12	5	31531	819683,83	2283186,97
5	31368	819880,88	2281075,13	5	31409	819795,24	2281459,86	5	31450	819836,55	2282006,99	5	31491	819832,17	2282678,71	5	31532	819684,39	2283194,28
5	31369	819879,85	2281084,46	5	31410	819788,68	2281464,26	5	31451	819838,25	2282022,01	5	31492	819850,12	2282675,67	5	31533	819684,85	2283200,62
5	31370	819878,39	2281091,49	5	31411	819763,56	2281470,62	5	31452	819837,59	2282038,00	5	31493	819855,51	2282676,07	5	31534	819682,47	2283220,01
5	31371	819876,48	2281100,78	5	31412	819745,51	2281472,88	5	31453	819820,53	2282073,01	5	31494	819866,59	2282677,44	5	31535	819686,35	2283242,20
5	31372	819875,11	2281109,10	5	31413	819724,55	2281484,59	5	31454	819826,52	2282080,96	5	31495	819895,25	2282691,11	5	31536	819686,64	2283258,21
5	31373	819875,17	2281118,67	5	31414	819717,02	2281517,34	5	31455	819834,29	2282096,24	5	31496	819902,15	2282697,78	5	31537	819684,44	2283266,78
5	31374	819876,19	2281124,51	5	31415	819715,36	2281522,97	5	31456	819839,73	2282118,10	5	31497	819915,15	2282718,99	5	31538	819682,98	2283272,48
5	31375	819876,83	2281128,14	5	31416	819708,48	2281542,23	5	31457	819841,00	2282134,13	5	31498	819917,93	2282728,06	5	31539	819680,21	2283283,31
5	31376	819878,22	2281136,06	5	31417	819703,94	2281551,67	5	31458	819839,48	2282152,23	5	31499	819922,80	2282737,92	5	31540	819670,10	2283301,29
5	31377	819878,99	2281145,40	5	31418	819697,19	2281562,61	5	31459	819837,31	2282163,21	5	31500	819930,39	2282749,51	5	31541	819659,76	2283318,65

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				
5	31542	819650,92	2283331,49	5	31583	820292,27	2284234,18	5	31624	821731,59	2284969,36	5	31665	823091,93	2285331,29	5	31706	824063,25	2285746,15
5	31543	819653,40	2283335,89	5	31584	820310,62	2284244,10	5	31625	821767,86	2285005,43	5	31666	823100,39	2285340,92	5	31707	824075,52	2285775,94
5	31544	819654,84	2283341,89	5	31585	820347,29	2284263,88	5	31626	821771,96	2285010,08	5	31667	823108,34	2285349,26	5	31708	824081,50	2285784,96
5	31545	819655,32	2283344,55	5	31586	820446,75	2284312,03	5	31627	821805,62	2285053,09	5	31668	823119,97	2285353,77	5	31709	824092,65	2285799,06
5	31546	819658,26	2283361,23	5	31587	820510,86	2284338,38	5	31628	821824,03	2285067,98	5	31669	823131,54	2285353,23	5	31710	824103,47	2285811,69
5	31547	819661,29	2283378,09	5	31588	820641,08	2284402,26	5	31629	821856,01	2285089,83	5	31670	823147,93	2285353,34	5	31711	824123,57	2285823,56
5	31548	819661,45	2283380,49	5	31589	820699,01	2284425,79	5	31630	821888,18	2285111,28	5	31671	823198,32	2285362,12	5	31712	824150,91	2285839,15
5	31549	819662,03	2283389,57	5	31590	820740,47	2284424,90	5	31631	821921,33	2285095,11	5	31672	823242,77	2285377,79	5	31713	824175,94	2285852,18
5	31550	819660,86	2283411,69	5	31591	820773,45	2284425,35	5	31632	821932,68	2285091,19	5	31673	823266,51	2285382,53	5	31714	824208,65	2285874,84
5	31551	819659,74	2283434,78	5	31592	820780,85	2284426,03	5	31633	821944,00	2285088,76	5	31674	823306,81	2285379,28	5	31715	824232,55	2285896,62
5	31552	819656,10	2283510,38	5	31593	820800,17	2284429,23	5	31634	822025,23	2285071,14	5	31675	823344,88	2285379,48	5	31716	824252,55	2285917,82
5	31553	819655,29	2283517,22	5	31594	820807,65	2284431,12	5	31635	822036,55	2285070,00	5	31676	823371,01	2285375,60	5	31717	824266,71	2285934,38
5	31554	819652,40	2283532,59	5	31595	820833,45	2284439,65	5	31636	822045,73	2285071,01	5	31677	823411,55	2285375,71	5	31718	824281,50	2285958,55
5	31555	819646,80	2283562,37	5	31596	820850,91	2284446,69	5	31637	822100,94	2285082,18	5	31678	823452,79	2285379,91	5	31719	824345,13	2286030,52
5	31556	819631,96	2283613,90	5	31597	820953,18	2284487,84	5	31638	822124,55	2285086,96	5	31679	823477,54	2285382,41	5	31720	824367,30	2286055,67
5	31557	819630,03	2283620,65	5	31598	820963,72	2284492,93	5	31639	822150,51	2285101,11	5	31680	823499,49	2285384,60	5	31721	824408,11	2286104,44
5	31558	819627,37	2283629,87	5	31599	821011,49	2284515,98	5	31640	822212,21	2285164,67	5	31681	823538,73	2285389,73	5	31722	824443,79	2286136,80
5	31559	819613,54	2283668,65	5	31600	821064,48	2284543,26	5	31641	822218,37	2285172,44	5	31682	823556,98	2285389,57	5	31723	824475,75	2286161,85
5	31560	819610,90	2283696,65	5	31601	821153,32	2284590,87	5	31642	822314,70	2285321,77	5	31683	823572,85	2285387,14	5	31724	824506,95	2286190,40
5	31561	819610,84	2283699,04	5	31602	821213,00	2284624,51	5	31643	822359,03	2285387,57	5	31684	823595,08	2285379,56	5	31725	824528,10	2286217,55
5	31562	819610,37	2283731,49	5	31603	821259,75	2284650,27	5	31644	822398,76	2285408,77	5	31685	823605,84	2285374,86	5	31726	824548,26	2286243,04
5	31563	819611,54	2283744,14	5	31604	821314,72	2284680,63	5	31645	822452,89	2285416,24	5	31686	823617,96	2285371,51	5	31727	824583,50	2286264,28
5	31564	819615,74	2283789,81	5	31605	821377,85	2284714,56	5	31646	822485,70	2285421,03	5	31687	823651,55	2285366,57	5	31728	824592,47	2286271,14
5	31565	819622,02	2283845,54	5	31606	821387,19	2284719,59	5	31647	822589,87	2285435,18	5	31688	823685,73	2285366,30	5	31729	824610,43	2286288,66
5	31566	819631,62	2283895,66	5	31607	821398,22	2284725,25	5	31648	822705,27	2285430,27	5	31689	823718,40	2285370,88	5	31730	824620,75	2286294,63
5	31567	819646,55	2283937,68	5	31608	821453,81	2284753,77	5	31649	822723,83	2285412,88	5	31690	823733,25	2285375,68	5	31731	824646,85	2286300,52
5	31568	819651,53	2283946,03	5	31609	821455,74	2284755,82	5	31650	822738,57	2285405,13	5	31691	823778,90	2285401,39	5	31732	824668,76	2286310,72
5	31569	819659,89	2283949,60	5	31610	821476,89	2284778,43	5	31651	822765,86	2285396,47	5	31692	823812,61	2285426,37	5	31733	824688,54	2286321,97
5	31570	819692,73	2283955,02	5	31611	821479,54	2284784,51	5	31652	822777,48	2285394,29	5	31693	823844,05	2285458,10	5	31734	824714,24	2286328,93
5	31571	819697,12	2283955,77	5	31612	821482,78	2284789,91	5	31653	822797,15	2285392,98	5	31694	823874,10	2285492,88	5	31735	824734,89	2286335,71
5	31572	819722,17	2283959,92	5	31613	821505,66	2284791,02	5	31654	822829,73	2285385,92	5	31695	823886,99	2285507,90	5	31736	824749,85	2286340,93
5	31573	819734,48	2283963,66	5	31614	821519,85	2284793,79	5	31655	822855,93	2285379,24	5	31696	823917,02	2285540,60	5	31737	824768,98	2286350,10
5	31574	819752,76	2283972,22	5	31615	821539,51	2284800,71	5	31656	822880,71	2285371,68	5	31697	823940,09	2285571,23	5	31738	824779,04	2286356,54
5	31575	819756,80	2283974,42	5	31616	821557,05	2284811,31	5	31657	822905,31	2285359,46	5	31698	823958,64	2285593,41	5	31739	824798,78	2286372,63
5	31576	819805,74	2284006,92	5	31617	821570,50	2284823,87	5	31658	822929,61	2285346,18	5	31699	823975,92	2285609,75	5	31740	824806,87	2286381,10
5	31577	819853,97	2284031,40	5	31618	821584,13	2284845,69	5	31659	822960,08	2285327,71	5	31700	823991,20	2285625,66	5	31741	824821,07	2286399,88
5	31578	819911,66	2284060,69	5	31619	821586,37	2284855,16	5	31660	822979,70	2285317,41	5	31701	824014,46	2285649,00	5	31742	824835,97	2286424,80
5	31579	819999,51	2284100,32	5	31620	821591,20	2284864,00	5	31661	822995,25	2285312,23	5	31702	824031,78	2285670,96	5	31743	824844,13	2286439,34
5	31580	820099,44	2284145,67	5	31621	821608,90	2284880,92	5	31662	823026,50	2285307,44	5	31703	824038,33	2285682,16	5	31744	824859,39	2286453,53
5	31581	820133,75	2284161,21	5	31622	821678,90	2284921,49	5	31663	823045,31	2285309,27	5	31704	824049,24	2285708,29	5	31745	824868,08	2286465,69
5	31582	820247,06	2284213,37	5	31623	821688,11	2284928,35	5	31664	823071,79	2285316,92	5	31705	824057,46	2285731,82	5	31746	824873,79	2286476,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	31747	824881,80	2286497,46	5	31788	825524,59	2287812,48	5	31829	824270,83	2287829,33	5	31870	823980,39	2287775,70	5	31911	824303,17	2287608,57
5	31748	824887,74	2286512,94	5	31789	825519,70	2287837,86	5	31830	824268,65	2287900,17	5	31871	823955,03	2287781,14	5	31912	824327,53	2287580,48
5	31749	824893,39	2286523,67	5	31790	825502,84	2287857,41	5	31831	824274,10	2287974,50	5	31872	823923,60	2287789,74	5	31913	824354,14	2287551,82
5	31750	824904,33	2286540,44	5	31791	825475,63	2287865,33	5	31832	824275,32	2288020,88	5	31873	823891,50	2287807,54	5	31914	824394,19	2287512,59
5	31751	824915,24	2286553,88	5	31792	825452,99	2287861,06	5	31833	824273,34	2288035,99	5	31874	823866,49	2287818,77	5	31915	824437,66	2287481,54
5	31752	824929,32	2286572,34	5	31793	825441,91	2287853,67	5	31834	824259,60	2288082,78	5	31875	823843,16	2287835,66	5	31916	824482,35	2287458,43
5	31753	824940,82	2286588,34	5	31794	825410,81	2287826,48	5	31835	824246,92	2288110,02	5	31876	823820,73	2287852,26	5	31917	824575,59	2287423,25
5	31754	824946,49	2286598,24	5	31795	825403,83	2287819,05	5	31836	824226,38	2288151,73	5	31877	823802,59	2287878,57	5	31918	824621,68	2287410,85
5	31755	824953,71	2286612,64	5	31796	825363,61	2287765,42	5	31837	824221,89	2288160,99	5	31878	823783,69	2287909,37	5	31919	824710,07	2287380,70
5	31756	824971,37	2286646,62	5	31797	825314,77	2287680,09	5	31838	824214,99	2288174,40	5	31879	823771,81	2287936,93	5	31920	824753,07	2287368,91
5	31757	824987,14	2286680,36	5	31798	825295,21	2287637,03	5	31839	824192,65	2288217,51	5	31880	823755,93	2287979,40	5	31921	824807,39	2287354,06
5	31758	825012,90	2286749,58	5	31799	825271,27	2287583,90	5	31840	824164,99	2288261,39	5	31881	823737,66	2288002,34	5	31922	824861,02	2287327,32
5	31759	825022,51	2286776,86	5	31800	825207,56	2287467,99	5	31841	824155,46	2288279,71	5	31882	823713,23	2288010,76	5	31923	824911,71	2287291,15
5	31760	825030,62	2286799,86	5	31801	825191,61	2287441,53	5	31842	824138,16	2288312,77	5	31883	823687,92	2288005,92	5	31924	824955,51	2287257,88
5	31761	825071,98	2286936,65	5	31802	825140,21	2287356,52	5	31843	824110,18	2288372,40	5	31884	823668,27	2287988,98	5	31925	824996,70	2287215,45
5	31762	825082,45	2286975,32	5	31803	825098,96	2287336,92	5	31844	824062,22	2288486,45	5	31885	823659,82	2287964,56	5	31926	824989,58	2287193,58
5	31763	825087,16	2286992,20	5	31804	825081,04	2287325,45	5	31845	824047,21	2288510,71	5	31886	823662,74	2287943,62	5	31927	824982,06	2287147,48
5	31764	825088,70	2287003,22	5	31805	825067,50	2287316,76	5	31846	824029,49	2288524,90	5	31887	823679,27	2287899,15	5	31928	824978,76	2287115,89
5	31765	825087,93	2287015,19	5	31806	825058,62	2287309,48	5	31847	824017,44	2288533,47	5	31888	823695,86	2287861,78	5	31929	824979,19	2287086,81
5	31766	825081,18	2287048,46	5	31807	825051,67	2287302,24	5	31848	824004,09	2288535,36	5	31889	823704,86	2287846,82	5	31930	824980,53	2287061,39
5	31767	825079,00	2287090,75	5	31808	825023,20	2287331,36	5	31849	823988,22	2288529,46	5	31890	823719,24	2287823,54	5	31931	824982,30	2287034,20
5	31768	825078,62	2287112,69	5	31809	825010,67	2287341,40	5	31850	823965,78	2288498,72	5	31891	823743,21	2287788,65	5	31932	824987,63	2287007,15
5	31769	825081,16	2287134,41	5	31810	824971,22	2287371,34	5	31851	823971,42	2288480,40	5	31892	823754,58	2287776,83	5	31933	824975,68	2286963,54
5	31770	825086,93	2287171,21	5	31811	824914,20	2287411,92	5	31852	823986,66	2288429,72	5	31893	823784,34	2287754,97	5	31934	824935,77	2286831,41
5	31771	825094,83	2287193,26	5	31812	824871,87	2287433,47	5	31853	824017,87	2288334,37	5	31894	823812,34	2287734,66	5	31935	824919,00	2286783,63
5	31772	825102,04	2287206,25	5	31813	824845,27	2287446,50	5	31854	824048,80	2288267,91	5	31895	823821,41	2287729,46	5	31936	824895,41	2286719,82
5	31773	825107,47	2287216,19	5	31814	824738,74	2287476,49	5	31855	824079,00	2288210,62	5	31896	823845,93	2287718,65	5	31937	824882,15	2286691,48
5	31774	825126,47	2287235,93	5	31815	824651,23	2287506,37	5	31856	824105,36	2288168,78	5	31897	823880,28	2287699,50	5	31938	824864,70	2286658,08
5	31775	825149,76	2287250,93	5	31816	824610,49	2287516,96	5	31857	824132,52	2288116,23	5	31898	823891,48	2287694,97	5	31939	824857,11	2286643,00
5	31776	825180,50	2287265,07	5	31817	824521,80	2287550,28	5	31858	824157,13	2288066,22	5	31899	823933,49	2287683,58	5	31940	824849,21	2286631,94
5	31777	825196,05	2287272,21	5	31818	824488,44	2287567,66	5	31859	824165,54	2288048,79	5	31900	823971,60	2287676,18	5	31941	824836,72	2286615,67
5	31778	825216,69	2287290,00	5	31819	824453,73	2287586,40	5	31860	824172,99	2288023,22	5	31901	824011,80	2287675,34	5	31942	824822,97	2286598,34
5	31779	825232,42	2287315,99	5	31820	824425,54	2287621,54	5	31861	824175,08	2288009,63	5	31902	824046,76	2287676,23	5	31943	824807,31	2286574,48
5	31780	825294,30	2287418,30	5	31821	824401,83	2287647,35	5	31862	824174,39	2287979,94	5	31903	824106,88	2287675,42	5	31944	824794,59	2286559,04
5	31781	825310,13	2287444,46	5	31822	824378,58	2287674,11	5	31863	824168,78	2287900,99	5	31904	824120,26	2287677,03	5	31945	824794,39	2286548,65
5	31782	825360,28	2287538,41	5	31823	824353,65	2287702,54	5	31864	824170,89	2287827,11	5	31905	824169,72	2287690,04	5	31946	824787,55	2286530,58
5	31783	825404,23	2287635,82	5	31824	824328,36	2287725,02	5	31865	824171,50	2287792,06	5	31906	824208,29	2287694,61	5	31947	824776,94	2286514,10
5	31784	825447,79	2287711,61	5	31825	824303,18	2287747,41	5	31866	824150,43	2287788,04	5	31907	824220,02	2287687,66	5	31948	824760,07	2286495,70
5	31785	825480,34	2287754,64	5	31826	824283,29	2287765,13	5	31867	824101,53	2287775,42	5	31908	824257,91	2287653,98	5	31949	824748,64	2286473,31
5	31786	825507,59	2287778,43	5	31827	824271,80	2287773,15	5	31868	824041,32	2287776,01	5	31909	824281,91	2287633,07	5	31950	824740,08	2286458,66
5	31787	825516,16	2287788,07	5	31828	824271,31	2287805,84	5	31869	824011,67	2287775,28	5	31910	824293,48	2287619,64	5	31951	824730,93	2286446,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	31952	824720,40	2286437,66	5	31993	823902,44	2285677,57	5	32034	822255,08	2285712,98	5	32075	821805,02	2286207,17	5	32116	821522,18	2286763,10
5	31953	824709,64	2286432,55	5	31994	823884,47	2285657,47	5	32035	822243,32	2285728,21	5	32076	821796,62	2286213,31	5	32117	821517,60	2286771,09
5	31954	824685,42	2286424,60	5	31995	823863,02	2285634,81	5	32036	822232,65	2285738,41	5	32077	821785,71	2286236,36	5	32118	821509,71	2286781,41
5	31955	824665,34	2286419,32	5	31996	823840,81	2285605,33	5	32037	822228,00	2285741,29	5	32078	821783,02	2286241,29	5	32119	821506,52	2286784,62
5	31956	824651,51	2286414,95	5	31997	823812,18	2285574,04	5	32038	822214,09	2285748,95	5	32079	821770,37	2286261,72	5	32120	821497,57	2286793,54
5	31957	824640,42	2286410,04	5	31998	823780,45	2285537,24	5	32039	822214,49	2285755,78	5	32080	821756,65	2286276,31	5	32121	821488,27	2286800,74
5	31958	824623,09	2286399,60	5	31999	823770,11	2285525,29	5	32040	822215,84	2285770,24	5	32081	821728,80	2286293,63	5	32122	821474,61	2286808,85
5	31959	824611,45	2286394,17	5	32000	823748,20	2285502,74	5	32041	822207,77	2285802,36	5	32082	821723,35	2286296,52	5	32123	821463,04	2286815,64
5	31960	824600,31	2286393,49	5	32001	823731,08	2285490,00	5	32042	822201,02	2285812,57	5	32083	821710,24	2286302,54	5	32124	821457,43	2286819,09
5	31961	824579,31	2286387,23	5	32002	823650,89	2285488,36	5	32043	822193,23	2285820,62	5	32084	821710,35	2286309,12	5	32125	821456,31	2286821,53
5	31962	824557,94	2286374,93	5	32003	823555,87	2285487,23	5	32044	822188,09	2285825,93	5	32085	821708,80	2286328,87	5	32126	821441,17	2286861,73
5	31963	824548,30	2286367,51	5	32004	823246,16	2285480,36	5	32045	822180,40	2285830,36	5	32086	821703,34	2286347,98	5	32127	821432,78	2286897,11
5	31964	824526,99	2286346,90	5	32005	822892,26	2285473,08	5	32046	822175,20	2285832,75	5	32087	821688,93	2286375,78	5	32128	821428,28	2286917,74
5	31965	824488,92	2286323,93	5	32006	822852,03	2285483,31	5	32047	822172,47	2285843,47	5	32088	821676,26	2286398,13	5	32129	821428,60	2286919,66
5	31966	824475,37	2286312,06	5	32007	822813,00	2285491,64	5	32048	822162,52	2285863,00	5	32089	821666,41	2286415,43	5	32130	821432,80	2286945,50
5	31967	824448,66	2286278,33	5	32008	822790,30	2285493,58	5	32049	822152,50	2285875,10	5	32090	821662,68	2286421,14	5	32131	821433,10	2286959,46
5	31968	824434,38	2286259,24	5	32009	822780,09	2285496,85	5	32050	822150,30	2285877,47	5	32091	821632,43	2286460,68	5	32132	821429,50	2286989,54
5	31969	824413,04	2286239,69	5	32010	822772,70	2285505,92	5	32051	822148,67	2285879,24	5	32092	821618,26	2286472,99	5	32133	821428,37	2286998,90
5	31970	824378,62	2286212,51	5	32011	822761,89	2285518,32	5	32052	822143,36	2285884,38	5	32093	821612,01	2286476,41	5	32134	821428,06	2287000,47
5	31971	824334,86	2286172,37	5	32012	822752,59	2285525,83	5	32053	822146,13	2285896,83	5	32094	821602,36	2286480,49	5	32135	821426,75	2287006,95
5	31972	824291,80	2286121,00	5	32013	822741,53	2285533,57	5	32054	822150,66	2285920,75	5	32095	821601,45	2286480,95	5	32136	821417,60	2287038,50
5	31973	824201,94	2286018,77	5	32014	822732,45	2285538,52	5	32055	822151,27	2285934,92	5	32096	821601,30	2286481,97	5	32137	821413,06	2287049,26
5	31974	824186,85	2285996,98	5	32015	822710,89	2285544,66	5	32056	822150,86	2285939,13	5	32097	821599,47	2286500,42	5	32138	821408,32	2287057,06
5	31975	824161,41	2285966,74	5	32016	822557,25	2285548,98	5	32057	822148,36	2285964,17	5	32098	821593,83	2286519,07	5	32139	821407,18	2287059,65
5	31976	824147,06	2285953,54	5	32017	822494,12	2285539,08	5	32058	822144,32	2285979,46	5	32099	821590,02	2286526,23	5	32140	821408,83	2287061,83
5	31977	824125,88	2285938,59	5	32018	822483,88	2285536,25	5	32059	822132,62	2286005,76	5	32100	821584,27	2286537,02	5	32141	821411,20	2287064,59
5	31978	824102,85	2285926,83	5	32019	822372,01	2285505,40	5	32060	822128,53	2286015,12	5	32101	821584,33	2286540,67	5	32142	821415,59	2287069,94
5	31979	824074,19	2285910,37	5	32020	822361,65	2285501,68	5	32061	822121,60	2286026,36	5	32102	821584,62	2286557,43	5	32143	821426,44	2287080,46
5	31980	824050,59	2285896,69	5	32021	822358,22	2285500,46	5	32062	822108,16	2286042,84	5	32103	821584,69	2286561,12	5	32144	821436,64	2287097,05
5	31981	824038,06	2285887,45	5	32022	822311,80	2285475,71	5	32063	822062,26	2286105,69	5	32104	821579,30	2286584,62	5	32145	821441,68	2287117,15
5	31982	824029,64	2285879,47	5	32023	822313,18	2285488,72	5	32064	822056,72	2286112,07	5	32105	821560,64	2286621,45	5	32146	821441,54	2287126,22
5	31983	824014,67	2285861,66	5	32024	822311,50	2285506,86	5	32065	822038,79	2286129,53	5	32106	821547,03	2286638,06	5	32147	821440,68	2287134,75
5	31984	824000,02	2285842,78	5	32025	822315,23	2285518,02	5	32066	822019,80	2286146,49	5	32107	821523,48	2286656,66	5	32148	821435,25	2287163,58
5	31985	823986,15	2285820,73	5	32026	822319,87	2285528,57	5	32067	821989,03	2286183,10	5	32108	821522,87	2286660,56	5	32149	821433,00	2287184,55
5	31986	823973,66	2285790,85	5	32027	822322,08	2285543,99	5	32068	821988,01	2286184,00	5	32109	821529,39	2286677,14	5	32150	821460,07	2287261,34
5	31987	823963,66	2285766,31	5	32028	822321,85	2285560,85	5	32069	821976,12	2286193,81	5	32110	821531,72	2286684,86	5	32151	821488,59	2287320,53
5	31988	823956,13	2285744,63	5	32029	822320,39	2285572,09	5	32070	821971,36	2286196,49	5	32111	821533,58	2286693,37	5	32152	821494,69	2287333,27
5	31989	823948,74	2285726,76	5	32030	822308,97	2285618,49	5	32071	821951,05	2286205,71	5	32112	821535,97	2286704,54	5	32153	821503,45	2287365,14
5	31990	823940,52	2285716,20	5	32031	822305,29	2285628,60	5	32072	821925,41	2286209,89	5	32113	821537,01	2286717,65	5	32154	821513,75	2287412,32
5	31991	823929,73	2285705,41	5	32032	822293,81	2285651,92	5	32073	821882,99	2286205,64	5	32114	821536,44	2286727,67	5	32155	821517,50	2287457,17
5	31992	823919,74	2285695,52	5	32033	822272,34	2285687,89	5	32074	821846,44	2286203,70	5	32115	821529,85	2286749,83	5	32156	821518,64	2287472,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	32157	821520,43	2287497,32	5	32198	821689,92	2288553,20	5	32239	821466,07	2290734,56	5	32280	821553,24	2288548,94	5	32321	820757,29	2288584,22
5	32158	821523,92	2287527,90	5	32199	821680,47	2288589,47	5	32240	821461,39	2290665,94	5	32281	821537,06	2288545,25	5	32322	820745,40	2288597,06
5	32159	821529,39	2287541,55	5	32200	821680,61	2288607,27	5	32241	821468,43	2290609,70	5	32282	821532,06	2288544,08	5	32323	820733,14	2288610,89
5	32160	821537,20	2287558,60	5	32201	821688,06	2288631,48	5	32242	821468,60	2290589,61	5	32283	821515,54	2288540,31	5	32324	820714,19	2288630,81
5	32161	821544,71	2287574,67	5	32202	821695,99	2288645,38	5	32243	821480,15	2290470,69	5	32284	821497,91	2288536,89	5	32325	820701,86	2288649,48
5	32162	821555,17	2287600,09	5	32203	821726,86	2288672,79	5	32244	821493,50	2290327,40	5	32285	821469,97	2288537,70	5	32326	820690,94	2288659,47
5	32163	821558,86	2287615,87	5	32204	821757,39	2288699,08	5	32245	821537,53	2290143,97	5	32286	821441,78	2288536,16	5	32327	820661,40	2288679,15
5	32164	821560,36	2287646,94	5	32205	821765,72	2288708,47	5	32246	821557,08	2290089,69	5	32287	821412,94	2288536,93	5	32328	820651,86	2288684,07
5	32165	821561,90	2287657,58	5	32206	821843,35	2288822,30	5	32247	821595,64	2290021,93	5	32288	821386,65	2288534,39	5	32329	820585,08	2288710,23
5	32166	821570,94	2287682,95	5	32207	821920,16	2288979,75	5	32248	821639,28	2289963,06	5	32289	821369,15	2288530,17	5	32330	820530,87	2288726,10
5	32167	821584,38	2287705,22	5	32208	821982,68	2289104,79	5	32249	821692,80	2289911,90	5	32290	821355,18	2288525,95	5	32331	820473,77	2288742,96
5	32168	821600,84	2287729,29	5	32209	822023,11	2289204,48	5	32250	821751,13	2289848,68	5	32291	821342,90	2288522,48	5	32332	820426,54	2288764,08
5	32169	821614,00	2287755,43	5	32210	822058,07	2289312,84	5	32251	821877,63	2289669,77	5	32292	821306,49	2288512,42	5	32333	820384,90	2288787,92
5	32170	821623,52	2287775,16	5	32211	822070,03	2289367,19	5	32252	821887,32	2289644,77	5	32293	821295,41	2288515,55	5	32334	820345,80	2288823,45
5	32171	821627,06	2287784,90	5	32212	822071,14	2289379,31	5	32253	821910,26	2289585,31	5	32294	821277,75	2288520,47	5	32335	820285,46	2288862,12
5	32172	821642,99	2287849,49	5	32213	822069,72	2289428,54	5	32254	821969,97	2289420,40	5	32295	821259,16	2288521,98	5	32336	820268,33	2288875,94
5	32173	821657,22	2287934,60	5	32214	822066,64	2289446,89	5	32255	821971,06	2289382,38	5	32296	821236,07	2288519,08	5	32337	820205,98	2288924,98
5	32174	821664,74	2287965,50	5	32215	822003,90	2289611,99	5	32256	821961,88	2289340,05	5	32297	821217,54	2288514,34	5	32338	820152,09	2288974,23
5	32175	821662,97	2287992,17	5	32216	821968,75	2289711,47	5	32257	821929,55	2289239,41	5	32298	821205,97	2288514,49	5	32339	820116,40	2289006,18
5	32176	821659,18	2288002,84	5	32217	821962,86	2289722,36	5	32258	821892,65	2289148,20	5	32299	821189,60	2288515,13	5	32340	820101,27	2289022,20
5	32177	821658,94	2288015,53	5	32218	821849,33	2289882,84	5	32259	821862,47	2289087,71	5	32300	821167,98	2288523,74	5	32341	820081,68	2289044,44
5	32178	821665,97	2288029,67	5	32219	821829,74	2289910,40	5	32260	821847,05	2289057,01	5	32301	821147,66	2288531,17	5	32342	820063,33	2289060,11
5	32179	821672,83	2288048,95	5	32220	821808,26	2289934,05	5	32261	821830,38	2289023,81	5	32302	821124,34	2288536,69	5	32343	820046,29	2289071,93
5	32180	821676,95	2288062,14	5	32221	821770,02	2289975,55	5	32262	821814,49	2288991,01	5	32303	821067,65	2288546,36	5	32344	820031,77	2289078,80
5	32181	821679,20	2288075,04	5	32222	821762,97	2289983,14	5	32263	821771,02	2288901,32	5	32304	821032,68	2288547,28	5	32345	820015,67	2289083,38
5	32182	821677,47	2288108,74	5	32223	821750,61	2289994,87	5	32264	821757,87	2288874,09	5	32305	821015,30	2288546,86	5	32346	820000,91	2289088,93
5	32183	821677,08	2288125,82	5	32224	821712,85	2290030,69	5	32265	821722,99	2288823,06	5	32306	820993,77	2288543,04	5	32347	819977,46	2289095,11
5	32184	821688,38	2288144,57	5	32225	821678,75	2290077,35	5	32266	821717,00	2288814,39	5	32307	820982,90	2288548,36	5	32348	819960,90	2289097,12
5	32185	821704,33	2288183,19	5	32226	821650,85	2290126,59	5	32267	821686,77	2288770,10	5	32308	820973,83	2288553,47	5	32349	819939,36	2289105,32
5	32186	821707,57	2288200,14	5	32227	821633,01	2290173,36	5	32268	821669,26	2288754,79	5	32309	820959,29	2288557,83	5	32350	819864,39	2289125,18
5	32187	821704,23	2288237,47	5	32228	821628,20	2290193,74	5	32269	821629,07	2288719,50	5	32310	820939,81	2288559,11	5	32351	819800,95	2289151,68
5	32188	821702,83	2288251,97	5	32229	821591,88	2290345,38	5	32270	821617,60	2288707,69	5	32311	820918,71	2288552,63	5	32352	819790,18	2289155,15
5	32189	821701,38	2288279,69	5	32230	821579,68	2290480,02	5	32271	821602,37	2288685,15	5	32312	820902,35	2288543,70	5	32353	819775,29	2289270,85
5	32190	821704,95	2288291,19	5	32231	821568,01	2290599,24	5	32272	821596,56	2288673,25	5	32313	820888,83	2288548,53	5	32354	819764,24	2289350,05
5	32191	821722,52	2288313,90	5	32232	821561,32	2290669,09	5	32273	821592,22	2288659,59	5	32314	820864,72	2288554,91	5	32355	819760,81	2289377,90
5	32192	821744,80	2288351,95	5	32233	821565,78	2290727,04	5	32274	821582,94	2288629,77	5	32315	820849,58	2288556,54	5	32356	819767,73	2289415,61
5	32193	821751,22	2288373,21	5	32234	821558,91	2290754,84	5	32275	821580,82	2288616,25	5	32316	820835,48	2288561,35	5	32357	819776,23	2289481,00
5	32194	821753,66	2288408,34	5	32235	821543,91	2290772,20	5	32276	821580,63	2288594,47	5	32317	820821,74	2288567,45	5	32358	819789,77	2289523,81
5	32195	821749,64	2288431,51	5	32236	821519,50	2290780,60	5	32277	821580,52	2288583,69	5	32318	820811,31	2288570,85	5	32359	819820,82	2289596,39
5	32196	821727,26	2288482,98	5	32237	821493,16	2290774,92	5	32278	821582,17	2288570,58	5	32319	820786,50	2288575,63	5	32360	819829,25	2289602,15
5	32197	821701,61	2288527,38	5	32238	821474,54	2290758,80	5	32279	821583,69	2288552,32	5	32320	820768,59	2288576,73	5	32361	819851,80	2289620,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	32362	819858,88	2289628,12	5	32403	819509,68	2289191,92	5	32444	819088,22	2289352,01	5	32485	819439,33	2289108,27	5	32526	819362,38	2288134,41
5	32363	819876,12	2289649,79	5	32404	819449,11	2289209,40	5	32445	819052,43	2289369,03	5	32486	819480,72	2289096,28	5	32527	819366,82	2288159,87
5	32364	819894,21	2289679,07	5	32405	819401,06	2289223,23	5	32446	818992,91	2289400,95	5	32487	819529,05	2289082,00	5	32528	819371,18	2288184,76
5	32365	819909,10	2289701,57	5	32406	819354,03	2289242,38	5	32447	818946,14	2289422,86	5	32488	819519,26	2289071,68	5	32529	819376,29	2288233,74
5	32366	819933,95	2289737,67	5	32407	819341,23	2289256,61	5	32448	818889,49	2289450,35	5	32489	819507,08	2289063,76	5	32530	819394,50	2288300,42
5	32367	819962,39	2289768,81	5	32408	819289,31	2289314,62	5	32449	818840,44	2289470,35	5	32490	819490,96	2289046,59	5	32531	819421,20	2288364,08
5	32368	819979,22	2289780,82	5	32409	819277,38	2289324,75	5	32450	818790,61	2289488,49	5	32491	819466,31	2289000,30	5	32532	819432,73	2288405,13
5	32369	820014,52	2289803,69	5	32410	819248,96	2289345,72	5	32451	818729,76	2289506,07	5	32492	819461,81	2288988,47	5	32533	819438,68	2288426,27
5	32370	820038,97	2289824,37	5	32411	819240,02	2289352,36	5	32452	818678,16	2289524,39	5	32493	819457,56	2288970,73	5	32534	819465,79	2288537,97
5	32371	820047,84	2289831,22	5	32412	819171,36	2289479,15	5	32453	818666,41	2289531,53	5	32494	819434,84	2288874,69	5	32535	819464,77	2288552,11
5	32372	820072,66	2289853,48	5	32413	819106,10	2289601,07	5	32454	818609,38	2289566,52	5	32495	819381,65	2288679,10	5	32536	819463,77	2288576,12
5	32373	820084,72	2289858,12	5	32414	819084,62	2289659,59	5	32455	818586,95	2289573,68	5	32496	819364,15	2288592,46	5	32537	819479,20	2288657,66
5	32374	820089,79	2289887,63	5	32415	819082,45	2289690,40	5	32456	818535,06	2289584,00	5	32497	819360,67	2288577,30	5	32538	819513,18	2288782,26
5	32375	820084,89	2289913,11	5	32416	819073,35	2289754,24	5	32457	818526,17	2289490,25	5	32498	819362,21	2288560,20	5	32539	819531,85	2288850,87
5	32376	820067,93	2289932,64	5	32417	819071,47	2289767,93	5	32458	818564,25	2289477,00	5	32499	819364,94	2288543,56	5	32540	819554,76	2288947,59
5	32377	820043,97	2289940,98	5	32418	819067,76	2289822,71	5	32459	818630,24	2289436,59	5	32500	819346,13	2288448,43	5	32541	819557,43	2288959,02
5	32378	820018,20	2289936,26	5	32419	819070,51	2289869,04	5	32460	818639,22	2289432,18	5	32501	819337,32	2288434,65	5	32542	819572,49	2288987,13
5	32379	820007,20	2289929,09	5	32420	819075,96	2289914,19	5	32461	818693,72	2289412,46	5	32502	819325,96	2288394,29	5	32543	819588,96	2288997,88
5	32380	819956,01	2289884,67	5	32421	819082,88	2289952,29	5	32462	818758,90	2289393,73	5	32503	819298,87	2288330,91	5	32544	819604,14	2289013,53
5	32381	819905,17	2289852,02	5	32422	819085,58	2289966,89	5	32463	818804,16	2289377,18	5	32504	819278,99	2288259,66	5	32545	819614,20	2289029,79
5	32382	819895,30	2289843,69	5	32423	819101,27	2290036,96	5	32464	818848,12	2289359,35	5	32505	819277,20	2288246,52	5	32546	819626,69	2289045,52
5	32383	819854,57	2289798,44	5	32424	819097,43	2290067,21	5	32465	818903,35	2289332,54	5	32506	819272,33	2288199,35	5	32547	819639,66	2289061,38
5	32384	819826,56	2289757,87	5	32425	819080,36	2290087,54	5	32466	818948,55	2289311,39	5	32507	819264,69	2288155,72	5	32548	819650,65	2289070,93
5	32385	819809,40	2289731,90	5	32426	819051,70	2290095,17	5	32467	819007,84	2289279,65	5	32508	819248,47	2288109,84	5	32549	819684,18	2289072,60
5	32386	819796,15	2289709,83	5	32427	819024,99	2290086,34	5	32468	819051,20	2289259,21	5	32509	819246,20	2288093,32	5	32550	819712,35	2289072,46
5	32387	819784,12	2289694,63	5	32428	819010,97	2290074,17	5	32469	819084,60	2289247,27	5	32510	819203,96	2288049,57	5	32551	819732,28	2289068,21
5	32388	819767,86	2289680,98	5	32429	819003,58	2290057,22	5	32470	819097,71	2289244,49	5	32511	819157,20	2288000,98	5	32552	819764,80	2289058,42
5	32389	819754,19	2289672,35	5	32430	818987,55	2289986,35	5	32471	819123,37	2289249,45	5	32512	819143,04	2287986,37	5	32553	819834,02	2289030,00
5	32390	819739,68	2289658,18	5	32431	818977,09	2289928,39	5	32472	819142,68	2289254,92	5	32513	819058,16	2287933,62	5	32554	819907,34	2289010,72
5	32391	819731,76	2289645,29	5	32432	818970,94	2289877,16	5	32473	819170,06	2289240,76	5	32514	819043,22	2287919,18	5	32555	819931,42	2289001,42
5	32392	819695,67	2289557,44	5	32433	818967,85	2289820,77	5	32474	819181,04	2289236,07	5	32515	819033,22	2287894,72	5	32556	819944,63	2288998,31
5	32393	819678,09	2289500,34	5	32434	818972,14	2289756,60	5	32475	819210,46	2289227,28	5	32516	819033,86	2287880,69	5	32557	819958,20	2288997,03
5	32394	819669,09	2289431,65	5	32435	818982,93	2289680,60	5	32476	819221,02	2289225,35	5	32517	819034,79	2287869,71	5	32558	819969,20	2288994,16
5	32395	819660,29	2289382,27	5	32436	818985,48	2289645,39	5	32477	819234,17	2289226,35	5	32518	819056,54	2287849,82	5	32559	819985,07	2288988,34
5	32396	819660,41	2289370,40	5	32437	818988,46	2289631,88	5	32478	819276,60	2289178,97	5	32519	819081,40	2287841,45	5	32560	820001,04	2288981,79
5	32397	819676,29	2289257,77	5	32438	819015,74	2289558,43	5	32479	819287,20	2289167,14	5	32520	819107,49	2287846,85	5	32561	820011,87	2288972,69
5	32398	819682,63	2289171,99	5	32439	819051,12	2289492,06	5	32480	819296,47	2289159,15	5	32521	819201,08	2287904,76	5	32562	820023,11	2288959,62
5	32399	819651,37	2289170,84	5	32440	819083,40	2289431,79	5	32481	819305,67	2289154,18	5	32522	819210,74	2287912,49	5	32563	820047,36	2288933,88
5	32400	819632,08	2289171,00	5	32441	819108,25	2289385,80	5	32482	819369,67	2289128,36	5	32523	819277,51	2287981,94	5	32564	820084,93	2288900,30
5	32401	819615,90	2289167,32	5	32442	819120,05	2289350,91	5	32483	819395,56	2289120,84	5	32524	819326,49	2288039,71	5	32565	820141,92	2288848,33
5	32402	819574,74	2289172,75	5	32443	819099,01	2289349,26	5	32484	819421,44	2289113,42	5	32525	819334,74	2288054,17	5	32566	820150,63	2288841,45

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				
5	32567	820228,81	2288779,83	5	32608	819984,73	2288448,26	5	32649	820377,96	2287991,84	5	32690	820855,90	2288453,93	5	32731	821627,04	2288445,16
5	32568	820260,94	2288759,51	5	32609	820002,88	2288459,26	5	32650	820374,87	2287971,62	5	32691	820864,76	2288448,70	5	32732	821631,75	2288437,33
5	32569	820227,81	2288743,82	5	32610	820023,04	2288471,65	5	32651	820371,60	2287953,08	5	32692	820884,72	2288441,92	5	32733	821653,06	2288402,99
5	32570	820158,24	2288698,01	5	32611	820045,99	2288483,73	5	32652	820373,61	2287940,90	5	32693	820900,20	2288440,27	5	32734	821652,40	2288391,66
5	32571	820143,78	2288685,31	5	32612	820065,19	2288493,42	5	32653	820378,80	2287909,42	5	32694	820916,69	2288441,56	5	32735	821639,65	2288374,78
5	32572	820124,82	2288670,43	5	32613	820081,66	2288499,80	5	32654	820384,04	2287886,81	5	32695	820935,00	2288446,30	5	32736	821634,31	2288363,04
5	32573	820100,51	2288653,37	5	32614	820095,08	2288508,01	5	32655	820384,79	2287869,56	5	32696	820945,18	2288450,17	5	32737	821616,75	2288340,37
5	32574	820073,83	2288633,69	5	32615	820105,73	2288517,10	5	32656	820380,33	2287844,20	5	32697	820968,60	2288443,71	5	32738	821609,14	2288323,41
5	32575	820059,49	2288622,38	5	32616	820115,66	2288529,08	5	32657	820385,00	2287817,40	5	32698	820983,86	2288441,87	5	32739	821602,55	2288295,86
5	32576	820051,27	2288614,29	5	32617	820123,46	2288544,68	5	32658	820401,86	2287797,79	5	32699	821004,33	2288442,16	5	32740	821601,18	2288281,72
5	32577	820038,88	2288598,62	5	32618	820207,34	2288608,20	5	32659	820424,06	2287790,14	5	32700	821018,71	2288444,79	5	32741	821603,21	2288243,64
5	32578	820033,33	2288588,55	5	32619	820220,33	2288619,69	5	32660	820451,69	2287794,19	5	32701	821033,99	2288447,38	5	32742	821606,88	2288208,54
5	32579	820022,70	2288583,84	5	32620	820277,81	2288657,23	5	32661	820471,35	2287811,39	5	32702	821056,36	2288447,06	5	32743	821600,25	2288191,33
5	32580	819999,99	2288572,37	5	32621	820313,50	2288673,75	5	32662	820478,96	2287830,02	5	32703	821104,75	2288438,64	5	32744	821584,23	2288165,71
5	32581	819973,04	2288558,11	5	32622	820354,39	2288690,13	5	32663	820484,02	2287856,89	5	32704	821117,65	2288435,89	5	32745	821576,86	2288139,50
5	32582	819929,58	2288531,69	5	32623	820382,51	2288674,33	5	32664	820484,88	2287868,24	5	32705	821130,94	2288430,82	5	32746	821577,66	2288103,92
5	32583	819886,35	2288501,52	5	32624	820440,75	2288648,77	5	32665	820483,38	2287898,09	5	32706	821152,92	2288422,05	5	32747	821578,93	2288083,37
5	32584	819869,18	2288488,24	5	32625	820456,84	2288643,88	5	32666	820476,73	2287929,47	5	32707	821167,80	2288417,26	5	32748	821575,03	2288071,56
5	32585	819846,41	2288469,60	5	32626	820502,71	2288630,21	5	32667	820473,49	2287953,07	5	32708	821180,02	2288415,00	5	32749	821564,38	2288050,03
5	32586	819810,85	2288428,12	5	32627	820551,82	2288615,93	5	32668	820477,67	2287982,85	5	32709	821204,74	2288414,69	5	32750	821559,06	2288028,64
5	32587	819804,29	2288415,77	5	32628	820571,90	2288608,10	5	32669	820479,90	2287998,37	5	32710	821223,00	2288414,39	5	32751	821558,67	2287996,07
5	32588	819783,02	2288356,11	5	32629	820610,51	2288592,95	5	32670	820482,49	2288023,65	5	32711	821236,28	2288416,04	5	32752	821563,26	2287974,34
5	32589	819767,47	2288295,70	5	32630	820629,09	2288580,65	5	32671	820483,82	2288037,84	5	32712	821255,79	2288421,19	5	32753	821559,28	2287954,59
5	32590	819751,16	2288253,30	5	32631	820638,64	2288564,17	5	32672	820484,44	2288054,76	5	32713	821266,13	2288419,97	5	32754	821545,30	2287870,60
5	32591	819748,02	2288238,86	5	32632	820619,65	2288545,30	5	32673	820489,34	2288066,58	5	32714	821283,35	2288414,40	5	32755	821531,33	2287813,96
5	32592	819743,17	2288166,62	5	32633	820602,42	2288513,59	5	32674	820513,28	2288121,18	5	32715	821296,79	2288412,14	5	32756	821515,45	2287781,26
5	32593	819748,05	2288141,52	5	32634	820563,96	2288457,78	5	32675	820534,12	2288171,38	5	32716	821321,99	2288413,23	5	32757	821502,12	2287761,94
5	32594	819756,97	2288131,30	5	32635	820501,64	2288349,22	5	32676	820557,99	2288226,25	5	32717	821333,58	2288415,32	5	32758	821486,46	2287739,17
5	32595	819765,13	2288122,00	5	32636	820478,86	2288305,41	5	32677	820571,74	2288268,46	5	32718	821371,10	2288426,65	5	32759	821480,35	2287727,04
5	32596	819789,57	2288113,49	5	32637	820470,06	2288278,49	5	32678	820589,17	2288301,08	5	32719	821382,83	2288429,98	5	32760	821476,34	2287714,99
5	32597	819814,96	2288118,37	5	32638	820465,02	2288262,77	5	32679	820647,43	2288402,54	5	32720	821401,48	2288435,52	5	32761	821466,65	2287688,85
5	32598	819834,18	2288135,02	5	32639	820442,16	2288210,40	5	32680	820686,92	2288460,06	5	32721	821417,74	2288437,13	5	32762	821464,12	2287678,79
5	32599	819842,98	2288159,82	5	32640	820425,64	2288170,63	5	32681	820700,25	2288480,04	5	32722	821441,33	2288436,27	5	32763	821460,89	2287656,28
5	32600	819845,92	2288202,67	5	32641	820421,45	2288160,68	5	32682	820723,27	2288477,49	5	32723	821472,20	2288437,85	5	32764	821458,76	2287628,65
5	32601	819847,31	2288224,62	5	32642	820410,02	2288138,80	5	32683	820759,22	2288476,74	5	32724	821500,03	2288436,88	5	32765	821453,29	2287615,20
5	32602	819857,61	2288251,54	5	32643	820395,21	2288100,67	5	32684	820773,50	2288476,59	5	32725	821511,51	2288437,76	5	32766	821437,40	2287580,47
5	32603	819862,28	2288264,04	5	32644	820392,11	2288091,16	5	32685	820785,94	2288474,06	5	32726	821535,71	2288442,47	5	32767	821428,64	2287558,87
5	32604	819878,99	2288327,91	5	32645	820388,04	2288071,99	5	32686	820797,03	2288469,10	5	32727	821554,56	2288446,71	5	32768	821425,41	2287545,93
5	32605	819895,20	2288373,40	5	32646	820384,73	2288049,58	5	32687	820817,87	2288460,83	5	32728	821571,29	2288450,74	5	32769	821420,96	2287506,07
5	32606	819917,15	2288398,99	5	32647	820382,98	2288033,38	5	32688	820832,99	2288457,31	5	32729	821589,14	2288452,48	5	32770	821419,32	2287484,93
5	32607	819946,08	2288421,44	5	32648	820380,93	2288011,42	5	32689	820845,90	2288456,67	5	32730	821609,17	2288451,48	5	32771	821417,82	2287464,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	32772	821415,15	2287428,36	5	32813	820698,75	2287199,56	5	32854	820999,44	2286973,21	5	32895	821608,63	2286290,89	5	32936	822064,56	2285821,43
5	32773	821407,58	2287393,44	5	32814	820693,06	2287200,82	5	32855	821022,53	2286970,00	5	32896	821611,00	2286269,29	5	32937	822077,23	2285809,22
5	32774	821394,36	2287345,27	5	32815	820575,32	2287228,06	5	32856	821036,71	2286968,06	5	32897	821615,22	2286257,66	5	32938	822080,40	2285793,60
5	32775	821391,36	2287331,13	5	32816	820542,67	2287227,69	5	32857	821167,29	2286937,07	5	32898	821628,66	2286237,69	5	32939	822082,50	2285784,92
5	32776	821338,02	2287245,35	5	32817	820531,57	2287216,93	5	32858	821236,52	2286917,47	5	32899	821640,35	2286227,12	5	32940	822096,52	2285763,79
5	32777	821332,25	2287186,26	5	32818	820520,13	2287194,10	5	32859	821259,73	2286910,87	5	32900	821653,05	2286218,78	5	32941	822101,95	2285758,93
5	32778	821335,54	2287155,63	5	32819	820517,07	2287172,33	5	32860	821270,39	2286909,05	5	32901	821678,86	2286206,92	5	32942	822114,05	2285750,97
5	32779	821336,06	2287150,95	5	32820	820520,05	2287161,17	5	32861	821279,36	2286908,52	5	32902	821691,55	2286199,09	5	32943	822113,42	2285740,66
5	32780	821337,62	2287142,63	5	32821	820524,44	2287151,77	5	32862	821328,60	2286905,59	5	32903	821696,52	2286191,06	5	32944	822115,88	2285721,89
5	32781	821339,04	2287134,29	5	32822	820543,02	2287133,68	5	32863	821335,20	2286875,34	5	32904	821709,81	2286162,94	5	32945	822121,05	2285706,36
5	32782	821337,06	2287131,78	5	32823	820549,47	2287130,69	5	32864	821345,98	2286830,91	5	32905	821719,27	2286149,37	5	32946	822127,21	2285693,97
5	32783	821333,57	2287127,61	5	32824	820595,03	2287113,19	5	32865	821367,94	2286772,74	5	32906	821735,55	2286132,74	5	32947	822133,92	2285684,13
5	32784	821322,59	2287114,11	5	32825	820607,08	2287110,22	5	32866	821380,57	2286753,91	5	32907	821750,31	2286122,31	5	32948	822153,69	2285667,19
5	32785	821318,51	2287108,32	5	32826	820676,06	2287102,15	5	32867	821393,10	2286742,19	5	32908	821771,05	2286112,71	5	32949	822165,66	2285661,47
5	32786	821309,25	2287092,98	5	32827	820731,67	2287083,00	5	32868	821401,98	2286735,60	5	32909	821787,87	2286108,24	5	32950	822170,75	2285658,65
5	32787	821302,75	2287075,35	5	32828	820805,59	2287051,62	5	32869	821431,31	2286718,43	5	32910	821841,51	2286103,75	5	32951	822187,54	2285634,88
5	32788	821301,25	2287066,28	5	32829	820735,76	2287018,12	5	32870	821435,58	2286713,20	5	32911	821848,33	2286103,64	5	32952	822205,04	2285605,86
5	32789	821302,61	2287049,92	5	32830	820659,99	2286993,41	5	32871	821424,82	2286684,35	5	32912	821850,25	2286103,76	5	32953	822213,19	2285589,35
5	32790	821307,12	2287033,38	5	32831	820650,81	2286989,35	5	32872	821421,98	2286658,27	5	32913	821889,47	2286105,83	5	32954	822221,45	2285555,73
5	32791	821300,41	2287015,00	5	32832	820638,07	2286982,10	5	32873	821426,10	2286632,38	5	32914	821920,74	2286108,94	5	32955	822217,51	2285547,82
5	32792	821281,78	2287008,49	5	32833	820620,40	2286972,06	5	32874	821428,17	2286624,08	5	32915	821945,58	2286079,39	5	32956	822211,17	2285531,63
5	32793	821262,66	2287013,95	5	32834	820597,80	2286964,15	5	32875	821430,10	2286619,25	5	32916	821947,38	2286077,54	5	32957	822210,17	2285511,61
5	32794	821245,48	2287018,83	5	32835	820585,34	2286959,81	5	32876	821436,90	2286604,55	5	32917	821949,01	2286075,85	5	32958	822202,67	2285511,01
5	32795	821222,66	2287025,30	5	32836	820576,18	2286955,56	5	32877	821451,27	2286586,32	5	32918	821950,74	2286074,07	5	32959	822193,33	2285509,37
5	32796	821213,56	2287027,88	5	32837	820571,84	2286952,62	5	32878	821476,42	2286566,43	5	32919	821969,92	2286057,02	5	32960	822169,62	2285502,80
5	32797	821193,55	2287033,57	5	32838	820558,17	2286936,93	5	32879	821484,51	2286550,48	5	32920	821983,97	2286043,40	5	32961	822165,51	2285501,71
5	32798	821160,14	2287041,48	5	32839	820551,83	2286911,80	5	32880	821484,08	2286525,86	5	32921	822028,20	2285982,81	5	32962	822162,97	2285501,03
5	32799	821125,91	2287049,64	5	32840	820555,40	2286899,25	5	32881	821486,74	2286508,80	5	32922	822039,86	2285968,39	5	32963	822147,36	2285493,61
5	32800	821057,45	2287065,91	5	32841	820556,63	2286894,94	5	32882	821489,94	2286501,42	5	32923	822049,65	2285946,26	5	32964	822129,01	2285480,63
5	32801	821052,74	2287066,80	5	32842	820558,91	2286886,93	5	32883	821500,94	2286480,81	5	32924	822050,36	2285939,22	5	32965	822112,92	2285461,65
5	32802	821015,99	2287071,86	5	32843	820577,48	2286868,90	5	32884	821501,89	2286470,95	5	32925	822051,05	2285932,18	5	32966	822089,83	2285444,06
5	32803	820978,68	2287078,28	5	32844	820602,57	2286862,60	5	32885	821505,42	2286446,99	5	32926	822048,35	2285917,74	5	32967	822064,69	2285374,72
5	32804	820941,73	2287084,66	5	32845	820618,33	2286865,40	5	32886	821507,55	2286438,24	5	32927	822045,35	2285904,29	5	32968	822013,92	2285318,75
5	32805	820936,54	2287087,64	5	32846	820657,65	2286879,14	5	32887	821514,18	2286425,34	5	32928	822042,35	2285890,85	5	32969	821935,59	2285262,49
5	32806	820910,33	2287102,60	5	32847	820665,83	2286882,88	5	32888	821522,60	2286413,57	5	32929	822042,54	2285887,24	5	32970	821897,07	2285242,47
5	32807	820858,66	2287137,76	5	32848	820695,75	2286899,83	5	32889	821543,99	2286396,47	5	32930	822043,06	2285878,06	5	32971	821891,40	2285238,93
5	32808	820854,91	2287140,13	5	32849	820768,00	2286923,35	5	32890	821553,54	2286392,48	5	32931	822043,60	2285868,01	5	32972	821889,26	2285237,41
5	32809	820849,56	2287142,69	5	32850	820771,84	2286924,72	5	32891	821561,11	2286389,31	5	32932	822043,84	2285863,84	5	32973	821854,54	2285209,02
5	32810	820834,18	2287149,00	5	32851	820874,05	2286967,58	5	32892	821581,19	2286363,08	5	32933	822045,37	2285859,61	5	32974	821800,30	2285172,83
5	32811	820768,33	2287176,05	5	32852	820887,06	2286971,90	5	32893	821600,60	2286328,90	5	32934	822052,27	2285840,47	5	32975	821772,82	2285154,08
5	32812	820703,45	2287198,49	5	32853	820928,36	2286985,51	5	32894	821609,90	2286310,98	5	32935	822062,74	2285824,24	5	32976	821765,96	2285149,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	32977	821738,38	2285127,35	5	33018	820691,39	2284525,95	5	33059	819548,99	2283541,50	5	33100	818847,92	2284070,95	5	33141	818611,56	2284959,54
5	32978	821730,40	2285119,24	5	33019	820690,21	2284525,83	5	33060	819556,38	2283502,14	5	33101	818840,98	2284079,92	5	33142	818606,44	2284954,24
5	32979	821695,12	2285074,14	5	33020	820675,83	2284523,16	5	33061	819560,99	2283406,80	5	33102	818826,73	2284094,54	5	33143	818593,52	2284940,96
5	32980	821662,51	2285041,64	5	33021	820666,10	2284520,33	5	33062	819561,85	2283390,06	5	33103	818819,70	2284100,56	5	33144	818590,76	2284929,99
5	32981	821623,72	2285005,08	5	33022	820601,82	2284494,26	5	33063	819559,84	2283378,84	5	33104	818805,99	2284107,34	5	33145	818587,21	2284915,84
5	32982	821553,60	2284964,46	5	33023	820489,87	2284439,29	5	33064	819558,86	2283373,29	5	33105	818776,19	2284116,76	5	33146	818590,64	2284846,27
5	32983	821544,16	2284957,29	5	33024	820479,99	2284434,49	5	33065	819554,01	2283364,09	5	33106	818771,29	2284118,06	5	33147	818585,47	2284770,26
5	32984	821516,56	2284930,96	5	33025	820471,29	2284430,25	5	33066	819551,91	2283372,77	5	33107	818760,63	2284120,25	5	33148	818583,47	2284744,05
5	32985	821512,97	2284926,34	5	33026	820407,31	2284403,93	5	33067	819547,03	2283385,27	5	33108	818756,05	2284128,53	5	33149	818557,52	2284628,15
5	32986	821507,17	2284918,80	5	33027	820302,70	2284353,39	5	33068	819534,31	2283408,15	5	33109	818752,37	2284141,80	5	33150	818526,65	2284559,61
5	32987	821495,17	2284896,78	5	33028	820249,01	2284324,36	5	33069	819528,62	2283416,37	5	33110	818741,07	2284162,11	5	33151	818507,36	2284506,85
5	32988	821492,82	2284890,50	5	33029	820092,28	2284252,20	5	33070	819495,90	2283454,62	5	33111	818727,70	2284176,75	5	33152	818474,24	2284446,47
5	32989	821477,48	2284889,78	5	33030	819958,25	2284191,36	5	33071	819485,61	2283465,30	5	33112	818719,58	2284183,94	5	33153	818424,35	2284382,60
5	32990	821463,81	2284889,59	5	33031	819869,52	2284151,36	5	33072	819471,24	2283507,00	5	33113	818702,18	2284195,71	5	33154	818412,89	2284367,94
5	32991	821437,53	2284881,65	5	33032	819757,88	2284094,77	5	33073	819455,76	2283552,68	5	33114	818654,55	2284226,20	5	33155	818409,56	2284363,12
5	32992	821425,74	2284874,04	5	33033	819752,97	2284091,90	5	33074	819450,68	2283563,37	5	33115	818641,88	2284231,99	5	33156	818401,99	2284350,64
5	32993	821416,08	2284865,95	5	33034	819728,14	2284075,43	5	33075	819434,65	2283588,71	5	33116	818554,44	2284258,08	5	33157	818365,86	2284291,19
5	32994	821407,53	2284856,75	5	33035	819704,86	2284059,92	5	33076	819421,18	2283602,92	5	33117	818531,95	2284266,81	5	33158	818364,77	2284289,41
5	32995	821401,34	2284848,48	5	33036	819699,42	2284057,53	5	33077	819416,55	2283605,77	5	33118	818509,94	2284277,84	5	33159	818348,30	2284332,64
5	32996	821393,25	2284835,04	5	33037	819637,57	2284047,24	5	33078	819393,26	2283618,61	5	33119	818499,35	2284281,68	5	33160	818325,22	2284393,09
5	32997	821341,15	2284808,36	5	33038	819626,08	2284043,86	5	33079	819372,56	2283624,73	5	33120	818482,78	2284285,68	5	33161	818318,65	2284414,10
5	32998	821327,92	2284801,22	5	33039	819623,40	2284042,71	5	33080	819332,58	2283627,49	5	33121	818493,49	2284308,70	5	33162	818277,34	2284545,91
5	32999	821319,01	2284796,43	5	33040	819616,83	2284040,23	5	33081	819315,07	2283635,18	5	33122	818533,18	2284359,49	5	33163	818275,63	2284619,26
5	33000	821284,40	2284777,82	5	33041	819600,46	2284032,81	5	33082	819300,53	2283644,43	5	33123	818539,50	2284367,55	5	33164	818284,23	2284702,01
5	33001	821267,10	2284768,49	5	33042	819593,83	2284028,99	5	33083	819260,87	2283720,84	5	33124	818555,53	2284388,10	5	33165	818345,43	2284895,16
5	33002	821178,48	2284719,63	5	33043	819582,35	2284019,18	5	33084	819218,67	2283796,51	5	33125	818559,81	2284394,54	5	33166	818359,46	2284941,80
5	33003	821164,11	2284711,74	5	33044	819571,09	2284006,08	5	33085	819213,12	2283804,48	5	33126	818596,86	2284462,10	5	33167	818362,23	2284950,94
5	33004	821105,65	2284678,73	5	33045	819565,24	2283998,51	5	33086	819177,93	2283845,94	5	33127	818599,99	2284469,02	5	33168	818364,32	2284966,06
5	33005	821079,05	2284664,50	5	33046	819556,66	2283983,42	5	33087	819144,11	2283881,42	5	33128	818619,94	2284523,53	5	33169	818361,28	2285019,51
5	33006	821018,35	2284631,97	5	33047	819552,29	2283971,04	5	33088	819136,77	2283887,76	5	33129	818651,82	2284593,96	5	33170	818359,09	2285031,44
5	33007	820967,32	2284605,69	5	33048	819546,12	2283953,63	5	33089	819128,42	2283892,49	5	33130	818655,99	2284608,91	5	33171	818341,52	2285087,84
5	33008	820914,19	2284579,97	5	33049	819536,13	2283925,52	5	33090	819069,50	2283918,84	5	33131	818664,42	2284682,56	5	33172	818336,71	2285098,56
5	33009	820898,73	2284573,70	5	33050	819534,15	2283918,22	5	33091	819001,41	2283945,85	5	33132	818675,06	2284730,38	5	33173	818308,21	2285143,39
5	33010	820800,54	2284534,04	5	33051	819523,22	2283860,50	5	33092	818991,27	2283949,88	5	33133	818678,39	2284754,36	5	33174	818294,83	2285177,60
5	33011	820786,92	2284529,54	5	33052	819516,34	2283800,49	5	33093	818971,57	2283956,37	5	33134	818681,03	2284773,49	5	33175	818287,46	2285225,09
5	33012	820779,91	2284527,21	5	33053	819510,56	2283738,01	5	33094	818951,52	2283964,28	5	33135	818690,62	2284842,43	5	33176	818285,73	2285270,27
5	33013	820773,28	2284526,14	5	33054	819510,36	2283732,69	5	33095	818932,59	2283976,52	5	33136	818690,66	2284848,30	5	33177	818292,30	2285314,01
5	33014	820768,11	2284525,26	5	33055	819511,13	2283691,09	5	33096	818908,42	2284000,65	5	33137	818687,11	2284919,10	5	33178	818304,03	2285379,08
5	33015	820743,23	2284524,88	5	33056	819514,60	2283652,97	5	33097	818903,51	2284004,96	5	33138	818680,11	2284942,27	5	33179	818337,01	2285503,93
5	33016	820710,36	2284526,29	5	33057	819517,05	2283641,54	5	33098	818882,46	2284021,13	5	33139	818661,54	2284960,32	5	33180	818338,66	2285517,31
5	33017	820701,38	2284526,67	5	33058	819531,80	2283600,40	5	33099	818864,77	2284043,15	5	33140	818636,45	2284966,64	5	33181	818337,52	2285602,49

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				
5	33182	818335,71	2285615,04	5	33223	818161,06	2284318,53	5	33264	817467,86	2284751,60	5	33305	816778,56	2284874,18	5	33346	816453,10	2285655,73
5	33183	818306,18	2285721,74	5	33224	818146,45	2284332,71	5	33265	817460,68	2284754,44	5	33306	816770,96	2284877,11	5	33347	816446,53	2285673,41
5	33184	818279,40	2285813,10	5	33225	818139,09	2284339,85	5	33266	817458,37	2284755,33	5	33307	816746,95	2284884,17	5	33348	816445,79	2285722,48
5	33185	818274,36	2285824,66	5	33226	818130,39	2284346,35	5	33267	817433,96	2284782,13	5	33308	816717,69	2284883,82	5	33349	816448,03	2285768,76
5	33186	818255,79	2285842,67	5	33227	818123,88	2284349,93	5	33268	817421,76	2284795,53	5	33309	816701,27	2284878,61	5	33350	816459,54	2285822,74
5	33187	818230,68	2285849,00	5	33228	818094,03	2284362,59	5	33269	817418,22	2284799,10	5	33310	816682,85	2284871,31	5	33351	816466,69	2285832,27
5	33188	818205,80	2285841,97	5	33229	818074,72	2284366,60	5	33270	817401,70	2284813,93	5	33311	816676,43	2284867,65	5	33352	816470,31	2285837,90
5	33189	818187,76	2285823,33	5	33230	818065,68	2284366,67	5	33271	817395,64	2284819,38	5	33312	816669,41	2284870,95	5	33353	816474,33	2285847,14
5	33190	818181,45	2285798,29	5	33231	818056,52	2284366,76	5	33272	817389,81	2284823,53	5	33313	816663,63	2284872,50	5	33354	816482,96	2285874,48
5	33191	818183,45	2285784,92	5	33232	818050,74	2284376,27	5	33273	817369,25	2284831,40	5	33314	816622,94	2284865,84	5	33355	816485,28	2285890,30
5	33192	818209,90	2285694,70	5	33233	818046,17	2284382,57	5	33274	817368,01	2284831,79	5	33315	816616,84	2284861,76	5	33356	816485,02	2285909,28
5	33193	818237,62	2285594,64	5	33234	818023,31	2284409,55	5	33275	817349,01	2284834,03	5	33316	816583,32	2284883,08	5	33357	816479,46	2285931,38
5	33194	818238,58	2285522,78	5	33235	818007,57	2284428,13	5	33276	817326,31	2284827,92	5	33317	816574,32	2284887,66	5	33358	816474,54	2285940,63
5	33195	818205,99	2285398,68	5	33236	818003,02	2284432,83	5	33277	817316,24	2284833,99	5	33318	816545,34	2284898,73	5	33359	816459,76	2285955,43
5	33196	818193,55	2285329,65	5	33237	817989,78	2284444,83	5	33278	817305,67	2284838,80	5	33319	816472,52	2284919,70	5	33360	816461,04	2285969,07
5	33197	818186,12	2285280,52	5	33238	817978,77	2284454,77	5	33279	817301,96	2284840,49	5	33320	816412,76	2284935,48	5	33361	816464,96	2285974,55
5	33198	818185,63	2285271,18	5	33239	817972,47	2284459,34	5	33280	817284,00	2284844,91	5	33321	816404,35	2284937,80	5	33362	816468,20	2285979,56
5	33199	818187,66	2285218,39	5	33240	817956,27	2284466,50	5	33281	817260,09	2284846,19	5	33322	816405,82	2284977,86	5	33363	816473,60	2285994,33
5	33200	818188,23	2285212,61	5	33241	817929,00	2284472,68	5	33282	817249,79	2284845,66	5	33323	816406,19	2284988,98	5	33364	816476,65	2286010,01
5	33201	818196,88	2285156,83	5	33242	817904,45	2284472,04	5	33283	817197,14	2284837,52	5	33324	816407,39	2285024,02	5	33365	816477,60	2286018,50
5	33202	818199,72	2285146,25	5	33243	817900,38	2284470,89	5	33284	817111,27	2284846,99	5	33325	816413,59	2285056,44	5	33366	816477,76	2286026,67
5	33203	818216,87	2285102,47	5	33244	817892,26	2284468,60	5	33285	817110,04	2284847,11	5	33326	816438,08	2285125,10	5	33367	816478,06	2286042,61
5	33204	818248,03	2285051,76	5	33245	817881,56	2284472,56	5	33286	817075,84	2284849,99	5	33327	816438,69	2285126,87	5	33368	816477,95	2286050,79
5	33205	818261,83	2285007,61	5	33246	817878,68	2284474,96	5	33287	817054,32	2284851,85	5	33328	816449,48	2285156,61	5	33369	816470,88	2286075,73
5	33206	818263,95	2284971,29	5	33247	817876,36	2284476,91	5	33288	817044,30	2284853,54	5	33329	816449,93	2285159,38	5	33370	816466,82	2286081,52
5	33207	818250,00	2284925,11	5	33248	817847,59	2284521,16	5	33289	817024,27	2284856,88	5	33330	816459,30	2285217,63	5	33371	816458,38	2286093,26
5	33208	818187,37	2284727,31	5	33249	817838,05	2284531,99	5	33290	816996,88	2284872,01	5	33331	816471,83	2285295,58	5	33372	816457,59	2286106,00
5	33209	818185,30	2284717,41	5	33250	817804,66	2284560,33	5	33291	816988,12	2284875,80	5	33332	816473,03	2285305,59	5	33373	816461,18	2286116,36
5	33210	818175,84	2284626,42	5	33251	817795,08	2284566,65	5	33292	816949,22	2284888,41	5	33333	816473,47	2285331,96	5	33374	816467,08	2286130,93
5	33211	818175,60	2284620,53	5	33252	817770,53	2284578,95	5	33293	816936,40	2284890,78	5	33334	816472,89	2285338,81	5	33375	816470,63	2286147,20
5	33212	818177,54	2284536,57	5	33253	817737,70	2284583,07	5	33294	816914,95	2284891,92	5	33335	816469,70	2285359,04	5	33376	816471,27	2286160,43
5	33213	818179,81	2284522,80	5	33254	817723,27	2284579,98	5	33295	816911,56	2284892,06	5	33336	816460,44	2285403,41	5	33377	816471,16	2286166,98
5	33214	818194,69	2284475,46	5	33255	817716,22	2284587,72	5	33296	816888,94	2284887,88	5	33337	816454,45	2285460,16	5	33378	816470,15	2286179,31
5	33215	818230,26	2284361,76	5	33256	817705,86	2284614,93	5	33297	816881,83	2284884,75	5	33338	816448,16	2285509,41	5	33379	816460,58	2286204,84
5	33216	818248,80	2284313,05	5	33257	817693,37	2284633,48	5	33298	816867,61	2284878,48	5	33339	816447,83	2285531,54	5	33380	816452,16	2286216,26
5	33217	818267,16	2284264,81	5	33258	817674,77	2284650,83	5	33299	816866,72	2284878,00	5	33340	816454,02	2285551,03	5	33381	816441,97	2286226,59
5	33218	818263,21	2284252,50	5	33259	817667,19	2284656,58	5	33300	816860,43	2284874,57	5	33341	816455,36	2285556,05	5	33382	816433,02	2286233,90
5	33219	818256,37	2284254,64	5	33260	817626,03	2284681,80	5	33301	816832,53	2284856,33	5	33342	816463,03	2285593,28	5	33383	816432,13	2286254,48
5	33220	818216,76	2284272,74	5	33261	817567,54	2284715,42	5	33302	816822,30	2284856,19	5	33343	816464,04	2285604,12	5	33384	816436,35	2286292,87
5	33221	818195,57	2284293,97	5	33262	817512,87	2284740,64	5	33303	816808,85	2284859,55	5	33344	816463,83	2285618,13	5	33385	816440,01	2286382,71
5	33222	818188,96	2284299,58	5	33263	817502,70	2284744,01	5	33304	816791,61	2284867,87	5	33345	816460,84	2285634,45	5	33386	816439,63	2286388,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	33387	816447,96	2286400,75	5	33428	816530,71	2287239,15	5	33469	817074,50	2288188,32	5	33510	816390,40	2287994,46	5	33551	816362,61	2286689,65
5	33388	816460,09	2286416,18	5	33429	816550,22	2287290,08	5	33470	817047,88	2288152,58	5	33511	816363,85	2287988,50	5	33552	816363,95	2286678,77
5	33389	816464,43	2286422,72	5	33430	816560,68	2287309,73	5	33471	817012,37	2288114,58	5	33512	816345,46	2287972,60	5	33553	816365,64	2286671,79
5	33390	816470,75	2286447,82	5	33431	816597,73	2287339,34	5	33472	816985,64	2288076,81	5	33513	816337,06	2287941,95	5	33554	816366,06	2286666,00
5	33391	816470,44	2286468,86	5	33432	816627,70	2287367,05	5	33473	816966,61	2288052,29	5	33514	816341,65	2287893,75	5	33555	816362,89	2286656,77
5	33392	816468,18	2286483,16	5	33433	816679,41	2287406,68	5	33474	816938,42	2288013,69	5	33515	816353,02	2287835,59	5	33556	816358,96	2286643,51
5	33393	816470,89	2286487,52	5	33434	816708,63	2287421,85	5	33475	816921,32	2287982,78	5	33516	816369,22	2287777,73	5	33557	816356,94	2286628,56
5	33394	816475,61	2286499,32	5	33435	816745,75	2287435,40	5	33476	816914,19	2287969,40	5	33517	816387,23	2287711,06	5	33558	816357,99	2286619,11
5	33395	816478,72	2286511,26	5	33436	816757,64	2287441,62	5	33477	816897,28	2287928,97	5	33518	816391,92	2287699,59	5	33559	816360,65	2286606,41
5	33396	816480,31	2286524,58	5	33437	816795,34	2287468,73	5	33478	816884,12	2287892,18	5	33519	816445,67	2287604,08	5	33560	816364,73	2286594,54
5	33397	816480,19	2286532,83	5	33438	816829,29	2287497,72	5	33479	816881,57	2287881,72	5	33520	816492,67	2287485,87	5	33561	816368,25	2286560,36
5	33398	816475,80	2286552,58	5	33439	816869,13	2287532,94	5	33480	816876,91	2287844,31	5	33521	816531,24	2287414,03	5	33562	816371,36	2286543,80
5	33399	816472,14	2286577,18	5	33440	816879,72	2287546,10	5	33481	816876,12	2287817,54	5	33522	816490,38	2287381,63	5	33563	816375,07	2286524,11
5	33400	816472,43	2286583,34	5	33441	816918,14	2287604,79	5	33482	816877,31	2287789,05	5	33523	816477,33	2287365,98	5	33564	816370,26	2286512,00
5	33401	816472,03	2286589,09	5	33442	816928,29	2287620,75	5	33483	816876,62	2287761,63	5	33524	816460,52	2287334,40	5	33565	816367,55	2286501,27
5	33402	816470,63	2286599,80	5	33443	816941,50	2287656,39	5	33484	816866,25	2287735,13	5	33525	816457,97	2287328,72	5	33566	816366,03	2286488,29
5	33403	816465,92	2286615,37	5	33444	816961,19	2287703,14	5	33485	816848,28	2287692,30	5	33526	816437,82	2287276,11	5	33567	816366,19	2286478,83
5	33404	816462,39	2286638,44	5	33445	816973,04	2287734,05	5	33486	816836,78	2287660,85	5	33527	816397,68	2287186,14	5	33568	816365,43	2286465,26
5	33405	816466,28	2286664,87	5	33446	816976,28	2287748,90	5	33487	816820,18	2287626,62	5	33528	816393,41	2287167,51	5	33569	816355,21	2286457,16
5	33406	816465,11	2286682,76	5	33447	816977,18	2287788,48	5	33488	816813,99	2287605,88	5	33529	816392,21	2287132,72	5	33570	816349,12	2286450,89
5	33407	816470,26	2286712,66	5	33448	816976,84	2287799,87	5	33489	816762,93	2287572,54	5	33530	816391,53	2287073,31	5	33571	816341,33	2286440,34
5	33408	816471,84	2286721,99	5	33449	816975,90	2287818,92	5	33490	816732,03	2287546,17	5	33531	816395,32	2287019,70	5	33572	816338,89	2286430,76
5	33409	816472,62	2286735,79	5	33450	816976,63	2287837,28	5	33491	816705,15	2287527,00	5	33532	816392,02	2286998,55	5	33573	816335,00	2286415,27
5	33410	816477,13	2286757,85	5	33451	816979,96	2287863,77	5	33492	816671,32	2287514,66	5	33533	816385,57	2286972,59	5	33574	816335,68	2286407,98
5	33411	816482,76	2286773,78	5	33452	816990,57	2287893,45	5	33493	816665,43	2287512,07	5	33534	816384,40	2286955,11	5	33575	816338,69	2286389,55
5	33412	816484,63	2286784,90	5	33453	817004,79	2287927,17	5	33494	816626,86	2287491,96	5	33535	816386,29	2286937,82	5	33576	816339,90	2286379,86
5	33413	816485,34	2286794,06	5	33454	817023,26	2287960,81	5	33495	816622,09	2287488,73	5	33536	816387,98	2286929,29	5	33577	816336,52	2286298,81
5	33414	816483,10	2286808,18	5	33455	817046,45	2287992,25	5	33496	816606,64	2287476,86	5	33537	816390,49	2286920,62	5	33578	816332,35	2286261,85
5	33415	816480,92	2286815,17	5	33456	817059,75	2288009,34	5	33497	816603,45	2287480,83	5	33538	816389,68	2286899,71	5	33579	816332,08	2286254,09
5	33416	816483,93	2286840,68	5	33457	817066,63	2288018,37	5	33498	816587,54	2287518,01	5	33539	816385,86	2286860,49	5	33580	816333,34	2286224,43
5	33417	816485,06	2286847,40	5	33458	817079,82	2288037,10	5	33499	816556,32	2287605,61	5	33540	816379,67	2286834,39	5	33581	816334,87	2286214,16
5	33418	816489,54	2286894,44	5	33459	817090,89	2288052,80	5	33500	816548,06	2287628,73	5	33541	816378,61	2286828,08	5	33582	816340,12	2286193,66
5	33419	816490,74	2286924,91	5	33460	817105,92	2288068,75	5	33501	816531,72	2287654,86	5	33542	816377,51	2286817,80	5	33583	816345,63	2286180,38
5	33420	816488,77	2286940,79	5	33461	817123,38	2288087,22	5	33502	816482,04	2287743,13	5	33543	816377,26	2286811,86	5	33584	816353,69	2286170,23
5	33421	816485,22	2286953,06	5	33462	817146,13	2288117,31	5	33503	816465,56	2287804,25	5	33544	816377,07	2286802,27	5	33585	816362,05	2286162,09
5	33422	816489,60	2286976,58	5	33463	817154,91	2288129,08	5	33504	816457,35	2287833,45	5	33545	816372,20	2286796,46	5	33586	816360,78	2286132,07
5	33423	816494,99	2287009,78	5	33464	817164,27	2288154,86	5	33505	816449,90	2287859,54	5	33546	816367,00	2286788,85	5	33587	816358,09	2286118,31
5	33424	816495,58	2287018,31	5	33465	817159,50	2288180,20	5	33506	816440,42	2287909,16	5	33547	816360,71	2286766,29	5	33588	816357,46	2286105,95
5	33425	816491,42	2287078,21	5	33466	817142,51	2288199,84	5	33507	816436,55	2287949,33	5	33548	816360,37	2286755,54	5	33589	816357,56	2286099,24
5	33426	816492,19	2287130,78	5	33467	817114,19	2288207,53	5	33508	816431,82	2287966,34	5	33549	816368,55	2286728,87	5	33590	816359,59	2286074,58
5	33427	816493,00	2287154,33	5	33468	817093,01	2288205,37	5	33509	816413,84	2287986,29	5	33550	816364,29	2286703,29	5	33591	816365,48	2286054,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	33592	816374,80	2286037,61	5	33633	816308,45	2285038,94	5	33674	815264,73	2285592,97	5	33715	815089,30	2286797,93	5	33756	815291,08	2287936,10
5	33593	816377,88	2286031,93	5	33634	816307,58	2285031,27	5	33675	815238,69	2285627,04	5	33716	815082,35	2286809,69	5	33757	815300,26	2287956,22
5	33594	816377,59	2286024,34	5	33635	816306,78	2285007,49	5	33676	815229,84	2285637,65	5	33717	815080,22	2286816,93	5	33758	815304,66	2287973,49
5	33595	816374,39	2286019,98	5	33636	816306,12	2284987,96	5	33677	815219,59	2285649,95	5	33718	815084,62	2286846,53	5	33759	815307,09	2288008,70
5	33596	816371,18	2286014,91	5	33637	816278,86	2285017,56	5	33678	815191,68	2285686,49	5	33719	815085,01	2286857,62	5	33760	815311,47	2288050,20
5	33597	816366,29	2286002,56	5	33638	816274,91	2285021,38	5	33679	815181,26	2285738,72	5	33720	815079,14	2286935,84	5	33761	815316,73	2288089,72
5	33598	816362,44	2285986,86	5	33639	816250,71	2285042,44	5	33680	815178,76	2285755,37	5	33721	815083,19	2286981,88	5	33762	815320,00	2288132,10
5	33599	816361,25	2285980,11	5	33640	816246,67	2285045,63	5	33681	815171,70	2285802,10	5	33722	815098,48	2287026,69	5	33763	815324,39	2288174,40
5	33600	816359,07	2285959,48	5	33641	816244,42	2285046,91	5	33682	815170,35	2285811,15	5	33723	815111,78	2287049,19	5	33764	815327,42	2288193,03
5	33601	816358,81	2285953,50	5	33642	816166,14	2285091,87	5	33683	815176,88	2285881,87	5	33724	815117,60	2287066,38	5	33765	815331,92	2288209,67
5	33602	816359,69	2285944,87	5	33643	816131,65	2285113,20	5	33684	815176,60	2285893,55	5	33725	815120,58	2287087,02	5	33766	815333,80	2288219,88
5	33603	816362,40	2285930,82	5	33644	816109,52	2285126,88	5	33685	815161,29	2285999,66	5	33726	815121,09	2287094,93	5	33767	815338,22	2288242,61
5	33604	816366,71	2285917,98	5	33645	816102,70	2285130,39	5	33686	815155,07	2286090,97	5	33727	815119,09	2287108,21	5	33768	815358,29	2288258,14
5	33605	816376,05	2285899,19	5	33646	816019,77	2285165,40	5	33687	815155,01	2286096,40	5	33728	815110,25	2287141,27	5	33769	815367,82	2288263,54
5	33606	816372,92	2285873,87	5	33647	816012,05	2285167,77	5	33688	815154,48	2286130,63	5	33729	815118,51	2287199,95	5	33770	815383,66	2288279,79
5	33607	816369,26	2285868,23	5	33648	816010,33	2285168,30	5	33689	815153,80	2286138,08	5	33730	815131,26	2287251,31	5	33771	815391,20	2288288,69
5	33608	816364,05	2285854,27	5	33649	815906,47	2285189,57	5	33690	815145,75	2286185,53	5	33731	815142,24	2287272,74	5	33772	815405,21	2288310,44
5	33609	816349,37	2285785,66	5	33650	815891,86	2285193,21	5	33691	815135,56	2286225,57	5	33732	815147,06	2287287,38	5	33773	815411,13	2288323,39
5	33610	816348,33	2285777,71	5	33651	815870,26	2285208,04	5	33692	815103,06	2286316,30	5	33733	815154,63	2287332,82	5	33774	815418,68	2288349,71
5	33611	816345,80	2285722,56	5	33652	815826,23	2285239,64	5	33693	815104,08	2286331,24	5	33734	815155,30	2287340,21	5	33775	815423,40	2288378,85
5	33612	816346,69	2285663,34	5	33653	815771,40	2285270,94	5	33694	815106,97	2286341,82	5	33735	815156,56	2287416,08	5	33776	815427,50	2288399,52
5	33613	816349,82	2285646,66	5	33654	815750,49	2285277,37	5	33695	815115,30	2286351,21	5	33736	815165,31	2287492,49	5	33777	815428,21	2288415,23
5	33614	816359,17	2285621,45	5	33655	815709,83	2285280,53	5	33696	815121,51	2286360,00	5	33737	815208,33	2287604,24	5	33778	815424,27	2288447,72
5	33615	816357,92	2285578,79	5	33656	815644,92	2285296,12	5	33697	815127,78	2286386,79	5	33738	815215,43	2287639,71	5	33779	815421,71	2288475,85
5	33616	816350,06	2285553,92	5	33657	815615,89	2285315,91	5	33698	815127,46	2286393,12	5	33739	815219,93	2287658,17	5	33780	815418,07	2288505,33
5	33617	816347,75	2285538,17	5	33658	815603,88	2285321,95	5	33699	815127,15	2286414,53	5	33740	815226,93	2287682,08	5	33781	815415,45	2288530,68
5	33618	816348,24	2285505,16	5	33659	815572,00	2285332,81	5	33700	815126,35	2286422,73	5	33741	815235,28	2287706,86	5	33782	815415,06	2288551,52
5	33619	816348,63	2285499,55	5	33660	815559,98	2285336,92	5	33701	815122,77	2286442,47	5	33742	815238,06	2287720,68	5	33783	815417,06	2288564,38
5	33620	816353,70	2285459,93	5	33661	815553,24	2285338,70	5	33702	815119,95	2286452,16	5	33743	815238,19	2287736,08	5	33784	815427,68	2288584,16
5	33621	816355,10	2285449,12	5	33662	815510,24	2285346,93	5	33703	815111,40	2286473,51	5	33744	815239,87	2287746,13	5	33785	815433,82	2288596,59
5	33622	816362,05	2285385,53	5	33663	815497,55	2285352,16	5	33704	815108,85	2286478,83	5	33745	815247,44	2287759,38	5	33786	815441,73	2288619,84
5	33623	816371,54	2285339,93	5	33664	815475,38	2285361,24	5	33705	815096,70	2286500,98	5	33746	815253,32	2287769,28	5	33787	815444,28	2288632,38
5	33624	816373,40	2285327,77	5	33665	815436,97	2285388,39	5	33706	815087,41	2286537,92	5	33747	815261,14	2287786,86	5	33788	815443,29	2288646,31
5	33625	816373,14	2285312,44	5	33666	815427,56	2285395,02	5	33707	815076,16	2286578,07	5	33748	815265,40	2287804,43	5	33789	815440,09	2288661,79
5	33626	816369,31	2285294,59	5	33667	815413,14	2285409,27	5	33708	815070,74	2286617,16	5	33749	815265,56	2287818,40	5	33790	815436,46	2288678,65
5	33627	816356,30	2285203,73	5	33668	815384,30	2285437,78	5	33709	815072,22	2286652,52	5	33750	815267,88	2287830,10	5	33791	815432,29	2288696,74
5	33628	816353,35	2285185,12	5	33669	815341,15	2285488,04	5	33710	815074,10	2286662,10	5	33751	815275,16	2287846,69	5	33792	815437,37	2288715,23
5	33629	816347,99	2285170,21	5	33670	815335,89	2285495,57	5	33711	815085,20	2286718,15	5	33752	815281,00	2287866,44	5	33793	815446,03	2288739,64
5	33630	816318,10	2285086,36	5	33671	815325,57	2285510,33	5	33712	815093,19	2286739,03	5	33753	815282,88	2287877,38	5	33794	815457,17	2288753,49
5	33631	816316,08	2285078,95	5	33672	815318,17	2285520,98	5	33713	815096,47	2286757,61	5	33754	815283,76	2287901,67	5	33795	815467,72	2288774,82
5	33632	816311,58	2285055,35	5	33673	815275,35	2285579,09	5	33714	815096,24	2286773,26	5	33755	815283,46	2287917,76	5	33796	815473,65	2288801,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	33797	815479,61	2288832,21	5	33838	815074,07	2289382,94	5	33879	815324,94	2288436,98	5	33920	815109,68	2287633,15	5	33961	815026,68	2286410,13
5	33798	815480,49	2288843,93	5	33839	815049,43	2289378,12	5	33880	815327,94	2288411,31	5	33921	815107,44	2287605,22	5	33962	815007,28	2286388,96
5	33799	815479,10	2288874,05	5	33840	815027,27	2289354,48	5	33881	815324,80	2288395,37	5	33922	815083,57	2287548,33	5	33963	814998,50	2286370,74
5	33800	815473,38	2288906,39	5	33841	815021,11	2289336,71	5	33882	815321,48	2288372,79	5	33923	815074,71	2287515,08	5	33964	814993,55	2286348,27
5	33801	815477,64	2288933,81	5	33842	815025,99	2289311,31	5	33883	815317,22	2288358,33	5	33924	815067,93	2287492,92	5	33965	814993,76	2286334,23
5	33802	815490,25	2288985,35	5	33843	815049,59	2289289,39	5	33884	815311,13	2288348,72	5	33925	815063,32	2287477,76	5	33966	814995,34	2286322,58
5	33803	815491,69	2288995,64	5	33844	815067,39	2289283,24	5	33885	815295,77	2288336,15	5	33926	815056,62	2287420,14	5	33967	815000,58	2286302,10
5	33804	815493,58	2289058,71	5	33845	815104,43	2289280,86	5	33886	815280,83	2288324,33	5	33927	815055,37	2287345,57	5	33968	815003,46	2286293,87
5	33805	815492,26	2289096,73	5	33846	815125,02	2289279,57	5	33887	815265,70	2288314,41	5	33928	815049,68	2287311,47	5	33969	815011,13	2286276,95
5	33806	815492,83	2289124,21	5	33847	815191,41	2289281,26	5	33888	815251,79	2288300,68	5	33929	815039,64	2287291,81	5	33970	815040,54	2286194,36
5	33807	815516,78	2289134,50	5	33848	815244,70	2289274,47	5	33889	815244,64	2288284,35	5	33930	815035,60	2287281,02	5	33971	815048,25	2286163,29
5	33808	815527,17	2289138,85	5	33849	815282,78	2289263,76	5	33890	815238,96	2288260,12	5	33931	815020,85	2287221,52	5	33972	815054,57	2286125,43
5	33809	815547,07	2289147,92	5	33850	815313,56	2289245,61	5	33891	815234,71	2288232,84	5	33932	815019,87	2287216,44	5	33973	815054,91	2286101,68
5	33810	815591,09	2289165,23	5	33851	815355,71	2289203,53	5	33892	815229,51	2288212,82	5	33933	815010,53	2287148,27	5	33974	815055,26	2286084,91
5	33811	815622,39	2289177,69	5	33852	815369,66	2289182,50	5	33893	815225,26	2288186,83	5	33934	815009,82	2287131,99	5	33975	815060,34	2286019,09
5	33812	815659,49	2289193,52	5	33853	815389,96	2289148,89	5	33894	815220,51	2288140,68	5	33935	815011,84	2287118,70	5	33976	815061,99	2285987,83
5	33813	815712,64	2289221,77	5	33854	815393,70	2289059,25	5	33895	815217,38	2288100,80	5	33936	815009,83	2287073,23	5	33977	815076,75	2285885,17
5	33814	815773,23	2289260,68	5	33855	815391,98	2289003,96	5	33896	815212,25	2288061,76	5	33937	815005,54	2287063,90	5	33978	815073,58	2285846,50
5	33815	815787,53	2289274,02	5	33856	815379,49	2288952,37	5	33897	815207,51	2288016,82	5	33938	814986,59	2287008,42	5	33979	815070,22	2285814,36
5	33816	815795,98	2289299,04	5	33857	815372,97	2288910,22	5	33898	815205,60	2287989,41	5	33939	814984,10	2286996,67	5	33980	815070,57	2285802,28
5	33817	815791,21	2289324,42	5	33858	815373,63	2288896,25	5	33899	815200,02	2287977,22	5	33940	814979,17	2286940,55	5	33981	815077,25	2285757,84
5	33818	815772,68	2289344,56	5	33859	815379,72	2288864,45	5	33900	815190,35	2287954,93	5	33941	814979,10	2286932,42	5	33982	815082,43	2285723,29
5	33819	815749,82	2289352,46	5	33860	815380,42	2288845,73	5	33901	815184,76	2287936,51	5	33942	814984,89	2286855,65	5	33983	815073,63	2285698,84
5	33820	815720,46	2289345,38	5	33861	815375,85	2288822,39	5	33902	815182,83	2287920,81	5	33943	814979,71	2286820,75	5	33984	815073,17	2285697,52
5	33821	815663,00	2289308,45	5	33862	815372,60	2288807,78	5	33903	815183,89	2287901,84	5	33944	814979,17	2286812,68	5	33985	815063,00	2285685,42
5	33822	815617,34	2289284,19	5	33863	815361,12	2288793,36	5	33904	815183,30	2287888,73	5	33945	814981,16	2286799,40	5	33986	815060,05	2285681,87
5	33823	815584,71	2289270,25	5	33864	815354,78	2288781,27	5	33905	815180,44	2287878,89	5	33946	814988,13	2286775,59	5	33987	815026,64	2285658,89
5	33824	815554,28	2289258,16	5	33865	815343,34	2288749,03	5	33906	815175,12	2287867,79	5	33947	814993,09	2286764,21	5	33988	815019,58	2285662,35
5	33825	815507,59	2289239,69	5	33866	815335,44	2288727,42	5	33907	815171,00	2287855,61	5	33948	814990,29	2286749,89	5	33989	815018,92	2285666,49
5	33826	815481,55	2289228,07	5	33867	815332,52	2288711,49	5	33908	815166,10	2287828,49	5	33949	814987,93	2286741,66	5	33990	815018,14	2285677,40
5	33827	815464,21	2289220,81	5	33868	815332,36	2288689,45	5	33909	815164,76	2287815,97	5	33950	814973,39	2286668,16	5	33991	815022,19	2285697,01
5	33828	815455,53	2289233,87	5	33869	815333,90	2288676,76	5	33910	815156,06	2287804,21	5	33951	814972,46	2286660,53	5	33992	815020,55	2285711,97
5	33829	815434,59	2289264,93	5	33870	815339,06	2288656,46	5	33911	815149,53	2287791,22	5	33952	814970,63	2286614,02	5	33993	815013,60	2285735,68
5	33830	815418,76	2289281,77	5	33871	815341,32	2288634,92	5	33912	815142,39	2287768,11	5	33953	814971,08	2286607,88	5	33994	815002,54	2285755,39
5	33831	815379,72	2289320,86	5	33872	815330,21	2288614,71	5	33913	815138,62	2287745,14	5	33954	814977,54	2286561,06	5	33995	814993,88	2285764,88
5	33832	815369,68	2289328,60	5	33873	815321,70	2288596,01	5	33914	815138,29	2287732,25	5	33955	814978,95	2286554,37	5	33996	814976,54	2285783,83
5	33833	815327,69	2289353,20	5	33874	815317,66	2288580,73	5	33915	815133,15	2287717,61	5	33956	814990,93	2286511,56	5	33997	814965,09	2285792,96
5	33834	815316,05	2289358,11	5	33875	815315,10	2288554,25	5	33916	815126,95	2287695,93	5	33957	815001,30	2286470,36	5	33998	814961,04	2285795,28
5	33835	815266,73	2289371,96	5	33876	815315,81	2288523,19	5	33917	815120,65	2287676,51	5	33958	815005,95	2286458,53	5	33999	814928,88	2285809,96
5	33836	815198,00	2289381,22	5	33877	815319,19	2288491,03	5	33918	815118,41	2287663,54	5	33959	815019,75	2286433,37	5	34000	814925,14	2285811,20
5	33837	815127,93	2289379,53	5	33878	815322,81	2288460,54	5	33919	815112,70	2287645,05	5	33960	815025,29	2286419,54	5	34001	814919,36	2285813,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	34002	814872,24	2285824,01	5	34043	814329,29	2286297,70	5	34084	813928,97	2286933,12	5	34125	813205,81	2287222,16	5	34166	812654,89	2287826,09
5	34003	814867,27	2285827,96	5	34044	814309,49	2286325,20	5	34085	813920,91	2286941,51	5	34126	813195,12	2287235,66	5	34167	812647,60	2287845,48
5	34004	814861,23	2285835,68	5	34045	814287,13	2286354,13	5	34086	813910,48	2286958,24	5	34127	813191,55	2287246,57	5	34168	812642,52	2287861,77
5	34005	814865,83	2285874,67	5	34046	814264,55	2286382,48	5	34087	813902,54	2286968,02	5	34128	813184,94	2287269,06	5	34169	812627,99	2287893,01
5	34006	814865,93	2285875,68	5	34047	814243,31	2286411,31	5	34088	813890,74	2286980,67	5	34129	813178,72	2287282,57	5	34170	812619,06	2287905,67
5	34007	814866,49	2285881,26	5	34048	814221,61	2286438,74	5	34089	813880,36	2286989,11	5	34130	813168,26	2287298,33	5	34171	812586,31	2287939,91
5	34008	814868,95	2285937,39	5	34049	814217,37	2286450,28	5	34090	813859,84	2286998,88	5	34131	813160,24	2287307,76	5	34172	812568,31	2287956,21
5	34009	814867,31	2285952,33	5	34050	814216,83	2286465,75	5	34091	813844,63	2287002,89	5	34132	813147,31	2287319,46	5	34173	812545,22	2287980,06
5	34010	814859,22	2285982,70	5	34051	814213,62	2286482,06	5	34092	813825,92	2287004,73	5	34133	813134,84	2287330,80	5	34174	812537,42	2287989,52
5	34011	814855,08	2285998,33	5	34052	814206,31	2286500,84	5	34093	813807,12	2287005,01	5	34134	813127,20	2287350,00	5	34175	812547,18	2288010,00
5	34012	814849,30	2286011,68	5	34053	814197,21	2286515,48	5	34094	813784,95	2287005,34	5	34135	813121,41	2287362,95	5	34176	812551,19	2288022,99
5	34013	814812,87	2286069,93	5	34054	814187,50	2286526,23	5	34095	813768,39	2287008,17	5	34136	813110,97	2287380,08	5	34177	812554,82	2288045,75
5	34014	814795,16	2286086,75	5	34055	814178,75	2286533,79	5	34096	813749,15	2287024,93	5	34137	813095,21	2287396,25	5	34178	812555,03	2288077,08
5	34015	814793,48	2286087,76	5	34056	814168,58	2286540,92	5	34097	813736,09	2287033,93	5	34138	813075,02	2287407,33	5	34179	812553,34	2288101,17
5	34016	814765,86	2286101,62	5	34057	814151,63	2286553,22	5	34098	813720,69	2287041,19	5	34139	813051,99	2287419,83	5	34180	812555,69	2288115,38
5	34017	814742,82	2286113,20	5	34058	814154,31	2286565,33	5	34099	813699,74	2287053,48	5	34140	813032,20	2287438,04	5	34181	812564,98	2288137,14
5	34018	814737,63	2286118,38	5	34059	814155,51	2286575,76	5	34100	813678,33	2287050,46	5	34141	813023,60	2287448,02	5	34182	812568,21	2288147,75
5	34019	814716,71	2286139,21	5	34060	814155,70	2286598,42	5	34101	813670,49	2287047,46	5	34142	812999,80	2287475,97	5	34183	812572,79	2288172,55
5	34020	814701,32	2286156,02	5	34061	814154,24	2286612,82	5	34102	813658,57	2287044,28	5	34143	812974,21	2287507,14	5	34184	812572,99	2288184,69
5	34021	814693,21	2286163,19	5	34062	814151,98	2286629,74	5	34103	813640,86	2287043,88	5	34144	812951,21	2287535,18	5	34185	812565,92	2288226,22
5	34022	814684,09	2286174,86	5	34063	814147,53	2286644,80	5	34104	813624,70	2287043,16	5	34145	812934,66	2287554,98	5	34186	812561,35	2288239,68
5	34023	814669,59	2286185,45	5	34064	814138,88	2286662,64	5	34105	813606,35	2287045,49	5	34146	812924,96	2287565,71	5	34187	812567,13	2288250,75
5	34024	814652,53	2286190,92	5	34065	814132,49	2286670,33	5	34106	813594,48	2287049,45	5	34147	812916,13	2287575,39	5	34188	812570,64	2288260,39
5	34025	814639,33	2286192,35	5	34066	814119,91	2286684,01	5	34107	813567,92	2287056,32	5	34148	812899,32	2287599,37	5	34189	812573,90	2288270,90
5	34026	814626,83	2286192,16	5	34067	814106,29	2286692,51	5	34108	813544,87	2287067,68	5	34149	812883,23	2287618,53	5	34190	812575,99	2288282,82
5	34027	814617,99	2286191,87	5	34068	814087,46	2286704,56	5	34109	813520,00	2287077,50	5	34150	812866,81	2287634,89	5	34191	812576,26	2288299,41
5	34028	814608,62	2286194,27	5	34069	814067,73	2286714,93	5	34110	813492,15	2287088,78	5	34151	812851,62	2287645,01	5	34192	812575,00	2288321,23
5	34029	814587,37	2286213,88	5	34070	814056,52	2286719,21	5	34111	813459,83	2287097,49	5	34152	812838,31	2287650,64	5	34193	812570,74	2288343,98
5	34030	814564,34	2286219,63	5	34071	814034,30	2286724,76	5	34112	813444,13	2287100,07	5	34153	812817,76	2287656,99	5	34194	812565,50	2288365,04
5	34031	814556,95	2286219,54	5	34072	814022,22	2286730,87	5	34113	813425,98	2287110,85	5	34154	812805,90	2287661,29	5	34195	812561,39	2288380,58
5	34032	814535,32	2286214,26	5	34073	814015,86	2286743,76	5	34114	813410,91	2287118,49	5	34155	812801,10	2287672,70	5	34196	812560,89	2288399,38
5	34033	814524,32	2286205,35	5	34074	814016,68	2286760,65	5	34115	813394,13	2287123,57	5	34156	812793,80	2287692,33	5	34197	812560,65	2288409,64
5	34034	814512,51	2286233,57	5	34075	814016,13	2286773,78	5	34116	813381,01	2287126,16	5	34157	812775,19	2287715,28	5	34198	812565,10	2288422,90
5	34035	814488,02	2286259,00	5	34076	814007,54	2286823,09	5	34117	813361,52	2287137,76	5	34158	812763,34	2287722,99	5	34199	812572,27	2288438,74
5	34036	814477,27	2286263,03	5	34077	814001,75	2286848,59	5	34118	813341,94	2287150,87	5	34159	812754,02	2287727,71	5	34200	812581,47	2288458,46
5	34037	814459,99	2286266,95	5	34078	813997,92	2286859,18	5	34119	813315,60	2287159,10	5	34160	812732,59	2287735,84	5	34201	812588,79	2288478,45
5	34038	814429,97	2286272,04	5	34079	813987,10	2286880,53	5	34120	813301,58	2287158,58	5	34161	812710,30	2287743,46	5	34202	812603,02	2288514,12
5	34039	814407,66	2286270,66	5	34080	813971,81	2286902,95	5	34121	813284,94	2287155,96	5	34162	812686,23	2287755,20	5	34203	812608,52	2288533,79
5	34040	814395,51	2286269,69	5	34081	813961,54	2286913,72	5	34122	813262,46	2287181,10	5	34163	812677,41	2287763,92	5	34204	812612,45	2288548,80
5	34041	814352,71	2286280,08	5	34082	813949,71	2286922,93	5	34123	813253,20	2287190,05	5	34164	812669,16	2287775,97	5	34205	812615,11	2288573,43
5	34042	814341,76	2286283,71	5	34083	813938,51	2286929,23	5	34124	813226,40	2287209,78	5	34165	812662,19	2287795,49	5	34206	812620,32	2288581,28

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				
5	34207	812631,26	2288610,20	5	34248	812827,05	2289360,53	5	34289	813025,34	2290140,23	5	34329	822141,22	2285318,88	6	34369	858168,49	2243296,49
5	34208	812641,09	2288639,16	5	34249	812831,08	2289376,05	5	34290	813042,91	2290174,22	5	34330	822103,92	2285270,64	6	34370	858187,71	2243235,16
5	34209	812650,57	2288664,65	5	34250	812836,25	2289394,72	5	34291	813060,25	2290204,86	5	34331	822065,48	2285233,52	6	34371	858201,41	2243195,86
5	34210	812661,17	2288689,47	5	34251	812839,00	2289414,60	5	34292	813064,92	2290216,52	5	34332	822033,08	2285208,68	6	34372	858220,48	2243137,13
5	34211	812669,90	2288720,77	5	34252	812840,59	2289428,84	5	34293	813088,24	2290303,14	5	34333	822018,91	2285198,36	6	34373	858224,39	2243128,53
5	34212	812680,52	2288749,11	5	34253	812841,02	2289451,72	5	34294	813101,91	2290324,27	5	34334	822010,88	2285185,04	6	34374	858239,02	2243096,30
5	34213	812691,04	2288777,69	5	34254	812840,34	2289462,74	5	34295	813114,98	2290353,19	5	34335	822009,94	2285175,85	6	34375	858285,86	2243021,87
5	34214	812708,04	2288814,07	5	34255	812844,39	2289478,74	5	34296	813119,03	2290369,42	5	34336	822022,18	2285171,90	6	34376	858291,61	2243013,66
5	34215	812714,64	2288826,84	5	34256	812850,56	2289496,26	5	34297	813119,69	2290379,71	5	34337	822056,86	2285172,31	6	34377	858296,79	2243006,23
5	34216	812721,79	2288843,80	5	34257	812854,97	2289513,85	5	34298	813121,48	2290405,95	5	34338	822098,47	2285195,15	6	34378	858305,25	2242960,71
5	34217	812726,95	2288859,63	5	34258	812856,39	2289524,16	5	34299	813121,06	2290443,74	5	34339	822136,83	2285242,48	6	34379	858306,89	2242948,45
5	34218	812729,07	2288871,40	5	34259	812856,93	2289545,93	5	34300	813119,83	2290455,47	5	34340	822206,27	2285342,08	6	34380	858312,23	2242908,35
5	34219	812729,87	2288889,60	5	34260	812856,02	2289567,83	5	34301	813115,87	2290482,42	5	34341	822235,47	2285384,15	6	34381	858338,44	2242832,82
5	34220	812732,80	2288904,08	5	34261	812855,79	2289579,29	5	34302	813110,31	2290517,77	5	34342	822241,47	2285396,47	6	34382	858376,51	2242768,56
5	34221	812735,03	2288919,67	5	34262	812855,59	2289594,52	5	34303	813124,55	2290541,00	5	34343	822243,43	2285405,69	6	34383	858427,90	2242688,59
5	34222	812739,22	2288936,80	5	34263	812857,00	2289612,57	5	34304	813132,67	2290551,33	5	34346	822242,37	2285411,77	6	34384	858438,79	2242673,33
5	34223	812742,86	2288946,28	5	34264	812857,91	2289638,85	5	34305	813147,23	2290573,25	6	34344	858395,60	2244520,48	6	34385	858448,47	2242661,02
5	34224	812749,10	2288960,08	5	34265	812857,51	2289658,82	5	34306	813164,26	2290596,77	6	34345	858296,02	2244492,19	6	34386	858475,36	2242584,01
5	34225	812753,15	2288974,23	5	34266	812859,43	2289674,36	5	34307	813181,21	2290610,85	6	34346	858281,48	2244477,21	6	34387	858502,20	2242548,67
5	34226	812754,70	2288987,84	5	34267	812865,29	2289691,78	5	34308	813205,09	2290628,90	6	34347	858223,93	2244417,89	6	34388	858528,95	2242520,57
5	34227	812754,37	2289009,89	5	34268	812872,59	2289721,90	5	34309	813217,38	2290643,97	6	34348	858198,63	2244317,52	6	34389	858537,57	2242508,04
5	34228	812758,16	2289025,96	5	34269	812873,63	2289738,24	5	34310	813224,39	2290667,23	6	34349	858199,37	2244270,24	6	34390	858545,23	2242478,03
5	34229	812763,93	2289044,34	5	34270	812871,06	2289763,63	5	34311	813219,81	2290690,57	6	34350	858202,03	2244207,58	6	34391	858567,22	2242425,04
5	34230	812768,28	2289071,36	5	34271	812880,23	2289812,22	5	34312	813202,99	2290710,13	6	34351	858202,16	2244204,78	6	34392	858614,71	2242345,38
5	34231	812768,97	2289097,59	5	34272	812886,67	2289825,80	5	34313	813178,55	2290718,54	6	34352	858200,81	2244189,97	6	34393	858636,58	2242315,39
5	34232	812771,74	2289109,47	5	34273	812894,81	2289849,58	5	34314	813146,86	2290709,86	6	34353	858195,97	2244136,30	6	34394	858674,23	2242272,74
5	34233	812776,66	2289125,47	5	34274	812900,19	2289865,05	5	34315	813118,72	2290688,73	6	34354	858192,74	2244076,63	6	34395	858726,77	2242230,47
5	34234	812778,35	2289139,99	5	34275	812907,34	2289879,92	5	34316	813095,59	2290669,66	6	34355	858181,05	2244011,51	6	34396	858786,20	2242199,98
5	34235	812778,26	2289152,42	5	34276	812915,39	2289898,62	5	34317	813087,04	2290660,54	6	34356	858177,91	2243973,12	6	34397	858846,27	2242170,96
5	34236	812784,26	2289163,80	5	34277	812925,29	2289907,46	5	34318	813075,21	2290646,73	6	34357	858178,98	2243903,10	6	34398	858891,70	2242150,79
5	34237	812791,41	2289176,38	5	34278	812942,14	2289924,21	5	34319	813063,79	2290711,14	6	34358	858174,37	2243845,95	6	34399	858949,81	2242124,30
5	34238	812796,99	2289193,00	5	34279	812952,56	2289940,93	5	34320	813059,69	2290768,24	6	34359	858167,11	2243757,80	6	34400	859015,35	2242095,89
5	34239	812798,92	2289207,87	5	34280	812959,18	2289959,40	5	34321	813059,87	2290791,34	6	34360	858166,46	2243738,36	6	34401	859040,48	2242086,96
5	34240	812798,75	2289225,08	5	34281	812966,35	2289975,80	5	34322	813059,97	2290811,88	6	34361	858169,40	2243665,96	6	34402	859065,54	2242079,87
5	34241	812797,28	2289236,39	5	34282	812970,03	2289988,68	5	34323	813056,72	2290854,90	6	34362	858163,38	2243592,92	6	34403	859094,42	2242057,75
5	34242	812797,93	2289247,45	5	34283	812973,87	2290015,74	5	34324	813051,85	2290872,64	6	34363	858154,34	2243512,43	6	34404	859111,52	2242045,96
5	34243	812805,84	2289257,42	5	34284	812974,34	2290032,31	5	34325	813034,89	2290892,21	6	34364	858146,76	2243448,43	6	34405	859180,10	2242003,82
5	34244	812816,28	2289280,09	5	34285	812975,74	2290061,84	5	26035	813010,48	2290900,69	6	34365	858145,39	2243421,88	6	34406	859236,94	2241980,06
5	34245	812823,66	2289307,43	5	34286	812982,52	2290086,29	5	34326	822242,37	2285411,77	6	34366	858149,40	2243385,03	6	34407	859295,86	2241965,53
5	34246	812824,89	2289320,73	5	34287	812989,74	2290107,50	5	34327	822185,30	2285407,09	6	34367	858163,34	2243316,45	6	34408	859339,98	2241956,30
5	34247	812822,66	2289344,87	5	34288	813015,00	2290128,47	5	34328	822173,34	2285376,33	6	34368	858167,42	2243300,59	6	34409	859363,15	2241931,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	34410	859378,93	2241914,80	6	34451	859316,57	2240321,47	6	34492	859510,10	2238589,47	6	34533	859638,40	2237292,58	6	34574	859459,96	2235749,32
6	34411	859384,34	2241905,14	6	34452	859317,54	2240304,48	6	34493	859508,53	2238563,93	6	34534	859647,15	2237284,13	6	34575	859465,80	2235738,84
6	34412	859458,63	2241833,05	6	34453	859319,38	2240286,40	6	34494	859528,60	2238492,47	6	34535	859645,92	2237270,75	6	34576	859520,48	2235680,66
6	34413	859479,95	2241822,74	6	34454	859300,96	2240260,59	6	34495	859526,52	2238481,92	6	34536	859647,68	2237247,01	6	34577	859552,23	2235595,76
6	34414	859495,10	2241816,51	6	34455	859276,67	2240183,31	6	34496	859523,07	2238444,09	6	34537	859653,51	2237203,72	6	34578	859576,79	2235535,05
6	34415	859477,03	2241787,11	6	34456	859271,35	2240130,77	6	34497	859522,70	2238439,85	6	34538	859648,49	2237179,73	6	34579	859597,02	2235486,65
6	34416	859471,64	2241777,76	6	34457	859270,36	2240107,64	6	34498	859548,96	2238343,75	6	34539	859637,80	2237147,48	6	34580	859609,82	2235461,38
6	34417	859449,07	2241736,19	6	34458	859275,57	2240065,28	6	34499	859559,71	2238324,95	6	34540	859626,96	2237134,98	6	34581	859656,62	2235407,74
6	34418	859427,16	2241703,56	6	34459	859291,34	2239997,57	6	34500	859552,47	2238296,15	6	34541	859609,36	2237114,83	6	34582	859680,32	2235388,81
6	34419	859418,48	2241689,41	6	34460	859298,59	2239961,25	6	34501	859557,75	2238262,39	6	34542	859589,02	2237086,65	6	34583	859710,07	2235365,02
6	34420	859408,12	2241667,90	6	34461	859294,74	2239945,68	6	34502	859550,40	2238233,18	6	34543	859587,80	2237084,91	6	34584	859737,57	2235346,57
6	34421	859381,30	2241602,56	6	34462	859288,98	2239894,82	6	34503	859550,67	2238214,80	6	34544	859560,29	2237038,20	6	34585	859759,39	2235336,06
6	34422	859371,12	2241570,04	6	34463	859290,00	2239826,87	6	34504	859564,65	2238165,65	6	34545	859545,38	2237012,91	6	34586	859782,78	2235326,52
6	34423	859356,68	2241504,99	6	34464	859295,57	2239782,98	6	34505	859561,05	2238154,56	6	34546	859534,41	2236991,40	6	34587	859810,59	2235315,17
6	34424	859351,94	2241458,64	6	34465	859316,44	2239696,47	6	34506	859556,95	2238120,73	6	34547	859507,74	2236930,30	6	34588	859847,38	2235294,72
6	34425	859356,39	2241419,63	6	34466	859320,68	2239667,40	6	34507	859555,77	2238098,51	6	34548	859498,38	2236912,99	6	34589	859900,30	2235274,45
6	34426	859361,91	2241393,93	6	34467	859318,11	2239653,46	6	34508	859549,93	2238073,12	6	34549	859469,43	2236859,52	6	34590	859949,96	2235263,15
6	34427	859363,91	2241384,60	6	34468	859314,82	2239614,13	6	34509	859547,15	2238036,83	6	34550	859458,16	2236834,86	6	34591	859975,53	2235259,05
6	34428	859360,47	2241325,38	6	34469	859315,76	2239597,42	6	34510	859554,00	2238012,78	6	34551	859431,67	2236764,53	6	34592	860021,81	2235254,71
6	34429	859360,06	2241319,68	6	34470	859323,09	2239523,49	6	34511	859541,90	2237977,94	6	34552	859419,32	2236731,76	6	34593	860084,42	2235250,14
6	34430	859356,56	2241268,66	6	34471	859327,19	2239498,47	6	34512	859537,68	2237951,76	6	34553	859408,86	2236692,14	6	34594	860099,15	2235244,26
6	34431	859356,49	2241267,52	6	34472	859346,98	2239412,25	6	34513	859535,15	2237916,95	6	34554	859400,98	2236641,78	6	34595	860099,82	2235223,91
6	34432	859344,24	2241201,38	6	34473	859370,23	2239354,38	6	34514	859542,28	2237886,89	6	34555	859394,75	2236601,86	6	34596	860102,33	2235196,99
6	34433	859328,60	2241110,33	6	34474	859398,86	2239309,85	6	34515	859540,44	2237871,02	6	34556	859393,18	2236589,23	6	34597	860101,81	2235177,60
6	34434	859326,78	2241099,78	6	34475	859415,79	2239274,85	6	34516	859553,64	2237824,63	6	34557	859391,88	2236575,09	6	34598	860097,49	2235153,26
6	34435	859323,90	2241062,90	6	34476	859415,71	2239272,49	6	34517	859556,65	2237793,83	6	34558	859389,42	2236548,29	6	34599	860090,25	2235136,76
6	34436	859324,43	2241028,94	6	34477	859414,17	2239231,34	6	34518	859561,66	2237766,36	6	34559	859377,14	2236528,13	6	34600	860086,14	2235126,67
6	34437	859325,25	2240973,36	6	34478	859416,53	2239190,90	6	34519	859556,41	2237728,66	6	34560	859357,25	2236484,48	6	34601	860078,85	2235107,18
6	34438	859331,95	2240924,92	6	34479	859426,46	2239158,97	6	34520	859567,97	2237687,91	6	34561	859333,57	2236409,67	6	34602	860067,66	2235093,05
6	34439	859358,15	2240826,52	6	34480	859418,81	2239122,48	6	34521	859561,90	2237667,40	6	34562	859327,39	2236384,42	6	34603	860058,21	2235080,11
6	34440	859379,74	2240775,37	6	34481	859432,07	2239072,84	6	34522	859553,62	2237607,42	6	34563	859310,13	2236287,85	6	34604	860024,32	2235029,42
6	34441	859375,29	2240750,52	6	34482	859427,62	2239049,03	6	34523	859555,57	2237582,38	6	34564	859298,13	2236212,23	6	34605	860015,87	2235015,62
6	34442	859352,20	2240695,01	6	34483	859430,60	2239038,49	6	34524	859559,04	2237557,84	6	34565	859295,71	2236178,01	6	34606	860002,91	2234987,42
6	34443	859337,35	2240632,66	6	34484	859425,91	2239012,75	6	34525	859571,69	2237510,91	6	34566	859300,30	2236089,62	6	34607	859983,01	2234933,45
6	34444	859332,54	2240566,15	6	34485	859422,66	2238973,75	6	34526	859579,04	2237492,64	6	34567	859308,74	2236050,46	6	34608	859973,38	2234896,95
6	34445	859328,16	2240529,38	6	34486	859450,95	2238874,18	6	34527	859577,30	2237462,02	6	34568	859313,55	2236028,02	6	34609	859963,84	2234839,59
6	34446	859320,57	2240484,83	6	34487	859472,08	2238852,28	6	34528	859578,73	2237440,89	6	34569	859345,91	2235944,63	6	34610	859936,09	2234797,16
6	34447	859317,74	2240448,21	6	34488	859462,00	2238805,62	6	34529	859582,29	2237411,74	6	34570	859360,69	2235914,40	6	34611	859919,12	2234771,55
6	34448	859321,49	2240412,63	6	34489	859482,55	2238720,25	6	34530	859607,12	2237339,19	6	34571	859388,47	2235878,06	6	34612	859905,53	2234741,63
6	34449	859326,29	2240388,24	6	34490	859482,67	2238705,41	6	34531	859609,14	2237333,28	6	34572	859425,32	2235839,92	6	34613	859885,56	2234685,90
6	34450	859322,36	2240372,29	6	34491	859482,16	2238687,83	6	34532	859621,24	2237315,30	6	34573	859440,75	2235786,31	6	34614	859879,39	2234665,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	34615	859866,19	2234610,42	6	34656	858999,00	2233618,35	6	34697	857729,88	2234674,58	6	34738	857347,78	2236237,95	6	34779	857837,14	2238362,88
6	34616	859851,41	2234562,39	6	34657	858971,70	2233591,92	6	34698	857716,71	2234734,11	6	34739	857324,99	2236293,01	6	34780	857837,89	2238365,21
6	34617	859846,82	2234544,58	6	34658	858935,99	2233545,50	6	34699	857695,71	2234781,26	6	34740	857300,06	2236327,60	6	34781	857843,07	2238381,18
6	34618	859835,51	2234490,63	6	34659	858919,06	2233514,16	6	34700	857641,66	2234837,81	6	34741	857259,85	2236399,77	6	34782	857846,05	2238406,18
6	34619	859832,50	2234471,87	6	34660	858907,62	2233498,58	6	34701	857603,41	2234882,28	6	34742	857244,07	2236458,74	6	34783	857846,10	2238406,62
6	34620	859824,96	2234404,27	6	34661	858895,26	2233483,60	6	34702	857577,04	2234934,90	6	34743	857237,00	2236508,72	6	34784	857848,57	2238416,79
6	34621	859818,53	2234334,33	6	34662	858883,13	2233466,16	6	34703	857563,98	2234977,55	6	34744	857233,66	2236543,82	6	34785	857854,39	2238440,60
6	34622	859817,73	2234313,10	6	34663	858877,18	2233456,58	6	34704	857586,22	2235021,46	6	34745	857232,97	2236589,85	6	34786	857854,91	2238441,92
6	34623	859819,09	2234292,50	6	34664	858857,05	2233464,04	6	34705	857592,02	2235045,56	6	34746	857231,99	2236650,01	6	34787	857863,74	2238464,20
6	34624	859820,09	2234284,25	6	34665	858807,51	2233473,52	6	34706	857574,26	2235122,11	6	34747	857239,88	2236721,04	6	34788	857873,13	2238481,50
6	34625	859822,99	2234259,75	6	34666	858754,63	2233492,64	6	34707	857537,53	2235179,17	6	34748	857245,01	2236793,06	6	34789	857873,16	2238481,54
6	34626	859819,96	2234205,84	6	34667	858718,19	2233516,24	6	34708	857502,90	2235215,66	6	34749	857254,41	2236847,96	6	34790	857883,77	2238501,21
6	34627	859817,23	2234167,29	6	34668	858685,11	2233548,31	6	34709	857466,85	2235269,76	6	34750	857264,17	2236897,48	6	34791	857890,76	2238514,15
6	34628	859801,59	2234112,48	6	34669	858672,88	2233586,36	6	34710	857461,86	2235297,59	6	34751	857275,36	2236948,62	6	34792	857905,57	2238545,86
6	34629	859786,64	2234051,30	6	34670	858667,22	2233603,97	6	34711	857485,65	2235304,62	6	34752	857280,28	2236983,95	6	34793	857909,35	2238553,98
6	34630	859776,79	2234021,11	6	34671	858662,53	2233614,26	6	34712	857493,45	2235306,96	6	34753	857284,84	2237016,56	6	34794	857925,34	2238585,91
6	34631	859766,86	2234005,24	6	34672	858656,28	2233622,65	6	34713	857514,20	2235329,69	6	34754	857292,82	2237074,18	6	34795	857929,43	2238597,41
6	34632	859754,90	2233994,22	6	34673	858647,87	2233631,39	6	34714	857518,69	2235351,05	6	34755	857307,78	2237129,89	6	34796	857935,50	2238624,62
6	34633	859722,34	2233963,97	6	34674	858589,05	2233695,01	6	34715	857508,74	2235392,70	6	34756	857317,69	2237165,74	6	34797	857938,62	2238650,97
6	34634	859675,98	2233924,34	6	34675	858501,52	2233782,09	6	34716	857479,32	2235429,57	6	34757	857332,36	2237211,89	6	34798	857938,53	2238651,77
6	34635	859658,85	2233907,85	6	34676	858478,76	2233820,41	6	34717	857487,68	2235460,25	6	34758	857348,77	2237269,82	6	34799	857937,18	2238662,97
6	34636	859626,75	2233873,03	6	34677	858409,96	2233876,51	6	34718	857487,67	2235463,33	6	34759	857364,06	2237298,18	6	34800	857935,94	2238673,24
6	34637	859594,88	2233838,77	6	34678	858399,79	2233882,28	6	34719	857476,52	2235495,94	6	34760	857369,02	2237314,27	6	34801	857927,22	2238697,32
6	34638	859574,14	2233819,77	6	34679	858374,90	2233896,97	6	34720	857493,61	2235520,50	6	34761	857378,07	2237343,08	6	34802	857934,22	2238743,36
6	34639	859542,42	2233803,25	6	34680	858324,59	2233923,51	6	34721	857495,77	2235536,01	6	34762	857424,89	2237396,88	6	34803	857934,23	2238800,57
6	34640	859541,46	2233802,73	6	34681	858286,44	2233941,27	6	34722	857486,75	2235597,87	6	34763	857471,09	2237483,26	6	34804	857932,63	2238812,42
6	34641	859532,14	2233797,52	6	34682	858260,93	2233976,74	6	34723	857473,50	2235631,64	6	34764	857506,41	2237579,11	6	34805	857920,40	2238859,36
6	34642	859505,44	2233778,43	6	34683	858204,21	2234019,23	6	34724	857472,84	2235638,30	6	34765	857526,29	2237638,49	6	34806	857911,38	2238899,37
6	34643	859478,16	2233771,07	6	34684	858150,32	2234046,94	6	34725	857474,36	2235675,25	6	34766	857549,26	2237704,82	6	34807	857910,37	2238903,89
6	34644	859436,22	2233765,80	6	34685	858109,01	2234072,25	6	34726	857488,75	2235702,71	6	34767	857591,48	2237813,00	6	34808	857905,79	2238963,60
6	34645	859393,68	2233765,16	6	34686	858080,30	2234100,15	6	34727	857498,86	2235742,98	6	34768	857652,48	2237939,72	6	34809	857905,24	2238969,41
6	34646	859364,59	2233762,63	6	34687	858042,27	2234146,18	6	34728	857505,19	2235775,36	6	34769	857690,97	2238034,19	6	34810	857896,57	2239058,81
6	34647	859293,79	2233751,17	6	34688	858002,52	2234230,60	6	34729	857506,96	2235821,89	6	34770	857720,09	2238119,44	6	34811	857894,69	2239103,90
6	34648	859251,88	2233739,59	6	34689	857966,47	2234286,97	6	34730	857506,93	2235824,93	6	34771	857723,31	2238132,79	6	34812	857894,71	2239104,43
6	34649	859201,84	2233719,71	6	34690	857925,29	2234340,38	6	34731	857504,69	2235860,43	6	34772	857739,94	2238205,29	6	34813	857895,13	2239132,62
6	34650	859188,59	2233713,90	6	34691	857874,02	2234412,89	6	34732	857487,70	2235915,75	6	34773	857740,11	2238205,58	6	34814	857904,21	2239149,18
6	34651	859148,27	2233694,40	6	34692	857830,69	2234475,75	6	34733	857471,14	2235945,81	6	34774	857769,88	2238263,25	6	34815	857904,69	2239150,42
6	34652	859111,79	2233682,05	6	34693	857776,53	2234548,16	6	34734	857429,63	2235996,49	6	34775	857793,04	2238294,50	6	34816	857909,21	2239162,37
6	34653	859089,88	2233673,14	6	34694	857726,34	2234604,61	6	34735	857399,47	2236065,56	6	34776	857814,58	2238323,29	6	34817	857921,39	2239216,86
6	34654	859051,97	2233655,06	6	34695	857714,43	2234632,47	6	34736	857382,95	2236105,71	6	34777	857835,12	2238359,32	6	34818	857921,39	2239216,99
6	34655	859035,41	2233646,20	6	34696	857728,48	2234662,21	6	34737	857364,24	2236173,38	6	34778	857837,09	2238362,75	6	34819	857925,08	2239245,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	34820	857937,26	2239281,25	6	34861	857824,42	2241046,35	6	34902	856826,65	2242356,22	6	34943	855968,52	2242489,00	6	34984	856751,31	2242290,27
6	34821	857940,40	2239296,37	6	34862	857817,51	2241055,12	6	34903	856819,49	2242363,57	6	34944	855949,87	2242486,65	6	34985	856777,73	2242256,74
6	34822	857966,06	2239419,81	6	34863	857781,07	2241092,08	6	34904	856742,12	2242428,43	6	34945	855901,68	2242470,95	6	34986	856802,34	2242210,86
6	34823	857981,86	2239449,26	6	34864	857756,08	2241118,62	6	34905	856690,77	2242476,73	6	34946	855814,28	2242428,56	6	34987	856808,71	2242201,59
6	34824	857987,53	2239467,65	6	34865	857744,00	2241128,06	6	34906	856656,50	2242501,84	6	34947	855706,65	2242396,98	6	34988	856852,22	2242151,71
6	34825	857994,44	2239533,06	6	34866	857701,87	2241145,71	6	34907	856646,86	2242507,24	6	34948	855520,67	2242376,24	6	34989	856879,50	2242093,56
6	34826	857994,22	2239545,44	6	34867	857685,81	2241160,19	6	34908	856599,29	2242527,33	6	34949	855348,03	2242362,30	6	34990	856911,50	2242023,61
6	34827	857983,82	2239617,80	6	34868	857676,65	2241166,75	6	34909	856587,02	2242530,75	6	34950	855269,00	2242361,11	6	34991	856944,80	2241948,81
6	34828	857986,50	2239682,60	6	34869	857672,67	2241168,26	6	34910	856540,79	2242537,48	6	34951	855255,86	2242359,15	6	34992	856985,78	2241881,77
6	34829	857977,31	2239748,75	6	34870	857610,38	2241191,63	6	34911	856502,59	2242539,19	6	34952	855154,85	2242329,95	6	34993	857032,22	2241812,85
6	34830	857966,83	2239831,63	6	34871	857588,08	2241212,60	6	34912	856433,11	2242529,62	6	34953	855143,06	2242324,84	6	34994	857085,20	2241733,58
6	34831	857971,49	2239883,77	6	34872	857567,03	2241244,25	6	34913	856389,54	2242528,53	6	34954	855125,04	2242306,24	6	34995	857127,71	2241673,23
6	34832	857971,15	2239895,59	6	34873	857546,80	2241274,73	6	34914	856367,28	2242545,19	6	34955	855118,73	2242281,15	6	34996	857170,05	2241621,24
6	34833	857962,34	2239954,87	6	34874	857540,30	2241286,54	6	34915	856315,62	2242594,27	6	34956	855125,79	2242256,26	6	34997	857192,63	2241568,51
6	34834	857955,87	2239997,65	6	34875	857528,23	2241308,42	6	34916	856261,67	2242645,52	6	34957	855144,36	2242238,20	6	34998	857205,24	2241529,47
6	34835	857967,30	2240018,91	6	34876	857516,77	2241326,47	6	34917	856225,44	2242684,12	6	34958	855169,47	2242231,90	6	34999	857225,36	2241485,32
6	34836	857988,21	2240066,41	6	34877	857502,99	2241348,22	6	34918	856191,26	2242746,55	6	34959	855182,59	2242233,85	6	35000	857263,71	2241428,40
6	34837	857992,37	2240087,17	6	34878	857473,20	2241391,81	6	34919	856168,33	2242801,87	6	34960	855277,18	2242261,18	6	35001	857271,25	2241419,79
6	34838	857983,69	2240146,98	6	34879	857465,75	2241400,41	6	34920	856131,74	2242866,10	6	34961	855351,17	2242262,29	6	35002	857299,30	2241394,30
6	34839	857984,83	2240200,18	6	34880	857432,46	2241430,98	6	34921	856093,14	2242928,50	6	34962	855298,48	2242276,61	6	35003	857308,33	2241387,77
6	34840	857987,23	2240244,18	6	34881	857423,20	2241437,72	6	34922	856074,96	2242945,87	6	34963	855222,08	2242298,10	6	35004	857311,33	2241386,05
6	34841	858008,15	2240289,34	6	34882	857408,21	2241446,19	6	34923	856049,87	2242952,21	6	34964	855846,54	2242333,82	6	35005	857359,02	2241359,13
6	34842	858029,69	2240364,53	6	34883	857362,40	2241472,07	6	34924	856024,97	2242945,13	6	34965	855936,03	2242376,97	6	35006	857369,05	2241353,47
6	34843	858031,49	2240378,62	6	34884	857342,76	2241489,93	6	34925	856015,67	2242935,52	6	34966	855971,72	2242388,62	6	35007	857393,89	2241330,64
6	34844	858022,14	2240455,31	6	34885	857314,25	2241531,31	6	34926	856006,95	2242926,51	6	34967	856001,47	2242386,70	6	35008	857395,95	2241327,63
6	34845	858018,19	2240469,48	6	34886	857299,46	2241563,13	6	34927	856000,62	2242901,44	6	34968	856066,49	2242370,41	6	35009	857415,67	2241298,81
6	34846	857989,30	2240534,03	6	34887	857287,09	2241601,41	6	34928	856007,70	2242876,55	6	34969	856137,18	2242364,30	6	35010	857441,42	2241258,76
6	34847	857987,74	2240537,49	6	34888	857259,17	2241667,10	6	34929	856045,54	2242815,40	6	34970	856148,19	2242364,68	6	35011	857455,24	2241233,69
6	34848	857958,37	2240609,01	6	34889	857251,94	2241679,02	6	34930	856077,23	2242760,60	6	34971	856187,86	2242370,43	6	35012	857456,55	2241231,32
6	34849	857940,97	2240669,20	6	34890	857208,42	2241732,27	6	34931	856099,89	2242705,83	6	34972	856199,55	2242373,62	6	35013	857460,21	2241224,67
6	34850	857932,72	2240712,36	6	34891	857167,98	2241789,67	6	34932	856140,77	2242630,55	6	34973	856244,80	2242392,08	6	35014	857497,07	2241168,82
6	34851	857914,48	2240768,09	6	34892	857115,27	2241868,50	6	34933	856148,17	2242620,35	6	34974	856291,86	2242418,75	6	35015	857463,85	2241153,00
6	34852	857910,01	2240777,80	6	34893	857088,43	2241908,29	6	34934	856189,75	2242576,04	6	34975	856321,44	2242428,81	6	35016	857437,39	2241136,52
6	34853	857899,84	2240789,96	6	34894	857070,29	2241935,21	6	34935	856246,75	2242521,78	6	34976	856368,69	2242428,12	6	35017	857417,55	2241124,18
6	34854	857874,87	2240811,60	6	34895	857034,79	2241992,61	6	34936	856256,67	2242512,38	6	34977	856438,65	2242429,68	6	35018	857415,32	2241122,47
6	34855	857870,31	2240835,60	6	34896	857002,75	2242064,53	6	34937	856246,06	2242507,76	6	34978	856503,54	2242439,10	6	35019	857377,44	2241093,09
6	34856	857869,42	2240894,67	6	34897	856970,34	2242135,37	6	34938	856203,86	2242483,36	6	34979	856529,04	2242438,15	6	35020	857348,19	2241073,81
6	34857	857866,75	2240910,05	6	34898	856939,76	2242200,57	6	34939	856167,43	2242468,54	6	34980	856566,27	2242432,74	6	35021	857306,72	2241055,65
6	34858	857852,60	2240951,59	6	34899	856932,20	2242212,16	6	34940	856139,28	2242464,42	6	34981	856602,80	2242417,28	6	35022	857306,20	2241055,43
6	34859	857850,09	2240993,54	6	34900	856887,81	2242263,04	6	34941	856086,67	2242468,43	6	34982	856624,71	2242401,60	6	35023	857267,93	2241039,02
6	34860	857843,12	2241016,18	6	34901	856863,79	2242307,83	6	34942	856021,36	2242484,80	6	34983	856674,66	2242354,62	6	35024	857265,31	2241037,46

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				
6	35025	857223,21	2241012,32	6	35066	855789,59	2240744,07	6	35107	854862,57	2241388,07	6	35148	854455,98	2240592,85	6	35189	855814,80	2240647,28
6	35026	857220,79	2241010,87	6	35067	855738,05	2240759,34	6	35108	854861,36	2241350,48	6	35149	854466,90	2240666,99	6	35190	855836,46	2240653,33
6	35027	857075,38	2240930,23	6	35068	855720,87	2240764,45	6	35109	854860,51	2241322,58	6	35150	854477,79	2240729,53	6	35191	855897,31	2240634,89
6	35028	857032,52	2240906,53	6	35069	855586,61	2240817,62	6	35110	854861,12	2241278,79	6	35151	854493,30	2240774,94	6	35192	855935,84	2240628,29
6	35029	857029,92	2240904,72	6	35070	855558,44	2240830,86	6	35111	854866,77	2241232,31	6	35152	854508,05	2240797,62	6	35193	855947,68	2240627,85
6	35030	856970,52	2240863,15	6	35071	855513,17	2240845,75	6	35112	854867,34	2241229,87	6	35153	854564,58	2240866,06	6	35194	855999,00	2240632,25
6	35031	856962,00	2240855,55	6	35072	855497,42	2240855,66	6	35113	854869,26	2241220,76	6	35154	854593,32	2240908,20	6	35195	856038,89	2240625,66
6	35032	856930,58	2240820,31	6	35073	855494,59	2240857,48	6	35114	854876,56	2241190,77	6	35155	854608,29	2240920,59	6	35196	856081,81	2240615,02
6	35033	856930,60	2240820,31	6	35074	855452,65	2240892,25	6	35115	854878,51	2241179,20	6	35156	854620,06	2240930,36	6	35197	856132,49	2240593,83
6	35034	856897,55	2240774,37	6	35075	855447,66	2240896,64	6	35116	854852,11	2241165,29	6	35157	854655,45	2240952,76	6	35198	856150,45	2240584,95
6	35035	856857,39	2240718,53	6	35076	855399,98	2240938,40	6	35117	854828,75	2241151,99	6	35158	854737,49	2240989,48	6	35199	856234,13	2240538,97
6	35036	856819,74	2240686,30	6	35077	855397,65	2240940,05	6	35118	854757,06	2241115,09	6	35159	854803,67	2241026,63	6	35200	856307,20	2240497,65
6	35037	856805,35	2240678,87	6	35078	855343,03	2240978,61	6	35119	854694,51	2241079,78	6	35160	854823,27	2241036,69	6	35201	856336,47	2240479,16
6	35038	856761,63	2240668,95	6	35079	855292,35	2241022,33	6	35120	854611,32	2241042,53	6	35161	854875,47	2241063,57	6	35202	856358,75	2240471,62
6	35039	856736,99	2240668,09	6	35080	855284,04	2241028,15	6	35121	854563,90	2241013,14	6	35162	854876,15	2241063,92	6	35203	856408,94	2240467,16
6	35040	856721,89	2240665,22	6	35081	855242,93	2241049,14	6	35122	854524,02	2240980,66	6	35163	854899,54	2241077,24	6	35204	856477,43	2240471,48
6	35041	856721,94	2240665,26	6	35082	855162,89	2241079,59	6	35123	854514,49	2240970,11	6	35164	854909,62	2241082,56	6	35205	856526,23	2240480,41
6	35042	856691,56	2240654,45	6	35083	855128,27	2241100,90	6	35124	854485,92	2240927,85	6	35165	854948,43	2241103,09	6	35206	856563,61	2240493,41
6	35043	856630,54	2240628,94	6	35084	855093,98	2241133,16	6	35125	854429,15	2240859,08	6	35166	854969,53	2241100,59	6	35207	856629,98	2240516,51
6	35044	856593,74	2240609,75	6	35085	855093,84	2241133,23	6	35126	854406,09	2240824,30	6	35167	854998,63	2241079,42	6	35208	856630,55	2240516,72
6	35045	856503,88	2240577,94	6	35086	855020,95	2241186,86	6	35127	854400,67	2240813,14	6	35168	855027,74	2241058,18	6	35209	856630,62	2240516,76
6	35046	856467,35	2240571,02	6	35087	855004,61	2241194,66	6	35128	854381,89	2240758,11	6	35169	855041,22	2241045,47	6	35210	856671,24	2240537,59
6	35047	856413,78	2240567,13	6	35088	854975,98	2241202,45	6	35129	854368,28	2240683,47	6	35170	855063,46	2241024,55	6	35211	856709,00	2240553,38
6	35048	856379,64	2240570,18	6	35089	854975,18	2241206,81	6	35130	854357,08	2240607,73	6	35171	855071,53	2241018,37	6	35212	856726,38	2240560,68
6	35049	856359,58	2240582,84	6	35090	854974,15	2241212,63	6	35131	854345,08	2240528,29	6	35172	855081,93	2241012,00	6	35213	856741,80	2240566,15
6	35050	856283,12	2240626,16	6	35091	854969,82	2241230,40	6	35132	854337,74	2240482,25	6	35173	855114,62	2240991,91	6	35214	856748,16	2240568,43
6	35051	856197,66	2240673,09	6	35092	854965,60	2241247,78	6	35133	854327,90	2240407,30	6	35174	855199,99	2240958,80	6	35215	856748,20	2240568,43
6	35052	856175,48	2240684,13	6	35093	854964,80	2241253,95	6	35134	854315,89	2240345,20	6	35175	855231,61	2240942,68	6	35216	856769,76	2240569,19
6	35053	856116,87	2240708,79	6	35094	854961,06	2241283,06	6	35135	854301,41	2240262,24	6	35176	855279,62	2240901,24	6	35217	856773,76	2240570,04
6	35054	856060,98	2240723,19	6	35095	854960,50	2241320,68	6	35136	854307,74	2240228,02	6	35177	855336,16	2240861,33	6	35218	856833,71	2240582,74
6	35055	856009,12	2240731,91	6	35096	854961,38	2241349,52	6	35137	854326,32	2240209,96	6	35178	855387,27	2240816,59	6	35219	856841,05	2240585,42
6	35056	855996,78	2240732,41	6	35097	854962,38	2241381,97	6	35138	854335,99	2240207,54	6	35179	855433,21	2240778,45	6	35220	856845,68	2240587,13
6	35057	855945,16	2240728,01	6	35098	854964,96	2241417,90	6	35139	854351,42	2240203,64	6	35180	855465,23	2240757,74	6	35221	856870,85	2240600,20
6	35058	855924,43	2240731,19	6	35099	854979,36	2241495,52	6	35140	854376,32	2240210,73	6	35181	855476,79	2240752,39	6	35222	856871,59	2240600,69
6	35059	855865,76	2240750,34	6	35100	854973,13	2241530,26	6	35141	854394,34	2240229,31	6	35182	855518,81	2240739,01	6	35223	856880,37	2240606,59
6	35060	855852,36	2240752,77	6	35101	854954,56	2241548,35	6	35142	854399,92	2240245,04	6	35183	855545,39	2240726,50	6	35224	856927,00	2240646,51
6	35061	855832,73	2240753,61	6	35102	854929,46	2241554,67	6	35143	854400,56	2240248,77	6	35184	855685,77	2240707,81	6	35225	856935,17	2240655,39
6	35062	855817,12	2240751,78	6	35103	854904,57	2241547,60	6	35144	854414,15	2240326,65	6	35185	855754,08	2240649,25	6	35226	856989,91	2240731,91
6	35063	855817,11	2240751,78	6	35104	854886,54	2241528,98	6	35145	854426,35	2240389,79	6	35186	855780,58	2240643,66	6	35227	857007,01	2240755,78
6	35064	855810,24	2240749,81	6	35105	854881,06	2241513,76	6	35146	854436,59	2240467,17	6	35187	855791,16	2240642,67	6	35228	857016,41	2240766,32
6	35065	855789,61	2240744,07	6	35106	854866,14	2241433,47	6	35147	854443,85	2240512,74	6	35188	855802,72	2240644,21	6	35229	857032,83	2240784,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	35230	857083,28	2240820,31	6	35271	857878,51	2240540,71	6	35312	857826,86	2238692,12	6	35353	856120,59	2239388,13	6	35394	854741,24	2239157,31
6	35231	857123,78	2240842,71	6	35272	857895,56	2240498,80	6	35313	857829,77	2238672,76	6	35354	856038,96	2239392,59	6	35395	854701,34	2239173,55
6	35232	857131,38	2240846,93	6	35273	857923,86	2240435,44	6	35314	857837,98	2238650,05	6	35355	856048,53	2239359,90	6	35396	854658,03	2239212,66
6	35233	857270,21	2240923,93	6	35274	857926,92	2240411,16	6	35315	857833,17	2238625,19	6	35356	856088,69	2239328,25	6	35397	854608,01	2239271,12
6	35234	857270,48	2240924,10	6	35275	857930,63	2240381,56	6	35316	857819,60	2238598,07	6	35357	856116,81	2239308,56	6	35398	854571,33	2239319,18
6	35235	857310,63	2240948,54	6	35276	857915,71	2240327,67	6	35317	857807,60	2238605,68	6	35358	856167,80	2239275,18	6	35399	854548,54	2239358,02
6	35236	857346,30	2240963,82	6	35277	857892,47	2240277,53	6	35318	857783,13	2238638,24	6	35359	856232,46	2239243,87	6	35400	854534,52	2239399,41
6	35237	857392,18	2240983,93	6	35278	857887,90	2240259,26	6	35319	857769,92	2238655,82	6	35360	856292,52	2239225,37	6	35401	854517,61	2239475,41
6	35238	857433,90	2241010,54	6	35279	857884,94	2240204,82	6	35320	857754,30	2238669,46	6	35361	856336,33	2239211,59	6	35402	854465,83	2239478,23
6	35239	857434,17	2241010,72	6	35280	857883,64	2240144,74	6	35321	857730,71	2238681,93	6	35362	856304,16	2239205,20	6	35403	854416,28	2239480,90
6	35240	857434,21	2241010,77	6	35281	857890,77	2240093,15	6	35322	857682,64	2238713,82	6	35363	856249,60	2239198,50	6	35404	854429,60	2239403,87
6	35241	857473,10	2241040,98	6	35282	857878,24	2240064,44	6	35323	857623,42	2238744,11	6	35364	856184,81	2239191,24	6	35405	854438,50	2239371,61
6	35242	857509,57	2241064,04	6	35283	857859,91	2240030,31	6	35324	857551,27	2238810,42	6	35365	856140,18	2239182,40	6	35406	854455,42	2239320,97
6	35243	857559,09	2241087,62	6	35284	857853,99	2240005,91	6	35325	857441,66	2238885,69	6	35366	856077,04	2239143,62	6	35407	854486,41	2239266,50
6	35244	857566,69	2241091,25	6	35285	857863,43	2239940,12	6	35326	857383,14	2238951,20	6	35367	856031,25	2239112,09	6	35408	854529,20	2239209,35
6	35245	857566,72	2241091,25	6	35286	857871,36	2239886,74	6	35327	857363,02	2238973,56	6	35368	855983,90	2239078,97	6	35409	854559,47	2239175,52
6	35246	857579,09	2241095,54	6	35287	857866,75	2239835,18	6	35328	857272,76	2239039,51	6	35369	855947,56	2239049,52	6	35410	854525,39	2239168,90
6	35247	857581,13	2241094,83	6	35288	857866,95	2239824,45	6	35329	857227,52	2239057,24	6	35370	855889,28	2239018,66	6	35411	854498,60	2239153,62
6	35248	857625,84	2241079,51	6	35289	857878,19	2239735,55	6	35330	857184,43	2239062,65	6	35371	855852,13	2239007,49	6	35412	854485,77	2239125,54
6	35249	857626,03	2241079,43	6	35290	857886,39	2239681,89	6	35331	857123,39	2239067,87	6	35372	855824,40	2239007,13	6	35413	854495,44	2239109,95
6	35250	857626,04	2241079,43	6	35291	857883,72	2239617,31	6	35332	857076,38	2239075,47	6	35373	855746,09	2239018,94	6	35414	854520,78	2239072,13
6	35251	857641,35	2241065,62	6	35292	857894,34	2239537,36	6	35333	857013,07	2239096,45	6	35374	855704,48	2239045,33	6	35415	854536,25	2239069,99
6	35252	857642,39	2241064,87	6	35293	857889,13	2239487,91	6	35334	856951,09	2239130,54	6	35375	855656,08	2239075,35	6	35416	854573,44	2239076,04
6	35253	857650,51	2241059,07	6	35294	857874,50	2239460,68	6	35335	856898,24	2239157,53	6	35376	855628,64	2239097,63	6	35417	854615,93	2239086,26
6	35254	857676,86	2241047,98	6	35295	857869,58	2239447,09	6	35336	856846,61	2239183,68	6	35377	855580,59	2239122,18	6	35418	854668,94	2239078,79
6	35255	857690,68	2241042,23	6	35296	857841,51	2239310,28	6	35337	856804,92	2239204,89	6	35378	855541,57	2239138,53	6	35419	854706,28	2239063,59
6	35256	857708,62	2241023,16	6	35297	857837,45	2239298,20	6	35338	856777,14	2239216,69	6	35379	855501,44	2239153,18	6	35420	854771,28	2239041,84
6	35257	857742,40	2240988,89	6	35298	857828,70	2239272,27	6	35339	856747,16	2239229,04	6	35380	855442,88	2239155,82	6	35421	854836,46	2239020,35
6	35258	857751,03	2240974,93	6	35299	857826,43	2239262,37	6	35340	856699,36	2239239,40	6	35381	855410,47	2239155,25	6	35422	854794,33	2238996,20
6	35259	857753,18	2240938,86	6	35300	857823,26	2239236,25	6	35341	856667,06	2239243,70	6	35382	855368,82	2239151,45	6	35423	854752,35	2238957,34
6	35260	857755,78	2240925,74	6	35301	857813,16	2239191,12	6	35342	856621,15	2239252,98	6	35383	855299,63	2239131,12	6	35424	854692,52	2238883,00
6	35261	857769,55	2240885,28	6	35302	857801,52	2239169,93	6	35343	856587,18	2239258,56	6	35384	855251,75	2239125,15	6	35425	854637,88	2238820,61
6	35262	857770,38	2240829,82	6	35303	857795,32	2239146,56	6	35344	856544,21	2239257,59	6	35385	855219,57	2239130,45	6	35426	854615,95	2238777,17
6	35263	857779,84	2240775,92	6	35304	857794,69	2239103,98	6	35345	856490,38	2239271,68	6	35386	855182,35	2239133,17	6	35427	854577,80	2238766,11
6	35264	857786,04	2240759,58	6	35305	857796,73	2239053,30	6	35346	856450,83	2239282,83	6	35387	855135,92	2239132,60	6	35428	854509,75	2238724,24
6	35265	857796,21	2240747,41	6	35306	857806,12	2238955,48	6	35347	856409,28	2239289,18	6	35388	855065,98	2239105,51	6	35429	854460,62	2238696,45
6	35266	857824,03	2240723,33	6	35307	857810,93	2238892,65	6	35348	856374,49	2239303,91	6	35389	854999,50	2239095,57	6	35430	854418,96	2238656,37
6	35267	857835,14	2240690,22	6	35308	857823,04	2238836,56	6	35349	856322,12	2239321,04	6	35390	854936,69	2239104,21	6	35431	854383,63	2238634,83
6	35268	857840,79	2240660,63	6	35309	857834,35	2238793,05	6	35350	856271,06	2239336,16	6	35391	854903,27	2239109,80	6	35432	854308,64	2238604,11
6	35269	857843,19	2240648,12	6	35310	857834,89	2238755,83	6	35351	856218,45	2239361,47	6	35392	854864,83	2239116,24	6	35433	854276,99	2238587,01
6	35270	857863,05	2240578,67	6	35311	857828,53	2238719,02	6	35352	856182,90	2239384,78	6	35393	854800,88	2239137,49	6	35434	854256,21	2238564,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	35435	854251,80	2238542,88	6	35476	855444,35	2239055,88	6	35517	857725,62	2238548,29	6	35558	857137,49	2236498,77	6	35599	857466,13	2235005,61
6	35436	854261,67	2238513,61	6	35477	855475,40	2239056,31	6	35518	857728,86	2238542,62	6	35559	857144,56	2236449,05	6	35600	857460,28	2234981,44
6	35437	854287,01	2238495,76	6	35478	855539,31	2239031,11	6	35519	857732,30	2238536,39	6	35560	857148,24	2236407,83	6	35601	857483,18	2234899,86
6	35438	854302,48	2238493,57	6	35479	855570,26	2239016,31	6	35520	857735,05	2238531,36	6	35561	857170,69	2236354,41	6	35602	857516,61	2234832,39
6	35439	854349,32	2238512,76	6	35480	855595,61	2238995,46	6	35521	857755,77	2238494,50	6	35562	857214,92	2236275,14	6	35603	857567,06	2234771,14
6	35440	854397,58	2238532,50	6	35481	855652,16	2238960,22	6	35522	857763,07	2238481,58	6	35563	857235,40	2236248,22	6	35604	857609,30	2234729,82
6	35441	854428,08	2238545,09	6	35482	855702,01	2238928,47	6	35523	857758,05	2238467,63	6	35564	857252,22	2236208,74	6	35605	857626,83	2234680,62
6	35442	854475,09	2238573,56	6	35483	855812,52	2238907,84	6	35524	857748,23	2238427,36	6	35565	857267,76	2236147,10	6	35606	857612,38	2234652,65
6	35443	854516,19	2238612,91	6	35484	855860,54	2238907,72	6	35525	857744,95	2238402,81	6	35566	857287,39	2236076,43	6	35607	857609,07	2234634,20
6	35444	854560,66	2238638,10	6	35485	855922,05	2238924,09	6	35526	857732,53	2238380,54	6	35567	857307,05	2236027,38	6	35608	857637,32	2234558,44
6	35445	854577,23	2238648,85	6	35486	855971,88	2238950,18	6	35527	857726,42	2238372,41	6	35568	857340,58	2235950,79	6	35609	857697,61	2234486,61
6	35446	854568,11	2238559,95	6	35487	855999,47	2238963,83	6	35528	857712,00	2238355,17	6	35569	857386,79	2235892,14	6	35610	857748,50	2234418,84
6	35447	854571,43	2238435,01	6	35488	856041,66	2238997,50	6	35529	857686,59	2238319,22	6	35570	857405,42	2235846,76	6	35611	857790,94	2234357,21
6	35448	854581,34	2238405,66	6	35489	856086,02	2239028,51	6	35530	857648,50	2238246,03	6	35571	857406,94	2235823,19	6	35612	857845,21	2234280,42
6	35449	854606,66	2238387,85	6	35490	856131,93	2239060,08	6	35531	857624,15	2238147,82	6	35572	857406,06	2235789,42	6	35613	857883,82	2234230,64
6	35450	854622,14	2238385,74	6	35491	856170,29	2239086,47	6	35532	857597,44	2238069,61	6	35573	857393,76	2235734,57	6	35614	857913,84	2234184,21
6	35451	854651,40	2238395,65	6	35492	856199,78	2239092,40	6	35533	857561,26	2237980,62	6	35574	857378,16	2235708,60	6	35615	857954,80	2234097,30
6	35452	854669,24	2238420,95	6	35493	856263,77	2239099,46	6	35534	857500,08	2237853,37	6	35575	857372,71	2235639,22	6	35616	858005,36	2234033,85
6	35453	854671,44	2238436,46	6	35494	856319,09	2239106,39	6	35535	857455,73	2237740,15	6	35576	857372,72	2235636,19	6	35617	858044,49	2233995,63
6	35454	854668,10	2238556,67	6	35495	856365,40	2239115,28	6	35536	857432,10	2237671,88	6	35577	857376,39	2235605,28	6	35618	858099,50	2233960,64
6	35455	854671,28	2238612,24	6	35496	856414,88	2239138,40	6	35537	857412,57	2237613,59	6	35578	857388,97	2235576,21	6	35619	858149,74	2233935,20
6	35456	854688,81	2238687,95	6	35497	856544,24	2239157,42	6	35538	857381,07	2237526,76	6	35579	857390,55	2235566,04	6	35620	858185,34	2233910,51
6	35457	854698,85	2238717,26	6	35498	856575,63	2239159,11	6	35539	857346,33	2237458,72	6	35580	857368,03	2235544,38	6	35621	858211,45	2233874,35
6	35458	854717,56	2238759,87	6	35499	856601,92	2239154,25	6	35540	857296,37	2237401,54	6	35581	857362,11	2235520,14	6	35622	858251,42	2233845,04
6	35459	854767,84	2238817,43	6	35500	856650,28	2239145,20	6	35541	857271,09	2237335,52	6	35582	857367,42	2235495,48	6	35623	858281,09	2233833,44
6	35460	854824,35	2238887,86	6	35501	856682,58	2239140,91	6	35542	857261,35	2237317,60	6	35583	857340,08	2235480,05	6	35624	858324,80	2233810,39
6	35461	854849,53	2238912,76	6	35502	856714,89	2239134,24	6	35543	857255,37	2237306,38	6	35584	857322,25	2235454,75	6	35625	858353,73	2233793,75
6	35462	854879,92	2238930,31	6	35503	856760,36	2239115,40	6	35544	857243,91	2237264,04	6	35585	857320,04	2235439,21	6	35626	858397,59	2233761,40
6	35463	854920,86	2238947,92	6	35504	856851,35	2239069,23	6	35545	857221,94	2237194,90	6	35586	857322,25	2235420,18	6	35627	858418,45	2233726,28
6	35464	854971,32	2238971,63	6	35505	856904,20	2239042,26	6	35546	857213,27	2237162,21	6	35587	857300,83	2235396,95	6	35628	858517,26	2233625,52
6	35465	855016,60	2238996,98	6	35506	856969,54	2239006,26	6	35547	857202,44	2237131,13	6	35588	857296,34	2235375,58	6	35629	858583,69	2233553,88
6	35466	855051,65	2239002,40	6	35507	857049,69	2238978,94	6	35548	857194,33	2237091,22	6	35589	857303,90	2235344,76	6	35630	858594,52	2233547,79
6	35467	855087,06	2239007,60	6	35508	857108,39	2238969,09	6	35549	857185,49	2237027,65	6	35590	857326,85	2235311,15	6	35631	858609,33	2233499,90
6	35468	855147,75	2239032,74	6	35509	857173,30	2238963,37	6	35550	857177,55	2236969,06	6	35591	857334,44	2235305,17	6	35632	858652,08	2233441,03
6	35469	855178,74	2239033,19	6	35510	857220,80	2238953,77	6	35551	857166,69	2236919,24	6	35592	857354,87	2235289,15	6	35633	858705,08	2233405,61
6	35470	855239,42	2239025,89	6	35511	857291,62	2238903,45	6	35552	857155,93	2236865,22	6	35593	857369,74	2235245,08	6	35634	858715,26	2233400,54
6	35471	855273,51	2239025,44	6	35512	857368,78	2238817,20	6	35553	857146,08	2236807,89	6	35594	857394,79	2235182,89	6	35635	858777,61	2233378,03
6	35472	855293,55	2239025,79	6	35513	857469,33	2238731,87	6	35554	857140,43	2236731,48	6	35595	857433,21	2235144,07	6	35636	858820,85	2233369,72
6	35473	855332,04	2239036,43	6	35514	857568,66	2238660,31	6	35555	857132,30	2236657,98	6	35596	857459,06	2235117,22	6	35637	858803,60	2233346,28
6	35474	855382,54	2239052,44	6	35515	857631,75	2238627,73	6	35556	857132,95	2236588,36	6	35597	857479,84	2235087,76	6	35638	858792,24	2233329,10
6	35475	855413,83	2239055,32	6	35516	857695,66	2238588,27	6	35557	857133,70	2236540,46	6	35598	857488,99	2235050,87	6	35639	858791,87	2233328,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	35640	858789,56	223324,28	6	35681	858269,98	2232134,52	6	35722	857525,18	2230706,38	6	35763	858123,45	2230534,15	6	35804	858064,29	2229068,17
6	35641	858770,67	2233292,42	6	35682	858196,28	2232203,28	6	35723	857523,79	2230693,98	6	35764	858104,49	2230496,61	6	35805	858064,58	2229048,02
6	35642	858757,76	2233266,28	6	35683	858166,52	2232209,06	6	35724	857533,72	2230664,73	6	35765	858079,19	2230396,23	6	35806	858065,77	2229029,28
6	35643	858739,32	2233220,90	6	35684	858139,67	2232199,96	6	35725	857558,98	2230646,88	6	35766	858086,96	2230368,90	6	35807	858072,43	2228968,20
6	35644	858729,11	2233187,78	6	35685	858128,88	2232186,56	6	35726	857574,47	2230644,68	6	35767	858071,82	2230308,74	6	35808	858095,37	2228899,84
6	35645	858720,13	2233146,17	6	35686	858122,54	2232153,04	6	35727	857603,69	2230654,63	6	35768	858073,22	2230287,98	6	35809	858079,35	2228877,50
6	35646	858704,68	2233085,18	6	35687	858130,62	2232127,81	6	35728	857700,11	2230735,79	6	35769	858079,83	2230232,74	6	35810	858063,30	2228840,22
6	35647	858696,76	2233048,15	6	35688	858201,80	2232061,38	6	35729	857752,74	2230765,13	6	35770	858106,73	2230153,91	6	35811	858046,69	2228787,59
6	35648	858682,39	2233041,42	6	35689	858257,69	2232009,50	6	35730	857810,25	2230807,55	6	35771	858169,51	2230093,01	6	35812	858037,47	2228724,48
6	35649	858647,04	2233014,57	6	35690	858297,66	2231950,46	6	35731	857889,39	2230862,10	6	35772	858181,02	2230081,84	6	35813	858030,80	2228694,71
6	35650	858624,83	2232993,43	6	35691	858305,27	2231928,66	6	35732	857974,12	2230939,71	6	35773	858179,03	2230072,37	6	35814	858025,96	2228673,12
6	35651	858588,09	2232946,00	6	35692	858251,01	2231913,14	6	35733	858027,77	2230992,78	6	35774	858174,49	2230050,89	6	35815	857989,17	2228635,21
6	35652	858562,79	2232845,68	6	35693	858178,90	2231838,84	6	35734	858043,81	2231005,42	6	35775	858166,78	2229992,81	6	35816	857964,58	2228554,69
6	35653	858554,85	2232793,55	6	35694	858171,59	2231824,37	6	35735	858022,61	2231027,35	6	35776	858171,14	2229977,42	6	35817	857962,73	2228532,84
6	35654	858555,59	2232780,14	6	35695	858157,94	2231794,40	6	35736	858083,93	2231036,62	6	35777	858161,79	2229940,30	6	35818	857962,04	2228512,98
6	35655	858550,80	2232769,26	6	35696	858139,96	2231708,50	6	35737	858117,41	2231073,41	6	35778	858190,08	2229840,71	6	35819	857964,96	2228501,43
6	35656	858544,20	2232749,37	6	35697	858150,06	2231648,72	6	35738	858148,44	2231095,65	6	35779	858206,17	2229816,00	6	35820	857959,58	2228484,50
6	35657	858535,06	2232689,96	6	35698	858157,99	2231624,68	6	35739	858177,63	2231116,61	6	35780	858208,60	2229807,47	6	35821	857928,48	2228444,17
6	35658	858534,05	2232683,35	6	35699	858177,89	2231554,67	6	35740	858234,38	2231140,34	6	35781	858229,58	2229733,62	6	35822	857903,17	2228343,78
6	35659	858554,53	2232598,13	6	35700	858236,47	2231492,32	6	35741	858254,13	2231144,01	6	35782	858236,21	2229723,04	6	35823	857903,68	2228328,69
6	35660	858565,26	2232576,28	6	35701	858235,14	2231476,78	6	35742	858267,06	2231112,00	6	35783	858236,40	2229722,75	6	35824	857883,94	2228327,45
6	35661	858547,19	2232553,50	6	35702	858230,76	2231445,11	6	35743	858276,52	2231101,46	6	35784	858224,16	2229703,57	6	35825	857881,63	2228327,76
6	35662	858539,13	2232536,81	6	35703	858221,84	2231430,66	6	35744	858279,59	2231098,06	6	35785	858208,22	2229666,65	6	35826	857851,20	2228332,04
6	35663	858529,68	2232525,64	6	35704	858196,55	2231330,28	6	35745	858297,58	2231034,23	6	35786	858201,87	2229646,64	6	35827	857730,17	2228358,34
6	35664	858497,03	2232500,72	6	35705	858196,92	2231308,93	6	35746	858304,78	2231022,06	6	35787	858189,43	2229626,56	6	35828	857673,88	2228363,21
6	35665	858471,01	2232475,71	6	35706	858216,88	2231238,79	6	35747	858315,99	2231010,88	6	35788	858156,81	2229571,30	6	35829	857640,46	2228387,53
6	35666	858434,94	2232428,90	6	35707	858200,75	2231234,62	6	35748	858320,06	2230996,66	6	35789	858128,31	2229524,85	6	35830	857620,90	2228400,65
6	35667	858422,73	2232402,78	6	35708	858133,86	2231206,68	6	35749	858322,30	2230977,55	6	35790	858121,08	2229515,21	6	35831	857584,09	2228429,17
6	35668	858412,66	2232376,36	6	35709	858123,98	2231201,21	6	35750	858297,51	2230949,16	6	35791	858104,65	2229493,20	6	35832	857540,38	2228455,57
6	35669	858406,27	2232340,12	6	35710	858054,84	2231151,60	6	35751	858293,94	2230945,56	6	35792	858090,13	2229470,81	6	35833	857500,10	2228478,58
6	35670	858390,98	2232321,20	6	35711	858047,00	2231144,61	6	35752	858277,41	2230928,99	6	35793	858082,27	2229452,89	6	35834	857458,61	2228492,64
6	35671	858368,37	2232256,60	6	35712	858017,83	2231123,40	6	35753	858234,61	2230880,37	6	35794	858074,83	2229435,96	6	35835	857431,56	2228512,30
6	35672	858361,94	2232217,87	6	35713	858014,18	2231116,84	6	35754	858221,56	2230865,54	6	35795	858066,44	2229410,36	6	35836	857400,49	2228560,13
6	35673	858359,25	2232182,06	6	35714	857987,04	2231086,67	6	35755	858208,96	2230852,54	6	35796	858050,86	2229369,81	6	35837	857376,35	2228614,12
6	35674	858360,07	2232166,72	6	35715	857960,63	2231066,98	6	35756	858136,85	2230778,26	6	35797	858038,48	2229317,20	6	35838	857330,29	2228655,67
6	35675	858364,27	2232121,22	6	35716	857904,63	2231011,47	6	35757	858111,86	2230691,67	6	35798	858033,45	2229264,70	6	35839	857296,16	2228685,99
6	35676	858369,88	2232097,24	6	35717	857830,68	2230942,96	6	35758	858110,53	2230667,19	6	35799	858032,56	2229242,61	6	35840	857270,99	2228708,49
6	35677	858362,99	2232047,11	6	35718	857753,41	2230889,85	6	35759	858110,25	2230653,38	6	35800	858036,31	2229181,18	6	35841	857150,85	2228772,33
6	35678	858370,23	2232021,67	6	35719	857700,71	2230850,55	6	35760	858120,81	2230616,24	6	35801	858036,72	2229174,53	6	35842	857001,47	2228871,13
6	35679	858337,27	2232070,30	6	35720	857646,83	2230820,37	6	35761	858124,11	2230604,61	6	35802	858045,40	2229127,86	6	35843	856986,42	2228921,46
6	35680	858329,89	2232078,91	6	35721	857541,32	2230732,76	6	35762	858117,67	2230579,01	6	35803	858060,75	2229078,68	6	35844	856811,93	2228965,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	35845	856773,57	2228978,23	6	35886	857602,11	2228300,09	6	35927	858350,30	2228296,94	6	35968	859532,13	2228666,82	6	36009	860761,83	2230045,52
6	35846	856755,40	2228979,81	6	35887	857623,26	2228277,43	6	35928	858362,84	2228320,02	6	35969	859551,91	2228690,63	6	36010	860792,31	2230076,16
6	35847	856695,15	2228981,35	6	35888	857626,42	2228274,03	6	35929	858379,76	2228366,14	6	35970	859579,94	2228741,20	6	36011	860821,18	2230095,56
6	35848	856604,62	2228979,94	6	35889	857652,03	2228264,57	6	35930	858405,60	2228397,24	6	35971	859594,67	2228779,80	6	36012	860844,83	2230130,05
6	35849	856499,40	2228980,20	6	35890	857712,27	2228259,91	6	35931	858445,61	2228431,10	6	35972	859617,82	2228802,56	6	36013	860883,03	2230154,62
6	35850	856406,46	2228969,21	6	35891	857831,81	2228233,92	6	35932	858484,66	2228448,20	6	35973	859642,54	2228822,76	6	36014	860925,41	2230165,49
6	35851	856294,68	2228944,83	6	35892	857875,16	2228227,70	6	35933	858516,92	2228448,68	6	35974	859667,49	2228873,35	6	36015	860987,07	2230196,72
6	35852	856137,11	2228902,91	6	35893	857885,27	2228227,33	6	35934	858564,97	2228423,01	6	35975	859682,86	2228913,66	6	36016	861022,02	2230220,70
6	35853	855956,73	2228859,61	6	35894	857893,40	2228227,87	6	35935	858598,96	2228409,60	6	35976	859707,57	2228940,29	6	36017	861046,88	2230240,32
6	35854	855775,39	2228775,99	6	35895	857898,70	2228228,18	6	35936	858624,54	2228393,09	6	35977	859735,52	2228963,14	6	36018	861062,59	2230259,97
6	35855	855724,26	2228759,22	6	35896	857899,89	2228217,16	6	35937	858670,94	2228370,72	6	35978	859760,46	2228983,06	6	36019	861088,66	2230213,46
6	35856	855699,53	2228740,64	6	35897	857902,23	2228195,67	6	35938	858685,28	2228367,62	6	35979	859784,09	2229025,37	6	36020	861106,60	2230161,95
6	35857	855690,42	2228711,09	6	35898	857908,41	2228165,39	6	35939	858693,02	2228365,93	6	35980	859803,98	2229055,03	6	36021	861119,83	2230047,83
6	35858	855700,36	2228681,88	6	35899	857914,25	2228147,66	6	35940	858738,96	2228367,50	6	35981	859832,54	2229089,04	6	36022	861134,51	2229980,54
6	35859	855725,63	2228664,02	6	35900	857865,00	2228091,86	6	35941	858761,92	2228366,18	6	35982	859850,99	2229116,20	6	36023	861142,18	2229916,01
6	35860	855741,23	2228661,81	6	35901	857860,35	2228086,60	6	35942	858779,69	2228363,32	6	35983	859876,26	2229142,41	6	36024	861149,09	2229866,48
6	35861	855810,08	2228681,96	6	35902	857846,21	2228061,89	6	35943	858810,03	2228359,08	6	35984	859915,18	2229175,60	6	36025	861146,76	2229816,91
6	35862	855986,47	2228764,02	6	35903	857842,30	2228048,79	6	35944	858842,59	2228352,83	6	35985	859942,08	2229213,27	6	36026	861147,19	2229776,51
6	35863	856105,47	2228792,68	6	35904	857814,57	2228035,85	6	35945	858884,58	2228346,91	6	35986	859980,18	2229249,44	6	36027	861146,81	2229693,40
6	35864	856163,32	2228806,47	6	35905	857754,65	2227980,77	6	35946	858932,62	2228337,85	6	35987	860004,99	2229298,26	6	36028	861149,42	2229634,12
6	35865	856316,64	2228847,24	6	35906	857746,18	2227968,97	6	35947	858967,37	2228324,98	6	35988	860029,60	2229325,84	6	36029	861155,41	2229569,66
6	35866	856376,40	2228860,33	6	35907	857744,16	2227965,76	6	35948	858985,29	2228312,08	6	35989	860070,74	2229358,98	6	36030	861156,38	2229508,74
6	35867	856421,89	2228870,27	6	35908	857785,84	2227972,57	6	35949	859036,75	2228275,02	6	35990	860110,92	2229408,61	6	36031	861156,53	2229500,75
6	35868	856503,12	2228880,21	6	35909	857856,55	2227966,06	6	35950	859074,80	2228243,67	6	35991	860139,18	2229457,52	6	36032	861135,84	2229475,93
6	35869	856606,64	2228879,94	6	35910	858121,59	2227896,95	6	35951	859084,22	2228237,56	6	35992	860165,18	2229516,65	6	36033	861111,09	2229432,17
6	35870	856696,64	2228881,35	6	35911	858182,14	2227889,03	6	35952	859128,71	2228215,28	6	35993	860181,50	2229554,20	6	36034	861090,64	2229377,07
6	35871	856751,09	2228880,59	6	35912	858219,59	2227884,19	6	35953	859158,93	2228199,89	6	35994	860190,55	2229588,24	6	36035	861068,53	2229302,52
6	35872	856850,67	2228832,58	6	35913	858240,07	2227905,22	6	35954	859180,48	2228194,48	6	35995	860205,48	2229631,44	6	36036	861060,82	2229240,62
6	35873	856948,23	2228786,41	6	35914	858271,39	2227947,29	6	35955	859235,80	2228193,26	6	35996	860265,43	2229672,50	6	36037	861055,02	2229150,96
6	35874	857096,94	2228688,19	6	35915	858281,64	2227968,56	6	35956	859262,56	2228200,33	6	35997	860301,87	2229688,42	6	36038	861055,03	2229147,84
6	35875	857208,80	2228630,00	6	35916	858298,42	2228009,28	6	35957	859275,81	2228211,86	6	35998	860359,81	2229730,89	6	36039	861064,97	2229118,59
6	35876	857265,72	2228579,40	6	35917	858311,95	2228060,94	6	35958	859300,15	2228241,97	6	35999	860400,27	2229768,45	6	36040	861090,23	2229100,84
6	35877	857290,21	2228561,85	6	35918	858313,53	2228073,67	6	35959	859307,16	2228253,58	6	36000	860443,54	2229799,86	6	36041	861105,72	2229098,61
6	35878	857303,27	2228532,42	6	35919	858318,40	2228113,19	6	35960	859326,59	2228298,61	6	36001	860478,46	2229852,75	6	36042	861124,50	2229104,96
6	35879	857310,27	2228516,94	6	35920	858319,88	2228140,67	6	35961	859334,12	2228319,66	6	36002	860503,67	2229889,94	6	36043	861134,77	2229122,59
6	35880	857352,94	2228449,91	6	35921	858319,19	2228154,53	6	35962	859362,07	2228382,27	6	36003	860520,33	2229923,25	6	36044	861154,86	2229159,92
6	35881	857406,93	2228406,47	6	35922	858315,65	2228196,38	6	35963	859383,54	2228428,28	6	36004	860558,31	2229941,26	6	36045	861163,56	2229176,26
6	35882	857456,57	2228388,27	6	35923	858305,88	2228233,19	6	35964	859393,32	2228456,77	6	36005	860598,37	2229954,49	6	36046	861200,65	2229244,61
6	35883	857488,17	2228370,30	6	35924	858314,16	2228266,16	6	35965	859412,32	2228511,30	6	36006	860635,60	2229967,07	6	36047	861222,05	2229283,05
6	35884	857527,71	2228346,58	6	35925	858334,47	2228279,80	6	35966	859428,59	2228571,00	6	36007	860690,72	2229990,95	6	36048	861238,94	2229314,82
6	35885	857582,15	2228306,19	6	35926	858348,37	2228294,85	6	35967	859505,20	2228638,08	6	36008	860731,44	2230022,38	6	36049	861278,20	2229388,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	36050	861293,79	2229417,86	6	36091	861366,05	2231382,98	6	36132	861275,51	2231157,92	6	36173	860257,13	2229778,01	6	36214	859173,90	2228304,51
6	36051	861273,99	2229454,87	6	36092	861360,08	2231425,05	6	36133	861278,44	2231126,47	6	36174	860223,35	2229763,29	6	36215	859153,43	2228314,74
6	36052	861259,61	2229484,11	6	36093	861358,71	2231455,36	6	36134	861286,76	2231091,62	6	36175	860160,52	2229725,76	6	36216	859134,05	2228324,42
6	36053	861255,38	2229573,01	6	36094	861373,58	2231519,93	6	36135	861286,90	2231079,89	6	36176	860127,24	2229694,17	6	36217	859099,32	2228353,06
6	36054	861249,17	2229638,61	6	36095	861397,57	2231584,07	6	36136	861273,10	2231027,63	6	36177	860095,76	2229619,70	6	36218	859020,31	2228410,10
6	36055	861246,78	2229694,95	6	36096	861409,35	2231666,56	6	36137	861268,26	2230988,76	6	36178	860074,11	2229557,84	6	36219	859008,42	2228416,44
6	36056	861247,27	2229778,07	6	36097	861417,47	2231717,46	6	36138	861268,41	2230957,44	6	36179	860050,22	2229503,17	6	36220	858963,37	2228433,09
6	36057	861246,68	2229813,77	6	36098	861422,98	2231760,48	6	36139	861270,12	2230922,52	6	36180	860030,36	2229467,80	6	36221	858901,96	2228445,37
6	36058	861249,20	2229866,42	6	36099	861427,09	2231818,34	6	36140	861281,44	2230882,15	6	36181	860002,24	2229432,08	6	36222	858860,15	2228451,29
6	36059	861249,29	2229869,55	6	36100	861435,62	2231927,78	6	36141	861296,94	2230825,96	6	36182	859975,61	2229410,08	6	36223	858827,56	2228457,52
6	36060	861241,10	2229930,09	6	36101	861437,59	2232017,70	6	36142	861306,97	2230799,38	6	36183	859948,86	2229393,65	6	36224	858795,18	2228462,11
6	36061	861233,32	2229996,09	6	36102	861447,03	2232148,74	6	36143	861310,36	2230790,34	6	36184	859915,61	2229342,89	6	36225	858775,39	2228465,28
6	36062	861218,75	2230063,20	6	36103	861447,20	2232217,89	6	36144	861315,28	2230756,74	6	36185	859903,48	2229314,58	6	36226	858742,38	2228467,45
6	36063	861205,15	2230180,33	6	36104	861447,62	2232273,66	6	36145	861300,84	2230728,48	6	36186	859868,89	2229281,56	6	36227	858702,67	2228466,33
6	36064	861181,79	2230250,23	6	36105	861451,67	2232375,31	6	36146	861247,29	2230654,98	6	36187	859841,60	2229243,21	6	36228	858688,33	2228473,10
6	36065	861153,48	2230302,51	6	36106	861451,77	2232378,44	6	36147	861176,03	2230552,92	6	36188	859813,64	2229220,49	6	36229	858675,99	2228478,91
6	36066	861136,08	2230332,85	6	36107	861441,73	2232407,71	6	36148	861109,89	2230479,70	6	36189	859777,18	2229183,65	6	36230	858648,81	2228496,43
6	36067	861129,35	2230342,62	6	36108	861416,48	2232425,45	6	36149	861069,63	2230427,71	6	36190	859753,51	2229150,39	6	36231	858639,57	2228501,12
6	36068	861185,16	2230413,89	6	36109	861400,99	2232427,67	6	36150	861027,96	2230376,19	6	36191	859725,07	2229116,42	6	36232	858609,34	2228512,70
6	36069	861252,17	2230488,03	6	36110	861371,75	2232417,69	6	36151	860991,33	2230331,63	6	36192	859699,95	2229079,67	6	36233	858564,07	2228536,87
6	36070	861329,17	2230597,42	6	36111	861353,92	2232392,47	6	36152	860962,07	2230300,77	6	36193	859684,19	2229049,63	6	36234	858552,64	2228543,00
6	36071	861383,95	2230672,83	6	36112	861347,62	2232277,47	6	36153	860894,11	2230260,66	6	36194	859647,05	2229020,05	6	36235	858528,35	2228548,90
6	36072	861407,04	2230714,07	6	36113	861347,20	2232216,30	6	36154	860850,07	2230249,26	6	36195	859622,16	2229000,18	6	36236	858473,06	2228548,06
6	36073	861415,21	2230749,34	6	36114	861347,03	2232152,84	6	36155	860802,19	2230222,03	6	36196	859597,43	2228966,20	6	36237	858453,75	2228543,86
6	36074	861415,95	2230758,68	6	36115	861337,77	2232022,37	6	36156	860777,03	2230204,74	6	36197	859575,61	2228912,73	6	36238	858434,59	2228535,46
6	36075	861409,40	2230805,21	6	36116	861335,72	2231932,46	6	36157	860753,45	2230170,51	6	36198	859555,53	2228880,82	6	36239	858442,35	2228593,75
6	36076	861408,83	2230809,40	6	36117	861327,18	2231823,01	6	36158	860727,72	2230152,85	6	36199	859531,91	2228858,96	6	36240	858435,93	2228624,54
6	36077	861392,69	2230854,60	6	36118	861323,50	2231770,95	6	36159	860698,66	2230123,20	6	36200	859510,33	2228835,10	6	36241	858442,40	2228650,22
6	36078	861377,74	2230908,86	6	36119	861318,64	2231733,17	6	36160	860670,04	2230101,35	6	36201	859490,20	2228785,49	6	36242	858444,29	2228657,75
6	36079	861368,39	2230959,21	6	36120	861310,61	2231682,27	6	36161	860644,87	2230080,07	6	36202	859469,46	2228747,66	6	36243	858443,65	2228670,97
6	36080	861368,06	2230981,23	6	36121	861301,89	2231613,83	6	36162	860601,54	2230061,13	6	36203	859441,00	2228714,92	6	36244	858442,12	2228689,85
6	36081	861378,43	2231032,39	6	36122	861278,78	2231551,91	6	36163	860565,97	2230049,28	6	36204	859364,81	2228655,92	6	36245	858468,85	2228727,03
6	36082	861385,64	2231062,91	6	36123	861259,88	2231471,64	6	36164	860530,06	2230037,19	6	36205	859336,10	2228609,14	6	36246	858483,23	2228759,16
6	36083	861386,68	2231099,30	6	36124	861258,49	2231459,18	6	36165	860498,35	2230027,85	6	36206	859317,68	2228543,65	6	36247	858494,34	2228791,35
6	36084	861377,60	2231139,11	6	36125	861260,23	2231419,41	6	36166	860450,38	2229995,43	6	36207	859299,26	2228490,48	6	36248	858510,89	2228846,40
6	36085	861376,09	2231155,27	6	36126	861267,14	2231368,91	6	36167	860432,93	2229966,45	6	36208	859271,10	2228423,45	6	36249	858519,17	2228906,41
6	36086	861385,19	2231188,47	6	36127	861275,94	2231314,45	6	36168	860419,25	2229943,64	6	36209	859244,79	2228363,66	6	36250	858511,07	2228954,09
6	36087	861392,73	2231219,17	6	36128	861291,81	2231274,39	6	36169	860395,23	2229908,12	6	36210	859232,95	2228333,14	6	36251	858508,96	2228966,56
6	36088	861394,72	2231248,52	6	36129	861294,49	2231247,05	6	36170	860375,48	2229874,21	6	36211	859230,90	2228316,95	6	36252	858490,64	2229021,62
6	36089	861390,51	2231291,29	6	36130	861283,02	2231196,33	6	36171	860338,18	2229847,18	6	36212	859218,05	2228299,49	6	36253	858472,53	2229061,07
6	36090	861373,71	2231335,84	6	36131	861275,83	2231164,13	6	36172	860297,27	2229809,01	6	36213	859194,09	2228294,21	6	36254	858464,28	2229072,03

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				
6	36255	858463,75	2229106,38	6	36296	858578,43	2230531,10	6	36337	858787,61	2231878,28	6	36378	859183,12	2233191,21	6	36419	860219,06	2234179,02
6	36256	858452,70	2229169,04	6	36297	858566,54	2230572,91	6	36338	858791,36	2231891,34	6	36379	859207,54	2233230,42	6	36420	860223,34	2234254,74
6	36257	858441,63	2229200,89	6	36298	858573,48	2230595,84	6	36339	858792,65	2231917,68	6	36380	859217,43	2233246,27	6	36421	860223,63	2234268,99
6	36258	858434,35	2229224,20	6	36299	858574,67	2230610,91	6	36340	858792,88	2231930,64	6	36381	859244,97	2233281,63	6	36422	860222,24	2234289,59
6	36259	858433,16	2229242,52	6	36300	858580,48	2230620,01	6	36341	858788,81	2231967,85	6	36382	859261,82	2233307,13	6	36423	860218,79	2234318,81
6	36260	858441,60	2229271,55	6	36301	858584,18	2230634,63	6	36342	858787,61	2231982,82	6	36383	859288,26	2233319,47	6	36424	860222,71	2234361,85
6	36261	858454,17	2229292,70	6	36302	858592,11	2230642,81	6	36343	858788,29	2232002,57	6	36384	859311,26	2233328,88	6	36425	860228,98	2234418,01
6	36262	858464,51	2229307,93	6	36303	858652,89	2230705,47	6	36344	858777,08	2232065,62	6	36385	859356,27	2233350,66	6	36426	860236,44	2234453,63
6	36263	858466,51	2229311,20	6	36304	858662,53	2230743,77	6	36345	858773,54	2232075,75	6	36386	859379,27	2233359,79	6	36427	860250,33	2234498,79
6	36264	858498,71	2229363,72	6	36305	858687,45	2230769,45	6	36346	858776,18	2232109,44	6	36387	859414,04	2233365,40	6	36428	860253,59	2234510,76
6	36265	858530,58	2229417,72	6	36306	858697,40	2230776,50	6	36347	858767,35	2232155,03	6	36388	859453,09	2233366,00	6	36429	860265,76	2234561,13
6	36266	858546,65	2229443,67	6	36307	858720,56	2230802,37	6	36348	858783,81	2232190,58	6	36389	859475,32	2233367,53	6	36430	860271,26	2234576,54
6	36267	858554,96	2229457,07	6	36308	858756,20	2230842,13	6	36349	858789,12	2232215,94	6	36390	859537,64	2233375,40	6	36431	860287,11	2234596,87
6	36268	858568,45	2229486,40	6	36309	858778,16	2230903,16	6	36350	858838,24	2232266,58	6	36391	859556,13	2233378,65	6	36432	860294,65	2234607,20
6	36269	858575,59	2229501,95	6	36310	858783,04	2230929,49	6	36351	858842,78	2232276,11	6	36392	859606,22	2233389,85	6	36433	860318,48	2234642,14
6	36270	858578,73	2229511,79	6	36311	858786,35	2230968,87	6	36352	858881,28	2232321,62	6	36393	859633,27	2233397,92	6	36434	860327,91	2234657,41
6	36271	858589,00	2229521,29	6	36312	858785,52	2230983,92	6	36353	858890,57	2232340,89	6	36394	859676,33	2233414,17	6	36435	860350,96	2234724,71
6	36272	858628,01	2229570,85	6	36313	858785,49	2230984,66	6	36354	858925,95	2232385,48	6	36395	859708,31	2233429,60	6	36436	860358,67	2234775,49
6	36273	858648,10	2229622,89	6	36314	858783,34	2231007,37	6	36355	858944,59	2232420,13	6	36396	859735,01	2233448,69	6	36437	860364,87	2234812,88
6	36274	858656,25	2229657,87	6	36315	858755,91	2231091,16	6	36356	858959,79	2232456,80	6	36397	859746,93	2233458,79	6	36438	860369,99	2234826,81
6	36275	858661,44	2229706,21	6	36316	858732,08	2231159,34	6	36357	858971,96	2232497,00	6	36398	859782,13	2233477,13	6	36439	860386,24	2234851,06
6	36276	858655,67	2229750,98	6	36317	858713,93	2231176,96	6	36358	858984,09	2232531,84	6	36399	859792,40	2233482,86	6	36440	860411,89	2234883,51
6	36277	858646,41	2229788,63	6	36318	858709,54	2231196,18	6	36359	858995,21	2232600,64	6	36400	859824,92	2233507,05	6	36441	860429,77	2234910,25
6	36278	858633,37	2229825,57	6	36319	858704,84	2231206,35	6	36360	858990,73	2232639,89	6	36401	859870,99	2233549,27	6	36442	860442,35	2234937,40
6	36279	858608,51	2229878,70	6	36320	858702,31	2231211,83	6	36361	858985,04	2232666,16	6	36402	859882,37	2233560,55	6	36443	860447,51	2234951,12
6	36280	858605,39	2229914,72	6	36321	858692,40	2231230,62	6	36362	858973,91	2232694,35	6	36403	859902,06	2233581,74	6	36444	860458,76	2234981,09
6	36281	858588,25	2229967,73	6	36322	858676,58	2231246,00	6	36363	858974,09	2232695,07	6	36404	859919,95	2233600,98	6	36445	860473,37	2235014,45
6	36282	858585,13	2229977,34	6	36323	858674,41	2231256,31	6	36364	858985,24	2232739,32	6	36405	859944,80	2233627,91	6	36446	860487,09	2235059,64
6	36283	858592,92	2229997,49	6	36324	858667,04	2231273,78	6	36365	858980,37	2232760,03	6	36406	859985,34	2233662,54	6	36447	860498,26	2235122,25
6	36284	858601,07	2230032,42	6	36325	858654,45	2231298,53	6	36366	859013,52	2232798,48	6	36407	860026,16	2233700,27	6	36448	860501,29	2235152,18
6	36285	858606,27	2230080,93	6	36326	858636,72	2231315,76	6	36367	859035,51	2232831,71	6	36408	860057,55	2233729,17	6	36449	860502,48	2235198,49
6	36286	858586,77	2230149,61	6	36327	858655,40	2231389,84	6	36368	859043,46	2232844,74	6	36409	860091,66	2233770,23	6	36450	860501,70	2235222,13
6	36287	858581,54	2230168,01	6	36328	858651,50	2231403,55	6	36369	859050,28	2232858,17	6	36410	860128,85	2233829,68	6	36451	860499,66	2235244,11
6	36288	858586,85	2230208,84	6	36329	858662,18	2231432,67	6	36370	859068,78	2232898,15	6	36411	860134,00	2233838,40	6	36452	860500,98	2235261,64
6	36289	858558,56	2230308,42	6	36330	858689,98	2231537,73	6	36371	859083,02	2232941,16	6	36412	860149,43	2233873,72	6	36453	860501,53	2235279,69
6	36290	858511,19	2230357,48	6	36331	858681,24	2231575,63	6	36372	859093,46	2232991,00	6	36413	860169,33	2233934,66	6	36454	860500,23	2235299,54
6	36291	858530,28	2230378,27	6	36332	858742,37	2231638,64	6	36373	859108,76	2233051,41	6	36414	860173,62	2233949,78	6	36455	860493,11	2235361,50
6	36292	858551,28	2230408,87	6	36333	858761,12	2231675,05	6	36374	859116,46	2233086,47	6	36415	860187,33	2234006,63	6	36456	860485,78	2235383,14
6	36293	858575,85	2230489,26	6	36334	858782,52	2231751,77	6	36375	859122,82	2233102,16	6	36416	860207,56	2234077,48	6	36457	860466,09	2235441,25
6	36294	858576,64	2230498,50	6	36335	858783,74	2231768,39	6	36376	859131,76	2233117,36	6	36417	860208,65	2234083,56	6	36458	860460,71	2235448,88
6	36295	858577,71	2230511,11	6	36336	858799,63	2231836,02	6	36377	859151,49	2233144,16	6	36418	860214,76	2234118,27	6	36459	860448,51	2235466,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	36460	860426,35	2235492,96	6	36501	861640,21	2234927,47	6	36542	861642,06	2237122,70	6	36583	861420,40	2238294,21	6	36624	860993,82	2236052,23
6	36461	860431,34	2235501,74	6	36502	861643,32	2234861,22	6	36543	861667,57	2237195,56	6	36584	861426,07	2238183,88	6	36625	860958,76	2236019,65
6	36462	860447,77	2235541,93	6	36503	861648,54	2234805,02	6	36544	861698,68	2237252,46	6	36585	861442,27	2238119,77	6	36626	860889,50	2235984,98
6	36463	860462,20	2235577,27	6	36504	861698,29	2234808,45	6	36545	861733,34	2237319,41	6	36586	861449,96	2238079,27	6	36627	860788,53	2235937,34
6	36464	860480,74	2235608,63	6	36505	861748,05	2234812,05	6	36546	861752,31	2237345,40	6	36587	861455,76	2238036,22	6	36628	860733,77	2235940,33
6	36465	860498,01	2235651,04	6	36506	861743,09	2234868,97	6	36547	861760,51	2237356,71	6	36588	861465,59	2237979,39	6	36629	860696,42	2235950,19
6	36466	860523,21	2235698,33	6	36507	861740,09	2234925,11	6	36548	861777,24	2237385,45	6	36589	861473,03	2237921,31	6	36630	860654,40	2235961,34
6	36467	860552,02	2235770,58	6	36508	861743,19	2234993,67	6	36549	861796,38	2237422,05	6	36590	861494,15	2237854,48	6	36631	860579,90	2235961,80
6	36468	860573,23	2235818,00	6	36509	861754,28	2235073,68	6	36550	861810,21	2237456,39	6	36591	861510,88	2237799,43	6	36632	860512,31	2235928,93
6	36469	860596,94	2235862,03	6	36510	861771,81	2235180,56	6	36551	861823,91	2237491,56	6	36592	861536,42	2237753,88	6	36633	860491,54	2235906,06
6	36470	860636,58	2235862,64	6	36511	861779,79	2235256,66	6	36552	861832,95	2237523,23	6	36593	861563,51	2237699,50	6	36634	860489,28	2235899,25
6	36471	860714,14	2235842,15	6	36512	861788,63	2235369,03	6	36553	861832,99	2237546,22	6	36594	861594,38	2237653,03	6	36635	860473,40	2235851,68
6	36472	860796,01	2235836,76	6	36513	861808,02	2235368,73	6	36554	861814,59	2237595,72	6	36595	861650,51	2237607,94	6	36636	860458,41	2235805,85
6	36473	860933,44	2235895,23	6	36514	861919,16	2235367,02	6	36555	861756,07	2237655,26	6	36596	861690,71	2237579,46	6	36637	860433,59	2235742,82
6	36474	861002,70	2235929,84	6	36515	861916,21	2235509,69	6	36556	861708,07	2237689,72	6	36597	861728,55	2237543,86	6	36638	860408,38	2235695,51
6	36475	861033,50	2235945,79	6	36516	861914,62	2235589,54	6	36557	861672,80	2237715,61	6	36598	861732,81	2237534,82	6	36639	860392,62	2235656,08
6	36476	861080,32	2236001,20	6	36517	861809,90	2235627,24	6	36558	861651,67	2237746,72	6	36599	861716,67	2237491,76	6	36640	860374,19	2235624,92
6	36477	861098,19	2236052,15	6	36518	861767,72	2235657,77	6	36559	861625,25	2237799,87	6	36600	861690,68	2237435,37	6	36641	860352,80	2235572,93
6	36478	861140,00	2236090,87	6	36519	861689,90	2235815,39	6	36560	861604,99	2237833,16	6	36601	861649,76	2237374,54	6	36642	860348,08	2235561,61
6	36479	861168,95	2236129,26	6	36520	861680,98	2235852,46	6	36561	861589,73	2237883,55	6	36602	861631,24	2237346,15	6	36643	860317,14	2235579,77
6	36480	861187,07	2236176,95	6	36521	861648,58	2235914,47	6	36562	861571,50	2237939,39	6	36603	861610,35	2237299,40	6	36644	860280,95	2235602,13
6	36481	861262,20	2236155,73	6	36522	861634,09	2235956,19	6	36563	861564,56	2237993,50	6	36604	861577,67	2237239,33	6	36645	860259,39	2235613,69
6	36482	861329,57	2236116,29	6	36523	861578,12	2236046,78	6	36564	861554,72	2238050,32	6	36605	861547,67	2237155,60	6	36646	860223,33	2235630,26
6	36483	861406,21	2236076,63	6	36524	861527,04	2236105,50	6	36565	861548,91	2238094,23	6	36606	861529,34	2237095,35	6	36647	860144,96	2235648,51
6	36484	861453,98	2236037,02	6	36525	861465,19	2236157,66	6	36566	861539,97	2238141,19	6	36607	861494,15	2236988,86	6	36648	860108,51	2235649,43
6	36485	861496,13	2235989,21	6	36526	861379,71	2236202,75	6	36567	861525,58	2238195,64	6	36608	861448,21	2236903,69	6	36649	860057,10	2235653,16
6	36486	861541,46	2235918,06	6	36527	861308,78	2236244,38	6	36568	861520,29	2238296,13	6	36609	861397,70	2236814,91	6	36650	860025,96	2235656,09
6	36487	861555,53	2235877,35	6	36528	861243,45	2236266,65	6	36569	861519,33	2238362,98	6	36610	861375,18	2236754,57	6	36651	859994,58	2235670,54
6	36488	861585,09	2235823,78	6	36529	861283,14	2236317,36	6	36570	861518,65	2238405,04	6	36611	861370,55	2236703,71	6	36652	859972,86	2235680,98
6	36489	861594,23	2235785,72	6	36530	861309,20	2236353,77	6	36571	861520,58	2238435,08	6	36612	861325,72	2236617,18	6	36653	859944,55	2235692,55
6	36490	861629,98	2235722,27	6	36531	861332,53	2236373,66	6	36572	861532,53	2238500,77	6	36613	861298,15	2236538,20	6	36654	859930,26	2235727,74
6	36491	861658,40	2235648,34	6	36532	861364,40	2236427,27	6	36573	861533,95	2238513,25	6	36614	861274,19	2236470,62	6	36655	859925,89	2235738,46
6	36492	861688,62	2235600,38	6	36533	861391,78	2236503,34	6	36574	861524,07	2238542,47	6	36615	861260,25	2236443,36	6	36656	859896,48	2235817,18
6	36493	861697,85	2235542,36	6	36534	861415,64	2236573,30	6	36575	861498,74	2238560,30	6	36616	861237,27	2236423,79	6	36657	859892,73	2235829,27
6	36494	861699,14	2235458,74	6	36535	861449,28	2236632,96	6	36576	861483,25	2238562,48	6	36617	861204,46	2236379,06	6	36658	859881,84	2235864,23
6	36495	861688,74	2235375,23	6	36536	861466,95	2236675,20	6	36577	861453,99	2238552,48	6	36618	861174,71	2236343,31	6	36659	859862,53	2235907,42
6	36496	861688,41	2235370,41	6	36537	861471,70	2236727,05	6	36578	861436,12	2238527,22	6	36619	861127,19	2236272,82	6	36660	859805,01	2235968,65
6	36497	861680,42	2235267,43	6	36538	861487,49	2236770,58	6	36579	861425,67	2238478,77	6	36620	861104,37	2236238,84	6	36661	859792,77	2236006,87
6	36498	861672,99	2235195,85	6	36539	861536,55	2236856,85	6	36580	861421,09	2238445,45	6	36621	861083,05	2236181,20	6	36662	859786,10	2236027,58
6	36499	861655,65	2235090,45	6	36540	861584,26	2236945,44	6	36581	861418,75	2238408,55	6	36622	861047,53	2236141,59	6	36663	859769,94	2236050,75
6	36500	861643,61	2235003,59	6	36541	861625,10	2237065,86	6	36582	861419,31	2238361,48	6	36623	861019,45	2236115,26	6	36664	859739,84	2236087,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	36665	859735,19	2236093,72	6	36706	859975,81	2237557,53	6	36747	859884,91	2238845,24	6	36788	859722,67	2240273,58	6	36829	859905,06	2241751,37
6	36666	859723,59	2236106,86	6	36707	859967,60	2237592,51	6	36748	859888,51	2238877,95	6	36789	859718,98	2240310,15	6	36830	859912,77	2241774,74
6	36667	859704,24	2236126,87	6	36708	859973,05	2237623,29	6	36749	859860,21	2238977,52	6	36790	859725,24	2240335,56	6	36831	859927,44	2241830,55
6	36668	859698,00	2236143,00	6	36709	859975,85	2237639,66	6	36750	859850,76	2238988,46	6	36791	859731,03	2240386,39	6	36832	859933,98	2241884,37
6	36669	859696,51	2236170,65	6	36710	859978,80	2237657,07	6	36751	859844,31	2239011,23	6	36792	859730,71	2240389,39	6	36833	859905,67	2241983,95
6	36670	859699,43	2236189,03	6	36711	859981,59	2237693,53	6	36752	859839,16	2239029,35	6	36793	859727,28	2240421,97	6	36834	859880,91	2242014,37
6	36671	859704,25	2236219,54	6	36712	859968,42	2237760,29	6	36753	859834,05	2239055,54	6	36794	859721,03	2240453,78	6	36835	859877,52	2242018,54
6	36672	859718,86	2236301,31	6	36713	859971,05	2237779,35	6	36754	859837,18	2239072,40	6	36795	859723,32	2240467,14	6	36836	859885,64	2242020,67
6	36673	859724,67	2236319,71	6	36714	859954,40	2237848,81	6	36755	859839,41	2239084,36	6	36796	859724,76	2240477,19	6	36837	859952,56	2242038,31
6	36674	859727,58	2236328,91	6	36715	859944,92	2237889,57	6	36756	859828,63	2239141,27	6	36797	859727,49	2240500,18	6	36838	860012,60	2242036,61
6	36675	859731,30	2236340,67	6	36716	859948,51	2237902,96	6	36757	859832,10	2239157,81	6	36798	859730,27	2240523,51	6	36839	860082,97	2242022,94
6	36676	859755,15	2236379,79	6	36717	859973,80	2238003,33	6	36758	859831,66	2239187,01	6	36799	859733,60	2240566,98	6	36840	860136,45	2242017,99
6	36677	859766,18	2236413,21	6	36718	859968,79	2238044,89	6	36759	859818,98	2239231,66	6	36800	859733,93	2240571,28	6	36841	860194,13	2241986,47
6	36678	859783,48	2236465,54	6	36719	859963,88	2238066,35	6	36760	859824,16	2239269,95	6	36801	859751,27	2240612,93	6	36842	860235,62	2241950,40
6	36679	859790,92	2236546,27	6	36720	859959,91	2238076,27	6	36761	859824,42	2239271,82	6	36802	859761,80	2240646,07	6	36843	860264,95	2241920,76
6	36680	859795,25	2236574,07	6	36721	859971,77	2238123,91	6	36762	859824,31	2239316,63	6	36803	859779,13	2240723,45	6	36844	860278,18	2241907,39
6	36681	859800,87	2236609,96	6	36722	859973,83	2238132,16	6	36763	859796,00	2239418,72	6	36804	859783,71	2240758,87	6	36845	860289,38	2241898,87
6	36682	859827,66	2236681,13	6	36723	859976,40	2238159,81	6	36764	859771,23	2239458,58	6	36805	859783,81	2240759,64	6	36846	860300,75	2241894,26
6	36683	859863,53	2236747,36	6	36724	859977,22	2238181,33	6	36765	859753,54	2239495,14	6	36806	859786,04	2240818,38	6	36847	860365,93	2241876,75
6	36684	859870,92	2236762,56	6	36725	859968,50	2238225,11	6	36766	859745,20	2239510,63	6	36807	859786,17	2240828,94	6	36848	860379,65	2241875,03
6	36685	859896,16	2236820,30	6	36726	859963,15	2238252,07	6	36767	859728,95	2239535,95	6	36808	859757,86	2240928,51	6	36849	860390,71	2241876,45
6	36686	859923,03	2236865,93	6	36727	859976,39	2238290,05	6	36768	859719,87	2239575,55	6	36809	859752,46	2240937,07	6	36850	860455,76	2241892,25
6	36687	859965,83	2236915,01	6	36728	859983,52	2238322,30	6	36769	859716,60	2239608,66	6	36810	859752,05	2240937,66	6	36851	860533,21	2241902,44
6	36688	859989,77	2236949,08	6	36729	859988,23	2238368,54	6	36770	859720,04	2239627,32	6	36811	859736,11	2240961,49	6	36852	860610,34	2241915,50
6	36689	860004,99	2236983,76	6	36730	859977,63	2238419,57	6	36771	859723,34	2239666,65	6	36812	859724,81	2241003,99	6	36853	860674,48	2241913,80
6	36690	860031,79	2237064,90	6	36731	859972,90	2238442,31	6	36772	859721,26	2239692,61	6	36813	859724,11	2241050,35	6	36854	860731,03	2241900,45
6	36691	860037,56	2237086,35	6	36732	859968,95	2238451,80	6	36773	859710,91	2239763,45	6	36814	859737,78	2241129,86	6	36855	860789,29	2241885,57
6	36692	860052,02	2237154,95	6	36733	859963,34	2238465,30	6	36774	859707,42	2239781,40	6	36815	859751,87	2241206,01	6	36856	860845,80	2241843,86
6	36693	860056,30	2237199,21	6	36734	859954,37	2238483,14	6	36775	859689,59	2239855,23	6	36816	859754,74	2241228,69	6	36857	860857,34	2241834,17
6	36694	860054,53	2237222,94	6	36735	859958,62	2238500,01	6	36776	859689,29	2239875,05	6	36817	859759,59	2241298,99	6	36858	860889,86	2241806,78
6	36695	860048,56	2237267,22	6	36736	859958,37	2238516,82	6	36777	859697,64	2239908,86	6	36818	859759,99	2241305,69	6	36859	860991,78	2241704,86
6	36696	860056,35	2237305,92	6	36737	859937,66	2238589,92	6	36778	859703,42	2239959,73	6	36819	859764,80	2241388,43	6	36860	861002,81	2241696,52
6	36697	860060,25	2237348,38	6	36738	859940,84	2238602,65	6	36779	859699,58	2239995,91	6	36820	859765,10	2241403,07	6	36861	861025,98	2241690,69
6	36698	860058,58	2237356,94	6	36739	859948,99	2238634,96	6	36780	859685,39	2240066,85	6	36821	859760,68	2241442,08	6	36862	861027,90	2241690,21
6	36699	860046,53	2237418,21	6	36740	859943,03	2238677,81	6	36781	859682,96	2240079,05	6	36822	859756,62	2241460,95	6	36863	861052,79	2241697,26
6	36700	860037,09	2237442,38	6	36741	859942,24	2238683,64	6	36782	859679,15	2240095,83	6	36823	859770,48	2241497,35	6	36864	861070,81	2241715,88
6	36701	860036,85	2237442,98	6	36742	859937,35	2238701,90	6	36783	859686,82	2240106,63	6	36824	859786,35	2241520,96	6	36865	861077,13	2241740,95
6	36702	860022,29	2237472,72	6	36743	859915,82	2238752,81	6	36784	859690,19	2240115,33	6	36825	859795,04	2241535,13	6	36866	861070,05	2241765,83
6	36703	859983,22	2237519,83	6	36744	859897,18	2238771,86	6	36785	859706,95	2240158,71	6	36826	859820,64	2241582,33	6	36867	861062,51	2241775,56
6	36704	859983,12	2237520,18	6	36745	859892,22	2238798,61	6	36786	859718,47	2240208,29	6	36827	859859,96	2241646,32	6	36868	860959,06	2241879,03
6	36705	859979,31	2237533,03	6	36746	859882,63	2238824,63	6	36787	859723,65	2240256,59	6	36828	859875,28	2241676,83	6	36869	860908,97	2241921,44

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				
6	36870	860840,80	2241971,82	6	36911	859907,85	2242631,26	6	36952	858758,93	2242913,31	7	36992	772619,94	2284564,11	7	37033	773043,42	2282909,96
6	36871	860823,52	2241980,03	6	36912	859877,83	2242546,45	6	36953	858718,68	2242975,72	7	36993	772616,55	2284550,66	7	37034	772987,85	2282889,23
6	36872	860755,34	2241997,45	6	36913	859856,62	2242485,45	6	36954	858703,32	2243001,63	7	36994	772617,44	2284542,00	7	37035	772922,59	2282883,37
6	36873	860692,44	2242012,30	6	36914	859848,49	2242462,10	6	36955	858701,72	2243013,56	7	36995	772637,30	2284437,96	7	37036	772867,39	2282887,18
6	36874	860682,27	2242013,63	6	36915	859847,17	2242458,28	6	36956	858695,26	2243061,97	7	36996	772644,49	2284375,40	7	37037	772815,85	2282908,92
6	36875	860608,12	2242015,62	6	36916	859830,98	2242428,51	6	36957	858691,94	2243098,01	7	36997	772641,99	2284361,06	7	37038	772736,12	2282940,78
6	36876	860519,27	2242001,49	6	36917	859809,42	2242388,87	6	36958	858664,48	2243182,23	7	36998	772625,06	2284331,91	7	37039	772691,60	2282979,06
6	36877	860440,07	2241991,06	6	36918	859774,45	2242306,73	6	36959	858651,06	2243201,93	7	36999	772592,66	2284272,10	7	37040	772629,85	2283031,96
6	36878	860379,52	2241976,64	6	36919	859770,79	2242291,10	6	36960	858619,16	2243243,21	7	37000	772591,02	2284268,70	7	37041	772611,16	2283049,38
6	36879	860339,75	2241987,30	6	36920	859748,60	2242196,01	6	36961	858593,20	2243284,38	7	37001	772571,58	2284225,41	7	37042	772592,79	2283066,52
6	36880	860305,40	2242022,06	6	36921	859747,37	2242185,74	6	36962	858591,56	2243289,42	7	37002	772567,18	2284205,81	7	37043	772586,24	2283071,80
6	36881	860295,19	2242030,95	6	36922	859746,84	2242149,39	6	36963	858581,09	2243321,70	7	37003	772566,97	2284192,58	7	37044	772494,98	2283132,05
6	36882	860255,64	2242065,49	6	36923	859733,19	2242161,05	6	36964	858568,35	2243358,13	7	37004	772566,45	2284161,31	7	37045	772482,24	2283138,06
6	36883	860247,18	2242071,43	6	36924	859715,69	2242166,61	6	36965	858553,24	2243406,28	7	37005	772569,88	2284142,20	7	37046	772411,75	2283159,98
6	36884	860245,05	2242072,60	6	36925	859680,76	2242177,68	6	36966	858547,75	2243433,27	7	37006	772587,77	2284096,57	7	37047	772369,15	2283193,34
6	36885	860229,05	2242081,35	6	36926	859654,91	2242205,25	6	36967	858550,42	2243455,77	7	37007	772590,64	2284090,49	7	37048	772343,51	2283213,41
6	36886	860175,23	2242110,75	6	36927	859630,36	2242231,40	6	36968	858551,63	2243465,98	7	37008	772642,22	2283997,99	7	37049	772339,66	2283216,12
6	36887	860155,64	2242116,67	6	36928	859597,01	2242272,28	6	36969	858561,19	2243551,24	7	37009	772647,26	2283990,62	7	37050	772229,07	2283287,10
6	36888	860099,47	2242121,61	6	36929	859539,37	2242320,60	6	36970	858564,20	2243587,47	7	37010	772698,17	2283936,87	7	37051	772139,93	2283349,87
6	36889	860027,66	2242135,56	6	36930	859460,14	2242345,05	6	36971	858569,04	2243645,46	7	37011	772725,88	2283894,09	7	37052	772072,82	2283432,50
6	36890	859948,51	2242138,45	6	36931	859415,31	2242349,17	6	36972	858569,70	2243664,90	7	37012	772770,23	2283818,29	7	37053	772031,21	2283531,67
6	36891	859934,93	2242137,01	6	36932	859387,79	2242354,82	6	36973	858566,75	2243737,29	7	37013	772785,42	2283783,83	7	37054	772006,04	2283641,81
6	36892	859857,31	2242117,51	6	36933	859362,89	2242360,98	6	36974	858573,02	2243813,29	7	37014	772792,52	2283772,25	7	37055	771981,37	2283738,75
6	36893	859846,35	2242114,77	6	36934	859329,73	2242381,33	6	36975	858578,45	2243880,39	7	37015	772826,83	2283737,10	7	37056	771979,42	2283744,81
6	36894	859847,17	2242179,05	6	36935	859278,63	2242420,55	6	36976	858579,07	2243899,54	7	37016	772834,65	2283730,66	7	37057	771954,09	2283808,97
6	36895	859868,29	2242271,91	6	36936	859254,23	2242436,60	6	36977	858578,16	2243959,82	7	37017	772870,15	2283706,87	7	37058	771950,51	2283816,22
6	36896	859898,44	2242343,23	6	36937	859211,20	2242454,39	6	36978	858588,68	2244018,32	7	37018	772878,08	2283700,26	7	37059	771945,64	2283823,00
6	36897	859908,21	2242361,24	6	36938	859161,99	2242468,31	6	36979	858591,55	2244043,44	7	37019	772908,73	2283674,71	7	37060	771882,86	2283896,68
6	36898	859932,01	2242404,96	6	36939	859113,84	2242489,12	6	36980	858594,67	2244104,20	7	37020	772924,10	2283652,68	7	37061	771875,62	2283903,61
6	36899	859936,97	2242414,10	6	36940	859056,43	2242515,29	6	36981	858601,71	2244182,19	7	37021	772954,03	2283605,93	7	37062	771847,94	2283925,28
6	36900	859972,16	2242513,27	6	36941	859016,95	2242532,74	6	36982	858602,49	2244203,18	7	37022	772980,84	2283509,23	7	37063	771785,62	2283973,96
6	36901	860001,60	2242596,52	6	36942	858965,95	2242557,34	6	36983	858599,27	2244278,46	7	37023	772983,76	2283501,33	7	37064	771779,17	2283978,31
6	36902	860040,06	2242698,48	6	36943	858948,88	2242566,03	6	36984	858599,24	2244279,14	7	37024	773053,13	2283533,70	7	37065	771754,07	2283984,65
6	36903	860043,26	2242716,87	6	36944	858925,64	2242604,95	6	36985	858598,58	2244323,55	7	37025	773103,18	2283240,22	7	37066	771729,18	2283977,58
6	36904	860039,88	2242728,73	6	36945	858916,34	2242641,42	6	36986	858570,28	2244423,11	7	37026	773106,33	2283233,10	7	37067	771711,16	2283958,92
6	36905	860036,20	2242741,74	6	36946	858894,22	2242694,58	6	36987	858569,57	2244423,82	7	37027	773109,34	2283227,33	7	37068	771704,84	2283933,88
6	36906	860017,61	2242759,80	6	36947	858887,31	2242705,36	6	36988	858495,98	2244495,20	7	37028	773149,05	2283161,92	7	37069	771711,89	2283908,99
6	36907	859992,52	2242766,11	6	36948	858849,48	2242760,36	6	34344	858395,60	2244520,48	7	37029	773245,65	2283005,09	7	37070	771724,05	2283895,27
6	36908	859988,89	2242765,11	6	36949	858833,71	2242779,81	7	36989	772665,78	2284601,41	7	37030	773239,62	2283002,99	7	37071	771810,04	2283828,04
6	36909	859967,62	2242759,04	6	36950	858808,49	2242847,65	7	36990	772640,89	2284594,34	7	37031	773151,66	2282961,31	7	37072	771864,17	2283764,47
6	36910	859949,60	2242740,44	6	36951	858793,99	2242868,75	7	36991	772622,87	2284575,74	7	37032	773108,02	2282940,64	7	37073	771885,27	2283710,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	37074	771908,71	2283618,97	7	37115	773584,11	2282723,84	7	37156	773861,50	2281337,69	7	37197	772268,69	2281864,84	7	37238	773129,36	2281260,06
7	37075	771934,67	2283505,17	7	37116	773598,03	2282687,39	7	37157	773861,99	2281303,67	7	37198	772258,10	2281868,18	7	37239	773235,47	2281187,20
7	37076	771937,33	2283496,98	7	37117	773611,03	2282634,08	7	37158	773857,64	2281130,18	7	37199	772184,71	2281882,87	7	37240	773330,24	2281097,98
7	37077	771983,40	2283387,18	7	37118	773613,06	2282627,62	7	37159	773845,24	2281074,80	7	37200	772176,04	2281883,89	7	37241	773375,65	2281048,36
7	37078	771986,58	2283380,93	7	37119	773645,87	2282544,15	7	37160	773818,31	2281021,18	7	37201	772027,62	2281887,35	7	37242	773382,02	2281042,47
7	37079	771990,71	2283375,01	7	37120	773650,25	2282535,54	7	37161	773806,07	2281009,12	7	37202	771927,43	2281898,66	7	37243	773393,21	2281033,84
7	37080	772048,14	2283304,31	7	37121	773674,32	2282497,84	7	37162	773793,82	2280997,02	7	37203	771882,14	2281923,13	7	37244	773431,40	2281004,45
7	37081	772066,69	2283281,49	7	37122	773689,17	2282455,35	7	37163	773790,43	2280994,60	7	37204	771858,11	2281945,35	7	37245	773438,07	2281000,02
7	37082	772076,69	2283272,17	7	37123	773696,77	2282416,53	7	37164	773772,36	2280981,79	7	37205	771822,20	2281980,12	7	37246	773494,15	2280962,88
7	37083	772172,37	2283204,69	7	37124	773703,00	2282372,09	7	37165	773753,30	2280976,56	7	37206	771811,73	2281987,94	7	37247	773558,02	2280900,98
7	37084	772174,17	2283203,46	7	37125	773704,75	2282364,25	7	37166	773735,73	2280971,73	7	37207	771786,65	2281994,31	7	37248	773553,90	2280894,26
7	37085	772283,71	2283133,23	7	37126	773724,83	2282299,40	7	37167	773717,67	2280970,50	7	37208	771761,75	2281987,22	7	37249	773549,31	2280886,76
7	37086	772357,33	2283075,59	7	37127	773731,88	2282273,20	7	37168	773700,60	2280969,35	7	37209	771743,71	2281968,63	7	37250	773544,04	2280876,09
7	37087	772363,80	2283071,30	7	37128	773739,24	2282245,84	7	37169	773690,82	2280967,70	7	37210	771737,42	2281943,54	7	37251	773534,38	2280868,22
7	37088	772373,31	2283067,21	7	37129	773755,84	2282156,57	7	37170	773643,11	2280954,53	7	37211	771744,46	2281918,68	7	37252	773514,85	2280852,30
7	37089	772445,80	2283044,68	7	37130	773756,05	2282155,48	7	37171	773611,58	2280987,89	7	37212	771752,56	2281908,43	7	37253	773447,42	2280803,46
7	37090	772527,66	2282990,65	7	37131	773758,20	2282147,54	7	37172	773553,17	2281043,74	7	37213	771789,88	2281872,23	7	37254	773438,88	2280795,58
7	37091	772563,97	2282956,77	7	37132	773780,24	2282087,25	7	37173	773519,71	2281065,81	7	37214	771818,97	2281845,40	7	37255	773423,90	2280778,19
7	37092	772626,43	2282903,26	7	37133	773790,95	2282052,65	7	37174	773496,56	2281081,10	7	37215	771829,04	2281838,23	7	37256	773412,90	2280755,98
7	37093	772677,25	2282859,53	7	37134	773792,13	2282035,64	7	37175	773490,92	2281084,83	7	37216	771882,08	2281809,49	7	37257	773411,94	2280749,06
7	37094	772685,49	2282853,76	7	37135	773789,42	2282001,24	7	37176	773446,47	2281119,03	7	37217	771888,34	2281806,07	7	37258	773411,32	2280740,50
7	37095	772782,74	2282815,38	7	37136	773790,46	2281986,46	7	37177	773400,15	2281169,45	7	37218	771906,55	2281800,41	7	37259	773316,38	2280768,74
7	37096	772852,13	2282788,05	7	37137	773795,07	2281965,73	7	37178	773301,23	2281262,62	7	37219	772018,64	2281787,75	7	37260	773265,76	2280784,07
7	37097	772923,86	2282783,19	7	37138	773798,29	2281956,09	7	37179	773295,23	2281267,44	7	37220	772023,06	2281787,42	7	37261	773202,63	2280803,14
7	37098	773003,48	2282790,22	7	37139	773819,06	2281909,98	7	37180	773176,79	2281348,54	7	37221	772169,35	2281784,02	7	37262	773101,81	2280833,64
7	37099	773055,80	2282808,70	7	37140	773835,13	2281874,37	7	37181	773169,58	2281351,82	7	37222	772232,95	2281771,29	7	37263	772856,87	2280905,49
7	37100	773085,26	2282819,05	7	37141	773841,74	2281849,16	7	37182	772980,64	2281420,73	7	37223	772288,94	2281746,25	7	37264	772795,87	2280910,69
7	37101	773171,71	2282858,84	7	37142	773842,64	2281845,75	7	37183	772971,84	2281423,08	7	37224	772294,39	2281743,53	7	37265	772768,23	2280912,29
7	37102	773232,49	2282890,66	7	37143	773841,20	2281826,58	7	37184	772882,51	2281438,13	7	37225	772387,62	2281696,73	7	37266	772752,34	2280899,26
7	37103	773277,73	2282910,56	7	37144	773840,90	2281822,54	7	37185	772801,28	2281466,42	7	37226	772478,36	2281616,72	7	37267	772742,92	2280879,00
7	37104	773316,71	2282923,48	7	37145	773833,73	2281806,51	7	37186	772745,96	2281502,13	7	37227	772558,54	2281542,95	7	37268	772753,21	2280836,86
7	37105	773324,05	2282918,20	7	37146	773795,16	2281720,06	7	37187	772694,19	2281537,26	7	37228	772622,19	2281467,54	7	37269	772779,69	2280820,10
7	37106	773373,18	2282894,53	7	37147	773774,27	2281672,98	7	37188	772632,91	2281609,83	7	37229	772632,37	2281458,38	7	37270	772849,03	2280803,87
7	37107	773378,27	2282892,39	7	37148	773771,10	2281663,16	7	37189	772628,52	2281614,46	7	37230	772691,24	2281418,45	7	37271	772881,82	2280795,11
7	37108	773425,52	2282875,78	7	37149	773770,02	2281652,08	7	37190	772544,87	2281691,36	7	37231	772754,85	2281377,50	7	37272	772907,86	2280788,12
7	37109	773460,97	2282848,51	7	37150	773770,40	2281626,88	7	37191	772479,81	2281748,79	7	37232	772762,77	2281373,93	7	37273	773072,75	2280737,99
7	37110	773505,34	2282797,68	7	37151	773771,88	2281615,56	7	37192	772448,94	2281776,00	7	37233	772853,61	2281342,35	7	37274	773154,55	2280713,21
7	37111	773510,24	2282792,05	7	37152	773785,47	2281561,10	7	37193	772438,27	2281783,21	7	37234	772861,70	2281340,31	7	37275	773261,83	2280680,72
7	37112	773516,02	2282786,45	7	37153	773809,92	2281452,97	7	37194	772380,90	2281811,99	7	37235	772882,84	2281336,64	7	37276	773408,47	2280637,02
7	37113	773550,71	2282757,71	7	37154	773813,00	2281443,66	7	37195	772332,79	2281836,16	7	37236	772950,67	2281325,18	7	37277	773406,42	2280620,74
7	37114	773576,31	2282735,15	7	37155	773841,21	2281380,25	7	37196	772330,76	2281837,09	7	37237	773004,98	2281305,36	7	37278	773391,09	2280621,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	37279	773379,20	2280620,71	7	37320	773593,32	2280340,52	7	37361	772764,73	2280276,69	7	37402	772981,54	2279723,60	7	37443	774111,38	2279132,68
7	37280	773309,72	2280607,57	7	37321	773608,72	2280321,93	7	37362	772752,03	2280279,19	7	37403	773170,69	2279769,92	7	37444	774136,80	2279120,44
7	37281	773238,08	2280597,19	7	37322	773613,55	2280316,88	7	37363	772674,45	2280284,33	7	37404	773284,21	2279796,70	7	37445	774165,20	2279045,28
7	37282	773158,82	2280607,11	7	37323	773685,08	2280251,83	7	37364	772648,78	2280279,19	7	37405	773345,75	2279806,42	7	37446	774169,83	2279036,06
7	37283	773125,67	2280611,26	7	37324	773692,50	2280235,42	7	37365	772648,09	2280278,29	7	37406	773426,02	2279802,06	7	37447	774183,04	2279015,34
7	37284	772988,97	2280620,37	7	37325	773722,46	2280177,22	7	37366	772622,26	2280244,86	7	37407	773507,13	2279800,22	7	37448	774192,69	2279000,20
7	37285	772979,92	2280620,12	7	37326	773727,15	2280169,79	7	37367	772627,30	2280224,15	7	37408	773604,36	2279797,75	7	37449	774205,92	2278869,20
7	37286	772932,33	2280614,59	7	37327	773786,22	2280092,55	7	37368	772632,52	2280202,72	7	37409	773684,33	2279802,35	7	37450	774207,19	2278844,39
7	37287	772810,75	2280629,19	7	37328	773798,86	2280080,87	7	37369	772667,84	2280184,62	7	37410	773692,14	2279802,80	7	37451	774198,22	2278814,65
7	37288	772799,15	2280629,27	7	37329	773823,12	2280065,22	7	37370	772738,90	2280179,88	7	37411	773695,79	2279803,00	7	37452	774200,86	2278778,95
7	37289	772721,89	2280620,48	7	37330	773830,08	2280053,97	7	37371	772829,21	2280149,36	7	37412	773697,89	2279803,13	7	37453	774221,34	2278735,41
7	37290	772650,15	2280612,35	7	37331	773840,06	2280026,30	7	37372	772902,59	2280125,69	7	37413	773705,69	2279804,20	7	37454	774233,60	2278713,53
7	37291	772633,43	2280607,37	7	37332	773847,43	2280012,80	7	37373	772904,26	2280125,16	7	37414	773753,58	2279814,69	7	37455	774236,51	2278709,01
7	37292	772606,88	2280573,05	7	37333	773850,47	2279983,09	7	37374	772922,34	2280119,33	7	37415	773804,33	2279825,68	7	37456	774242,43	2278700,80
7	37293	772617,16	2280530,92	7	37334	773853,41	2279955,88	7	37375	772938,43	2280116,93	7	37416	773866,99	2279831,27	7	37457	774233,08	2278690,95
7	37294	772656,53	2280512,65	7	37335	773854,35	2279947,12	7	37376	773048,60	2280125,70	7	37417	773871,61	2279832,46	7	37458	774220,48	2278666,93
7	37295	772697,75	2280517,28	7	37336	773858,76	2279934,08	7	37377	773058,35	2280126,49	7	37418	773882,76	2279835,31	7	37459	774214,84	2278638,05
7	37296	772804,61	2280529,22	7	37337	773849,87	2279930,13	7	37378	773162,97	2280122,12	7	37419	773909,22	2279847,03	7	37460	774214,01	2278625,29
7	37297	772926,27	2280514,63	7	37338	773792,35	2279924,99	7	37379	773171,42	2280116,83	7	37420	773935,03	2279804,13	7	37461	774216,27	2278589,99
7	37298	772932,99	2280514,27	7	37339	773786,25	2279924,05	7	37380	773195,33	2280021,64	7	37421	773922,24	2279715,45	7	37462	774227,53	2278561,39
7	37299	772938,01	2280514,61	7	37340	773732,37	2279912,41	7	37381	773202,48	2279983,57	7	37422	773926,69	2279686,59	7	37463	774246,65	2278541,14
7	37300	772986,95	2280520,26	7	37341	773688,08	2279902,68	7	37382	773211,88	2279933,57	7	37423	773961,93	2279613,44	7	37464	774253,24	2278502,72
7	37301	773114,70	2280511,87	7	37342	773647,02	2279900,27	7	37383	773222,39	2279911,07	7	37424	773964,78	2279608,96	7	37465	774263,88	2278479,43
7	37302	773179,82	2280503,71	7	37343	773604,79	2279897,81	7	37384	773230,30	2279902,68	7	37425	773968,34	2279603,39	7	37466	774283,41	2278470,04
7	37303	773232,33	2280497,13	7	37344	773573,80	2279898,59	7	37385	773242,63	2279889,64	7	37426	773974,77	2279596,87	7	37467	774284,34	2278457,37
7	37304	773239,30	2280496,73	7	37345	773509,60	2279900,22	7	37386	773235,38	2279887,92	7	37427	774047,59	2279535,59	7	37468	774295,59	2278429,28
7	37305	773245,71	2280497,26	7	37346	773430,62	2279901,97	7	37387	773147,51	2279867,16	7	37428	774094,74	2279485,23	7	37469	774316,81	2278414,16
7	37306	773325,12	2280508,75	7	37347	773365,67	2279905,49	7	37388	772954,85	2279820,03	7	37429	774117,86	2279459,74	7	37470	774320,63	2278408,03
7	37307	773391,92	2280521,34	7	37348	773307,40	2279966,60	7	37389	772950,38	2279818,91	7	37430	774119,75	2279447,66	7	37471	774326,20	2278380,28
7	37308	773407,34	2280520,53	7	37349	773293,32	2280041,60	7	37390	772939,90	2279815,06	7	37431	774119,54	2279439,31	7	37472	774346,74	2278341,36
7	37309	773416,25	2280502,02	7	37350	773263,49	2280160,68	7	37391	772861,04	2279767,66	7	37432	774105,16	2279434,57	7	37473	774316,37	2278309,69
7	37310	773424,61	2280493,96	7	37351	773241,60	2280190,84	7	37392	772797,60	2279770,11	7	37433	774079,94	2279405,22	7	37474	774304,05	2278287,57
7	37311	773445,49	2280478,04	7	37352	773204,89	2280213,87	7	37393	772761,35	2279771,53	7	37434	774071,48	2279379,07	7	37475	774291,99	2278240,83
7	37312	773463,58	2280469,39	7	37353	773199,34	2280216,87	7	37394	772750,89	2279769,31	7	37435	774061,74	2279342,39	7	37476	774290,48	2278225,61
7	37313	773493,85	2280461,78	7	37354	773180,41	2280221,48	7	37395	772737,04	2279766,27	7	37436	774061,00	2279320,12	7	37477	774292,81	2278183,32
7	37314	773526,71	2280439,75	7	37355	773059,48	2280226,56	7	37396	772710,50	2279731,95	7	37437	774071,84	2279264,29	7	37478	774304,10	2278154,33
7	37315	773544,74	2280427,52	7	37356	773053,37	2280226,42	7	37397	772718,43	2279699,46	7	37438	774079,77	2279245,38	7	37479	774322,83	2278140,20
7	37316	773544,90	2280418,17	7	37357	772969,58	2280219,67	7	37398	772720,77	2279689,82	7	37439	774088,70	2279232,45	7	37480	774337,22	2278133,95
7	37317	773552,59	2280392,27	7	37358	772943,56	2280217,56	7	37399	772757,46	2279671,62	7	37440	774103,46	2279203,07	7	37481	774344,68	2278128,38
7	37318	773566,67	2280369,87	7	37359	772860,90	2280244,19	7	37400	772872,12	2279667,16	7	37441	774097,80	2279184,89	7	37482	774338,01	2278124,56
7	37319	773570,36	2280364,81	7	37360	772855,62	2280245,97	7	37401	772899,93	2279674,29	7	37442	774106,37	2279138,98	7	37483	774316,24	2278094,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	37484	774314,06	2278091,62	7	37525	772761,70	2278801,96	7	37566	773347,86	2278281,93	7	37607	772681,01	2278005,25	7	37648	772191,68	2277979,22
7	37485	774313,09	2278084,66	7	37526	772712,58	2278898,25	7	37567	773359,20	2278273,40	7	37608	772649,02	2278129,60	7	37649	772165,42	2277977,39
7	37486	774312,47	2278075,79	7	37527	772705,81	2278908,28	7	37568	773420,08	2278239,97	7	37609	772635,67	2278168,71	7	37650	772104,51	2277956,07
7	37487	774320,66	2278044,79	7	37528	772660,88	2278960,10	7	37569	773441,06	2278228,46	7	37610	772589,55	2278304,07	7	37651	772060,85	2277954,61
7	37488	774323,78	2278040,07	7	37529	772652,19	2278968,04	7	37570	773445,63	2278226,23	7	37611	772580,57	2278319,97	7	37652	771997,38	2277989,00
7	37489	774353,15	2277995,70	7	37530	772649,69	2278969,84	7	37571	773556,05	2278179,50	7	37612	772533,06	2278376,76	7	37653	771941,66	2278028,03
7	37490	774434,62	2277879,23	7	37531	772601,69	2279004,19	7	37572	773695,42	2278135,26	7	37613	772501,66	2278408,26	7	37654	771901,35	2278072,81
7	37491	774441,79	2277871,04	7	37532	772549,50	2279060,99	7	37573	773728,07	2278114,57	7	37614	772481,70	2278451,48	7	37655	771866,24	2278109,55
7	37492	774499,40	2277818,22	7	37533	772539,80	2279069,21	7	37574	773824,16	2278053,55	7	37615	772444,02	2278540,96	7	37656	771801,77	2278177,01
7	37493	774518,58	2277799,67	7	37534	772491,52	2279100,41	7	37575	773920,63	2277942,47	7	37616	772418,94	2278566,91	7	37657	771795,36	2278182,64
7	37494	774512,21	2277799,53	7	37535	772486,57	2279103,59	7	37576	773955,17	2277911,52	7	37617	772405,45	2278566,70	7	37658	771722,92	2278236,24
7	37495	774319,11	2277783,48	7	37536	772480,46	2279106,94	7	37577	773971,32	2277897,07	7	37618	772375,58	2278566,26	7	37659	771697,15	2278255,31
7	37496	774285,39	2277780,71	7	37537	772310,54	2279178,36	7	37578	774036,48	2277807,51	7	37619	772349,03	2278531,91	7	37660	771606,23	2278322,54
7	37497	774211,62	2277770,34	7	37538	772288,69	2279177,65	7	37579	774046,47	2277797,24	7	37620	772351,86	2278502,13	7	37661	771590,30	2278334,33
7	37498	774179,60	2277817,86	7	37539	772268,82	2279176,99	7	37580	774056,80	2277789,31	7	37621	772389,86	2278411,89	7	37662	771544,79	2278431,45
7	37499	774168,57	2277829,61	7	37540	772242,29	2279142,67	7	37581	774101,24	2277755,25	7	37622	772414,67	2278358,18	7	37663	771533,39	2278454,71
7	37500	774113,10	2277872,19	7	37541	772252,55	2279100,54	7	37582	774088,98	2277750,06	7	37623	772421,42	2278347,41	7	37664	771483,69	2278556,27
7	37501	774065,51	2277937,58	7	37542	772271,83	2279086,18	7	37583	774024,00	2277717,64	7	37624	772424,78	2278343,70	7	37665	771479,79	2278562,91
7	37502	774048,95	2277960,32	7	37543	772325,73	2279063,53	7	37584	773979,00	2277695,22	7	37625	772457,83	2278310,81	7	37666	771447,06	2278609,80
7	37503	773993,96	2278010,53	7	37544	772436,03	2279017,19	7	37585	773968,83	2277688,50	7	37626	772497,93	2278262,92	7	37667	771396,40	2278682,36
7	37504	773894,87	2278124,59	7	37545	772480,19	2278988,69	7	37586	773744,92	2277497,12	7	37627	772515,29	2278212,16	7	37668	771380,13	2278727,42
7	37505	773883,92	2278134,01	7	37546	772501,52	2278965,41	7	37587	773651,58	2277428,55	7	37628	772552,68	2278102,76	7	37669	771348,35	2278815,47
7	37506	773781,66	2278198,97	7	37547	772531,53	2278932,75	7	37588	773601,84	2277411,73	7	37629	772576,27	2278011,10	7	37670	771343,04	2278889,14
7	37507	773743,48	2278223,17	7	37548	772539,25	2278925,89	7	37589	773496,98	2277425,20	7	37630	772554,14	2278012,68	7	37671	771349,80	2278918,40
7	37508	773731,75	2278228,65	7	37549	772567,97	2278905,36	7	37590	773403,17	2277435,66	7	37631	772537,39	2278007,61	7	37672	771349,74	2278929,07
7	37509	773710,00	2278235,51	7	37550	772589,19	2278890,17	7	37591	773360,13	2277448,99	7	37632	772529,50	2278004,43	7	37673	771349,61	2278931,08
7	37510	773592,85	2278272,51	7	37551	772626,26	2278847,39	7	37592	773226,36	2277646,87	7	37633	772508,50	2277984,62	7	37674	771342,34	2279056,35
7	37511	773486,96	2278317,33	7	37552	772673,29	2278755,24	7	37593	773202,89	2277684,82	7	37634	772502,66	2277974,44	7	37675	771354,56	2279161,23
7	37512	773417,54	2278355,45	7	37553	772726,84	2278663,51	7	37594	773140,37	2277785,96	7	37635	772482,73	2277959,87	7	37676	771389,70	2279358,52
7	37513	773413,60	2278357,60	7	37554	772731,35	2278656,99	7	37595	773106,32	2277843,07	7	37636	772477,37	2277955,37	7	37677	771458,57	2279480,54
7	37514	773381,14	2278390,16	7	37555	772741,80	2278644,99	7	37596	773103,60	2277847,59	7	37637	772472,52	2277950,65	7	37678	771462,80	2279490,38
7	37515	773376,01	2278394,65	7	37556	772783,15	2278597,48	7	37597	773081,69	2277867,30	7	37638	772452,54	2277971,24	7	37679	771464,57	2279496,19
7	37516	773247,06	2278492,73	7	37557	772789,22	2278591,60	7	37598	772885,30	2277943,20	7	37639	772436,85	2277982,64	7	37680	771516,58	2279664,65
7	37517	773237,81	2278498,29	7	37558	772853,04	2278539,52	7	37599	772874,67	2277946,00	7	37640	772423,81	2277986,62	7	37681	771518,69	2279682,86
7	37518	773060,31	2278566,21	7	37559	772923,59	2278479,98	7	37600	772819,90	2277954,17	7	37641	772365,98	2277995,98	7	37682	771513,69	2279754,85
7	37519	773041,74	2278569,49	7	37560	772956,58	2278468,19	7	37601	772775,93	2277960,74	7	37642	772345,51	2277995,08	7	37683	771523,23	2279833,61
7	37520	772973,78	2278568,47	7	37561	773021,52	2278469,15	7	37602	772767,78	2277960,71	7	37643	772308,39	2277985,49	7	37684	771528,70	2279878,59
7	37521	772917,20	2278616,20	7	37562	773033,62	2278469,34	7	37603	772760,81	2277960,68	7	37644	772298,55	2277981,79	7	37685	771555,45	2279979,46
7	37522	772894,92	2278634,40	7	37563	773192,25	2278408,79	7	37604	772701,84	2277951,44	7	37645	772293,34	2277978,77	7	37686	771635,50	2280149,13
7	37523	772855,76	2278666,38	7	37564	773200,43	2278402,58	7	37605	772670,52	2277947,02	7	37646	772275,44	2277966,95	7	37687	771711,20	2280320,64
7	37524	772810,77	2278718,02	7	37565	773312,76	2278317,15	7	37606	772680,25	2277978,77	7	37647	772256,30	2277966,39	7	37688	771745,04	2280415,91

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				
7	37689	771747.03	2280441.73	7	37730	771505.12	2278280.44	7	37771	771642.59	2277417.11	7	37812	772336.27	2277615.86	7	37853	771677.96	2276221.74
7	37690	771725.07	2280559.80	7	37731	771511.76	2278269.92	7	37772	771641.26	2277432.26	7	37813	772328.18	2277607.24	7	37854	771677.03	2276211.40
7	37691	771721.57	2280571.04	7	37732	771520.65	2278261.46	7	37773	771632.53	2277464.45	7	37814	772261.95	2277517.76	7	37855	771630.75	2276215.39
7	37692	771682.98	2280657.42	7	37733	771732.47	2278104.83	7	37774	771622.19	2277502.55	7	37815	772198.56	2277453.25	7	37856	771566.64	2276203.69
7	37693	771679.58	2280665.03	7	37734	771744.47	2278092.24	7	37775	771664.63	2277526.99	7	37816	772159.65	2277413.67	7	37857	771473.29	2276178.50
7	37694	771675.77	2280672.02	7	37735	771764.32	2278071.47	7	37776	771669.47	2277530.18	7	37817	772130.41	2277383.93	7	37858	771361.30	2276159.91
7	37695	771609.95	2280772.58	7	37736	771827.56	2278005.35	7	37777	771792.62	2277621.47	7	37818	772030.02	2277288.85	7	37859	771333.95	2276164.96
7	37696	771589.14	2280790.55	7	37737	771871.16	2277956.91	7	37778	771847.56	2277638.93	7	37819	772020.84	2277277.11	7	37860	771324.17	2276165.79
7	37697	771583.44	2280790.47	7	37738	771879.62	2277949.41	7	37779	771857.37	2277637.20	7	37820	771979.25	2277203.38	7	37861	771312.66	2276164.21
7	37698	771545.76	2280789.90	7	37739	771942.36	2277905.47	7	37780	771896.18	2277656.62	7	37821	771957.39	2277164.62	7	37862	771282.65	2276156.67
7	37699	771519.20	2280755.56	7	37740	771947.21	2277902.44	7	37781	771916.90	2277664.96	7	37822	771884.90	2277066.15	7	37863	771269.28	2276151.12
7	37700	771526.28	2280717.81	7	37741	771971.79	2277889.14	7	37782	771946.30	2277676.81	7	37823	771866.04	2277038.35	7	37864	771259.02	2276143.00
7	37701	771589.91	2280620.62	7	37742	771981.97	2277883.59	7	37783	771958.98	2277684.16	7	37824	771829.30	2276979.94	7	37865	771246.59	2276130.16
7	37702	771627.86	2280535.65	7	37743	771960.04	2277841.33	7	37784	772005.29	2277720.90	7	37825	771786.94	2276906.86	7	37866	771243.67	2276130.15
7	37703	771646.30	2280436.63	7	37744	771934.74	2277792.56	7	37785	772013.76	2277729.50	7	37826	771784.69	2276902.28	7	37867	771239.14	2276130.75
7	37704	771618.96	2280359.25	7	37745	771902.59	2277767.07	7	37786	772018.59	2277737.05	7	37827	771759.71	2276844.56	7	37868	771204.45	2276154.41
7	37705	771544.79	2280191.23	7	37746	771829.66	2277738.19	7	37787	772079.86	2277855.18	7	37828	771756.58	2276834.42	7	37869	771194.93	2276158.48
7	37706	771463.06	2280018.03	7	37747	771754.37	2277714.19	7	37788	772115.47	2277856.39	7	37829	771746.06	2276781.03	7	37870	771120.00	2276181.78
7	37707	771459.97	2280009.47	7	37748	771747.17	2277711.27	7	37789	772130.31	2277859.14	7	37830	771734.67	2276750.98	7	37871	771106.61	2276183.99
7	37708	771431.18	2279900.84	7	37749	771739.77	2277706.72	7	37790	772185.56	2277878.50	7	37831	771726.88	2276744.07	7	37872	770973.84	2276187.82
7	37709	771429.86	2279894.08	7	37750	771612.26	2277612.23	7	37791	772242.38	2277867.19	7	37832	771687.52	2276720.66	7	37873	770967.04	2276187.25
7	37710	771413.85	2279762.20	7	37751	771556.39	2277580.11	7	37792	772252.89	2277866.21	7	37833	771675.84	2276711.05	7	37874	770903.33	2276177.56
7	37711	771413.60	2279752.68	7	37752	771555.27	2277579.46	7	37793	772292.68	2277867.45	7	37834	771651.87	2276684.19	7	37875	770806.01	2276161.23
7	37712	771418.29	2279685.20	7	37753	771537.25	2277561.67	7	37794	772318.73	2277875.71	7	37835	771645.51	2276675.25	7	37876	770770.43	2276163.50
7	37713	771368.86	2279524.99	7	37754	771524.25	2277539.81	7	37795	772341.50	2277890.77	7	37836	771628.05	2276631.42	7	37877	770741.13	2276182.79
7	37714	771298.42	2279400.28	7	37755	771522.63	2277535.70	7	37796	772360.36	2277895.63	7	37837	771624.67	2276612.63	7	37878	770718.97	2276197.42
7	37715	771293.06	2279386.09	7	37756	771518.30	2277524.63	7	37797	772390.83	2277890.71	7	37838	771625.03	2276588.26	7	37879	770706.01	2276202.41
7	37716	771255.86	2279177.27	7	37757	771518.96	2277501.14	7	37798	772400.48	2277880.21	7	37839	771625.47	2276582.37	7	37880	770648.44	2276215.87
7	37717	771242.48	2279063.33	7	37758	771532.61	2277450.93	7	37799	772409.23	2277872.73	7	37840	771631.11	2276540.29	7	37881	770636.30	2276217.21
7	37718	771242.25	2279054.05	7	37759	771542.27	2277415.38	7	37800	772443.23	2277849.81	7	37841	771642.42	2276452.03	7	37882	770611.43	2276210.09
7	37719	771250.68	2278933.57	7	37760	771530.35	2277235.27	7	37801	772471.93	2277841.24	7	37842	771643.41	2276446.65	7	37883	770593.39	2276191.49
7	37720	771249.42	2278928.10	7	37761	771522.25	2277136.89	7	37802	772490.37	2277845.10	7	37843	771654.78	2276399.47	7	37884	770587.04	2276166.46
7	37721	771243.93	2278904.27	7	37762	771521.80	2277131.54	7	37803	772511.28	2277853.78	7	37844	771661.85	2276383.35	7	37885	770594.12	2276141.58
7	37722	771242.78	2278889.45	7	37763	771520.53	2277103.09	7	37804	772526.91	2277864.09	7	37845	771687.07	2276345.70	7	37886	770612.69	2276123.52
7	37723	771243.34	2278881.61	7	37764	771531.61	2277066.02	7	37805	772544.52	2277881.21	7	37846	771691.70	2276339.82	7	37887	770625.68	2276118.54
7	37724	771249.11	2278801.38	7	37765	771568.32	2277047.91	7	37806	772562.49	2277894.36	7	37847	771711.96	2276317.61	7	37888	770642.08	2276114.70
7	37725	771251.94	2278787.98	7	37766	771573.36	2277047.77	7	37807	772570.71	2277884.60	7	37848	771713.12	2276309.56	7	37889	770674.37	2276107.12
7	37726	771304.60	2278642.18	7	37767	771609.80	2277067.19	7	37808	772590.19	2277870.41	7	37849	771698.48	2276294.10	7	37890	770686.01	2276099.35
7	37727	771310.61	2278630.55	7	37768	771619.96	2277092.43	7	37809	772626.64	2277855.65	7	37850	771695.70	2276288.20	7	37891	770729.67	2276070.72
7	37728	771395.58	2278508.89	7	37769	771621.29	2277121.50	7	37810	772612.84	2277830.52	7	37851	771687.97	2276268.70	7	37892	770741.26	2276067.32
7	37729	771454.43	2278388.62	7	37770	771630.04	2277227.44	7	37811	772501.31	2277753.74	7	37852	771685.37	2276259.90	7	37893	770750.84	2276064.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	37894	770809,34	2276060,95	7	37935	773041,39	2275541,47	7	37976	771789,26	2275557,39	7	38017	770532,63	2274979,85	7	38058	769941,84	2274872,66
7	37895	770816,87	2276061,65	7	37936	773112,48	2275465,99	7	37977	771704,85	2275551,18	7	38018	770541,55	2274973,50	7	38059	769957,19	2274858,53
7	37896	770919,50	2276078,88	7	37937	773206,72	2275375,27	7	37978	771698,67	2275550,38	7	38019	770562,65	2274958,41	7	38060	769992,42	2274837,70
7	37897	770977,66	2276087,73	7	37938	773188,21	2275359,36	7	37979	771617,73	2275534,12	7	38020	770544,50	2274943,70	7	38061	769987,11	2274836,52
7	37898	771096,88	2276084,25	7	37939	773154,53	2275311,72	7	37980	771605,21	2275529,80	7	38021	770495,18	2274928,47	7	38062	769923,35	2274814,86
7	37899	771157,95	2276065,31	7	37940	773149,32	2275301,59	7	37981	771538,88	2275493,80	7	38022	770472,65	2274926,50	7	38063	769917,06	2274812,25
7	37900	771196,35	2276038,97	7	37941	773148,12	2275299,24	7	37982	771424,05	2275519,25	7	38023	770457,29	2274926,99	7	38064	769907,80	2274806,25
7	37901	771214,31	2276033,05	7	37942	773129,29	2275244,89	7	37983	771390,88	2275515,14	7	38024	770385,05	2274929,39	7	38065	769777,95	2274700,19
7	37902	771234,45	2276030,50	7	37943	773127,61	2275238,88	7	37984	771384,17	2275511,11	7	38025	770368,14	2274927,07	7	38066	769768,69	2274690,26
7	37903	771241,57	2276030,10	7	37944	773119,20	2275199,05	7	37985	771333,61	2275474,96	7	38026	770296,27	2274904,02	7	38067	769730,78	2274636,46
7	37904	771268,80	2276030,45	7	37945	773115,60	2275194,83	7	37986	771324,27	2275466,30	7	38027	770264,98	2274893,96	7	38068	769709,42	2274608,56
7	37905	771293,70	2276037,57	7	37946	773076,53	2275182,61	7	37987	771171,77	2275283,27	7	38028	770260,04	2274892,08	7	38069	769690,72	2274614,54
7	37906	771303,93	2276045,71	7	37947	773038,02	2275166,77	7	37988	771128,13	2275224,03	7	38029	770149,14	2274849,32	7	38070	769626,15	2274635,24
7	37907	771320,91	2276063,16	7	37948	773023,09	2275157,12	7	37989	771022,08	2275192,59	7	38030	770136,51	2274850,30	7	38071	769597,83	2274648,89
7	37908	771326,60	2276064,62	7	37949	772974,25	2275111,37	7	37990	770994,09	2275168,61	7	38031	770099,26	2274888,68	7	38072	769483,77	2274703,88
7	37909	771351,86	2276059,98	7	37950	772937,89	2275091,01	7	37991	770945,82	2275155,97	7	38032	770088,81	2274896,92	7	38073	769375,79	2274752,08
7	37910	771361,63	2276059,11	7	37951	772846,55	2275073,34	7	37992	770819,10	2275122,87	7	38033	770021,97	2274936,39	7	38074	769333,06	2274751,12
7	37911	771369,08	2276059,84	7	37952	772758,38	2275084,13	7	37993	770809,39	2275119,19	7	38034	770017,23	2274939,20	7	38075	769306,52	2274716,77
7	37912	771496,94	2276081,36	7	37953	772694,78	2275111,65	7	37994	770647,36	2275020,73	7	38035	770001,13	2274961,90	7	38076	769316,79	2274674,67
7	37913	771585,86	2276105,30	7	37954	772689,11	2275113,75	7	37995	770597,31	2275056,55	7	38036	769997,20	2274966,77	7	38077	769335,05	2274660,72
7	37914	771659,41	2276104,04	7	37955	772625,96	2275132,46	7	37996	770534,33	2275142,42	7	38037	769965,92	2275000,88	7	38078	769441,02	2274613,46
7	37915	771701,26	2276091,50	7	37956	772618,55	2275134,03	7	37997	770512,77	2275206,22	7	38038	769931,84	2275079,72	7	38079	769516,32	2274577,17
7	37916	771783,95	2276040,30	7	37957	772610,89	2275135,07	7	37998	770503,16	2275234,65	7	38039	769923,52	2275121,16	7	38080	769585,88	2274543,63
7	37917	771788,54	2276037,76	7	37958	772532,89	2275145,77	7	37999	770449,70	2275358,31	7	38040	769902,02	2275201,90	7	38081	769592,33	2274541,08
7	37918	771829,00	2276018,32	7	37959	772504,12	2275155,75	7	38000	770403,43	2275490,47	7	38041	769886,26	2275261,02	7	38082	769625,91	2274530,29
7	37919	771846,46	2276013,55	7	37960	772431,16	2275223,98	7	38001	770383,30	2275606,33	7	38042	769879,16	2275276,45	7	38083	769566,38	2274484,63
7	37920	771932,66	2276006,26	7	37961	772418,68	2275232,49	7	38002	770375,36	2275623,65	7	38043	769874,86	2275413,55	7	38084	769531,31	2274469,73
7	37921	771940,24	2276006,13	7	37962	772371,18	2275255,31	7	38003	770329,17	2275674,48	7	38044	769713,95	2275527,67	7	38085	769519,49	2274464,70
7	37922	772012,48	2276011,02	7	37963	772347,64	2275260,23	7	38004	770310,96	2275689,51	7	38045	769692,50	2275546,65	7	38086	769508,77	2274458,48
7	37923	772023,02	2276007,74	7	37964	772314,65	2275259,01	7	38005	770266,18	2275690,00	7	38046	769649,14	2275546,00	7	38087	769489,37	2274443,71
7	37924	772089,67	2275964,75	7	37965	772309,66	2275260,69	7	38006	770247,93	2275674,62	7	38047	769622,59	2275511,66	7	38088	769441,40	2274407,21
7	37925	772111,48	2275958,55	7	37966	772261,71	2275321,05	7	38007	770239,63	2275655,69	7	38048	769629,01	2275474,91	7	38089	769351,93	2274394,37
7	37926	772239,85	2275951,99	7	37967	772202,17	2275388,90	7	38008	770247,92	2275616,14	7	38049	769701,81	2275357,82	7	38090	769336,67	2274389,60
7	37927	772314,29	2275941,41	7	37968	772185,62	2275401,24	7	38009	770287,42	2275574,65	7	38050	769791,88	2275226,89	7	38091	769310,12	2274355,28
7	37928	772362,07	2275923,82	7	37969	772103,51	2275439,32	7	38010	770307,68	2275461,36	7	38051	769825,81	2275099,88	7	38092	769320,39	2274313,17
7	37929	772452,13	2275874,34	7	37970	772089,39	2275443,48	7	38011	770357,21	2275320,24	7	38052	769834,85	2275054,84	7	38093	769359,78	2274294,89
7	37930	772593,44	2275791,26	7	37971	772036,81	2275450,81	7	38012	770410,56	2275196,89	7	38053	769837,97	2275044,91	7	38094	769366,11	2274295,42
7	37931	772773,86	2275693,72	7	37972	771903,19	2275495,27	7	38013	770437,02	2275118,11	7	38054	769877,46	2274953,48	7	38095	769452,10	2274307,79
7	37932	772831,42	2275661,48	7	37973	771853,09	2275528,16	7	38014	770442,01	2275103,22	7	38055	769884,74	2274941,57	7	38096	769468,42	2274310,12
7	37933	772915,43	2275614,60	7	37974	771820,02	2275549,53	7	38015	770449,09	2275089,56	7	38056	769900,26	2274924,59	7	38097	769491,61	2274319,81
7	37934	772987,70	2275582,62	7	37975	771813,93	2275552,90	7	38016	770521,41	2274990,97	7	38057	769921,39	2274901,52	7	38098	769521,39	2274342,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	38099	769564,35	2274375,13	7	38140	770509,33	2274829,37	7	38181	772066,26	2274337,14	7	38222	772443,58	2275075,46	7	38263	773560,85	2275274,27
7	38100	769611,33	2274395,11	7	38141	770519,60	2274831,37	7	38182	772069,35	2274332,93	7	38223	772461,34	2275064,74	7	38264	773576,73	2275271,90
7	38101	769622,23	2274401,44	7	38142	770583,18	2274850,99	7	38183	772142,94	2274244,22	7	38224	772487,96	2275055,51	7	38265	773650,48	2275279,88
7	38102	769701,85	2274462,56	7	38143	770599,91	2274859,88	7	38184	772163,26	2274159,37	7	38225	772504,80	2275049,66	7	38266	773751,00	2275280,39
7	38103	769760,16	2274512,21	7	38144	770674,02	2274919,88	7	38185	772163,18	2274040,55	7	38226	772514,39	2275047,39	7	38267	773767,50	2275283,28
7	38104	769767,26	2274519,64	7	38145	770851,49	2275027,98	7	38186	772263,08	2274043,42	7	38227	772601,19	2275035,51	7	38268	773818,81	2275301,54
7	38105	769810,78	2274576,46	7	38146	771020,42	2275072,12	7	38187	772263,25	2274165,11	7	38228	772657,83	2275018,74	7	38269	773835,83	2275280,32
7	38106	769846,48	2274627,08	7	38147	771106,55	2275098,57	7	38188	772261,88	2274176,84	7	38229	772725,26	2274989,54	7	38270	773863,72	2275262,90
7	38107	769964,05	2274723,10	7	38148	771116,35	2275102,75	7	38189	772237,47	2274278,81	7	38230	772739,04	2274985,77	7	38271	773893,86	2275256,02
7	38108	770014,20	2274740,12	7	38149	771186,49	2275142,10	7	38190	772227,33	2274299,06	7	38231	772842,22	2274973,11	7	38272	773935,94	2275224,70
7	38109	770114,74	2274751,71	7	38150	771201,57	2275155,14	7	38191	772148,21	2274394,48	7	38232	772849,04	2274972,74	7	38273	773966,52	2275214,82
7	38110	770152,72	2274748,78	7	38151	771249,57	2275220,45	7	38192	772016,55	2274593,94	7	38233	772857,81	2274973,65	7	38274	773995,02	2275215,24
7	38111	770174,53	2274751,94	7	38152	771396,99	2275397,34	7	38193	771999,93	2274619,09	7	38234	772964,78	2274994,38	7	38275	774008,27	2275217,25
7	38112	770299,58	2274800,15	7	38153	771424,18	2275416,81	7	38194	771974,11	2274695,87	7	38235	772979,66	2274999,83	7	38276	774065,03	2275233,83
7	38113	770391,48	2274829,14	7	38154	771535,50	2275392,15	7	38195	771948,14	2274773,09	7	38236	773028,39	2275027,07	7	38277	774105,66	2275246,30
7	38114	770373,00	2274758,15	7	38155	771547,04	2275390,96	7	38196	771949,21	2274784,43	7	38237	773038,18	2275034,23	7	38278	774122,87	2275245,75
7	38115	770371,48	2274742,52	7	38156	771570,15	2275397,03	7	38197	771954,83	2274843,77	7	38238	773084,87	2275077,96	7	38279	774144,32	2275249,79
7	38116	770378,94	2274625,59	7	38157	771644,79	2275437,58	7	38198	771955,05	2274849,22	7	38239	773108,59	2275087,86	7	38280	774224,38	2275284,40
7	38117	770404,26	2274486,95	7	38158	771715,28	2275451,70	7	38199	771953,56	2274947,83	7	38240	773159,18	2275103,70	7	38281	774238,35	2275293,49
7	38118	770407,37	2274468,27	7	38159	771779,87	2275456,43	7	38200	771953,40	2274957,52	7	38241	773182,27	2275118,91	7	38282	774255,94	2275309,63
7	38119	770429,44	2274335,27	7	38160	771798,35	2275444,53	7	38201	771968,54	2275020,81	7	38242	773202,65	2275142,76	7	38283	774285,17	2275336,46
7	38120	770434,79	2274303,03	7	38161	771853,76	2275408,13	7	38202	771989,52	2275041,70	7	38243	773203,51	2275143,80	7	38284	774335,77	2275357,55
7	38121	770435,08	2274283,53	7	38162	771865,44	2275402,45	7	38203	772008,84	2275060,92	7	38244	773214,41	2275165,97	7	38285	774341,25	2275360,23
7	38122	770436,94	2274156,86	7	38163	771962,34	2275370,24	7	38204	772013,12	2275065,79	7	38245	773216,78	2275177,25	7	38286	774382,52	2275383,66
7	38123	770440,27	2274084,78	7	38164	771945,95	2275320,25	7	38205	772018,00	2275073,40	7	38246	773224,79	2275215,12	7	38287	774383,95	2275384,51
7	38124	770411,15	2273990,40	7	38165	771944,55	2275315,05	7	38206	772043,72	2275123,20	7	38247	773228,51	2275225,87	7	38288	774402,98	2275395,28
7	38125	770462,00	2273991,84	7	38166	771943,65	2275308,99	7	38207	772044,01	2275125,59	7	38248	773240,26	2275259,78	7	38289	774409,72	2275395,92
7	38126	770515,31	2273993,36	7	38167	771934,61	2275204,85	7	38208	772047,90	2275158,01	7	38249	773263,03	2275291,97	7	38290	774434,68	2275398,20
7	38127	770538,07	2274061,97	7	38168	771936,21	2275187,33	7	38209	772035,00	2275205,14	7	38250	773274,07	2275297,87	7	38291	774553,30	2275367,89
7	38128	770540,57	2274080,10	7	38169	771945,95	2275151,80	7	38210	772042,77	2275294,58	7	38251	773280,60	2275297,97	7	38292	774538,45	2275346,73
7	38129	770536,90	2274159,14	7	38170	771932,75	2275126,29	7	38211	772059,84	2275346,67	7	38252	773300,84	2275302,58	7	38293	774518,75	2275318,69
7	38130	770534,69	2274308,24	7	38171	771887,93	2275081,69	7	38212	772068,19	2275345,46	7	38253	773335,97	2275318,84	7	38294	774481,32	2275258,15
7	38131	770534,04	2274315,70	7	38172	771874,58	2275057,82	7	38213	772134,00	2275314,95	7	38254	773347,20	2275324,38	7	38295	774474,98	2275242,31
7	38132	770530,00	2274340,18	7	38173	771854,72	2274974,62	7	38214	772184,18	2275257,87	7	38255	773450,56	2275324,58	7	38296	774482,24	2275204,22
7	38133	770519,75	2274401,75	7	38174	771853,35	2274962,28	7	38215	772240,51	2275186,98	7	38256	773456,70	2275324,58	7	38297	774522,30	2275144,00
7	38134	770502,69	2274504,54	7	38175	771854,14	2274909,23	7	38216	772263,53	2275170,78	7	38257	773462,72	2275324,59	7	38298	774525,30	2275139,96
7	38135	770495,45	2274544,19	7	38176	771855,01	2274850,44	7	38217	772291,16	2275161,35	7	38258	773464,33	2275324,56	7	38299	774532,25	2275133,04
7	38136	770477,83	2274640,64	7	38177	771847,60	2274771,97	7	38218	772308,03	2275158,68	7	38259	773471,21	2275325,04	7	38300	774574,74	2275098,18
7	38137	770475,77	2274674,53	7	38178	771849,98	2274751,31	7	38219	772339,01	2275159,87	7	38260	773487,92	2275327,37	7	38301	774585,31	2275091,53
7	38138	770471,76	2274740,66	7	38179	771907,22	2274581,04	7	38220	772368,46	2275145,69	7	38261	773509,16	2275300,60	7	38302	774631,57	2275069,95
7	38139	770494,52	2274828,03	7	38180	771912,89	2274569,45	7	38221	772415,02	2275102,16	7	38262	773534,17	2275282,74	7	38303	774676,93	2274941,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	38304	774685,45	2274926,07	7	38345	776914,96	2274730,83	7	38386	776357,04	2275223,61	7	38427	774601,45	2275262,48	7	38468	776859,52	2276211,05
7	38305	774753,02	2274846,79	7	38346	777101,01	2274675,92	7	38387	776328,78	2275195,55	7	38428	774627,20	2275299,17	7	38469	776868,55	2276253,45
7	38306	774764,44	2274836,93	7	38347	777298,62	2274622,19	7	38388	776300,39	2275167,37	7	38429	774640,17	2275317,64	7	38470	776841,00	2276286,98
7	38307	774929,16	2274733,21	7	38348	777315,53	2274618,19	7	38389	776282,78	2275149,90	7	38430	774647,05	2275331,68	7	38471	776133,65	2276537,06
7	38308	774939,35	2274724,66	7	38349	777311,73	2274670,44	7	38390	776269,39	2275126,12	7	38431	774664,52	2275388,59	7	38472	775877,21	2276669,69
7	38309	775036,91	2274642,76	7	38350	777310,86	2274681,94	7	38391	776266,87	2275115,66	7	38432	774665,29	2275415,14	7	38473	775802,35	2276744,33
7	38310	775147,41	2274549,28	7	38351	777308,14	2274719,65	7	38392	776243,94	2275020,41	7	38433	774626,07	2275541,53	7	38474	775653,62	2276940,92
7	38311	775290,18	2274393,88	7	38352	777307,84	2274723,38	7	38393	776242,73	2275012,73	7	38434	774625,24	2275557,92	7	38475	775676,03	2276990,37
7	38312	775314,64	2274318,23	7	38353	777128,79	2274771,97	7	38394	776236,51	2274935,81	7	38435	774680,31	2275607,12	7	38476	775680,15	2277005,15
7	38313	775285,65	2274182,03	7	38354	776920,45	2274833,49	7	38395	776146,60	2274868,13	7	38436	774692,28	2275623,18	7	38477	775684,21	2277039,83
7	38314	775247,94	2274129,65	7	38355	776910,97	2274832,66	7	38396	776138,02	2274859,90	7	38437	774702,40	2275644,76	7	38478	775684,32	2277050,26
7	38315	775351,42	2274132,65	7	38356	776883,94	2274830,24	7	38397	776026,35	2274723,71	7	38438	774721,19	2275684,78	7	38479	775685,72	2277075,80
7	38316	775380,19	2274133,50	7	38357	776878,02	2274826,74	7	38398	775945,56	2274621,47	7	38439	774730,37	2275704,32	7	38480	775680,95	2277085,80
7	38317	775384,24	2274156,83	7	38358	776845,72	2274804,61	7	38399	775889,28	2274566,10	7	38440	774734,86	2275720,57	7	38481	775694,87	2277115,17
7	38318	775402,00	2274245,87	7	38359	776816,74	2274798,02	7	38400	775825,31	2274540,85	7	38441	774750,24	2275874,09	7	38482	775713,42	2277140,82
7	38319	775408,14	2274277,23	7	38360	776809,03	2274796,28	7	38401	775694,85	2274489,36	7	38442	774749,07	2275890,91	7	38483	775727,52	2277153,05
7	38320	775485,02	2274290,17	7	38361	776695,31	2274794,63	7	38402	775587,02	2274460,13	7	38443	774716,92	2275981,04	7	38484	775738,33	2277166,48
7	38321	775507,73	2274300,22	7	38362	776454,34	2274869,20	7	38403	775577,10	2274457,45	7	38444	774718,04	2275988,68	7	38485	775740,99	2277172,00
7	38322	775560,98	2274342,33	7	38363	776336,92	2274936,75	7	38404	775538,83	2274447,10	7	38445	774749,47	2276081,08	7	38486	775752,28	2277199,84
7	38323	775574,83	2274353,24	7	38364	776342,09	2275000,78	7	38405	775529,51	2274443,55	7	38446	774751,55	2276089,42	7	38487	775764,54	2277211,83
7	38324	775605,18	2274361,45	7	38365	776363,29	2275088,94	7	38406	775520,86	2274438,09	7	38447	774772,21	2276220,47	7	38488	775789,85	2277221,95
7	38325	775613,13	2274363,61	7	38366	776423,63	2275148,79	7	38407	775455,80	2274386,65	7	38448	774778,77	2276262,10	7	38489	775824,79	2277236,78
7	38326	775723,70	2274393,58	7	38367	776615,19	2275270,38	7	38408	775400,61	2274377,36	7	38449	774874,86	2276423,95	7	38490	775830,82	2277239,84
7	38327	775728,96	2274395,34	7	38368	776739,60	2275314,23	7	38409	775381,94	2274435,04	7	38450	774903,47	2276482,33	7	38491	775838,05	2277245,14
7	38328	775935,46	2274476,83	7	38369	776746,78	2275317,42	7	38410	775371,21	2274453,49	7	38451	774907,83	2276495,83	7	38492	775860,15	2277264,44
7	38329	775952,16	2274487,69	7	38370	776822,82	2275358,55	7	38411	775218,89	2274619,24	7	38452	774946,45	2276721,67	7	38493	775868,60	2277268,25
7	38330	776017,90	2274552,35	7	38371	776838,58	2275371,94	7	38412	775214,37	2274623,54	7	38453	774950,73	2276786,90	7	38494	775890,54	2277270,30
7	38331	776022,06	2274557,02	7	38372	776885,78	2275439,14	7	38413	775101,44	2274719,14	7	38454	774961,58	2276792,90	7	38495	775924,90	2277263,96
7	38332	776103,94	2274660,64	7	38373	776893,42	2275479,70	7	38414	774990,82	2274811,98	7	38455	775073,93	2276855,06	7	38496	775963,28	2277253,58
7	38333	776211,53	2274791,85	7	38374	776865,85	2275513,21	7	38415	774985,33	2274816,00	7	38456	775128,06	2276875,72	7	38497	775968,94	2277252,37
7	38334	776288,09	2274849,48	7	38375	776860,46	2275513,13	7	38416	774824,17	2274917,49	7	38457	775155,16	2276886,05	7	38498	776012,79	2277245,90
7	38335	776399,58	2274784,72	7	38376	776822,48	2275512,56	7	38417	774768,15	2274983,18	7	38458	775379,47	2276879,18	7	38499	776027,15	2277245,83
7	38336	776404,90	2274781,61	7	38377	776803,90	2275496,57	7	38418	774718,91	2275123,01	7	38459	775571,43	2276883,84	7	38500	776044,32	2277248,26
7	38337	776413,07	2274777,81	7	38378	776764,87	2275440,87	7	38419	774705,59	2275137,67	7	38460	775724,71	2276681,25	7	38501	776059,18	2277252,76
7	38338	776421,52	2274774,77	7	38379	776702,66	2275407,26	7	38420	774703,85	2275139,61	7	38461	775729,26	2276676,03	7	38502	776086,60	2277266,13
7	38339	776673,31	2274696,74	7	38380	776576,58	2275362,81	7	38421	774692,88	2275151,69	7	38462	775812,08	2276593,42	7	38503	776109,32	2277270,35
7	38340	776688,83	2274694,48	7	38381	776571,18	2275360,54	7	38422	774633,29	2275179,47	7	38463	775824,41	2276584,40	7	38504	776118,48	2277272,99
7	38341	776815,72	2274696,33	7	38382	776568,65	2275359,11	7	38423	774601,43	2275205,64	7	38464	776090,77	2276446,66	7	38505	776146,13	2277283,95
7	38342	776826,08	2274697,59	7	38383	776566,39	2275357,85	7	38424	774592,87	2275218,47	7	38465	776097,08	2276443,93	7	38506	776161,81	2277290,59
7	38343	776877,21	2274709,21	7	38384	776534,41	2275337,57	7	38425	774583,24	2275232,92	7	38466	776803,33	2276194,47	7	38507	776167,82	2277293,65
7	38344	776894,39	2274716,75	7	38385	776365,46	2275230,30	7	38426	774596,98	2275255,24	7	38467	776820,71	2276191,62	7	38508	776183,28	2277308,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	38509	776193,81	2277323,36	7	38550	776951,52	2277464,47	7	38591	777145,14	2277454,51	7	38632	776587,93	2277810,16	7	38673	777216,21	2278597,60
7	38510	776203,23	2277331,63	7	38551	776962,81	2277451,34	7	38592	777122,58	2277459,56	7	38633	776593,53	2277828,76	7	38674	777211,76	2278590,78
7	38511	776238,83	2277327,83	7	38552	776983,52	2277434,45	7	38593	777115,47	2277458,92	7	38634	776599,54	2277848,63	7	38675	777198,13	2278565,97
7	38512	776244,89	2277327,54	7	38553	776991,56	2277429,11	7	38594	777099,71	2277468,89	7	38635	776621,36	2277900,60	7	38676	777186,41	2278548,39
7	38513	776246,50	2277327,62	7	38554	777014,07	2277417,05	7	38595	777098,66	2277470,74	7	38636	776655,11	2277956,65	7	38677	777146,54	2278507,26
7	38514	776268,75	2277328,68	7	38555	777020,60	2277404,91	7	38596	777096,46	2277474,13	7	38637	776686,16	2277996,98	7	38678	777138,74	2278496,75
7	38515	776292,01	2277335,69	7	38556	777021,66	2277403,10	7	38597	777089,14	2277484,40	7	38638	776735,43	2278062,86	7	38679	777136,28	2278491,72
7	38516	776297,34	2277339,38	7	38557	777025,23	2277397,89	7	38598	777072,77	2277499,09	7	38639	776794,83	2278135,41	7	38680	777117,84	2278447,64
7	38517	776309,41	2277348,94	7	38558	777033,26	2277387,62	7	38599	777068,36	2277501,42	7	38640	776825,19	2278155,73	7	38681	777099,39	2278406,64
7	38518	776321,65	2277363,09	7	38559	777040,23	2277380,39	7	38600	777043,00	2277514,99	7	38641	776886,53	2278181,63	7	38682	777087,73	2278390,62
7	38519	776332,13	2277381,18	7	38560	777048,95	2277372,94	7	38601	777033,94	2277522,40	7	38642	776982,80	2278216,24	7	38683	777069,60	2278376,71
7	38520	776338,31	2277392,98	7	38561	777057,00	2277367,36	7	38602	777027,33	2277534,95	7	38643	776991,99	2278219,46	7	38684	777028,24	2278355,93
7	38521	776360,00	2277408,74	7	38562	777058,53	2277366,54	7	38603	777019,31	2277550,47	7	38644	777012,57	2278226,70	7	38685	777025,05	2278354,19
7	38522	776369,61	2277418,00	7	38563	777070,13	2277360,57	7	38604	777017,81	2277553,08	7	38645	777021,68	2278230,93	7	38686	777022,47	2278352,51
7	38523	776409,04	2277467,35	7	38564	777090,15	2277355,21	7	38605	777002,74	2277568,98	7	38646	777024,25	2278232,61	7	38687	776973,25	2278318,84
7	38524	776415,77	2277478,41	7	38565	777099,84	2277354,68	7	38606	776993,29	2277575,31	7	38647	777076,14	2278268,08	7	38688	776949,13	2278310,35
7	38525	776428,23	2277506,87	7	38566	777103,35	2277354,54	7	38607	776989,82	2277577,41	7	38648	777118,70	2278289,51	7	38689	776851,40	2278275,24
7	38526	776443,85	2277517,89	7	38567	777116,54	2277338,45	7	38608	776967,66	2277583,68	7	38649	777121,89	2278291,23	7	38690	776848,90	2278274,28
7	38527	776469,95	2277537,74	7	38568	777117,50	2277337,02	7	38609	776937,52	2277584,98	7	38650	777126,64	2278294,47	7	38691	776832,43	2278267,33
7	38528	776506,81	2277553,14	7	38569	777130,33	2277319,24	7	38610	776933,64	2277585,05	7	38651	777154,32	2278315,62	7	38692	776814,76	2278259,85
7	38529	776513,20	2277556,30	7	38570	777142,86	2277307,15	7	38611	776923,29	2277584,64	7	38652	777164,37	2278325,99	7	38693	776781,89	2278245,98
7	38530	776527,52	2277569,19	7	38571	777164,86	2277292,24	7	38612	776916,91	2277586,17	7	38653	777173,53	2278338,57	7	38694	776775,69	2278242,89
7	38531	776549,38	2277587,94	7	38572	777208,88	2277259,92	7	38613	776888,66	2277598,97	7	38654	777183,33	2278352,11	7	38695	776773,49	2278241,46
7	38532	776569,49	2277582,07	7	38573	777246,25	2277230,68	7	38614	776878,18	2277602,34	7	38655	777186,52	2278357,14	7	38696	776733,03	2278214,40
7	38533	776585,39	2277574,44	7	38574	777252,76	2277226,33	7	38615	776854,08	2277607,40	7	38656	777188,45	2278360,92	7	38697	776722,14	2278204,48
7	38534	776592,76	2277571,58	7	38575	777277,84	2277220,01	7	38616	776850,79	2277607,99	7	38657	777209,30	2278407,17	7	38698	776657,37	2278125,31
7	38535	776632,85	2277559,66	7	38576	777302,73	2277227,04	7	38617	776802,21	2277614,72	7	38658	777209,83	2278408,43	7	38699	776656,04	2278123,65
7	38536	776671,81	2277543,63	7	38577	777320,77	2277245,67	7	38618	776738,85	2277624,33	7	38659	777224,87	2278444,38	7	38700	776606,30	2278057,16
7	38537	776692,60	2277533,32	7	38578	777327,08	2277270,76	7	38619	776731,07	2277625,89	7	38660	777261,38	2278481,99	7	38701	776574,12	2278015,36
7	38538	776705,30	2277528,97	7	38579	777320,02	2277295,63	7	38620	776714,72	2277634,00	7	38661	777267,11	2278489,08	7	38702	776570,95	2278010,66
7	38539	776720,75	2277526,00	7	38580	777307,95	2277309,34	7	38621	776711,48	2277635,49	7	38662	777282,53	2278512,30	7	38703	776533,83	2277949,10
7	38540	776722,85	2277525,63	7	38581	777269,95	2277339,14	7	38622	776668,54	2277653,13	7	38663	777284,77	2278515,99	7	38704	776532,99	2277947,68
7	38541	776787,55	2277515,84	7	38582	777268,67	2277340,07	7	38623	776663,78	2277654,79	7	38664	777297,49	2278539,20	7	38705	776530,55	2277942,68
7	38542	776835,37	2277509,21	7	38583	777223,24	2277373,44	7	38624	776625,07	2277666,32	7	38665	777312,56	2278558,44	7	38706	776523,57	2277926,04
7	38543	776852,36	2277505,67	7	38584	777221,67	2277374,56	7	38625	776615,60	2277670,87	7	38666	777316,84	2278564,92	7	38707	776517,04	2277934,44
7	38544	776880,19	2277493,05	7	38585	777206,17	2277385,03	7	38626	776594,38	2277684,59	7	38667	777323,17	2278590,00	7	38708	776512,28	2277941,23
7	38545	776889,74	2277489,77	7	38586	777199,06	2277394,88	7	38627	776578,75	2277694,26	7	38668	777316,11	2278614,90	7	38709	776509,74	2277948,31
7	38546	776907,36	2277485,77	7	38587	777185,24	2277415,46	7	38628	776581,32	2277706,51	7	38669	777297,54	2278632,95	7	38710	776505,63	2277959,37
7	38547	776919,21	2277484,52	7	38588	777172,47	2277434,03	7	38629	776582,24	2277712,89	7	38670	777272,45	2278639,23	7	38711	776501,69	2277967,59
7	38548	776935,10	2277485,08	7	38589	777155,62	2277449,38	7	38630	776587,08	2277773,89	7	38671	777247,57	2278632,20	7	38712	776496,32	2277975,05
7	38549	776950,22	2277466,76	7	38590	777153,09	2277450,61	7	38631	776587,22	2277776,83	7	38672	777233,82	2278620,03	7	38713	776491,71	2277980,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	38714	776485,73	2277987,05	7	38755	776285,23	2278060,63	7	38796	776455,76	2277640,17	7	38837	775666,20	2277252,66	7	38878	774845,72	2277456,62
7	38715	776476,46	2277995,30	7	38756	776286,24	2278057,71	7	38797	776425,53	2277627,52	7	38838	775663,55	2277247,18	7	38879	774847,57	2277469,33
7	38716	776464,13	2278003,70	7	38757	776287,67	2278054,03	7	38798	776414,52	2277621,14	7	38839	775652,83	2277220,67	7	38880	774847,92	2277493,67
7	38717	776460,21	2278006,15	7	38758	776294,57	2278038,50	7	38799	776385,43	2277599,04	7	38840	775643,41	2277212,49	7	38881	774847,89	2277495,16
7	38718	776458,87	2278006,81	7	38759	776299,92	2278026,32	7	38800	776359,17	2277580,53	7	38841	775635,69	2277204,01	7	38882	774843,98	2277513,83
7	38719	776455,56	2278013,84	7	38760	776302,75	2278020,87	7	38801	776344,36	2277564,03	7	38842	775629,13	2277194,89	7	38883	774829,85	2277547,37
7	38720	776454,71	2278015,61	7	38761	776318,90	2278004,30	7	38802	776342,24	2277559,79	7	38843	775611,11	2277169,94	7	38884	774828,05	2277551,14
7	38721	776448,41	2278027,68	7	38762	776329,37	2277997,63	7	38803	776326,85	2277524,62	7	38844	775606,51	2277162,10	7	38885	774799,74	2277605,07
7	38722	776446,97	2278030,32	7	38763	776331,84	2277996,14	7	38804	776295,69	2277485,65	7	38845	775582,17	2277110,83	7	38886	774782,22	2277642,11
7	38723	776437,37	2278041,96	7	38764	776335,16	2277994,42	7	38805	776269,94	2277466,87	7	38846	775577,33	2277088,67	7	38887	774770,06	2277671,60
7	38724	776419,24	2278058,13	7	38765	776346,66	2277989,14	7	38806	776254,96	2277449,46	7	38847	775579,46	2277074,93	7	38888	774766,76	2277678,19
7	38725	776409,12	2278067,64	7	38766	776351,36	2277984,72	7	38807	776207,76	2277431,72	7	38848	775580,17	2277072,61	7	38889	774763,01	2277683,57
7	38726	776399,30	2278074,80	7	38767	776352,18	2277983,98	7	38808	776201,73	2277432,02	7	38849	775584,28	2277046,29	7	38890	774733,77	2277720,48
7	38727	776395,97	2278076,43	7	38768	776363,88	2277973,52	7	38809	776195,75	2277431,56	7	38850	775581,73	2277024,56	7	38891	774718,94	2277733,07
7	38728	776384,79	2278081,64	7	38769	776365,49	2277970,41	7	38810	776177,84	2277429,13	7	38851	775563,22	2276983,67	7	38892	774690,40	2277753,45
7	38729	776379,96	2278092,63	7	38770	776372,13	2277956,32	7	38811	776162,69	2277424,53	7	38852	775581,16	2276979,15	7	38893	774668,28	2277781,88
7	38730	776376,86	2278101,50	7	38771	776373,71	2277953,28	7	38812	776139,91	2277413,43	7	38853	775548,22	2276986,31	7	38894	774629,61	2277830,80
7	38731	776372,61	2278110,55	7	38772	776378,86	2277944,02	7	38813	776136,15	2277411,37	7	38854	775529,23	2276983,11	7	38895	774625,15	2277835,52
7	38732	776369,03	2278115,74	7	38773	776379,57	2277942,74	7	38814	776117,89	2277392,42	7	38855	775518,51	2276979,09	7	38896	774568,41	2277890,57
7	38733	776360,09	2278127,19	7	38774	776388,15	2277924,64	7	38815	776109,30	2277376,93	7	38856	775034,98	2276947,20	7	38897	774523,92	2277931,35
7	38734	776360,58	2278131,30	7	38775	776402,30	2277922,62	7	38816	776107,51	2277376,18	7	38857	775028,61	2276944,25	7	38898	774513,39	2277941,02
7	38735	776360,95	2278138,18	7	38776	776411,45	2277918,59	7	38817	776086,23	2277367,77	7	38858	774980,63	2276917,71	7	38899	774436,17	2278051,42
7	38736	776356,80	2278157,36	7	38777	776414,78	2277916,33	7	38818	776061,57	2277363,19	7	38859	774978,77	2277003,59	7	38900	774427,42	2278064,62
7	38737	776353,10	2278165,93	7	38778	776415,85	2277914,02	7	38819	776048,92	2277358,97	7	38860	774977,36	2277014,38	7	38901	774435,12	2278072,25
7	38738	776351,76	2278168,70	7	38779	776420,17	2277901,64	7	38820	776022,54	2277346,15	7	38861	774971,61	2277028,37	7	38902	774443,66	2278089,17
7	38739	776338,10	2278195,42	7	38780	776424,43	2277892,42	7	38821	776020,32	2277345,78	7	38862	774953,29	2277053,84	7	38903	774447,87	2278104,00
7	38740	776336,51	2278198,30	7	38781	776426,56	2277889,22	7	38822	775986,52	2277350,86	7	38863	774952,22	2277056,50	7	38904	774448,33	2278129,47
7	38741	776317,93	2278216,33	7	38782	776436,10	2277875,75	7	38823	775948,98	2277361,00	7	38864	774950,85	2277059,54	7	38905	774437,07	2278170,92
7	38742	776292,84	2278222,66	7	38783	776437,43	2277873,93	7	38824	775945,06	2277361,89	7	38865	774938,24	2277085,54	7	38906	774418,83	2278197,76
7	38743	776267,93	2278215,60	7	38784	776443,12	2277866,63	7	38825	775901,93	2277369,87	7	38866	774933,99	2277108,26	7	38907	774392,50	2278217,50
7	38744	776257,98	2278205,25	7	38785	776445,12	2277855,41	7	38826	775888,23	2277370,46	7	38867	774930,09	2277120,40	7	38908	774390,75	2278223,37
7	38745	776249,92	2278197,00	7	38786	776451,46	2277838,69	7	38827	775851,00	2277367,05	7	38868	774912,31	2277158,15	7	38909	774397,60	2278249,95
7	38746	776243,59	2278171,94	7	38787	776456,34	2277831,90	7	38828	775834,85	2277362,76	7	38869	774911,65	2277159,51	7	38910	774431,58	2278285,38
7	38747	776249,08	2278149,90	7	38788	776466,88	2277819,56	7	38829	775812,09	2277352,39	7	38870	774897,59	2277187,19	7	38911	774435,06	2278289,41
7	38748	776259,70	2278129,15	7	38789	776478,48	2277805,84	7	38830	775799,93	2277344,55	7	38871	774890,85	2277232,07	7	38912	774440,18	2278297,55
7	38749	776259,37	2278123,70	7	38790	776482,41	2277801,72	7	38831	775778,31	2277325,70	7	38872	774889,36	2277238,81	7	38913	774446,39	2278309,91
7	38750	776259,53	2278114,75	7	38791	776487,63	2277796,80	7	38832	775751,20	2277314,14	7	38873	774873,11	2277293,91	7	38914	774451,32	2278338,59
7	38751	776265,15	2278092,45	7	38792	776487,28	2277780,43	7	38833	775718,22	2277300,97	7	38874	774858,13	2277357,63	7	38915	774449,35	2278354,28
7	38752	776272,52	2278078,20	7	38793	776482,83	2277724,00	7	38834	775711,12	2277297,51	7	38875	774857,29	2277360,66	7	38916	774448,33	2278359,88
7	38753	776273,99	2278075,66	7	38794	776473,95	2277682,06	7	38835	775701,82	2277290,37	7	38876	774841,84	2277411,49	7	38917	774443,98	2278371,36
7	38754	776277,54	2278070,45	7	38795	776464,26	2277651,48	7	38836	775674,93	2277264,12	7	38877	774840,95	2277439,51	7	38918	774421,52	2278413,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	38919	774422,33	2278422,78	7	38960	775236,68	2278946,97	7	39001	774334,78	2278743,68	7	39042	773945,94	2280036,09	7	39083	773808,24	2280888,11
7	38920	774421,10	2278439,05	7	38961	775250,89	2278970,45	7	39002	774319,18	2278765,31	7	39043	773944,73	2280043,25	7	39084	773823,00	2280895,11
7	38921	774411,83	2278458,12	7	38962	775278,86	2279020,32	7	39003	774311,00	2278779,76	7	39044	773935,82	2280061,84	7	39085	773829,04	2280899,38
7	38922	774390,12	2278485,75	7	38963	775293,76	2279065,23	7	39004	774299,50	2278804,17	7	39045	773931,49	2280067,53	7	39086	773855,00	2280917,83
7	38923	774382,07	2278492,10	7	38964	775315,88	2279099,45	7	39005	774305,42	2278823,87	7	39046	773922,39	2280092,74	7	39087	773861,16	2280922,99
7	38924	774381,59	2278498,50	7	38965	775328,16	2279118,41	7	39006	774307,48	2278840,83	7	39047	773917,91	2280102,00	7	39088	773894,38	2280955,78
7	38925	774380,30	2278506,71	7	38966	775409,82	2279172,53	7	39007	774305,70	2278875,53	7	39048	773902,31	2280127,34	7	39089	773901,99	2280965,79
7	38926	774373,50	2278522,36	7	38967	775420,87	2279182,82	7	39008	774291,35	2279018,51	7	39049	773886,84	2280143,16	7	39090	773903,93	2280968,90
7	38927	774362,93	2278538,41	7	38968	775421,77	2279183,62	7	39009	774290,98	2279022,09	7	39050	773860,35	2280160,20	7	39091	773914,67	2280990,27
7	38928	774346,09	2278552,92	7	38969	775430,78	2279226,02	7	39010	774289,80	2279028,88	7	39051	773809,29	2280227,03	7	39092	773937,36	2281035,43
7	38929	774342,64	2278573,01	7	38970	775405,99	2279256,19	7	39011	774283,39	2279043,90	7	39052	773783,09	2280277,77	7	39093	773941,48	2281046,96
7	38930	774329,56	2278599,05	7	38971	775403,21	2279259,56	7	39012	774256,93	2279085,43	7	39053	773771,93	2280302,42	7	39094	773956,28	2281113,12
7	38931	774314,90	2278614,42	7	38972	775359,84	2279258,91	7	39013	774231,02	2279154,03	7	39054	773760,02	2280318,85	7	39095	773957,46	2281122,77
7	38932	774314,20	2278625,21	7	38973	775354,58	2279255,85	7	39014	774226,52	2279176,10	7	39055	773683,42	2280388,51	7	39096	773961,95	2281202,15
7	38933	774315,68	2278632,74	7	38974	775341,64	2279247,27	7	39015	774206,36	2279206,97	7	39056	773669,17	2280405,71	7	39097	773961,48	2281338,10
7	38934	774318,61	2278635,82	7	38975	775262,88	2279195,10	7	39016	774204,22	2279214,15	7	39057	773648,61	2280427,43	7	39098	773961,30	2281350,05
7	38935	774320,63	2278637,94	7	38976	775246,96	2279177,96	7	39017	774202,80	2279225,23	7	39058	773644,66	2280433,69	7	39099	773959,27	2281358,72
7	38936	774460,34	2278603,12	7	38977	775215,86	2279122,79	7	39018	774198,89	2279235,85	7	39059	773644,35	2280455,04	7	39100	773959,89	2281361,18
7	38937	774565,47	2278583,99	7	38978	775203,33	2279097,10	7	39019	774176,51	2279280,44	7	39060	773642,94	2280466,11	7	39101	773956,44	2281370,86
7	38938	774574,11	2278583,27	7	38979	775176,79	2279042,64	7	39020	774172,96	2279286,42	7	39061	773622,43	2280495,66	7	39102	773932,30	2281421,53
7	38939	774575,12	2278583,17	7	38980	775164,09	2279020,06	7	39021	774168,00	2279293,60	7	39062	773582,73	2280522,58	7	39103	773906,35	2281479,81
7	38940	774667,06	2278590,65	7	38981	775139,46	2278979,42	7	39022	774161,34	2279327,91	7	39063	773542,29	2280549,66	7	39104	773882,87	2281583,68
7	38941	774769,65	2278616,36	7	38982	775104,82	2278929,61	7	39023	774166,56	2279347,68	7	39064	773535,48	2280553,49	7	39105	773870,28	2281634,20
7	38942	774826,81	2278631,57	7	38983	775075,19	2278904,65	7	39024	774197,91	2279366,58	7	39065	773526,67	2280556,60	7	39106	773870,16	2281642,54
7	38943	774834,24	2278634,17	7	38984	775069,68	2278899,28	7	39025	774204,75	2279378,49	7	39066	773499,71	2280563,39	7	39107	773886,50	2281679,36
7	38944	774862,73	2278646,90	7	38985	775044,90	2278870,91	7	39026	774215,55	2279405,27	7	39067	773502,82	2280578,66	7	39108	773925,05	2281765,76
7	38945	774880,94	2278655,08	7	38986	775025,98	2278850,75	7	39027	774219,14	2279422,70	7	39068	773504,94	2280591,18	7	39109	773935,75	2281789,76
7	38946	774929,33	2278680,92	7	38987	775010,71	2278838,35	7	39028	774219,82	2279449,62	7	39069	773505,63	2280608,27	7	39110	773939,95	2281806,41
7	38947	774993,90	2278723,15	7	38988	774994,67	2278831,59	7	39029	774219,26	2279458,61	7	39070	773513,00	2280666,65	7	39111	773940,68	2281816,42
7	38948	775033,39	2278739,37	7	38989	774951,43	2278813,82	7	39030	774214,35	2279489,99	7	39071	773513,17	2280677,45	7	39112	773942,93	2281846,79
7	38949	775056,19	2278749,02	7	38990	774942,92	2278809,28	7	39031	774201,98	2279515,87	7	39072	773509,76	2280714,67	7	39113	773941,82	2281860,40
7	38950	775062,35	2278752,12	7	38991	774880,22	2278768,02	7	39032	774168,50	2279552,71	7	39073	773510,53	2280725,54	7	39114	773941,47	2281862,95
7	38951	775068,24	2278756,27	7	38992	774835,45	2278744,13	7	39033	774118,57	2279606,07	7	39074	773574,64	2280772,19	7	39115	773930,78	2281903,75
7	38952	775091,63	2278775,26	7	38993	774797,27	2278727,12	7	39034	774114,27	2279610,18	7	39075	773615,63	2280805,39	7	39116	773928,01	2281911,62
7	38953	775096,52	2278779,80	7	38994	774744,58	2278713,14	7	39035	774047,34	2279666,50	7	39076	773623,67	2280813,62	7	39117	773909,78	2281952,06
7	38954	775118,42	2278803,09	7	38995	774684,82	2278698,90	7	39036	774023,39	2279716,23	7	39077	773629,01	2280822,21	7	39118	773891,57	2281992,41
7	38955	775142,51	2278830,65	7	38996	774636,91	2278695,69	7	39037	774036,56	2279807,48	7	39078	773636,46	2280837,41	7	39119	773889,67	2282000,79
7	38956	775174,26	2278857,36	7	38997	774577,36	2278683,44	7	39038	774035,65	2279826,50	7	39079	773649,15	2280852,68	7	39120	773890,21	2282007,53
7	38957	775183,13	2278867,03	7	38998	774560,18	2278686,55	7	39039	774029,91	2279840,45	7	39080	773683,88	2280859,61	7	39121	773892,10	2282031,49
7	38958	775222,44	2278923,62	7	38999	774482,94	2278700,53	7	39040	773952,59	2279968,81	7	39081	773712,36	2280869,93	7	39122	773892,12	2282038,77
7	38959	775224,14	2278926,25	7	39000	774338,02	2278736,63	7	39041	773950,01	2279992,79	7	39082	773747,58	2280872,36	7	39123	773890,95	2282056,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	39124	773890,31	2282065,36	7	39165	773234,45	2283213,99	7	39205	772690,47	2277765,46	7	39246	771797,73	2276252,94	7	39287	773647,34	2275379,90
7	39125	773888,32	2282075,99	7	39166	773196,50	2283276,44	7	39206	772679,28	2277754,87	7	39247	771783,16	2276237,57	7	39288	773741,99	2275380,38
7	39126	773875,38	2282118,02	7	39167	773144,36	2283394,61	7	39207	772559,94	2277672,71	7	39248	771778,04	2276212,53	7	39289	773766,16	2275388,95
7	39127	773864,68	2282146,87	7	39168	773076,04	2283540,00	7	39208	772405,02	2277542,99	7	39249	771780,97	2276198,54	7	39290	773791,65	2275398,04
7	39128	773853,58	2282177,86	7	39169	773048,36	2283639,86	7	39209	772339,62	2277454,62	7	39250	771782,03	2276188,95	7	39291	773803,10	2275400,63
7	39129	773837,19	2282266,04	7	39170	773042,32	2283653,45	7	39210	772335,72	2277450,16	7	39251	771780,47	2276160,10	7	39292	773835,49	2275404,07
7	39130	773824,18	2282314,82	7	39171	773007,81	2283707,40	7	39211	772267,57	2277380,84	7	39252	771834,32	2276126,75	7	39293	773861,80	2275399,74
7	39131	773821,09	2282326,28	7	39172	772986,91	2283737,45	7	39212	772199,82	2277311,92	7	39253	771864,12	2276112,42	7	39294	773880,07	2275385,28
7	39132	773804,69	2282379,54	7	39173	772977,89	2283747,27	7	39213	772104,24	2277221,39	7	39254	771937,31	2276106,22	7	39295	773892,95	2275368,96
7	39133	773801,45	2282389,95	7	39174	772932,13	2283785,37	7	39214	772056,64	2277137,02	7	39255	772015,19	2276111,46	7	39296	773902,91	2275356,49
7	39134	773798,52	2282410,88	7	39175	772927,96	2283788,47	7	39215	772042,99	2277112,82	7	39256	772033,62	2276109,24	7	39297	773926,37	2275351,15
7	39135	773795,59	2282431,75	7	39176	772894,53	2283810,88	7	39216	772039,70	2277107,77	7	39257	772059,57	2276101,01	7	39298	773936,28	2275347,77
7	39136	773787,33	2282474,31	7	39177	772873,22	2283832,54	7	39217	771986,76	2277034,50	7	39258	772068,85	2276097,01	7	39299	773945,09	2275342,54
7	39137	773786,61	2282478,03	7	39178	772860,56	2283861,23	7	39218	771959,17	2276998,58	7	39259	772129,90	2276057,75	7	39300	773986,74	2275315,16
7	39138	773784,73	2282484,92	7	39179	772857,98	2283866,30	7	39219	771915,35	2276928,94	7	39260	772209,78	2276053,66	7	39301	774036,66	2275329,69
7	39139	773766,75	2282536,30	7	39180	772841,97	2283893,64	7	39220	771884,23	2276875,29	7	39261	772247,18	2276051,82	7	39302	774076,24	2275341,83
7	39140	773765,48	2282538,99	7	39181	772811,39	2283945,98	7	39221	771875,34	2276859,97	7	39262	772333,66	2276039,63	7	39303	774084,28	2275344,33
7	39141	773761,71	2282546,63	7	39182	772794,99	2283971,33	7	39222	771853,64	2276809,82	7	39263	772343,87	2276037,07	7	39304	774100,56	2275346,49
7	39142	773740,83	2282579,49	7	39183	772779,58	2283995,11	7	39223	771843,35	2276757,53	7	39264	772400,12	2276016,39	7	39305	774114,92	2275346,02
7	39143	773737,16	2282585,26	7	39184	772773,86	2284002,38	7	39224	771841,04	2276749,46	7	39265	772406,92	2276013,26	7	39306	774176,95	2275372,87
7	39144	773721,46	2282625,17	7	39185	772726,47	2284052,21	7	39225	771823,78	2276704,01	7	39266	772500,92	2275961,55	7	39307	774224,03	2275416,09
7	39145	773719,57	2282629,96	7	39186	772679,63	2284136,24	7	39226	771820,74	2276697,37	7	39267	772641,80	2275878,83	7	39308	774238,62	2275425,41
7	39146	773707,36	2282660,97	7	39187	772666,55	2284169,47	7	39227	771810,25	2276684,40	7	39268	772821,77	2275781,55	7	39309	774294,53	2275448,70
7	39147	773705,63	2282668,14	7	39188	772667,00	2284193,78	7	39228	771789,73	2276666,18	7	39269	772979,08	2275693,29	7	39310	774365,32	2275488,77
7	39148	773694,43	2282714,14	7	39189	772681,46	2284226,10	7	39229	771782,16	2276660,60	7	39270	773046,39	2275659,76	7	39311	774381,91	2275493,52
7	39149	773692,55	2282720,16	7	39190	772712,33	2284283,11	7	39230	771745,32	2276638,74	7	39271	773047,45	2275659,09	7	39312	774383,09	2275493,86
7	39150	773675,36	2282765,12	7	39191	772724,91	2284304,74	7	39231	771732,54	2276624,40	7	39272	773073,18	2275642,98	7	39313	774419,65	2275497,22
7	39151	773669,86	2282775,58	7	39192	772732,96	2284318,68	7	39232	771724,80	2276604,43	7	39273	773105,41	2275618,40	7	39314	774434,11	2275498,55
7	39152	773657,27	2282793,93	7	39193	772738,93	2284335,13	7	39233	771724,98	2276592,67	7	39274	773111,41	2275612,99	7	39315	774451,07	2275497,22
7	39153	773655,22	2282796,91	7	39194	772744,24	2284365,29	7	39234	771730,23	2276553,45	7	39275	773184,42	2275535,47	7	39316	774542,40	2275473,87
7	39154	773647,07	2282806,10	7	39195	772744,97	2284374,66	7	39235	771741,26	2276467,46	7	39276	773287,41	2275436,40	7	39317	774523,42	2275556,88
7	39155	773616,24	2282833,26	7	39196	772744,66	2284379,66	7	39236	771749,87	2276431,61	7	39277	773317,15	2275420,10	7	39318	774525,20	2275589,69
7	39156	773582,90	2282860,88	7	39197	772736,42	2284451,21	7	39237	771768,05	2276404,51	7	39278	773335,39	2275424,34	7	39319	774540,82	2275616,59
7	39157	773533,03	2282918,02	7	39198	772735,87	2284454,97	7	39238	771786,56	2276384,22	7	39279	773460,71	2275424,56	7	39320	774571,77	2275644,24
7	39158	773525,87	2282924,73	7	39199	772715,65	2284560,77	7	39239	771805,61	2276361,55	7	39280	773465,63	2275425,22	7	39321	774606,09	2275674,87
7	39159	773480,17	2282959,91	7	39200	772709,47	2284577,00	7	39240	771810,18	2276355,05	7	39281	773486,63	2275428,18	7	39322	774636,21	2275739,05
7	39160	773470,68	2282965,66	7	39201	772690,88	2284595,05	7	39241	771817,26	2276330,19	7	39282	773511,23	2275425,46	7	39323	774649,63	2275872,78
7	39161	773414,07	2282985,82	7	36989	772665,78	2284601,41	7	39242	771816,87	2276323,06	7	39283	773542,26	2275413,62	7	39324	774618,62	2275958,89
7	39162	773375,47	2283004,39	7	39202	772768,73	2277860,74	7	39243	771813,29	2276295,06	7	39284	773561,42	2275398,03	7	39325	774616,18	2275983,00
7	39163	773365,18	2283015,05	7	39203	772741,19	2277856,39	7	39244	771810,11	2276282,84	7	39285	773581,00	2275372,77	7	39326	774620,32	2276010,81
7	39164	773342,48	2283038,59	7	39204	772694,71	2277771,93	7	39245	771800,49	2276258,73	7	39286	773642,07	2275379,56	7	39327	774653,45	2276109,22

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				
7	39328	774657,01	2276131,73	7	39369	774295,09	2277681,17	7	39410	772979,55	2277296,48	8	39450	842084,09	2248979,32	8	39491	841738,08	2248413,95
7	39329	774667,61	2276198,72	7	39370	774194,73	2277667,01	7	39411	773003,89	2277299,77	8	39451	842067,39	2248959,14	8	39492	841743,19	2248402,20
7	39330	774682,00	2276289,79	7	39371	774126,44	2277656,99	7	39412	773090,13	2277290,01	8	39452	842064,38	2248955,29	8	39493	841756,85	2248387,31
7	39331	774687,92	2276304,96	7	39372	774040,00	2277613,91	7	39413	773154,13	2277318,33	8	39453	842055,92	2248930,71	8	39494	841772,52	2248376,01
7	39332	774785,96	2276469,74	7	39373	774029,12	2277608,50	7	39414	773262,61	2277414,68	8	39454	842055,82	2248926,39	8	39495	841798,57	2248366,62
7	39333	774810,53	2276519,89	7	39374	773808,48	2277419,89	7	39415	773145,95	2277587,33	8	39455	842056,26	2248898,53	8	39496	841795,58	2248335,24
7	39334	774837,91	2276678,93	7	39375	773730,96	2277362,82	7	39416	773141,85	2277593,43	8	39456	842040,23	2248902,00	8	39497	841793,88	2248321,49
7	39335	774846,85	2276730,88	7	39376	773704,52	2277343,39	7	39417	773054,70	2277734,38	8	39457	842032,89	2248903,11	8	39498	841794,28	2248296,38
7	39336	774853,75	2276827,82	7	39377	773690,97	2277336,32	7	39418	773026,57	2277781,53	8	39458	842007,38	2248898,18	8	39499	841759,62	2248293,59
7	39337	774880,53	2276921,64	7	39378	773622,96	2277313,28	7	39419	772854,47	2277847,92	8	39459	841989,01	2248882,92	8	39500	841740,57	2248295,07
7	39338	774879,10	2276988,13	7	39379	773600,56	2277311,07	7	39420	772805,13	2277855,29	8	39460	841969,76	2248856,74	8	39501	841721,38	2248292,85
7	39339	774869,42	2277005,58	7	39380	773493,52	2277324,82	7	39202	772768,73	2277860,74	8	39461	841968,53	2248855,10	8	39502	841702,07	2248286,66
7	39340	774844,48	2277050,56	7	39381	773484,66	2277325,98	8	39421	842154,48	2249497,11	8	39462	841965,10	2248845,00	8	39503	841691,69	2248281,97
7	39341	774841,18	2277060,62	7	39382	773387,39	2277336,80	8	39422	842042,69	2249496,43	8	39463	841959,99	2248830,61	8	39504	841674,53	2248264,90
7	39342	774836,89	2277083,62	7	39383	773378,16	2277338,74	8	39423	842057,83	2249467,65	8	39464	841960,51	2248819,14	8	39505	841657,01	2248235,89
7	39343	774822,16	2277114,89	7	39384	773340,71	2277350,32	8	39424	842061,62	2249457,40	8	39465	841961,65	2248811,63	8	39506	841634,41	2248205,74
7	39344	774804,77	2277149,10	7	39385	773214,70	2277238,37	8	39425	842061,97	2249436,06	8	39466	841932,46	2248819,00	8	39507	841623,63	2248212,31
7	39345	774799,91	2277164,27	7	39386	773168,09	2277211,95	8	39426	842062,28	2249420,74	8	39467	841923,67	2248820,47	8	39508	841605,05	2248230,37
7	39346	774792,47	2277213,84	7	39387	773118,14	2277193,09	8	39427	842065,09	2249381,25	8	39468	841899,06	2248815,96	8	39509	841593,15	2248235,13
7	39347	774776,81	2277266,99	7	39388	773092,35	2277189,17	8	39428	842069,87	2249362,87	8	39469	841873,69	2248804,21	8	39510	841571,78	2248240,63
7	39348	774776,12	2277269,63	7	39389	773005,26	2277198,98	8	39429	842094,47	2249322,61	8	39470	841853,30	2248786,81	8	39511	841558,58	2248242,18
7	39349	774761,15	2277333,10	7	39390	772944,27	2277174,33	8	39430	842099,61	2249298,73	8	39471	841844,73	2248762,33	8	39512	841540,03	2248238,29
7	39350	774744,25	2277388,78	7	39391	772899,40	2277141,19	8	39431	842102,07	2249287,53	8	39472	841844,75	2248758,16	8	39513	841511,22	2248226,23
7	39351	774742,13	2277401,66	7	39392	772843,94	2277093,98	8	39432	842118,46	2249219,79	8	39473	841844,97	2248726,76	8	39514	841486,84	2248204,45
7	39352	774740,76	2277443,99	7	39393	772830,12	2277085,63	8	39433	842122,01	2249209,73	8	39474	841846,44	2248720,68	8	39515	841480,02	2248190,96
7	39353	774741,59	2277451,28	7	39394	772750,88	2277053,88	8	39434	842151,31	2249162,07	8	39475	841831,40	2248717,57	8	39516	841464,87	2248163,88
7	39354	774742,60	2277458,97	7	39395	772727,78	2277032,75	8	39435	842159,01	2249152,58	8	39476	841812,13	2248700,91	8	39517	841461,71	2248175,06
7	39355	774747,66	2277477,18	7	39396	772715,67	2277022,50	8	39436	842182,37	2249129,89	8	39477	841794,01	2248674,99	8	39518	841443,13	2248193,13
7	39356	774747,78	2277484,60	7	39397	772690,17	2277012,02	8	39437	842205,56	2249107,58	8	39478	841825,72	2248673,56	8	39519	841425,73	2248198,95
7	39357	774738,54	2277506,52	7	39398	772644,07	2277013,51	8	39438	842218,68	2249098,43	8	39479	841819,76	2248666,69	8	39520	841400,47	2248202,51
7	39358	774710,73	2277559,50	7	39399	772629,60	2277034,49	8	39439	842270,68	2249073,28	8	39480	841802,11	2248641,19	8	39521	841382,28	2248201,71
7	39359	774709,80	2277561,39	7	39400	772626,70	2277071,92	8	39440	842299,65	2249060,02	8	39481	841793,87	2248620,78	8	39522	841355,28	2248195,49
7	39360	774696,38	2277589,80	7	39401	772646,61	2277098,02	8	39441	842271,25	2249004,15	8	39482	841788,78	2248589,61	8	39523	841340,86	2248189,69
7	39361	774668,56	2277615,43	7	39402	772652,08	2277102,51	8	39442	842249,77	2248972,88	8	39483	841793,66	2248558,72	8	39524	841322,82	2248171,10
7	39362	774630,56	2277667,36	7	39403	772690,13	2277133,83	8	39443	842228,61	2248951,49	8	39484	841798,76	2248548,76	8	39525	841316,53	2248147,98
7	39363	774628,93	2277669,58	7	39404	772705,26	2277143,33	8	39444	842197,56	2248960,52	8	39485	841767,19	2248542,51	8	39526	841315,75	2248116,67
7	39364	774605,63	2277699,60	7	39405	772785,35	2277175,40	8	39445	842184,19	2248976,78	8	39486	841749,74	2248529,93	8	39527	841305,18	2248113,67
7	39365	774518,37	2277699,70	7	39406	772819,84	2277204,76	8	39446	842173,61	2248986,49	8	39487	841735,69	2248513,99	8	39528	841292,17	2248110,02
7	39366	774415,05	2277691,16	7	39407	772835,90	2277218,45	8	39447	842150,78	2248994,89	8	39488	841729,38	2248488,90	8	39529	841276,64	2248111,81
7	39367	774397,36	2277689,68	7	39408	772889,93	2277258,51	8	39448	842127,97	2248997,26	8	39489	841730,02	2248448,30	8	39530	841245,33	2248105,08
7	39368	774391,78	2277689,20	7	39409	772900,92	2277264,68	8	39449	842100,79	2248992,45	8	39490	841731,98	2248435,16	8	39531	841217,61	2248082,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	39532	841206,35	2248068,61	8	39573	841126,55	2247392,09	8	39614	840522,79	2246986,88	8	39655	840000,63	2246484,49	8	39696	839458,23	2246367,84
8	39533	841201,34	2248055,67	8	39574	841125,52	2247375,11	8	39615	840512,39	2246981,39	8	39656	839982,48	2246476,35	8	39697	839446,57	2246356,98
8	39534	841193,48	2248022,19	8	39575	841127,20	2247346,07	8	39616	840492,04	2246961,50	8	39657	839962,47	2246460,00	8	39698	839433,74	2246358,40
8	39535	841168,21	2248012,93	8	39576	841110,59	2247348,41	8	39617	840483,16	2246940,44	8	39658	839956,31	2246451,48	8	39699	839408,84	2246351,33
8	39536	841131,54	2247994,31	8	39577	841081,83	2247344,16	8	39618	840474,49	2246919,73	8	39659	839939,43	2246453,30	8	39700	839383,17	2246329,40
8	39537	841118,76	2247984,77	8	39578	841067,64	2247337,47	8	39619	840471,21	2246908,28	8	39660	839908,46	2246446,51	8	39701	839373,06	2246316,66
8	39538	841095,96	2247961,23	8	39579	841045,34	2247316,57	8	39620	840467,65	2246886,05	8	39661	839898,12	2246438,31	8	39702	839360,35	2246291,76
8	39539	841079,57	2247950,51	8	39580	841040,79	2247305,41	8	39621	840467,29	2246872,93	8	39662	839889,18	2246429,03	8	39703	839354,32	2246279,87
8	39540	841064,63	2247935,37	8	39581	841035,76	2247287,01	8	39622	840468,80	2246858,52	8	39663	839881,46	2246418,64	8	39704	839343,32	2246251,20
8	39541	841052,09	2247915,56	8	39582	841034,01	2247273,10	8	39623	840458,47	2246845,87	8	39664	839876,79	2246407,02	8	39705	839340,46	2246238,72
8	39542	841044,58	2247893,38	8	39583	841039,80	2247240,94	8	39624	840452,43	2246826,97	8	39665	839872,99	2246392,60	8	39706	839337,45	2246208,32
8	39543	841042,98	2247875,96	8	39584	841019,08	2247250,90	8	39625	840447,56	2246802,44	8	39666	839871,37	2246379,13	8	39707	839337,86	2246195,34
8	39544	841041,23	2247856,65	8	39585	840996,66	2247255,84	8	39626	840440,33	2246775,49	8	39667	839875,11	2246365,95	8	39708	839340,25	2246180,58
8	39545	841020,51	2247846,25	8	39586	840950,83	2247249,35	8	39627	840421,57	2246772,16	8	39668	839864,04	2246367,48	8	39709	839333,60	2246144,34
8	39546	841003,85	2247832,41	8	39587	840932,68	2247242,84	8	39628	840400,18	2246765,59	8	39669	839847,95	2246365,23	8	39710	839332,88	2246132,11
8	39547	840993,54	2247819,10	8	39588	840903,70	2247225,16	8	39629	840379,46	2246753,63	8	39670	839858,47	2246392,84	8	39711	839335,21	2246096,27
8	39548	840985,97	2247805,22	8	39589	840886,09	2247206,81	8	39630	840367,20	2246743,70	8	39671	839859,52	2246407,23	8	39712	839340,77	2246076,42
8	39549	840982,24	2247794,70	8	39590	840881,91	2247196,97	8	39631	840350,48	2246725,04	8	39672	839852,51	2246441,79	8	39713	839351,89	2246055,10
8	39550	840979,35	2247777,21	8	39591	840874,39	2247172,10	8	39632	840337,92	2246725,52	8	39673	839833,93	2246459,85	8	39714	839351,24	2246043,28
8	39551	840981,05	2247755,49	8	39592	840872,25	2247156,88	8	39633	840323,06	2246727,60	8	39674	839812,12	2246466,09	8	39715	839330,98	2246031,34
8	39552	840986,71	2247730,47	8	39593	840848,94	2247160,00	8	39634	840298,15	2246720,52	8	39675	839792,91	2246467,06	8	39716	839307,46	2246030,40
8	39553	840992,26	2247717,11	8	39594	840827,91	2247164,31	8	39635	840277,80	2246705,27	8	39676	839781,58	2246475,02	8	39717	839286,88	2246025,60
8	39554	841005,27	2247702,67	8	39595	840826,01	2247163,76	8	39636	840265,03	2246690,79	8	39677	839755,11	2246484,72	8	39718	839272,06	2246018,60
8	39555	840997,01	2247683,77	8	39596	840803,03	2247157,23	8	39637	840253,53	2246670,99	8	39678	839739,55	2246485,77	8	39719	839261,16	2246016,05
8	39556	840992,97	2247678,17	8	39597	840783,21	2247140,42	8	39638	840246,77	2246665,10	8	39679	839732,44	2246513,27	8	39720	839246,96	2246010,31
8	39557	840990,06	2247674,15	8	39598	840776,00	2247134,28	8	39639	840248,52	2246624,60	8	39680	839722,05	2246525,63	8	39721	839228,93	2245991,70
8	39558	840982,61	2247655,43	8	39599	840766,66	2247123,07	8	39640	840240,89	2246632,02	8	39681	839710,07	2246535,88	8	39722	839217,14	2245967,31
8	39559	840979,64	2247637,69	8	39600	840757,81	2247108,59	8	39641	840226,08	2246638,42	8	39682	839697,39	2246547,87	8	39723	839212,96	2245954,25
8	39560	840986,71	2247612,81	8	39601	840747,78	2247088,37	8	39642	840206,69	2246642,11	8	39683	839654,57	2246548,76	8	39724	839209,79	2245935,88
8	39561	841001,78	2247589,85	8	39602	840731,05	2247076,32	8	39643	840193,67	2246641,94	8	39684	839627,10	2246541,74	8	39725	839182,29	2245933,69
8	39562	840998,18	2247568,30	8	39603	840713,00	2247064,81	8	39644	840168,63	2246634,87	8	39685	839598,63	2246517,31	8	39726	839160,61	2245926,78
8	39563	841006,32	2247524,82	8	39604	840696,21	2247047,00	8	39645	840140,55	2246616,11	8	39686	839588,46	2246504,53	8	39727	839145,35	2245912,60
8	39564	841012,34	2247509,39	8	39605	840681,38	2247011,63	8	39646	840124,66	2246598,90	8	39687	839569,86	2246497,96	8	39728	839131,36	2245892,69
8	39565	841030,66	2247491,51	8	39606	840654,90	2247019,10	8	39647	840118,82	2246581,40	8	39688	839558,21	2246495,17	8	39729	839118,38	2245888,64
8	39566	841036,70	2247479,19	8	39607	840636,95	2247017,30	8	39648	840116,71	2246566,13	8	39689	839544,19	2246489,47	8	39730	839102,33	2245884,91
8	39567	841044,95	2247458,30	8	39608	840616,94	2247010,57	8	39649	840100,81	2246563,18	8	39690	839526,17	2246470,87	8	39731	839088,01	2245879,17
8	39568	841048,89	2247453,78	8	39609	840598,89	2246991,97	8	39650	840078,62	2246554,94	8	39691	839518,81	2246454,51	8	39732	839069,99	2245860,56
8	39569	841067,09	2247432,96	8	39610	840593,43	2246979,48	8	39651	840052,37	2246532,39	8	39692	839510,80	2246435,33	8	39733	839065,99	2245851,28
8	39570	841078,20	2247428,44	8	39611	840583,77	2246985,09	8	39652	840047,66	2246520,68	8	39693	839495,49	2246407,22	8	39734	839062,71	2245840,95
8	39571	841120,12	2247416,90	8	39612	840563,55	2246991,34	8	39653	840041,51	2246497,10	8	39694	839489,39	2246382,56	8	39735	839057,84	2245826,57
8	39572	841132,38	2247411,96	8	39613	840550,39	2246992,46	8	39654	840012,13	2246489,74	8	39695	839473,81	2246375,97	8	39736	839042,38	2245821,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	39737	839037,45	2245816,15	8	39778	838354,36	2245199,62	8	39819	837976,75	2244621,92	8	39860	837336,65	2244398,75	8	39901	835709,35	2244259,00
8	39738	839024,47	2245802,78	8	39779	838332,25	2245193,75	8	39820	837945,86	2244632,05	8	39861	837323,21	2244378,13	8	39902	835694,97	2244283,81
8	39739	839012,30	2245781,19	8	39780	838319,43	2245188,35	8	39821	837920,96	2244624,98	8	39862	837315,16	2244353,38	8	39903	835633,22	2244357,92
8	39740	839006,24	2245757,48	8	39781	838303,62	2245175,75	8	39822	837907,18	2244612,76	8	39863	837313,76	2244325,67	8	39904	835617,34	2244409,40
8	39741	838985,29	2245746,62	8	39782	838275,20	2245183,33	8	39823	837884,76	2244616,13	8	39864	837316,96	2244305,34	8	39905	835612,49	2244420,26
8	39742	838966,63	2245744,58	8	39783	838218,07	2245177,04	8	39824	837860,27	2244620,40	8	39865	837317,31	2244284,43	8	39906	835575,92	2244478,68
8	39743	838945,90	2245741,97	8	39784	838198,10	2245170,28	8	39825	837859,30	2244620,24	8	39866	837275,62	2244236,29	8	39907	835559,92	2244504,25
8	39744	838927,37	2245735,43	8	39785	838187,34	2245159,17	8	39826	837826,01	2244614,07	8	39867	837259,56	2244188,88	8	39908	835555,30	2244524,18
8	39745	838909,33	2245716,82	8	39786	838180,08	2245151,70	8	39827	837807,99	2244595,47	8	39868	837237,64	2244158,26	8	39909	835543,50	2244575,28
8	39746	838898,91	2245688,96	8	39787	838164,22	2245122,05	8	39828	837803,48	2244584,45	8	39869	837204,68	2244092,88	8	39910	835559,40	2244683,34
8	39747	838879,87	2245681,05	8	39788	838160,87	2245115,69	8	39829	837791,00	2244539,35	8	39870	837190,88	2244078,03	8	39911	835576,36	2244787,56
8	39748	838861,84	2245662,44	8	39789	838155,79	2245101,19	8	39830	837784,47	2244517,51	8	39871	837163,93	2244070,17	8	39912	835613,58	2244907,69
8	39749	838856,99	2245650,17	8	39790	838149,32	2245065,78	8	39831	837774,54	2244516,03	8	39872	837111,07	2244053,84	8	39913	835667,86	2245044,66
8	39750	838850,31	2245623,24	8	39791	838149,28	2245053,54	8	39832	837756,21	2244509,50	8	39873	837075,12	2244057,31	8	39914	835725,30	2245168,66
8	39751	838834,93	2245615,87	8	39792	838149,14	2245013,99	8	39833	837720,59	2244485,02	8	39874	837007,53	2244050,73	8	39915	835766,28	2245289,30
8	39752	838820,56	2245612,08	8	39793	838145,70	2244976,85	8	39834	837685,38	2244454,68	8	39875	836958,56	2244038,84	8	39916	835768,59	2245299,67
8	39753	838807,68	2245606,67	8	39794	838140,47	2244959,32	8	39835	837662,61	2244434,68	8	39876	836882,20	2244019,51	8	39917	835781,29	2245412,53
8	39754	838789,66	2245588,09	8	39795	838127,33	2244953,82	8	39836	837627,09	2244407,93	8	39877	836800,83	2243995,44	8	39918	835782,75	2245501,36
8	39755	838779,23	2245560,13	8	39796	838090,81	2244935,06	8	39837	837593,66	2244391,98	8	39878	836742,84	2243980,00	8	39919	835781,45	2245513,88
8	39756	838776,54	2245543,16	8	39797	838075,09	2244922,23	8	39838	837582,78	2244389,80	8	39879	836710,45	2243979,08	8	39920	835760,92	2245601,77
8	39757	838762,72	2245533,81	8	39798	838063,50	2244907,97	8	39839	837592,91	2244396,77	8	39880	836675,16	2243972,71	8	39921	835755,15	2245616,08
8	39758	838750,25	2245530,00	8	39799	838055,27	2244893,41	8	39840	837609,01	224414,14	8	39881	836637,00	2243956,78	8	39922	835706,58	2245674,76
8	39759	838739,17	2245525,11	8	39800	838048,44	2244874,51	8	39841	837614,48	2244429,31	8	39882	836610,48	2243951,55	8	39923	835694,05	2245685,39
8	39760	838721,14	2245506,50	8	39801	838047,57	2244869,22	8	39842	837618,94	2244453,15	8	39883	836563,29	2243935,36	8	39924	835537,08	2245779,55
8	39761	838711,25	2245482,12	8	39802	838045,48	2244856,75	8	39843	837612,71	2244487,97	8	39884	836545,92	2243936,85	8	39925	835439,04	2245856,63
8	39762	838707,95	2245463,46	8	39803	838047,58	2244843,16	8	39844	837597,01	2244504,25	8	39885	836524,98	2243943,64	8	39926	835333,47	2245952,18
8	39763	838708,42	2245431,63	8	39804	838025,70	2244824,83	8	39845	837575,39	2244518,29	8	39886	836477,99	2243943,80	8	39927	835205,70	2246044,78
8	39764	838702,68	2245411,91	8	39805	838010,42	2244807,98	8	39846	837547,41	2244526,37	8	39887	836434,11	2243937,42	8	39928	835121,35	2246106,01
8	39765	838670,26	2245394,03	8	39806	838005,46	2244795,20	8	39847	837525,13	2244520,74	8	39888	836390,07	2243919,98	8	39929	835053,28	2246172,01
8	39766	838603,83	2245367,36	8	39807	838001,51	2244778,52	8	39848	837501,42	2244508,43	8	39889	836357,47	2243903,46	8	39930	834999,46	2246211,76
8	39767	838585,19	2245354,28	8	39808	838000,14	2244766,23	8	39849	837480,78	2244488,40	8	39890	836288,80	2243879,41	8	39931	834986,65	2246218,47
8	39768	838544,67	2245308,94	8	39809	838003,25	2244755,33	8	39850	837474,99	2244474,66	8	39891	836242,28	2243856,93	8	39932	834940,87	2246234,58
8	39769	838513,66	2245259,01	8	39810	837998,17	2244750,75	8	39851	837452,12	2244481,90	8	39892	836192,14	2243856,20	8	39933	834923,51	2246237,44
8	39770	838472,17	2245232,37	8	39811	837986,73	2244740,48	8	39852	837436,23	2244484,27	8	39893	836136,27	2243863,64	8	39934	834898,62	2246230,38
8	39771	838444,84	2245212,47	8	39812	837976,42	2244727,60	8	39853	837411,34	2244477,21	8	39894	836070,66	2243883,76	8	39935	834880,59	2246211,77
8	39772	838434,81	2245202,66	8	39813	837970,11	2244702,52	8	39854	837399,52	2244467,40	8	39895	836045,35	2243904,26	8	39936	834874,27	2246186,69
8	39773	838427,31	2245192,95	8	39814	837972,20	2244688,91	8	39855	837382,75	2244448,42	8	39896	835969,57	2243954,94	8	39937	834881,34	2246161,82
8	39774	838413,85	2245175,51	8	39815	837982,10	2244656,00	8	39856	837373,91	2244438,40	8	39897	835880,86	2244009,22	8	39938	834899,92	2246143,76
8	39775	838406,21	2245182,56	8	39816	837987,06	2244644,72	8	39857	837368,93	2244431,40	8	39898	835831,14	2244054,97	8	39939	834946,55	2246126,60
8	39776	838391,53	2245194,98	8	39817	838000,35	2244631,80	8	39858	837367,65	2244429,61	8	39899	835782,58	2244124,14	8	39940	834986,23	2246097,77
8	39777	838366,45	2245201,30	8	39818	837989,29	2244612,44	8	39859	837362,09	2244418,31	8	39900	835769,30	2244155,90	8	39941	835054,30	2246031,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	39942	835147,01	2245963,82	8	39983	834990,68	2244431,08	8	40024	836975,84	2243932,44	8	40065	836208,18	2243492,50	8	40106	834994,52	2243562,78
8	39943	835268,42	2245876,16	8	39984	835002,44	2244427,81	8	40025	836996,46	2243920,19	8	40066	836178,92	2243491,05	8	40107	834952,84	2243504,15
8	39944	835373,22	2245781,32	8	39985	835088,92	2244414,78	8	40026	836994,73	2243876,65	8	40067	836162,65	2243490,09	8	40108	834932,32	2243450,37
8	39945	835477,76	2245699,01	8	39986	835178,03	2244406,18	8	40027	837004,69	2243847,34	8	40068	836134,36	2243501,63	8	40109	834907,77	2243430,14
8	39946	835485,14	2245694,53	8	39987	835257,20	2244402,38	8	40028	837032,23	2243823,61	8	40069	836086,39	2243496,25	8	40110	834883,52	2243409,91
8	39947	835635,48	2245603,93	8	39988	835286,15	2244402,66	8	40029	837028,92	2243801,70	8	40070	836040,00	2243476,29	8	40111	834865,41	2243378,41
8	39948	835666,22	2245567,41	8	39989	835334,98	2244403,10	8	40030	837013,48	2243787,08	8	40071	835989,80	2243454,21	8	40112	834852,01	2243339,85
8	39949	835682,67	2245496,66	8	39990	835390,16	2244412,04	8	40031	836992,81	2243764,21	8	40072	835941,22	2243398,17	8	40113	834849,79	2243324,29
8	39950	835681,65	2245421,29	8	39991	835447,96	2244428,39	8	40032	836986,04	2243737,29	8	40073	835922,19	2243392,70	8	40114	834850,82	2243310,65
8	39951	835670,97	2245326,40	8	39992	835479,95	2244443,56	8	40033	836964,60	2243715,89	8	40074	835904,05	2243391,46	8	40115	834839,15	2243280,10
8	39952	835669,82	2245316,16	8	39993	835523,72	2244373,65	8	40034	836935,30	2243705,95	8	40075	835892,34	2243398,83	8	40116	834836,16	2243219,23
8	39953	835641,04	2245230,80	8	39994	835540,69	2244318,67	8	40035	836911,84	2243685,19	8	40076	835866,23	2243432,63	8	40117	834844,91	2243185,24
8	39954	835633,40	2245208,15	8	39995	835545,53	2244307,79	8	40036	836897,88	2243651,56	8	40077	835849,03	2243459,88	8	40118	834840,35	2243171,15
8	39955	835576,52	2245085,15	8	39996	835597,01	2244257,35	8	40037	836883,94	2243642,34	8	40078	835810,14	2243489,67	8	40119	834821,01	2243148,95
8	39956	835519,92	2244942,78	8	39997	835608,63	2244233,36	8	40038	836854,69	2243632,39	8	40079	835795,55	2243500,27	8	40120	834804,34	2243136,80
8	39957	835479,80	2244813,83	8	39998	835678,14	2244114,47	8	40039	836832,33	2243608,13	8	40080	835787,15	2243512,74	8	40121	834782,62	2243133,16
8	39958	835478,15	2244803,86	8	39999	835692,25	2244080,88	8	40040	836821,36	2243579,21	8	40081	835785,02	2243534,89	8	40122	834759,48	2243124,17
8	39959	835462,45	2244709,88	8	40000	835751,50	2243994,37	8	40041	836833,03	2243537,35	8	40082	835799,11	2243564,16	8	40123	834749,14	2243119,58
8	39960	835460,63	2244699,00	8	40001	835816,83	2243932,11	8	40042	836853,08	2243513,90	8	40083	835809,40	2243594,75	8	40124	834739,93	2243110,93
8	39961	835449,89	2244626,14	8	40002	835914,23	2243871,53	8	40043	836878,73	2243497,44	8	40084	835811,63	2243610,21	8	40125	834730,53	2243098,84
8	39962	835443,20	2244580,51	8	40003	835966,94	2243837,34	8	40044	836882,20	2243480,09	8	40085	835804,46	2243641,41	8	40126	834724,49	2243079,78
8	39963	835443,96	2244561,97	8	40004	836019,34	2243797,58	8	40045	836864,19	2243465,18	8	40086	835781,81	2243671,33	8	40127	834723,36	2243069,14
8	39964	835449,04	2244539,92	8	40005	836110,36	2243765,42	8	40046	836827,54	2243458,72	8	40087	835754,50	2243685,81	8	40128	834725,83	2243047,50
8	39965	835415,77	2244523,16	8	40006	836151,23	2243760,17	8	40047	836795,36	2243467,76	8	40088	835713,89	2243680,27	8	40129	834731,59	2243030,90
8	39966	835397,22	2244517,86	8	40007	836184,20	2243756,40	8	40048	836779,87	2243469,85	8	40089	835685,12	2243673,96	8	40130	834735,90	2243021,63
8	39967	835370,40	2244510,10	8	40008	836255,13	2243757,11	8	40049	836716,03	2243442,65	8	40090	835596,95	2243702,63	8	40131	834721,73	2243005,57
8	39968	835336,15	2244504,16	8	40009	836324,32	2243785,82	8	40050	836685,55	2243424,22	8	40091	835535,54	2243709,11	8	40132	834707,85	2243012,86
8	39969	835329,89	2244503,07	8	40010	836376,55	2243804,01	8	40051	836666,37	2243417,60	8	40092	835471,55	2243689,70	8	40133	834698,24	2243019,85
8	39970	835260,48	2244502,31	8	40011	836393,45	2243809,97	8	40052	836623,86	2243421,28	8	40093	835428,94	2243670,30	8	40134	834671,75	2243034,66
8	39971	835186,37	2244505,81	8	40012	836430,70	2243828,73	8	40053	836583,00	2243413,15	8	40094	835374,62	2243662,65	8	40135	834646,60	2243041,03
8	39972	835102,46	2244513,86	8	40013	836483,04	2243843,93	8	40054	836557,19	2243396,23	8	40095	835364,81	2243660,32	8	40136	834621,71	2243033,94
8	39973	835023,41	2244525,78	8	40014	836499,96	2243844,18	8	40055	836540,65	2243380,16	8	40096	835342,63	2243684,00	8	40137	834603,68	2243015,34
8	39974	834959,88	2244552,22	8	40015	836526,03	2243828,09	8	40056	836514,36	2243376,64	8	40097	835296,92	2243711,91	8	40138	834588,52	2242982,58
8	39975	834895,15	2244590,25	8	40016	836541,64	2243825,91	8	40057	836431,28	2243380,81	8	40098	835272,79	2243717,74	8	40139	834580,94	2242981,40
8	39976	834869,07	2244597,16	8	40017	836583,05	2243832,84	8	40058	836394,10	2243383,04	8	40099	835241,60	2243715,46	8	40140	834565,94	2242979,00
8	39977	834844,16	2244590,08	8	40018	836627,44	2243856,81	8	40059	836358,67	2243390,02	8	40100	835191,63	2243698,59	8	40141	834541,03	2242971,93
8	39978	834826,14	2244571,49	8	40019	836648,60	2243857,00	8	40060	836270,84	2243389,72	8	40101	835163,89	2243683,65	8	40142	834515,63	2242954,55
8	39979	834819,83	2244546,40	8	40020	836700,14	2243875,76	8	40061	836258,79	2243398,73	8	40102	835139,55	2243662,57	8	40143	834500,32	2242937,71
8	39980	834826,89	2244521,51	8	40021	836750,43	2243880,16	8	40062	836258,76	2243423,71	8	40103	835090,76	2243620,13	8	40144	834492,36	2242917,32
8	39981	834844,47	2244504,05	8	40022	836827,17	2243898,96	8	40063	836254,03	2243455,66	8	40104	835074,30	2243595,99	8	40145	834489,49	2242900,56
8	39982	834912,17	2244464,28	8	40023	836908,49	2243923,12	8	40064	836237,17	2243481,55	8	40105	835034,23	2243589,04	8	40146	834489,54	2242858,91

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				
8	40147	834476,17	2242832,52	8	40188	834058,70	2242114,03	8	40229	833426,36	2242160,13	8	40270	832910,74	2241644,59	8	40311	832196,36	2241145,47
8	40148	834449,31	2242782,02	8	40189	834047,30	2242104,65	8	40230	833396,06	2242149,11	8	40271	832900,19	2241634,86	8	40312	832161,27	2241140,88
8	40149	834424,52	2242711,94	8	40190	834031,40	2242128,46	8	40231	833369,45	2242126,46	8	40272	832887,82	2241623,43	8	40313	832116,25	2241107,17
8	40150	834393,56	2242696,95	8	40191	834011,35	2242149,13	8	40232	833354,66	2242094,71	8	40273	832882,40	2241608,60	8	40314	832102,83	2241085,82
8	40151	834371,72	2242683,73	8	40192	833986,26	2242155,44	8	40233	833335,26	2242082,87	8	40274	832879,67	2241594,44	8	40315	832087,35	2241082,91
8	40152	834339,61	2242663,81	8	40193	833959,84	2242154,28	8	40234	833323,54	2242077,80	8	40275	832860,40	2241595,32	8	40316	832068,21	2241084,89
8	40153	834322,63	2242646,23	8	40194	833948,54	2242153,79	8	40235	833305,52	2242059,20	8	40276	832835,29	2241589,64	8	40317	832022,87	2241092,58
8	40154	834295,83	2242599,54	8	40195	833925,08	2242146,78	8	40236	833299,60	2242041,24	8	40277	832820,64	2241583,79	8	40318	831981,45	2241086,52
8	40155	834290,36	2242585,41	8	40196	833916,87	2242140,65	8	40237	833298,42	2242032,09	8	40278	832802,61	2241565,20	8	40319	831951,53	2241083,00
8	40156	834285,39	2242562,86	8	40197	833892,49	2242118,22	8	40238	833297,21	2242022,73	8	40279	832797,61	2241552,29	8	40320	831894,49	2241090,11
8	40157	834284,22	2242551,34	8	40198	833882,67	2242105,75	8	40239	833297,95	2242005,66	8	40280	832792,62	2241531,03	8	40321	831853,74	2241087,48
8	40158	834284,55	2242528,91	8	40199	833877,55	2242116,08	8	40240	833300,13	2241995,68	8	40281	832791,31	2241518,86	8	40322	831806,28	2241057,31
8	40159	834280,44	2242515,95	8	40200	833872,78	2242126,71	8	40241	833300,52	2241993,88	8	40282	832796,19	2241498,04	8	40323	831790,17	2241030,90
8	40160	834270,38	2242505,57	8	40201	833854,19	2242144,76	8	40242	833300,23	2241993,82	8	40283	832804,37	2241480,94	8	40324	831789,15	2240989,41
8	40161	834249,45	2242476,28	8	40202	833828,25	2242156,14	8	40243	833276,92	2241987,21	8	40284	832821,61	2241461,04	8	40325	831791,64	2240969,80
8	40162	834240,69	2242447,28	8	40203	833807,86	2242160,16	8	40244	833266,19	2241978,56	8	40285	832839,74	2241438,15	8	40326	831787,23	2240951,39
8	40163	834242,20	2242437,24	8	40204	833787,38	2242159,85	8	40245	833246,87	2241958,11	8	40286	832844,31	2241427,22	8	40327	831775,68	2240944,17
8	40164	834242,67	2242434,07	8	40205	833763,70	2242153,11	8	40246	833227,28	2241932,63	8	40287	832841,24	2241403,44	8	40328	831745,06	2240932,68
8	40165	834251,13	2242404,99	8	40206	833762,47	2242152,78	8	40247	833219,48	2241917,46	8	40288	832816,56	2241402,23	8	40329	831713,18	2240898,02
8	40166	834256,22	2242393,33	8	40207	833747,51	2242143,52	8	40248	833212,82	2241896,23	8	40289	832791,66	2241395,15	8	40330	831705,42	2240873,56
8	40167	834274,79	2242375,26	8	40208	833742,82	2242169,77	8	40249	833210,54	2241880,50	8	40290	832769,11	2241377,76	8	40331	831690,98	2240862,39
8	40168	834296,34	2242369,85	8	40209	833733,41	2242190,12	8	40250	833210,82	2241861,87	8	40291	832756,55	2241362,98	8	40332	831675,42	2240859,98
8	40169	834270,73	2242354,30	8	40210	833731,87	2242193,47	8	40251	833195,04	2241864,58	8	40292	832752,28	2241352,81	8	40333	831643,33	2240856,97
8	40170	834254,69	2242338,63	8	40211	833710,82	2242216,18	8	40252	833183,77	2241863,09	8	40293	832748,73	2241340,75	8	40334	831624,40	2240859,58
8	40171	834239,18	2242314,52	8	40212	833691,85	2242222,19	8	40253	833153,44	2241855,59	8	40294	832707,90	2241320,98	8	40335	831605,67	2240876,67
8	40172	834231,58	2242293,60	8	40213	833684,51	2242223,01	8	40254	833139,81	2241850,01	8	40295	832647,29	2241312,93	8	40336	831582,41	2240922,42
8	40173	834228,01	2242264,38	8	40214	833660,00	2242225,65	8	40255	833126,09	2241837,89	8	40296	832564,57	2241304,30	8	40337	831563,95	2240960,83
8	40174	834234,70	2242232,62	8	40215	833641,03	2242224,09	8	40256	833114,98	2241823,67	8	40297	832553,18	2241301,71	8	40338	831551,52	2240990,09
8	40175	834242,10	2242222,75	8	40216	833626,48	2242219,97	8	40257	833100,98	2241805,69	8	40298	832446,15	2241264,10	8	40339	831527,19	2241018,80
8	40176	834226,38	2242204,49	8	40217	833614,43	2242214,77	8	40258	833075,32	2241796,01	8	40299	832387,31	2241230,91	8	40340	831499,99	2241033,38
8	40177	834220,63	2242196,22	8	40218	833597,65	2242198,27	8	40259	833060,88	2241790,22	8	40300	832370,30	2241214,63	8	40341	831470,24	2241037,85
8	40178	834214,32	2242171,15	8	40219	833587,66	2242199,32	8	40260	833047,51	2241776,42	8	40301	832362,27	2241202,07	8	40342	831430,51	2241033,20
8	40179	834216,09	2242157,74	8	40220	833573,92	2242213,16	8	40261	833019,90	2241781,37	8	40302	832354,68	2241175,75	8	40343	831407,36	2241029,69
8	40180	834196,96	2242162,60	8	40221	833560,49	2242222,21	8	40262	832985,98	2241775,01	8	40303	832355,42	2241164,97	8	40344	831376,95	2241039,81
8	40181	834185,80	2242161,12	8	40222	833531,77	2242230,79	8	40263	832967,94	2241756,40	8	40304	832349,22	2241150,76	8	40345	831350,00	2241047,17
8	40182	834168,57	2242156,90	8	40223	833506,89	2242223,71	8	40264	832957,46	2241734,76	8	40305	832339,21	2241143,19	8	40346	831320,04	2241039,79
8	40183	834154,83	2242151,27	8	40224	833490,95	2242214,08	8	40265	832952,53	2241712,38	8	40306	832325,97	2241143,84	8	40347	831297,03	2241026,23
8	40184	834121,09	2242127,22	8	40225	833473,11	2242195,61	8	40266	832958,58	2241677,70	8	40307	832310,36	2241146,05	8	40348	831267,62	2241032,21
8	40185	834112,87	2242119,03	8	40226	833463,38	2242174,03	8	40267	832964,69	2241661,77	8	40308	832268,09	2241128,65	8	40349	831238,08	2241041,35
8	40186	834096,76	2242122,58	8	40227	833460,26	2242158,69	8	40268	832949,46	2241658,62	8	40309	832250,05	2241124,56	8	40350	831206,59	2241037,87
8	40187	834078,75	2242120,78	8	40228	833442,69	2242163,12	8	40269	832931,84	2241654,23	8	40310	832225,19	2241134,54	8	40351	831190,13	2241031,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	40352	831176,28	2241038,19	8	40393	830137,07	2241157,89	8	40434	829252,98	2240945,27	8	40475	828257,73	2241011,76	8	40516	827225,08	2240715,69
8	40353	831166,92	2241051,54	8	40394	830121,52	2241150,96	8	40435	829225,65	2240967,31	8	40476	828220,38	2241046,96	8	40517	827207,11	2240687,01
8	40354	831144,16	2241072,31	8	40395	830111,36	2241153,59	8	40436	829183,64	2240980,24	8	40477	828204,64	2241060,15	8	40518	827201,21	2240683,56
8	40355	831113,66	2241080,56	8	40396	830102,09	2241164,43	8	40437	829133,64	2240982,02	8	40478	828182,10	2241079,05	8	40519	827168,29	2240664,33
8	40356	831072,79	2241072,56	8	40397	830095,92	2241189,32	8	40438	829096,16	2240972,26	8	40479	828139,42	2241089,82	8	40520	827142,84	2240644,33
8	40357	831048,43	2241054,56	8	40398	830077,29	2241214,04	8	40439	829061,34	2240950,30	8	40480	828095,66	2241088,50	8	40521	827114,82	2240618,59
8	40358	831033,91	2241027,17	8	40399	830048,62	2241227,31	8	40440	829037,91	2240929,25	8	40481	828056,86	2241075,09	8	40522	827101,13	2240616,59
8	40359	831020,81	2241006,59	8	40400	830009,33	2241221,82	8	40441	829016,36	2240905,94	8	40482	828037,81	2241069,83	8	40523	827086,52	2240634,47
8	40360	830975,49	2241006,06	8	40401	829976,32	2241198,68	8	40442	828989,78	2240884,92	8	40483	828027,14	2241066,94	8	40524	827069,65	2240660,31
8	40361	830928,07	2240997,20	8	40402	829949,84	2241189,50	8	40443	828969,86	2240875,54	8	40484	827990,78	2241048,08	8	40525	827040,66	2240671,36
8	40362	830893,26	2240990,13	8	40403	829938,90	2241192,09	8	40444	828953,06	2240877,94	8	40485	827963,05	2241028,24	8	40526	827012,94	2240670,99
8	40363	830874,52	2240999,43	8	40404	829925,54	2241196,59	8	40445	828935,87	2240888,63	8	40486	827929,46	2241025,13	8	40527	826983,68	2240660,96
8	40364	830862,80	2241016,07	8	40405	829918,37	2241206,12	8	40446	828920,70	2240901,76	8	40487	827906,09	2241023,61	8	40528	826965,80	2240635,76
8	40365	830859,96	2241036,47	8	40406	829909,43	2241236,29	8	40447	828897,83	2240922,57	8	40488	827877,67	2241026,20	8	40529	826954,16	2240624,45
8	40366	830858,61	2241050,67	8	40407	829902,95	2241243,87	8	40448	828867,98	2240931,23	8	40489	827835,87	2241009,96	8	40530	826926,65	2240618,58
8	40367	830862,91	2241068,12	8	40408	829889,34	2241259,77	8	40449	828857,72	2240931,07	8	40490	827809,28	2240991,46	8	40531	826888,15	2240609,46
8	40368	830876,57	2241088,07	8	40409	829851,91	2241267,76	8	40450	828828,47	2240921,09	8	40491	827793,75	2240964,36	8	40532	826866,46	2240590,95
8	40369	830888,50	2241124,94	8	40410	829791,04	2241241,97	8	40451	828805,79	2240896,84	8	40492	827785,98	2240953,53	8	40533	826869,76	2240564,22
8	40370	830876,64	2241164,74	8	40411	829735,25	2241195,46	8	40452	828792,68	2240883,79	8	40493	827771,50	2240943,25	8	40534	826878,40	2240480,51
8	40371	830852,76	2241178,70	8	40412	829706,57	2241172,84	8	40453	828765,78	2240875,17	8	40494	827746,83	2240936,35	8	40535	826879,91	2240402,37
8	40372	830811,31	2241184,53	8	40413	829684,80	2241148,02	8	40454	828736,51	2240865,26	8	40495	827711,03	2240911,81	8	40536	826881,04	2240350,86
8	40373	830752,87	2241185,58	8	40414	829666,91	2241124,13	8	40455	828718,15	2240860,79	8	40496	827685,45	2240888,02	8	40537	826898,55	2240347,14
8	40374	830737,64	2241181,19	8	40415	829635,57	2241101,74	8	40456	828696,39	2240869,39	8	40497	827660,34	2240862,12	8	40538	826910,87	2240345,79
8	40375	830709,26	2241169,40	8	40416	829603,66	2241082,68	8	40457	828660,51	2240886,59	8	40498	827639,11	2240850,66	8	40539	826953,63	2240353,29
8	40376	830692,35	2241158,15	8	40417	829573,22	2241049,72	8	40458	828639,13	2240891,08	8	40499	827620,98	2240840,91	8	40540	826980,32	2240368,61
8	40377	830656,37	2241168,00	8	40418	829541,27	2241033,43	8	40459	828622,76	2240897,66	8	40500	827590,80	2240828,14	8	40541	826995,75	2240395,95
8	40378	830623,97	2241158,16	8	40419	829510,94	2241016,37	8	40460	828606,79	2240915,66	8	40501	827541,75	2240812,92	8	40542	827000,26	2240417,28
8	40379	830595,55	2241130,91	8	40420	829488,06	2240990,13	8	40461	828580,34	2240946,92	8	40502	827529,71	2240815,56	8	40543	826994,18	2240448,83
8	40380	830582,88	2241116,04	8	40421	829478,84	2240979,42	8	40462	828551,37	2240957,88	8	40503	827519,33	2240836,34	8	40544	826977,29	2240474,74
8	40381	830564,73	2241111,16	8	40422	829461,67	2240926,42	8	40463	828543,21	2240967,63	8	40504	827508,91	2240865,93	8	40545	826976,14	2240486,95
8	40382	830542,47	2241118,39	8	40423	829460,74	2240886,28	8	40464	828533,70	2240987,90	8	40505	827480,45	2240895,92	8	40546	826978,81	2240497,95
8	40383	830480,16	2241138,32	8	40424	829455,35	2240868,23	8	40465	828508,26	2241011,22	8	40506	827452,36	2240908,71	8	40547	826988,71	2240504,47
8	40384	830430,83	2241142,00	8	40425	829446,46	2240858,91	8	40466	828479,28	2241023,42	8	40507	827420,40	2240910,30	8	40548	827021,53	2240517,65
8	40385	830390,55	2241133,20	8	40426	829411,59	2240873,03	8	40467	828463,80	2241025,61	8	40508	827377,59	2240895,43	8	40549	827037,90	2240512,49
8	40386	830339,02	2241113,26	8	40427	829381,49	2240880,60	8	40468	828427,31	2241012,56	8	40509	827349,63	2240880,17	8	40550	827072,76	2240502,97
8	40387	830322,00	2241112,33	8	40428	829341,10	2240872,00	8	40469	828412,30	2240996,76	8	40510	827321,96	2240866,52	8	40551	827106,84	2240498,37
8	40388	830288,53	2241099,75	8	40429	829320,53	2240859,83	8	40470	828391,42	2240991,89	8	40511	827311,53	2240848,15	8	40552	827162,36	2240519,23
8	40389	830264,99	2241105,78	8	40430	829304,05	2240854,96	8	40471	828366,43	2241002,97	8	40512	827297,23	2240810,95	8	40553	827203,26	2240559,79
8	40390	830250,00	2241144,65	8	40431	829288,56	2240859,31	8	40472	828338,33	2241015,69	8	40513	827289,27	2240790,10	8	40554	827236,72	2240589,09
8	40391	830228,59	2241166,79	8	40432	829279,19	2240871,04	8	40473	828312,40	2241018,36	8	40514	827269,71	2240774,34	8	40555	827262,96	2240603,80
8	40392	830192,52	2241175,83	8	40433	829274,92	2240890,36	8	40474	828283,11	2241008,37	8	40515	827247,26	2240752,59	8	40556	827285,94	2240623,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	40557	827305,18	2240645,08	8	40598	828202,92	2240820,41	8	40639	829063,84	2240768,75	8	40680	829654,79	2240962,76	8	40721	830515,60	2240972,90
8	40558	827323,19	2240652,60	8	40599	828233,96	2240829,52	8	40640	829074,80	2240797,73	8	40681	829667,54	2240990,84	8	40722	830514,17	2240960,52
8	40559	827343,68	2240653,85	8	40600	828251,33	2240834,57	8	40641	829081,09	2240823,23	8	40682	829678,75	2241007,36	8	40723	830520,46	2240929,69
8	40560	827388,18	2240627,82	8	40601	828273,35	2240836,87	8	40642	829092,98	2240841,69	8	40683	829703,99	2241022,67	8	40724	830544,04	2240897,72
8	40561	827415,37	2240612,64	8	40602	828304,86	2240843,03	8	40643	829120,42	2240869,50	8	40684	829737,22	2241051,29	8	40725	830572,12	2240884,98
8	40562	827442,86	2240609,73	8	40603	828333,11	2240854,01	8	40644	829140,56	2240870,73	8	40685	829753,83	2241053,29	8	40726	830619,87	2240892,08
8	40563	827472,14	2240619,63	8	40604	828353,15	2240859,76	8	40645	829151,62	2240862,62	8	40686	829778,70	2241032,41	8	40727	830669,40	2240897,85
8	40564	827484,15	2240634,14	8	40605	828371,19	2240861,15	8	40646	829158,21	2240850,75	8	40687	829802,78	2241013,12	8	40728	830703,47	2240909,42
8	40565	827503,16	2240640,74	8	40606	828383,53	2240859,76	8	40647	829156,68	2240838,36	8	40688	829831,74	2241004,96	8	40729	830717,38	2240912,56
8	40566	827523,00	2240640,13	8	40607	828411,62	2240860,63	8	40648	829164,10	2240802,46	8	40689	829870,36	2241013,98	8	40730	830728,51	2240909,12
8	40567	827547,17	2240634,27	8	40608	828433,55	2240856,38	8	40649	829179,42	2240775,68	8	40690	829885,86	2241011,48	8	40731	830735,46	2240898,71
8	40568	827579,09	2240639,09	8	40609	828447,49	2240847,16	8	40650	829217,51	2240759,16	8	40691	829901,12	2241002,67	8	40732	830756,78	2240864,82
8	40569	827602,67	2240659,18	8	40610	828467,55	2240837,80	8	40651	829233,02	2240757,00	8	40692	829927,44	2240986,62	8	40733	830783,21	2240848,68
8	40570	827615,07	2240689,51	8	40611	828481,51	2240821,52	8	40652	829259,39	2240759,79	8	40693	829953,50	2240983,73	8	40734	830795,56	2240847,36
8	40571	827614,34	2240713,64	8	40612	828490,46	2240796,35	8	40653	829295,19	2240739,20	8	40694	829983,43	2240990,36	8	40735	830828,41	2240856,83
8	40572	827628,67	2240732,16	8	40613	828501,13	2240757,92	8	40654	829324,15	2240728,23	8	40695	830009,23	2241007,28	8	40736	830842,19	2240865,26
8	40573	827659,24	2240748,47	8	40614	828519,66	2240733,34	8	40655	829359,87	2240733,15	8	40696	830041,70	2241019,22	8	40737	830857,67	2240866,34
8	40574	827689,42	2240761,08	8	40615	828554,21	2240720,70	8	40656	829377,02	2240743,71	8	40697	830067,89	2241017,00	8	40738	830874,60	2240855,68
8	40575	827727,54	2240788,07	8	40616	828569,69	2240718,53	8	40657	829394,37	2240744,01	8	40698	830078,38	2241013,36	8	40739	830884,63	2240849,89
8	40576	827754,97	2240816,20	8	40617	828600,72	2240727,28	8	40658	829414,54	2240738,29	8	40699	830085,73	2241005,25	8	40740	830901,59	2240840,04
8	40577	827775,98	2240827,39	8	40618	828619,52	2240739,67	8	40659	829447,53	2240725,14	8	40700	830093,01	2240989,62	8	40741	830922,98	2240835,54
8	40578	827799,60	2240833,08	8	40619	828634,11	2240740,78	8	40660	829487,75	2240712,41	8	40701	830118,67	2240962,10	8	40742	830959,91	2240847,80
8	40579	827831,31	2240836,77	8	40620	828652,60	2240738,00	8	40661	829519,30	2240700,88	8	40702	830145,86	2240947,54	8	40743	830982,03	2240869,19
8	40580	827857,76	2240851,93	8	40621	828668,45	2240730,71	8	40662	829553,44	2240658,71	8	40703	830181,62	2240944,74	8	40744	830994,23	2240890,29
8	40581	827875,56	2240877,19	8	40622	828684,59	2240723,37	8	40663	829605,34	2240609,30	8	40704	830198,23	2240935,89	8	40745	831007,03	2240894,08
8	40582	827882,62	2240897,47	8	40623	828736,18	2240710,70	8	40664	829665,61	2240592,07	8	40705	830215,40	2240920,76	8	40746	831039,31	2240892,12
8	40583	827894,29	2240912,24	8	40624	828748,64	2240709,32	8	40665	829715,35	2240603,87	8	40706	830239,47	2240901,42	8	40747	831067,30	2240880,49
8	40584	827905,95	2240923,48	8	40625	828777,92	2240719,33	8	40666	829738,92	2240623,98	8	40707	830268,02	2240890,99	8	40748	831079,76	2240879,07
8	40585	827937,13	2240925,43	8	40626	828800,70	2240742,57	8	40667	829750,35	2240652,95	8	40708	830280,37	2240889,63	8	40749	831111,06	2240888,54
8	40586	827967,65	2240927,15	8	40627	828811,03	2240755,40	8	40668	829753,52	2240671,39	8	40709	830323,22	2240908,43	8	40750	831135,48	2240907,91
8	40587	827998,14	2240933,13	8	40628	828824,71	2240758,25	8	40669	829735,15	2240716,14	8	40710	830331,32	2240918,43	8	40751	831150,08	2240912,67
8	40588	828028,61	2240945,62	8	40629	828838,32	2240755,67	8	40670	829707,32	2240769,90	8	40711	830342,54	2240932,53	8	40752	831171,31	2240913,48
8	40589	828061,85	2240972,70	8	40630	828850,44	2240741,45	8	40671	829691,91	2240789,14	8	40712	830346,03	2240969,03	8	40753	831193,82	2240914,29
8	40590	828092,09	2240981,40	8	40631	828867,54	2240713,92	8	40672	829668,35	2240818,64	8	40713	830344,73	2240989,19	8	40754	831204,88	2240906,16
8	40591	828115,05	2240980,33	8	40632	828893,86	2240697,76	8	40673	829611,15	2240850,42	8	40714	830350,83	2241005,65	8	40755	831211,66	2240891,97
8	40592	828125,20	2240972,31	8	40633	828914,03	2240695,65	8	40674	829576,85	2240860,78	8	40715	830363,07	2241012,42	8	40756	831228,44	2240864,09
8	40593	828125,57	2240952,86	8	40634	828943,27	2240705,55	8	40675	829560,09	2240887,86	8	40716	830419,03	2241037,34	8	40757	831255,65	2240849,59
8	40594	828116,52	2240923,35	8	40635	828965,95	2240727,26	8	40676	829560,38	2240908,71	8	40717	830436,07	2241041,50	8	40758	831274,66	2240849,03
8	40595	828123,06	2240885,31	8	40636	828982,84	2240737,83	8	40677	829571,50	2240921,89	8	40718	830485,29	2241035,26	8	40759	831303,93	2240859,04
8	40596	828141,71	2240851,18	8	40637	829005,01	2240739,98	8	40678	829589,83	2240929,75	8	40719	830509,96	2241012,06	8	40760	831314,16	2240869,46
8	40597	828181,53	2240824,97	8	40638	829040,50	2240749,62	8	40679	829619,31	2240935,95	8	40720	830517,98	2240997,18	8	40761	831334,22	2240865,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	40762	831383,17	2240885,58	8	40803	832300,86	2241014,02	8	40844	833015,57	2240935,24	8	40885	833973,56	2240594,60	8	40926	833771,75	2241144,01
8	40763	831411,83	2240910,91	8	40804	832325,42	2241032,56	8	40845	833034,17	2240917,21	8	40886	833994,64	2240529,65	8	40927	833769,85	2241156,61
8	40764	831440,65	2240923,17	8	40805	832342,77	2241035,64	8	40846	833059,23	2240910,88	8	40887	834053,37	2240415,13	8	40928	833760,31	2241182,95
8	40765	831457,35	2240926,43	8	40806	832371,32	2241032,40	8	40847	833084,14	2240917,96	8	40888	834141,65	2240303,22	8	40929	833745,94	2241198,36
8	40766	831468,41	2240919,33	8	40807	832426,58	2241055,06	8	40848	833120,76	2240940,05	8	40889	834239,83	2240194,62	8	40930	833625,09	2241282,43
8	40767	831477,89	2240903,75	8	40808	832448,70	2241076,49	8	40849	833166,23	2240966,68	8	40890	834306,87	2240126,95	8	40931	833613,84	2241288,28
8	40768	831498,79	2240867,60	8	40809	832461,74	2241126,61	8	40850	833219,19	2240990,09	8	40891	834358,26	2240057,16	8	40932	833467,16	2241342,36
8	40769	831512,24	2240821,59	8	40810	832463,15	2241139,05	8	40851	833268,12	2241014,50	8	40892	834412,73	2239993,24	8	40933	833449,12	2241345,46
8	40770	831510,31	2240785,43	8	40811	832457,41	2241174,45	8	40852	833298,46	2241036,83	8	40893	834426,39	2239982,05	8	40934	833286,58	2241343,01
8	40771	831520,30	2240753,12	8	40812	832491,29	2241173,95	8	40853	833326,92	2241066,04	8	40894	834451,51	2239975,73	8	40935	833263,26	2241336,79
8	40772	831548,62	2240731,69	8	40813	832580,80	2241205,42	8	40854	833350,28	2241085,88	8	40895	834476,37	2239982,81	8	40936	833164,93	2241282,70
8	40773	831575,60	2240724,34	8	40814	832658,37	2241213,53	8	40855	833405,46	2241115,42	8	40896	834494,41	2240001,40	8	40937	833119,42	2241265,10
8	40774	831606,10	2240726,49	8	40815	832726,17	2241222,53	8	40856	833406,07	2241115,68	8	40897	834500,72	2240026,49	8	40938	833079,29	2241262,77
8	40775	831655,28	2240747,85	8	40816	832736,17	2241224,93	8	40857	833446,37	2241124,62	8	40898	834493,66	2240051,37	8	40939	833033,73	2241260,15
8	40776	831672,51	2240751,68	8	40817	832768,43	2241236,28	8	40858	833486,99	2241137,88	8	40899	834437,71	2240117,92	8	40940	832918,51	2241273,46
8	40777	831693,91	2240746,86	8	40818	832863,88	2241182,96	8	40859	833523,74	2241140,18	8	40900	834385,19	2240189,23	8	40941	832928,91	2241276,58
8	40778	831735,00	2240746,64	8	40819	832882,54	2241176,93	8	40860	833538,89	2241139,82	8	40901	834313,21	2240262,55	8	40942	832940,09	2241281,54
8	40779	831773,82	2240763,22	8	40820	832963,67	2241167,58	8	40861	833551,13	2241139,39	8	40902	834218,79	2240366,88	8	40943	832958,10	2241300,15
8	40780	831785,05	2240767,94	8	40821	832963,71	2241167,57	8	40862	833594,72	2241159,00	8	40903	834139,85	2240465,55	8	40944	832969,46	2241331,20
8	40781	831805,82	2240790,73	8	40822	833033,69	2241166,62	8	40863	833664,54	2241158,07	8	40904	834088,48	2240564,52	8	40945	832972,07	2241347,93
8	40782	831810,09	2240827,67	8	40823	833125,94	2241165,34	8	40864	833670,75	2241139,24	8	40905	834067,64	2240628,59	8	40946	832964,99	2241372,79
8	40783	831817,31	2240836,95	8	40824	833126,05	2241165,34	8	40865	833670,87	2241124,02	8	40906	834036,88	2240694,46	8	40947	832946,78	2241401,26
8	40784	831829,21	2240839,84	8	40825	833126,14	2241165,36	8	40866	833675,87	2241078,82	8	40907	834023,95	2240720,64	8	40948	832945,22	2241427,74
8	40785	831849,07	2240829,70	8	40826	833148,19	2241169,02	8	40867	833678,77	2241067,20	8	40908	834003,35	2240759,21	8	40949	832942,13	2241451,57
8	40786	831904,85	2240822,67	8	40827	833204,14	2241190,67	8	40868	833690,24	2241037,16	8	40909	833995,12	2240770,45	8	40950	832970,64	2241458,28
8	40787	831957,56	2240848,46	8	40828	833300,54	2241243,17	8	40869	833699,18	2241018,22	8	40910	833978,77	2240787,28	8	40951	832982,49	2241465,90
8	40788	831995,45	2240897,33	8	40829	833441,29	2241245,29	8	40870	833705,93	2240990,03	8	40911	833970,30	2240797,96	8	40952	832999,16	2241483,62
8	40789	832006,56	2240965,07	8	40830	833452,17	2241241,28	8	40871	833715,53	2240958,79	8	40912	833955,55	2240812,18	8	40953	833005,45	2241506,03
8	40790	832016,08	2240974,96	8	40831	833368,53	2241208,44	8	40872	833720,35	2240947,99	8	40913	833948,68	2240831,92	8	40954	833006,38	2241529,96
8	40791	832026,89	2240978,73	8	40832	833284,17	2241179,03	8	40873	833739,80	2240919,80	8	40914	833944,39	2240841,13	8	40955	832999,34	2241557,51
8	40792	832042,50	2240970,95	8	40833	833275,71	2241163,30	8	40874	833771,19	2240882,28	8	40915	833936,79	2240850,89	8	40956	833028,43	2241572,16
8	40793	832064,48	2240948,34	8	40834	833266,09	2241145,48	8	40875	833806,84	2240839,63	8	40916	833882,13	2240905,49	8	40957	833040,34	2241577,30
8	40794	832093,46	2240937,36	8	40835	833240,26	2241124,91	8	40876	833858,00	2240788,25	8	40917	833847,83	2240946,50	8	40958	833048,95	2241583,82
8	40795	832109,64	2240936,33	8	40836	833215,40	2241099,39	8	40877	833865,31	2240767,21	8	40918	833820,57	2240978,78	8	40959	833063,85	2241597,84
8	40796	832138,86	2240946,33	8	40837	833184,89	2241084,08	8	40878	833869,62	2240758,02	8	40919	833808,74	2240995,81	8	40960	833073,27	2241609,93
8	40797	832163,30	2240974,94	8	40838	833147,08	2241068,04	8	40879	833879,01	2240746,57	8	40920	833802,81	2241014,90	8	40961	833078,08	2241622,04
8	40798	832179,70	2241008,48	8	40839	833118,15	2241054,41	8	40880	833894,61	2240732,47	8	40921	833795,18	2241046,79	8	40962	833086,86	2241656,78
8	40799	832192,50	2241013,28	8	40840	833071,22	2241026,94	8	40881	833902,05	2240723,09	8	40922	833791,57	2241056,92	8	40963	833099,26	2241661,82
8	40800	832205,09	2241004,96	8	40841	833033,76	2241004,37	8	40882	833918,49	2240705,86	8	40923	833782,90	2241074,84	8	40964	833110,31	2241666,72
8	40801	832232,31	2240990,40	8	40842	833014,83	2240985,22	8	40883	833934,67	2240675,56	8	40924	833774,35	2241097,24	8	40965	833128,35	2241685,33
8	40802	832275,05	2240997,11	8	40843	833008,44	2240960,14	8	40884	833946,69	2240651,26	8	40925	833770,95	2241124,21	8	40966	833134,62	2241707,20

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				
8	40967	833144,85	2241711,86	8	41008	833655,64	2242047,69	8	41049	834363,08	2242101,93	8	41090	834539,80	2242739,30	8	41131	835434,26	2241669,93
8	40968	833171,24	2241734,38	8	41009	833672,67	2242025,30	8	41050	834373,65	2242125,10	8	41091	834558,68	2242775,89	8	41132	835434,79	2241636,42
8	40969	833193,69	2241762,00	8	41010	833687,66	2242012,51	8	41051	834374,02	2242125,85	8	41092	834582,67	2242807,84	8	41133	835435,56	2241582,66
8	40970	833232,64	2241747,49	8	41011	833707,44	2242004,38	8	41052	834378,41	2242147,09	8	41093	834591,40	2242833,56	8	41134	835436,25	2241504,92
8	40971	833259,83	2241739,53	8	41012	833726,13	2242001,04	8	41053	834373,77	2242167,40	8	41094	834606,46	2242822,85	8	41135	835418,35	2241456,21
8	40972	833274,36	2241737,58	8	41013	833742,87	2242004,22	8	41054	834368,30	2242179,20	8	41095	834636,20	2242813,58	8	41136	835382,47	2241404,08
8	40973	833309,10	2241743,60	8	41014	833765,26	2242012,58	8	41055	834353,12	2242196,13	8	41096	834651,42	2242813,82	8	41137	835324,03	2241334,92
8	40974	833325,08	2241749,73	8	41015	833782,76	2241998,81	8	41056	834378,04	2242189,84	8	41097	834676,30	2242820,90	8	41138	835281,22	2241204,68
8	40975	833343,11	2241768,34	8	41016	833801,87	2241979,83	8	41057	834401,52	2242193,66	8	41098	834688,80	2242831,50	8	41139	835279,02	2241189,21
8	40976	833348,66	2241783,86	8	41017	833826,96	2241973,52	8	41058	834417,53	2242199,79	8	41099	834698,34	2242842,76	8	41140	835288,88	2241159,96
8	40977	833350,78	2241795,73	8	41018	833827,99	2241973,66	8	41059	834435,57	2242218,39	8	41100	834710,18	2242875,82	8	41141	835314,20	2241142,17
8	40978	833344,47	2241830,18	8	41019	833839,14	2241975,23	8	41060	834448,48	2242254,57	8	41101	834707,42	2242888,35	8	41142	835329,80	2241139,95
8	40979	833329,54	2241854,17	8	41020	833858,65	2241980,44	8	41061	834462,21	2242283,17	8	41102	834718,39	2242885,59	8	41143	835358,94	2241149,90
8	40980	833311,46	2241871,39	8	41021	833894,42	2241977,17	8	41062	834468,41	2242292,42	8	41103	834735,66	2242887,75	8	41144	835376,83	2241175,17
8	40981	833321,28	2241891,16	8	41022	833932,62	2241977,46	8	41063	834484,66	2242295,11	8	41104	834746,00	2242795,73	8	41145	835407,90	2241279,32
8	40982	833355,91	2241884,27	8	41023	833957,53	2241984,54	8	41064	834518,00	2242304,39	8	41105	834746,49	2242791,60	8	41146	835437,33	2241314,05
8	40983	833367,40	2241883,06	8	41024	833972,36	2241999,86	8	41065	834520,21	2242304,99	8	41106	834750,00	2242778,02	8	41147	835453,43	2241333,15
8	40984	833390,96	2241889,40	8	41025	833975,55	2242003,14	8	41066	834532,46	2242310,21	8	41107	834758,97	2242756,47	8	41148	835461,31	2241342,45
8	40985	833410,59	2241900,33	8	41026	833983,58	2242000,81	8	41067	834550,49	2242328,83	8	41108	834767,31	2242742,96	8	41149	835503,95	2241404,31
8	40986	833428,13	2241916,68	8	41027	833987,53	2241999,68	8	41068	834564,29	2242355,88	8	41109	834778,55	2242729,92	8	41150	835537,72	2241499,68
8	40987	833435,96	2241928,66	8	41028	834003,55	2241992,01	8	41069	834569,65	2242375,77	8	41110	834792,04	2242718,92	8	41151	835535,54	2241584,11
8	40988	833443,60	2241949,00	8	41029	834018,73	2241987,51	8	41070	834570,68	2242394,23	8	41111	834802,01	2242714,75	8	41152	835534,27	2241675,37
8	40989	833446,04	2241966,28	8	41030	834037,37	2241985,09	8	41071	834563,68	2242422,64	8	41112	834791,93	2242698,15	8	41153	835520,42	2241756,54
8	40990	833442,57	2241992,81	8	41031	834069,42	2241991,75	8	41072	834552,71	2242434,91	8	41113	834787,16	2242676,74	8	41154	835513,81	2241880,14
8	40991	833436,96	2242006,01	8	41032	834095,02	2242010,15	8	41073	834550,97	2242436,85	8	41114	834796,69	2242644,48	8	41155	835515,14	2241948,43
8	40992	833426,20	2242019,54	8	41033	834095,47	2242010,49	8	41074	834526,90	2242455,11	8	41115	834814,89	2242619,57	8	41156	835513,21	2242084,24
8	40993	833441,87	2242045,68	8	41034	834103,10	2242017,33	8	41075	834503,00	2242464,86	8	41116	834840,07	2242598,17	8	41157	835520,76	2242155,19
8	40994	833457,50	2242036,71	8	41035	834114,17	2242014,93	8	41076	834484,39	2242467,21	8	41117	834878,78	2242567,02	8	41158	835599,04	2242099,38
8	40995	833489,86	2242025,46	8	41036	834135,36	2242015,20	8	41077	834456,24	2242461,63	8	41118	834976,62	2242523,80	8	41159	835713,76	2242017,76
8	40996	833501,29	2242027,00	8	41037	834160,36	2242022,28	8	41078	834441,20	2242476,24	8	41119	835069,52	2242495,98	8	41160	835745,30	2242002,43
8	40997	833523,69	2242032,62	8	41038	834175,14	2242035,83	8	41079	834414,87	2242487,64	8	41120	835107,74	2242475,71	8	41161	835839,57	2241956,43
8	40998	833537,17	2242038,16	8	41039	834186,00	2242050,75	8	41080	834394,75	2242491,56	8	41121	835121,35	2242463,14	8	41162	836005,22	2241873,05
8	40999	833555,20	2242056,76	8	41040	834208,49	2242046,07	8	41081	834382,10	2242489,72	8	41122	835200,23	2242379,12	8	41163	836022,07	2241805,90
8	41000	833559,50	2242067,06	8	41041	834234,52	2242039,20	8	41082	834382,35	2242506,53	8	41123	835258,00	2242324,73	8	41164	835998,18	2241702,17
8	41001	833564,56	2242084,34	8	41042	834259,42	2242046,27	8	41083	834384,66	2242522,33	8	41124	835366,78	2242268,64	8	41165	835996,77	2241689,76
8	41002	833577,81	2242090,48	8	41043	834268,21	2242052,93	8	41084	834384,29	2242547,03	8	41125	835427,65	2242232,68	8	41166	836005,43	2241525,40
8	41003	833589,62	2242089,25	8	41044	834283,88	2242067,83	8	41085	834403,07	2242585,49	8	41126	835421,30	2242166,33	8	41167	836006,09	2241476,36
8	41004	833608,43	2242090,96	8	41045	834300,40	2242066,67	8	41086	834439,46	2242608,07	8	41127	835413,42	2242092,04	8	41168	836007,12	2241412,62
8	41005	833625,57	2242095,88	8	41046	834312,31	2242069,54	8	41087	834486,74	2242630,96	8	41128	835415,15	2241950,27	8	41169	835990,16	2241321,95
8	41006	833648,07	2242106,97	8	41047	834321,51	2242071,71	8	41088	834508,64	2242651,63	8	41129	835413,94	2241881,59	8	41170	835976,77	2241166,08
8	41007	833648,58	2242072,56	8	41048	834341,27	2242081,32	8	41089	834516,39	2242671,66	8	41130	835420,88	2241747,02	8	41171	835972,89	2240950,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	41172	835982,75	2240921,39	8	41213	836786,97	2241480,17	8	41254	837952,15	2240567,33	8	41295	836140,97	2241920,98	8	41336	834895,29	2243012,88
8	41173	836008,05	2240903,61	8	41214	836928,87	2241467,09	8	41255	837850,84	2240617,27	8	41296	836079,68	2241949,10	8	41337	834886,98	2243040,46
8	41174	836023,54	2240901,45	8	41215	837036,04	2241424,81	8	41256	837730,40	2240694,23	8	41297	836049,91	2241962,40	8	41338	834891,31	2243056,29
8	41175	836052,80	2240911,33	8	41216	837062,42	2241391,26	8	41257	837712,46	2240706,38	8	41298	835885,39	2242045,38	8	41339	834903,09	2243061,71
8	41176	836070,70	2240936,66	8	41217	837084,61	2241361,87	8	41258	837627,58	2240763,25	8	41299	835768,16	2242101,82	8	41340	834924,93	2243065,62
8	41177	836076,45	2241157,81	8	41218	837135,49	2241327,03	8	41259	837518,20	2240843,24	8	41300	835660,24	2242178,44	8	41341	834946,31	2243061,13
8	41178	836088,96	2241306,45	8	41219	837178,17	2241292,83	8	41260	837461,87	2240889,16	8	41301	835581,61	2242240,26	8	41342	834987,04	2243067,75
8	41179	836106,35	2241399,70	8	41220	837189,16	2241258,33	8	41261	837432,73	2240912,87	8	41302	835511,70	2242298,48	8	41343	835023,87	2243084,96
8	41180	836106,20	2241471,44	8	41221	837193,15	2241217,37	8	41262	837345,78	2241060,64	8	41303	835416,96	2242355,11	8	41344	835049,00	2243110,60
8	41181	836105,43	2241527,40	8	41222	837190,41	2241202,89	8	41263	837305,77	2241139,09	8	41304	835320,45	2242403,04	8	41345	835056,42	2243137,46
8	41182	836096,99	2241686,09	8	41223	837167,21	2241107,51	8	41264	837290,58	2241211,91	8	41305	835271,38	2242449,31	8	41346	835048,24	2243168,55
8	41183	836120,97	2241790,22	8	41224	837151,73	2241053,34	8	41265	837289,01	2241267,16	8	41306	835193,50	2242530,66	8	41347	835029,29	2243195,15
8	41184	836132,92	2241806,95	8	41225	837095,07	2240837,42	8	41266	837268,49	2241338,61	8	41307	835174,21	2242550,78	8	41348	835000,86	2243206,22
8	41185	836167,59	2241799,55	8	41226	837068,85	2240755,95	8	41267	837195,44	2241407,08	8	41308	835112,00	2242586,63	8	41349	834948,38	2243226,81
8	41186	836228,80	2241756,22	8	41227	837019,45	2240690,94	8	41268	837178,80	2241417,46	8	41309	835010,85	2242617,90	8	41350	834939,70	2243244,70
8	41187	836360,98	2241690,94	8	41228	837008,48	2240661,98	8	41269	837158,76	2241429,71	8	41310	834939,68	2242646,77	8	41351	834943,75	2243272,36
8	41188	836380,04	2241680,88	8	41229	837018,37	2240629,60	8	41270	837156,71	2241453,83	8	41311	834916,90	2242667,77	8	41352	834951,38	2243303,33
8	41189	836492,64	2241621,30	8	41230	837043,67	2240611,81	8	41271	837180,03	2241478,52	8	41312	834910,76	2242682,36	8	41353	834976,26	2243346,29
8	41190	836502,05	2241581,98	8	41231	837059,16	2240609,60	8	41272	837193,15	2241492,04	8	41313	834919,39	2242704,13	8	41354	835006,61	2243367,65
8	41191	836499,85	2241518,10	8	41232	837088,41	2240619,54	8	41273	837225,91	2241525,91	8	41314	834919,65	2242725,82	8	41355	835027,01	2243418,16
8	41192	836503,43	2241451,62	8	41233	837152,71	2240701,20	8	41274	837306,01	2241615,96	8	41315	834919,58	2242726,01	8	41356	835040,46	2243455,65
8	41193	836509,31	2241414,86	8	41234	837190,90	2240808,54	8	41275	837335,41	2241678,83	8	41316	834918,48	2242730,10	8	41357	835062,09	2243488,66
8	41194	836520,40	2241377,16	8	41235	837246,36	2241015,69	8	41276	837339,82	2241700,18	8	41317	834912,58	2242751,70	8	41358	835071,76	2243495,74
8	41195	836522,56	2241348,66	8	41236	837258,01	2241023,21	8	41277	837329,85	2241729,39	8	41318	834909,74	2242755,76	8	41359	835083,69	2243494,80
8	41196	836512,29	2241304,84	8	41237	837265,38	2241014,11	8	41278	837304,65	2241747,26	8	41319	834907,81	2242758,50	8	41360	835113,97	2243499,51
8	41197	836494,79	2241253,02	8	41238	837350,80	2240855,08	8	41279	837289,07	2241749,40	8	41320	834895,22	2242776,44	8	41361	835139,79	2243516,37
8	41198	836485,77	2241153,10	8	41239	837456,21	2240764,66	8	41280	837259,80	2241739,44	8	41321	834893,39	2242778,08	8	41362	835158,35	2243540,65
8	41199	836495,32	2241117,50	8	41240	837569,98	2240681,36	8	41281	837226,18	2241676,58	8	41322	834891,78	2242779,51	8	41363	835204,48	2243586,55
8	41200	836520,62	2241099,73	8	41241	837613,14	2240652,40	8	41282	837152,20	2241593,23	8	41323	834885,58	2242785,08	8	41364	835231,74	2243606,77
8	41201	836536,22	2241097,57	8	41242	837674,45	2240611,38	8	41283	837110,09	2241549,91	8	41324	834885,51	2242785,17	8	41365	835260,33	2243609,22
8	41202	836565,36	2241107,51	8	41243	837728,76	2240576,69	8	41284	837074,84	2241517,11	8	41325	834877,01	2242792,14	8	41366	835291,21	2243591,86
8	41203	836583,25	2241132,75	8	41244	837800,02	2240531,10	8	41285	836958,06	2241563,00	8	41326	834859,81	2242800,81	8	41367	835316,63	2243567,24
8	41204	836591,97	2241228,10	8	41245	837833,45	2240514,56	8	41286	836806,81	2241578,13	8	41327	834859,80	2242800,81	8	41368	835344,71	2243554,52
8	41205	836608,32	2241276,48	8	41246	837908,35	2240477,49	8	41287	836712,34	2241601,18	8	41328	834844,18	2242817,54	8	41369	835392,02	2243564,10
8	41206	836620,25	2241327,39	8	41247	837939,57	2240464,70	8	41288	836654,49	2241628,79	8	41329	834844,48	2242835,42	8	41370	835450,12	2243572,27
8	41207	836625,65	2241361,16	8	41248	838058,69	2240416,29	8	41289	836590,01	2241687,07	8	41330	834853,36	2242848,37	8	41371	835507,00	2243596,15
8	41208	836627,58	2241399,84	8	41249	838077,09	2240413,12	8	41290	836536,65	2241711,10	8	41331	834865,25	2242851,27	8	41372	835540,94	2243608,84
8	41209	836606,74	2241446,45	8	41250	838106,34	2240423,06	8	41291	836407,69	2241779,29	8	41332	834908,11	2242868,90	8	41373	835589,62	2243591,26
8	41210	836599,85	2241519,24	8	41251	838124,25	2240448,36	8	41292	836283,31	2241840,32	8	41333	834928,78	2242891,83	8	41374	835604,46	2243576,86
8	41211	836600,78	2241543,70	8	41252	838126,42	2240463,89	8	41293	836207,93	2241897,82	8	41334	834935,16	2242931,08	8	41375	835610,16	2243557,82
8	41212	836675,01	2241508,37	8	41253	838116,43	2240493,09	8	41294	836178,17	2241910,21	8	41335	834913,48	2242986,34	8	41376	835613,67	2243536,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	41377	835623,61	2243507,41	8	41418	836769,49	2243357,77	8	41459	837441,13	2244352,27	8	41500	838152,08	2244683,08	8	41541	838916,14	2245088,34
8	41378	835629,53	2243490,52	8	41419	836797,20	2243363,03	8	41460	837453,04	2244376,72	8	41501	838163,88	2244693,72	8	41542	838928,31	2245089,39
8	41379	835631,43	2243478,69	8	41420	836817,82	2243358,02	8	41461	837471,98	2244370,68	8	41502	838174,06	2244706,52	8	41543	839002,89	2245105,40
8	41380	835631,13	2243455,33	8	41421	836926,35	2243378,66	8	41462	837483,10	2244369,04	8	41503	838180,38	2244731,56	8	41544	839050,47	2245100,87
8	41381	835618,38	2243427,24	8	41422	836969,39	2243406,18	8	41463	837490,24	2244338,68	8	41504	838179,89	2244764,51	8	41545	839128,14	2245065,54
8	41382	835617,41	2243402,08	8	41423	837000,30	2243425,97	8	41464	837515,45	2244305,52	8	41505	838172,83	2244789,45	8	41546	839216,40	2244999,17
8	41383	835627,37	2243372,82	8	41424	837022,90	2243455,94	8	41465	837530,63	2244292,47	8	41506	838178,34	2244821,54	8	41547	839300,75	2244917,30
8	41384	835648,13	2243350,16	8	41425	837037,52	2243475,29	8	41466	837548,41	2244288,02	8	41507	838171,26	2244846,41	8	41548	839340,67	2244832,05
8	41385	835677,85	2243341,15	8	41426	837046,52	2243504,85	8	41467	837575,29	2244288,41	8	41508	838159,36	2244857,99	8	41549	839373,71	2244782,90
8	41386	835719,93	2243351,05	8	41427	837044,82	2243523,28	8	41468	837576,12	2244288,52	8	41509	838200,85	2244876,09	8	41550	839390,53	2244767,58
8	41387	835754,09	2243366,67	8	41428	837041,12	2243536,37	8	41469	837588,31	2244289,20	8	41510	838225,30	2244897,93	8	41551	839423,09	2244750,41
8	41388	835775,57	2243369,56	8	41429	837022,48	2243561,10	8	41470	837619,33	2244295,14	8	41511	838229,54	2244907,99	8	41552	839430,93	2244714,52
8	41389	835789,41	2243362,50	8	41430	837016,99	2243584,30	8	41471	837631,09	2244299,03	8	41512	838242,96	2244953,04	8	41553	839436,86	2244699,53
8	41390	835805,26	2243329,90	8	41431	837019,09	2243600,90	8	41472	837674,68	2244319,83	8	41513	838248,97	2245007,49	8	41554	839458,73	2244663,56
8	41391	835847,55	2243282,85	8	41432	837027,44	2243611,66	8	41473	837683,25	2244325,05	8	41514	838248,56	2245052,63	8	41555	839478,28	2244611,65
8	41392	835876,20	2243258,60	8	41433	837066,16	2243624,36	8	41474	837724,29	2244355,98	8	41515	838252,75	2245075,53	8	41556	839492,58	2244557,83
8	41393	835905,16	2243247,62	8	41434	837089,61	2243644,40	8	41475	837751,22	2244379,42	8	41516	838268,16	2245082,08	8	41557	839497,97	2244545,05
8	41394	835940,10	2243254,89	8	41435	837101,93	2243682,47	8	41476	837779,76	2244404,36	8	41517	838291,99	2245071,59	8	41558	839513,88	2244528,60
8	41395	835963,68	2243275,02	8	41436	837108,93	2243700,65	8	41477	837800,67	2244418,78	8	41518	838312,96	2245067,28	8	41559	839542,46	2244510,26
8	41396	836007,27	2243322,30	8	41437	837130,15	2243717,22	8	41478	837830,55	2244423,21	8	41519	838337,85	2245074,35	8	41560	839583,46	2244492,42
8	41397	836041,82	2243367,83	8	41438	837153,50	2243736,15	8	41479	837848,89	2244429,76	8	41520	838355,50	2245088,54	8	41561	839603,32	2244488,61
8	41398	836062,97	2243370,23	8	41439	837192,18	2243793,13	8	41480	837866,92	2244448,35	8	41521	838385,15	2245068,39	8	41562	839633,05	2244490,68
8	41399	836082,29	2243325,38	8	41440	837199,50	2243820,03	8	41481	837871,15	2244458,32	8	41522	838412,87	2245060,47	8	41563	839626,82	2244440,12
8	41400	836095,32	2243297,67	8	41441	837194,77	2243852,32	8	41482	837885,19	2244505,29	8	41523	838431,01	2245063,37	8	41564	839621,39	2244399,08
8	41401	836131,39	2243263,56	8	41442	837220,55	2243884,69	8	41483	837903,03	2244500,79	8	41524	838455,20	2245071,22	8	41565	839611,22	2244343,78
8	41402	836179,43	2243241,58	8	41443	837227,97	2243911,66	8	41484	837916,14	2244502,74	8	41525	838469,08	2245083,54	8	41566	839610,53	2244339,95
8	41403	836211,38	2243235,56	8	41444	837218,02	2243940,84	8	41485	837934,02	2244486,38	8	41526	838492,90	2245114,31	8	41567	839611,25	2244318,60
8	41404	836246,87	2243245,19	8	41445	837235,03	2243969,94	8	41486	837953,97	2244465,85	8	41527	838507,59	2245133,30	8	41568	839623,56	2244270,23
8	41405	836266,88	2243271,11	8	41446	837261,71	2243985,23	8	41487	837979,07	2244459,53	8	41528	838531,75	2245123,81	8	41569	839630,20	2244232,18
8	41406	836347,15	2243290,46	8	41447	837282,52	2244008,21	8	41488	837992,28	2244461,53	8	41529	838594,73	2245099,23	8	41570	839630,06	2244231,75
8	41407	836378,98	2243284,16	8	41448	837291,16	2244036,31	8	41489	838018,03	2244469,04	8	41530	838624,67	2245086,04	8	41571	839612,15	2244175,36
8	41408	836426,56	2243280,94	8	41449	837296,26	2244052,65	8	41490	838029,74	2244474,09	8	41531	838645,55	2245081,79	8	41572	839598,67	2244135,25
8	41409	836500,26	2243277,35	8	41450	837321,55	2244103,70	8	41491	838047,76	2244492,71	8	41532	838678,47	2245082,27	8	41573	839596,07	2244118,56
8	41410	836560,86	2243259,09	8	41451	837339,57	2244128,92	8	41492	838067,83	2244548,36	8	41533	838686,55	2245083,81	8	41574	839596,75	2244075,96
8	41411	836576,45	2243256,89	8	41452	837346,23	2244138,18	8	41493	838084,75	2244578,00	8	41534	838695,20	2245085,45	8	41575	839597,22	2244042,69
8	41412	836611,75	2243260,11	8	41453	837362,52	2244186,42	8	41494	838093,66	2244586,29	8	41535	838725,73	2245096,83	8	41576	839585,00	2244009,84
8	41413	836640,35	2243271,95	8	41454	837390,57	2244203,36	8	41495	838108,01	2244590,48	8	41536	838766,88	2245107,76	8	41577	839564,92	2244063,31
8	41414	836656,44	2243298,36	8	41455	837413,58	2244225,98	8	41496	838119,72	2244595,53	8	41537	838793,52	2245110,96	8	41578	839560,98	2243947,43
8	41415	836670,80	2243308,11	8	41456	837428,09	2244286,12	8	41497	838137,35	2244613,41	8	41538	838818,36	2245099,01	8	41579	839557,02	2243897,68
8	41416	836688,15	2243312,05	8	41457	837424,82	2244303,08	8	41498	838151,08	2244637,13	8	41539	838833,28	2245094,55	8	41580	839557,85	2243828,05
8	41417	836730,45	2243323,14	8	41458	837414,56	2244330,05	8	41499	838157,79	2244662,95	8	41540	838863,94	2245090,35	8	41581	839548,47	2243759,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	41582	839525,76	2243703,45	8	41623	839635,63	2243567,09	8	41664	840274,44	2244391,48	8	41705	841014,93	2242291,76	8	41746	840396,63	2244424,60
8	41583	839522,11	2243683,94	8	41624	839632,37	2243625,95	8	41665	840302,55	2244360,57	8	41706	841019,19	2242308,72	8	41747	840384,72	2244419,46
8	41584	839532,67	2243617,67	8	41625	839623,75	2243679,05	8	41666	840327,05	2244334,50	8	41707	841014,58	2242328,98	8	41748	840376,22	2244428,19
8	41585	839535,79	2243561,34	8	41626	839643,50	2243727,90	8	41667	840339,13	2244325,07	8	41708	840959,34	2242448,20	8	41749	840364,55	2244441,01
8	41586	839542,08	2243463,82	8	41627	839646,69	2243739,86	8	41668	840355,95	2244319,35	8	41709	840956,38	2242454,62	8	41750	840380,37	2244441,35
8	41587	839570,38	2243331,92	8	41628	839657,43	2243818,24	8	41669	840384,25	2244315,04	8	41710	840895,36	2242610,99	8	41751	840423,16	2244449,10
8	41588	839578,49	2243242,03	8	41629	839656,89	2243892,12	8	41670	840417,42	2244321,51	8	41711	840845,80	2242729,78	8	41752	840439,90	2244455,39
8	41589	839581,93	2243227,77	8	41630	839660,01	2243931,28	8	41671	840431,30	2244330,50	8	41712	840785,14	2242869,40	8	41753	840452,10	2244463,22
8	41590	839591,38	2243204,41	8	41631	839677,32	2243971,39	8	41672	840443,12	2244333,88	8	41713	840751,07	2242975,41	8	41754	840473,87	2244458,35
8	41591	839625,63	2243119,69	8	41632	839694,21	2244016,52	8	41673	840459,60	2244317,06	8	41714	840708,88	2243056,08	8	41755	840496,24	2244450,73
8	41592	839643,42	2243062,94	8	41633	839697,35	2244034,76	8	41674	840458,03	2244302,31	8	41715	840668,79	2243135,67	8	41756	840521,68	2244442,08
8	41593	839671,98	2242989,45	8	41634	839696,72	2244077,46	8	41675	840458,02	2244301,05	8	41716	840635,14	2243222,76	8	41757	840538,52	2244439,40
8	41594	839687,48	2242927,29	8	41635	839696,19	2244111,51	8	41676	840456,69	2244237,71	8	41717	840582,33	2243360,52	8	41758	840604,95	2244445,97
8	41595	839688,62	2242852,46	8	41636	839707,07	2244143,89	8	41677	840457,38	2244183,32	8	41718	840565,80	2243437,04	8	41759	840682,37	2244441,37
8	41596	839688,71	2242851,99	8	41637	839729,21	2244213,61	8	41678	840461,98	2244159,57	8	41719	840553,40	2243543,11	8	41760	840701,17	2244443,82
8	41597	839704,98	2242771,88	8	41638	839731,01	2244225,80	8	41679	840487,04	2244104,82	8	41720	840569,73	2243634,90	8	41761	840752,91	2244461,09
8	41598	839733,06	2242685,94	8	41639	839730,81	2244237,35	8	41680	840487,41	2244080,88	8	41721	840570,18	2243637,44	8	41762	840800,11	2244454,05
8	41599	839757,16	2242591,20	8	41640	839721,72	2244289,33	8	41681	840479,79	2244046,16	8	41722	840570,60	2243652,12	8	41763	840865,34	2244433,46
8	41600	839770,12	2242497,05	8	41641	839715,22	2244315,24	8	41682	840478,62	2244034,66	8	41723	840559,70	2243743,37	8	41764	840930,59	2244408,48
8	41601	839776,73	2242478,25	8	41642	839710,86	2244332,64	8	41683	840479,39	2243983,57	8	41724	840569,54	2243815,40	8	41765	840945,26	2244405,30
8	41602	839795,31	2242460,21	8	41643	839719,97	2244382,23	8	41684	840477,99	2243921,94	8	41725	840577,76	2243915,26	8	41766	840975,88	2244403,34
8	41603	839820,41	2242453,88	8	41644	839722,16	2244398,71	8	41685	840470,29	2243827,60	8	41726	840579,38	2243982,22	8	41767	840989,79	2244404,44
8	41604	839845,30	2242460,95	8	41645	839728,81	2244448,46	8	41686	840459,75	2243750,53	8	41727	840578,69	2244030,34	8	41768	841013,31	2244409,59
8	41605	839863,32	2242479,57	8	41646	839723,54	2244459,11	8	41687	840459,65	2243737,85	8	41728	840586,34	2244065,09	8	41769	841028,25	2244415,49
8	41606	839869,64	2242504,64	8	41647	839739,09	2244445,54	8	41688	840470,43	2243647,64	8	41729	840587,49	2244076,56	8	41770	841057,63	2244439,03
8	41607	839867,67	2242519,42	8	41648	839748,50	2244441,51	8	41689	840453,65	2243553,41	8	41730	840586,86	2244116,87	8	41771	841079,75	2244461,39
8	41608	839860,64	2242571,87	8	41649	839769,80	2244434,85	8	41690	840453,36	2243543,47	8	41731	840582,33	2244136,90	8	41772	841104,54	2244475,08
8	41609	839855,85	2242607,65	8	41650	839781,56	2244432,66	8	41691	840453,22	2243538,84	8	41732	840563,94	2244177,06	8	41773	841135,73	2244486,01
8	41610	839829,54	2242712,30	8	41651	839842,81	2244428,76	8	41692	840466,75	2243423,04	8	41733	840557,28	2244191,61	8	41774	841144,82	2244490,24
8	41611	839802,16	2242795,56	8	41652	839931,45	2244427,89	8	41693	840485,37	2243335,63	8	41734	840556,70	2244236,47	8	41775	841171,41	2244510,96
8	41612	839788,51	2242858,89	8	41653	839968,60	2244414,77	8	41694	840541,80	2243186,89	8	41735	840557,96	2244297,67	8	41776	841183,79	2244525,64
8	41613	839787,37	2242934,56	8	41654	839982,77	2244411,98	8	41695	840576,41	2243097,33	8	41736	840558,20	2244299,56	8	41777	841199,18	2244559,28
8	41614	839785,90	2242945,92	8	41655	840018,12	2244410,22	8	41696	840619,83	2243010,53	8	41737	840561,92	2244329,45	8	41778	841227,65	2244583,08
8	41615	839768,25	2243016,73	8	41656	840038,59	2244413,50	8	41697	840657,24	2242940,50	8	41738	840555,22	2244361,24	8	41779	841241,76	2244597,27
8	41616	839762,93	2243030,56	8	41657	840077,25	2244428,44	8	41698	840690,70	2242836,43	8	41739	840547,09	2244371,52	8	41780	841273,84	2244604,14
8	41617	839738,32	2243094,49	8	41658	840113,05	2244432,74	8	41699	840753,66	2242690,94	8	41740	840526,50	2244391,46	8	41781	841314,84	2244616,06
8	41618	839720,45	2243151,50	8	41659	840161,14	2244433,49	8	41700	840802,43	2242574,09	8	41741	840520,20	2244397,58	8	41782	841326,37	2244621,08
8	41619	839677,41	2243258,41	8	41660	840202,69	2244428,36	8	41701	840863,79	2242416,81	8	41742	840500,23	2244421,30	8	41783	841336,54	2244629,14
8	41620	839669,70	2243344,05	8	41661	840214,07	2244428,63	8	41702	840921,51	2242291,97	8	41743	840486,34	2244432,76	8	41784	841387,31	2244681,29
8	41621	839664,77	2243366,70	8	41662	840254,75	2244409,88	8	41703	840950,55	2242291,15	8	41744	840461,25	2244439,10	8	41785	841398,10	2244681,97
8	41622	839641,63	2243474,07	8	41663	840268,53	2244397,93	8	41704	841014,31	2242289,35	8	41745	840426,29	2244432,91	8	41786	841420,68	2244665,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	41787	841442,66	2244650,01	8	41828	841950,67	2243710,85	8	41869	842793,01	2242574,87	8	41910	843618,78	2242191,40	8	41951	843432,65	2241170,78
8	41788	841459,28	2244638,07	8	41829	841957,70	2243701,68	8	41870	842810,18	2242559,04	8	41911	843615,41	2242128,26	8	41952	843473,79	2241232,81
8	41789	841482,90	2244615,13	8	41830	841995,47	2243662,69	8	41871	842837,19	2242546,49	8	41912	843602,95	2242016,19	8	41953	843474,36	2241233,70
8	41790	841491,05	2244600,66	8	41831	842030,00	2243618,12	8	41872	842858,81	2242541,94	8	41913	843586,93	2241848,27	8	41954	843544,78	2241352,59
8	41791	841496,00	2244586,57	8	41832	842084,07	2243561,50	8	41873	842885,72	2242542,34	8	41914	843560,02	2241728,45	8	41955	843598,72	2241500,58
8	41792	841500,25	2244577,44	8	41833	842094,80	2243553,00	8	41874	842904,32	2242537,83	8	41915	843504,04	2241532,76	8	41956	843656,54	2241702,37
8	41793	841512,43	2244558,34	8	41834	842155,78	2243517,26	8	41875	842941,93	2242500,33	8	41916	843456,30	2241399,37	8	41957	843685,18	2241829,42
8	41794	841519,74	2244546,86	8	41835	842211,46	2243485,20	8	41876	842972,48	2242470,79	8	41917	843390,31	2241287,88	8	41958	843699,83	2241980,66
8	41795	841531,77	2244533,84	8	41836	842226,05	2243469,18	8	41877	842982,90	2242463,04	8	41918	843350,68	2241228,08	8	41959	843702,35	2242005,13
8	41796	841562,12	2244510,94	8	41837	842238,75	2243433,77	8	41878	843007,99	2242456,71	8	41919	843287,99	2241139,97	8	41960	843707,18	2242048,69
8	41797	841590,85	2244500,91	8	41838	842255,72	2243398,97	8	41879	843040,89	2242461,42	8	41920	843199,44	2241007,63	8	41961	843711,28	2242085,53
8	41798	841617,97	2244500,15	8	41839	842266,14	2243384,88	8	41880	843056,10	2242466,43	8	41921	843122,54	2240884,86	8	41962	843714,94	2242118,64
8	41799	841630,16	2244500,26	8	41840	842310,59	2243342,95	8	41881	843065,75	2242471,43	8	41922	843117,90	2240875,31	8	41963	843718,85	2242189,99
8	41800	841628,10	2244480,62	8	41841	842320,56	2243335,65	8	41882	843074,96	2242462,46	8	41923	843113,63	2240863,50	8	41964	843713,74	2242243,73
8	41801	841627,24	2244464,06	8	41842	842354,07	2243317,11	8	41883	843085,45	2242454,64	8	41924	843089,56	2240796,96	8	41965	843713,16	2242249,82
8	41802	841634,20	2244435,88	8	41843	842370,19	2243270,81	8	41884	843107,92	2242448,35	8	41925	843011,87	2240698,84	8	41966	843705,09	2242300,99
8	41803	841643,86	2244419,64	8	41844	842374,47	2243261,64	8	41885	843130,14	2242447,54	8	41926	842877,28	2240510,57	8	41967	843704,97	2242301,75
8	41804	841662,49	2244401,51	8	41845	842396,37	2243226,84	8	41886	843141,80	2242448,46	8	41927	842791,88	2240376,28	8	41968	843701,34	2242314,11
8	41805	841675,72	2244397,34	8	41846	842414,11	2243209,94	8	41887	843161,69	2242452,46	8	41928	842755,93	2240341,41	8	41969	843716,44	2242320,43
8	41806	841684,42	2244374,11	8	41847	842428,26	2243201,92	8	41888	843176,12	2242447,46	8	41929	842725,74	2240312,14	8	41970	843741,70	2242317,05
8	41807	841689,42	2244364,28	8	41848	842443,30	2243186,18	8	41889	843193,19	2242444,71	8	41930	842669,39	2240236,60	8	41971	843780,46	2242306,32
8	41808	841705,44	2244339,77	8	41849	842482,97	2243149,85	8	41890	843221,42	2242445,13	8	41931	842612,47	2240127,52	8	41972	843794,54	2242304,48
8	41809	841738,52	2244282,75	8	41850	842513,32	2243107,36	8	41891	843242,33	2242443,28	8	41932	842606,93	2240103,86	8	41973	843948,59	2242310,57
8	41810	841762,19	2244240,90	8	41851	842558,97	2243023,15	8	41892	843256,97	2242433,80	8	41933	842614,00	2240078,98	8	41974	844007,19	2242320,67
8	41811	841766,79	2244192,79	8	41852	842571,46	2242997,70	8	41893	843285,83	2242412,89	8	41934	842632,56	2240060,93	8	41975	844008,92	2242321,30
8	41812	841773,49	2244172,20	8	41853	842578,27	2242974,94	8	41894	843313,74	2242393,17	8	41935	842657,66	2240054,60	8	41976	844023,75	2242326,86
8	41813	841802,42	2244123,10	8	41854	842582,96	2242964,14	8	41895	843331,13	2242385,36	8	41936	842682,57	2240061,68	8	41977	844057,95	2242347,11
8	41814	841816,19	2244103,69	8	41855	842589,94	2242952,13	8	41896	843360,83	2242378,37	8	41937	842700,59	2240080,27	8	41978	844086,58	2242368,00
8	41815	841838,32	2244073,25	8	41856	842597,91	2242926,31	8	41897	843380,83	2242373,79	8	41938	842752,32	2240180,61	8	41979	844095,90	2242374,91
8	41816	841852,78	2244046,48	8	41857	842602,77	2242915,38	8	41898	843392,79	2242372,49	8	41939	842798,35	2240243,27	8	41980	844135,57	2242394,15
8	41817	841862,98	2244024,88	8	41858	842625,49	2242886,53	8	41899	843404,42	2242374,08	8	41940	842865,74	2240308,58	8	41981	844147,40	2242399,91
8	41818	841874,36	2243988,24	8	41859	842639,68	2242874,50	8	41900	843434,27	2242381,65	8	41941	842873,13	2240317,69	8	41982	844185,59	2242405,15
8	41819	841878,35	2243978,87	8	41860	842665,79	2242859,69	8	41901	843444,70	2242381,82	8	41942	842891,74	2240347,01	8	41983	844239,08	2242402,88
8	41820	841893,25	2243951,93	8	41861	842658,47	2242823,42	8	41902	843476,34	2242371,46	8	41943	842959,44	2240453,53	8	41984	844247,14	2242452,58
8	41821	841895,91	2243931,33	8	41862	842657,50	2242812,84	8	41903	843522,75	2242358,07	8	41944	842961,10	2240455,83	8	41985	844255,12	2242501,98
8	41822	841900,08	2243890,62	8	41863	842664,58	2242787,93	8	41904	843566,10	2242352,43	8	41945	843091,05	2240637,74	8	41986	844254,56	2242502,05
8	41823	841906,91	2243857,49	8	41864	842688,69	2242751,65	8	41905	843574,92	2242346,10	8	41946	843173,02	2240741,29	8	41987	844185,33	2242505,26
8	41824	841910,68	2243830,82	8	41865	842687,31	2242735,01	8	41906	843580,86	2242335,16	8	41947	843180,84	2240755,34	8	41988	844125,96	2242497,95
8	41825	841919,37	2243796,62	8	41866	842694,38	2242710,13	8	41907	843590,89	2242316,69	8	41948	843210,13	2240836,33	8	41989	844110,87	2242493,35
8	41826	841936,52	2243750,63	8	41867	842712,18	2242684,66	8	41908	843607,23	2242279,67	8	41949	843282,98	2240952,64	8	41990	844061,64	2242469,43
8	41827	841946,01	2243721,16	8	41868	842766,31	2242614,62	8	41909	843613,86	2242238,02	8	41950	843369,90	2241082,61	8	41991	844048,00	2242462,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	41992	844031,96	2242451,29	8	42033	842903,15	2242641,02	8	42074	842280,19	2243558,28	8	42115	841609,59	2244600,39	8	42156	842810,73	2244944,07
8	41993	844004,79	2242431,84	8	42034	842890,58	2242642,45	8	42075	842268,15	2243567,94	8	42116	841599,18	2244608,26	8	42157	842875,02	2244965,73
8	41994	843985,19	2242420,22	8	42035	842868,61	2242642,10	8	42076	842206,18	2243603,61	8	42117	841588,45	2244625,11	8	42158	842957,80	2244992,77
8	41995	843985,21	2242420,22	8	42036	842848,38	2242671,73	8	42077	842151,37	2243635,75	8	42118	841587,50	2244631,26	8	42159	843016,73	2245022,61
8	41996	843980,54	2242417,47	8	42037	842793,23	2242743,24	8	42078	842107,43	2243681,45	8	42119	841586,61	2244637,07	8	42160	843028,63	2245031,23
8	41997	843941,15	2242410,32	8	42038	842792,42	2242760,94	8	42079	842072,88	2243726,11	8	42120	841579,73	2244658,07	8	42161	843079,70	2245081,08
8	41998	843799,62	2242404,75	8	42039	842785,67	2242784,72	8	42080	842037,62	2243762,90	8	42121	841571,69	2244668,23	8	42162	843123,60	2245112,14
8	41999	843765,07	2242414,31	8	42040	842785,35	2242785,82	8	42081	842031,33	2243782,44	8	42122	841554,81	2244684,68	8	42163	843175,86	2245127,22
8	42000	843724,98	2242420,16	8	42041	842777,77	2242797,86	8	42082	842015,37	2243824,76	8	42123	841567,52	2244682,12	8	42164	843206,49	2245132,33
8	42001	843686,96	2242418,91	8	42042	842772,93	2242805,54	8	42083	842009,28	2243847,69	8	42124	841632,99	2244679,39	8	42165	843245,89	2245132,91
8	42002	843664,02	2242418,56	8	42043	842760,61	2242824,04	8	42084	842005,69	2243873,20	8	42125	841660,71	2244686,44	8	42166	843258,79	2245134,84
8	42003	843634,95	2242426,10	8	42044	842763,75	2242839,62	8	42085	841999,26	2243903,59	8	42126	841669,84	2244693,47	8	42167	843301,76	2245147,02
8	42004	843613,81	2242441,27	8	42045	842768,65	2242854,17	8	42086	841995,31	2243942,21	8	42127	841713,48	2244735,69	8	42168	843313,75	2245152,18
8	42005	843590,31	2242450,31	8	42046	842771,26	2242870,90	8	42087	841991,18	2243974,19	8	42128	841745,39	2244754,53	8	42169	843338,17	2245168,84
8	42006	843546,41	2242455,31	8	42047	842765,06	2242894,27	8	42088	841985,36	2243992,00	8	42129	841795,19	2244755,75	8	42170	843372,00	2245169,34
8	42007	843506,62	2242466,77	8	42048	842754,66	2242913,13	8	42089	841968,35	2244022,78	8	42130	841849,47	2244763,60	8	42171	843443,98	2245179,14
8	42008	843467,85	2242479,48	8	42049	842742,39	2242927,83	8	42090	841957,43	2244057,92	8	42131	841867,66	2244770,10	8	42172	843550,22	2245180,73
8	42009	843451,56	2242481,95	8	42050	842731,87	2242936,37	8	42091	841942,60	2244090,44	8	42132	841878,42	2244778,75	8	42173	843673,58	2245203,45
8	42010	843426,87	2242481,60	8	42051	842697,24	2242956,78	8	42092	841939,37	2244096,43	8	42133	841888,36	2244789,32	8	42174	843748,30	2245222,50
8	42011	843415,24	2242480,01	8	42052	842690,62	2242964,99	8	42093	841924,73	2244123,69	8	42134	841933,00	2244774,43	8	42175	843761,52	2245227,99
8	42012	843391,43	2242473,96	8	42053	842683,81	2242987,07	8	42094	841887,35	2244175,88	8	42135	841957,47	2244754,64	8	42176	843776,33	2245241,52
8	42013	843363,46	2242480,47	8	42054	842679,24	2242997,51	8	42095	841865,28	2244213,38	8	42136	841985,54	2244743,62	8	42177	843807,04	2245283,82
8	42014	843344,25	2242494,03	8	42055	842672,36	2243009,32	8	42096	841860,72	2244260,99	8	42137	842070,37	2244737,87	8	42178	843819,41	2245286,25
8	42015	843314,60	2242515,53	8	42056	842666,04	2243030,38	8	42097	841854,47	2244280,83	8	42138	842097,27	2244743,65	8	42179	843839,34	2245288,13
8	42016	843286,29	2242533,94	8	42057	842648,32	2243068,10	8	42098	841825,43	2244332,18	8	42139	842174,37	2244784,80	8	42180	843884,39	2245281,49
8	42017	843263,54	2242541,78	8	42058	842599,76	2243157,72	8	42099	841791,27	2244391,12	8	42140	842191,25	2244799,50	8	42181	843900,74	2245246,94
8	42018	843227,69	2242544,97	8	42059	842561,21	2243212,34	8	42100	841776,10	2244414,39	8	42141	842207,11	2244821,27	8	42182	843908,71	2245234,88
8	42019	843200,48	2242544,86	8	42060	842554,13	2243220,26	8	42101	841765,76	2244442,05	8	42142	842222,88	2244811,46	8	42183	843916,50	2245226,19
8	42020	843181,54	2242551,39	8	42061	842515,71	2243255,14	8	42102	841760,86	2244451,71	8	42143	842236,01	2244805,72	8	42184	843965,83	2245171,25
8	42021	843164,46	2242554,14	8	42062	842501,14	2243270,42	8	42103	841748,77	2244470,30	8	42144	842276,16	2244794,60	8	42185	844008,15	2245114,81
8	42022	843130,27	2242548,12	8	42063	842484,02	2243285,29	8	42104	841734,76	2244483,42	8	42145	842290,24	2244792,76	8	42186	844027,24	2245072,61
8	42023	843112,83	2242562,71	8	42064	842474,27	2243290,78	8	42105	841738,34	2244497,66	8	42146	842309,38	2244796,90	8	42187	844035,33	2245054,75
8	42024	843101,46	2242567,31	8	42065	842462,75	2243309,11	8	42106	841737,13	2244507,88	8	42147	842356,41	2244817,27	8	42188	844048,09	2245020,50
8	42025	843075,44	2242574,29	8	42066	842442,22	2243368,05	8	42107	841732,11	2244530,21	8	42148	842375,46	2244817,51	8	42189	844064,30	2244977,07
8	42026	843061,70	2242576,01	8	42067	842437,93	2243377,20	8	42108	841726,25	2244544,90	8	42149	842447,44	2244824,65	8	42190	844093,50	2244920,08
8	42027	843039,47	2242570,38	8	42068	842419,24	2243395,34	8	42109	841707,88	2244567,21	8	42150	842510,64	2244826,60	8	42191	844101,07	2244909,34
8	42028	843022,42	2242561,58	8	42069	842374,63	2243420,02	8	42110	841696,40	2244576,96	8	42151	842523,12	2244828,54	8	42192	844147,70	2244858,66
8	42029	843012,26	2242571,42	8	42070	842341,25	2243451,53	8	42111	841670,16	2244593,07	8	42152	842595,84	2244849,74	8	42193	844171,21	2244821,55
8	42030	842964,99	2242618,53	8	42071	842331,87	2243470,31	8	42112	841649,87	2244598,66	8	42153	842671,23	2244866,87	8	42194	844173,52	2244794,36
8	42031	842954,06	2242626,80	8	42072	842316,82	2243512,29	8	42113	841643,22	2244600,50	8	42154	842731,56	2244889,53	8	42195	844177,76	2244711,74
8	42032	842941,52	2242631,69	8	42073	842306,76	2243529,07	8	42114	841619,67	2244600,14	8	42155	842742,68	2244895,51	8	42196	844181,55	2244678,22

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				
8	42197	844187,89	2244622,44	8	42238	844102,68	2245269,05	8	42279	844914,40	2244847,55	8	42320	846395,26	2245460,30	8	42361	847616,27	2242495,28
8	42198	844192,69	2244606,05	8	42239	844193,48	2245273,47	8	42280	844914,13	2244850,15	8	42321	846462,76	2245430,40	8	42362	847608,27	2242455,94
8	42199	844217,34	2244555,89	8	42240	844271,68	2245275,08	8	42281	844904,53	2244938,87	8	42322	846602,23	2245369,00	8	42363	847574,59	2242280,85
8	42200	844233,51	2244522,05	8	42241	844378,27	2245256,58	8	42282	844899,15	2244956,50	8	42323	846678,77	2245321,65	8	42364	847523,23	2241973,96
8	42201	844264,88	2244446,86	8	42242	844457,24	2245254,25	8	42283	844884,60	2244984,34	8	42324	846793,10	2245265,09	8	42365	847505,06	2241909,81
8	42202	844274,38	2244417,31	8	42243	844504,92	2245252,66	8	42284	844877,62	2244997,66	8	42325	846868,53	2245206,92	8	42366	847454,21	2241740,87
8	42203	844275,90	2244412,57	8	42244	844523,06	2245255,79	8	42285	844873,10	2245014,75	8	42326	846900,74	2245175,61	8	42367	847452,12	2241725,71
8	42204	844278,89	2244337,79	8	42245	844564,44	2245228,50	8	42286	844863,96	2245051,65	8	42327	846921,07	2245133,52	8	42368	847459,17	2241700,82
8	42205	844286,12	2244253,40	8	42246	844573,51	2245221,64	8	42287	844858,34	2245065,25	8	42328	846979,95	2245066,69	8	42369	847477,81	2241682,97
8	42206	844295,96	2244183,03	8	42247	844628,58	2245179,97	8	42288	844799,65	2245140,85	8	42329	847049,17	2245007,16	8	42370	847502,91	2241676,65
8	42207	844301,65	2244142,37	8	42248	844669,82	2245143,20	8	42289	844765,61	2245187,52	8	42330	847088,72	2244968,03	8	42371	847527,81	2241683,73
8	42208	844308,24	2244123,67	8	42249	844682,27	2245132,10	8	42290	844759,93	2245195,32	8	42331	847118,02	2244921,75	8	42372	847536,11	2241693,47
8	42209	844326,82	2244105,62	8	42250	844719,36	2245081,24	8	42291	844752,80	2245203,22	8	42332	847136,92	2244891,87	8	42373	847546,11	2241703,80
8	42210	844351,91	2244099,31	8	42251	844769,47	2245017,19	8	42292	844693,61	2245255,95	8	42333	847167,29	2244823,36	8	42374	847550,31	2241713,74
8	42211	844376,80	2244106,38	8	42252	844776,14	2244990,33	8	42293	844673,83	2245270,98	8	42334	847271,99	2244712,51	8	42375	847600,61	2241880,92
8	42212	844394,84	2244124,97	8	42253	844782,40	2244966,68	8	42294	844630,17	2245304,19	8	42335	847337,78	2244630,34	8	42376	847619,98	2241948,45
8	42213	844401,16	2244150,07	8	42254	844786,42	2244956,32	8	42295	844710,31	2245347,74	8	42336	847378,76	2244554,72	8	42377	847672,34	2242251,07
8	42214	844385,64	2244263,36	8	42255	844806,19	2244918,48	8	42296	844720,91	2245355,44	8	42337	847393,85	2244509,88	8	42378	847719,16	2242501,65
8	42215	844378,73	2244342,96	8	42256	844814,40	2244844,76	8	42297	844830,46	2245459,64	8	42338	847397,93	2244436,99	8	42379	847748,27	2242648,22
8	42216	844375,54	2244423,37	8	42257	844814,40	2244831,54	8	42298	844994,23	2245598,13	8	42339	847393,10	2244405,46	8	42380	847937,85	2243094,16
8	42217	844373,20	2244436,65	8	42258	844814,42	2244763,02	8	42299	845004,41	2245609,87	8	42340	847382,04	2244334,90	8	42381	847993,81	2243193,07
8	42218	844359,44	2244479,44	8	42259	844812,45	2244726,65	8	42300	845057,93	2245695,85	8	42341	847376,51	2244302,82	8	42382	848036,33	2243264,16
8	42219	844325,31	2244561,72	8	42260	844805,65	2244598,18	8	42301	845062,92	2245706,47	8	42342	847381,40	2244233,02	8	42383	848071,77	2243318,88
8	42220	844307,47	2244599,25	8	42261	844782,43	2244386,65	8	42302	845105,15	2245833,05	8	42343	847418,84	2244139,41	8	42384	848099,00	2243354,69
8	42221	844286,25	2244642,40	8	42262	844782,43	2244384,76	8	42303	845152,86	2245932,09	8	42344	847445,77	2244063,57	8	42385	848223,44	2243315,81
8	42222	844281,06	2244687,83	8	42263	844782,48	2244375,17	8	42304	845179,44	2245973,16	8	42345	847512,42	2243941,16	8	42386	848290,74	2243278,44
8	42223	844277,55	2244718,41	8	42264	844790,85	2244305,78	8	42305	845202,67	2245985,26	8	42346	847562,20	2243859,71	8	42387	848378,04	2243212,25
8	42224	844273,36	2244800,29	8	42265	844791,98	2244230,77	8	42306	845217,45	2245983,13	8	42347	847577,50	2243834,35	8	42388	848449,59	2243177,98
8	42225	844269,81	2244842,20	8	42266	844796,51	2244122,95	8	42307	845269,26	2245949,53	8	42348	847661,86	2243703,49	8	42389	848540,56	2243103,09
8	42226	844262,92	2244863,58	8	42267	844803,54	2244099,42	8	42308	845423,06	2245832,38	8	42349	847723,34	2243625,90	8	42390	848608,00	2243061,20
8	42227	844229,80	2244915,97	8	42268	844822,13	2244081,38	8	42309	845527,07	2245738,88	8	42350	847781,71	2243542,17	8	42391	848629,16	2243048,02
8	42228	844179,14	2244972,18	8	42269	844847,21	2244075,07	8	42310	845580,07	2245679,46	8	42351	847794,08	2243524,54	8	42392	848693,15	2243017,74
8	42229	844156,92	2245014,87	8	42270	844872,12	2244082,14	8	42311	845593,02	2245669,06	8	42352	847851,49	2243477,09	8	42393	848731,26	2242994,17
8	42230	844134,48	2245075,01	8	42271	844890,13	2244100,72	8	42312	845659,57	2245642,40	8	42353	847930,73	2243437,37	8	42394	848765,94	2242973,10
8	42231	844128,41	2245091,31	8	42272	844896,45	2244125,82	8	42313	845721,53	2245617,85	8	42354	847965,97	2243397,35	8	42395	848790,27	2242937,38
8	42232	844097,01	2245161,03	8	42273	844891,95	2244232,93	8	42314	845809,24	2245573,63	8	42355	847991,71	2243378,67	8	42396	848795,78	2242903,32
8	42233	844091,46	2245170,42	8	42274	844890,81	2244309,94	8	42315	845814,12	2245571,19	8	42356	847951,18	2243316,47	8	42397	848834,74	2242839,16
8	42234	844054,37	2245219,91	8	42275	844882,44	2244381,45	8	42316	845825,77	2245567,02	8	42357	847908,32	2243244,98	8	42398	848907,25	2242766,44
8	42235	844044,54	2245233,01	8	42276	844905,20	2244588,64	8	42317	846028,79	2245521,86	8	42358	847849,59	2243141,07	8	42399	849002,02	2242689,58
8	42236	844010,85	2245270,80	8	42277	844912,31	2244721,29	8	42318	846277,19	2245483,96	8	42359	847707,81	2242810,72	8	42400	849015,28	2242679,77
8	42237	844061,94	2245269,76	8	42278	844914,33	2244758,98	8	42319	846290,57	2245481,27	8	42360	847651,15	2242672,64	8	42401	849058,01	2242658,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	42402	849110,62	2242626,82	8	42443	849225,97	2241837,16	8	42484	849268,01	2242574,79	8	42525	847512,76	2244173,90	8	42566	849285,31	2244446,49
8	42403	849150,45	2242603,07	8	42444	849271,75	2241999,95	8	42485	849251,07	2242605,18	8	42526	847480,39	2244249,10	8	42567	849333,85	2244372,78
8	42404	849153,50	2242581,53	8	42445	849277,31	2242019,53	8	42486	849246,11	2242638,84	8	42527	847476,53	2244295,01	8	42568	849359,41	2244341,39
8	42405	849159,26	2242564,53	8	42446	849297,54	2242090,72	8	42487	849239,53	2242659,53	8	42528	847496,31	2244403,78	8	42569	849410,04	2244248,87
8	42406	849184,27	2242519,58	8	42447	849324,78	2242185,94	8	42488	849228,71	2242670,03	8	42529	847498,05	2244434,71	8	42570	849430,71	2244207,12
8	42407	849193,33	2242507,84	8	42448	849332,68	2242213,59	8	42489	849220,39	2242677,68	8	42530	847493,14	2244523,43	8	42571	849464,22	2244139,68
8	42408	849247,73	2242455,59	8	42449	849337,32	2242224,05	8	42490	849104,03	2242747,51	8	42531	847472,00	2244590,89	8	42572	849488,35	2244084,37
8	42409	849271,65	2242382,75	8	42450	849363,19	2242200,89	8	42491	849066,68	2242765,88	8	42532	847428,57	2244672,42	8	42573	849528,38	2244032,96
8	42410	849269,85	2242318,46	8	42451	849466,01	2242118,77	8	42492	848976,49	2242838,44	8	42533	847423,12	2244682,69	8	42574	849590,80	2243989,60
8	42411	849239,88	2242250,98	8	42452	849577,53	2242055,20	8	42493	848954,29	2242860,49	8	42534	847349,30	2244775,98	8	42575	849617,47	2243947,86
8	42412	849201,39	2242118,20	8	42453	849661,24	2242001,13	8	42494	848913,03	2242901,60	8	42535	847255,41	2244871,24	8	42576	849669,14	2243871,56
8	42413	849190,70	2242080,61	8	42454	849707,34	2241971,35	8	42495	848892,72	2242930,01	8	42536	847253,96	2244874,48	8	42577	849749,01	2243773,76
8	42414	849175,54	2242027,23	8	42455	849804,61	2241896,48	8	42496	848887,33	2242963,30	8	42537	847229,40	2244930,05	8	42578	849817,60	2243688,08
8	42415	849167,57	2241998,87	8	42456	849954,33	2241759,88	8	42497	848842,99	2243037,66	8	42538	847349,15	2244901,45	8	42579	849830,12	2243674,34
8	42416	849152,79	2241946,33	8	42457	849963,51	2241753,23	8	42498	848783,56	2243079,30	8	42539	847505,01	2244827,73	8	42580	849887,21	2243612,06
8	42417	849129,18	2241862,43	8	42458	850105,02	2241673,45	8	42499	848743,22	2243104,33	8	42540	847609,18	2244784,85	8	42581	849998,58	2243526,05
8	42418	849106,51	2241750,25	8	42459	850116,19	2241668,84	8	42500	848733,19	2243108,99	8	42541	847739,59	2244766,42	8	42582	850076,38	2243476,77
8	42419	849101,39	2241628,16	8	42460	850166,10	2241655,00	8	42501	848679,14	2243134,65	8	42542	847872,52	2244776,69	8	42583	850123,41	2243446,99
8	42420	849114,78	2241509,17	8	42461	850180,21	2241653,16	8	42502	848644,04	2243156,35	8	42543	847972,71	2244812,53	8	42584	850192,85	2243398,45
8	42421	849116,24	2241412,33	8	42462	850205,12	2241660,23	8	42503	848600,98	2243182,85	8	42544	848023,01	2244829,14	8	42585	850202,33	2243391,78
8	42422	849125,93	2241340,11	8	42463	850223,14	2241678,83	8	42504	848507,48	2243259,68	8	42545	848089,13	2244855,83	8	42586	850308,88	2243338,15
8	42423	849131,08	2241323,97	8	42464	850229,45	2241703,93	8	42505	848470,68	2243277,36	8	42546	848135,66	2244863,49	8	42587	850420,84	2243296,06
8	42424	849137,86	2241310,97	8	42465	850222,40	2241728,81	8	42506	848435,16	2243294,44	8	42547	848203,98	2244901,90	8	42588	850447,37	2243283,50
8	42425	849152,58	2241282,59	8	42466	850204,46	2241746,23	8	42507	848340,97	2243362,86	8	42548	848262,08	2244916,12	8	42589	850494,94	2243260,92
8	42426	849202,96	2241182,63	8	42467	850192,83	2241751,35	8	42508	848270,88	2243402,49	8	42549	848299,25	2244921,40	8	42590	850672,48	2243166,43
8	42427	849266,13	2241035,79	8	42468	850148,82	2241763,55	8	42509	848258,51	2243409,57	8	42550	848335,90	2244921,97	8	42591	850710,53	2243103,82
8	42428	849316,01	2240942,09	8	42469	850017,56	2241837,55	8	42510	848123,05	2243452,32	8	42551	848383,44	2244934,32	8	42592	850711,86	2243102,29
8	42429	849335,76	2240921,96	8	42470	849957,50	2241893,01	8	42511	848075,72	2243455,19	8	42552	848504,10	2244954,10	8	42593	850714,85	2243098,79
8	42430	849360,86	2240915,64	8	42471	849890,85	2241953,43	8	42512	848032,44	2243465,44	8	42553	848542,07	2244961,24	8	42594	850721,91	2243090,63
8	42431	849385,74	2240922,71	8	42472	849867,26	2241974,46	8	42513	847999,67	2243510,41	8	42554	848599,54	2244950,37	8	42595	850782,82	2243041,01
8	42432	849403,77	2240941,32	8	42473	849766,70	2242051,84	8	42514	847965,67	2243528,55	8	42555	848672,83	2244925,95	8	42596	850881,59	2242961,15
8	42433	849410,10	2240966,39	8	42474	849700,47	2242094,85	8	42515	847909,16	2243558,88	8	42556	848762,67	2244853,33	8	42597	850939,74	2242891,26
8	42434	849404,27	2240988,96	8	42475	849630,52	2242140,06	8	42516	847872,49	2243586,91	8	42557	848833,45	2244795,00	8	42598	851001,94	2242837,73
8	42435	849357,14	2241077,25	8	42476	849525,21	2242199,43	8	42517	847855,08	2243611,81	8	42558	848853,74	2244787,85	8	42599	851025,52	2242826,70
8	42436	849294,21	2241223,51	8	42477	849428,86	2242276,27	8	42518	847805,18	2243683,26	8	42559	848900,05	2244771,89	8	42600	851085,94	2242816,00
8	42437	849241,75	2241327,87	8	42478	849370,16	2242328,91	8	42519	847744,39	2243759,89	8	42560	848945,17	2244758,24	8	42601	851092,52	2242814,17
8	42438	849223,77	2241362,45	8	42479	849371,85	2242388,61	8	42520	847662,92	2243886,41	8	42561	849004,59	2244711,64	8	42602	851105,65	2242810,50
8	42439	849216,59	2241413,97	8	42480	849369,38	2242405,65	8	42521	847644,51	2243916,59	8	42562	849082,35	2244675,34	8	42603	851169,12	2242792,68
8	42440	849214,73	2241513,26	8	42481	849338,87	2242498,64	8	42522	847599,30	2243990,67	8	42563	849120,91	2244638,85	8	42604	851216,02	2242770,83
8	42441	849201,45	2241628,33	8	42482	849334,27	2242508,69	8	42523	847554,77	2244071,40	8	42564	849176,57	2244587,40	8	42605	851220,06	2242767,29
8	42442	849205,35	2241734,54	8	42483	849325,99	2242519,10	8	42524	847538,82	2244100,34	8	42565	849230,98	2244533,61	8	42606	851246,82	2242743,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	42607	851294,76	2242683,54	8	42648	852257,72	2241883,09	8	42689	852627,91	2241873,73	8	42730	851576,35	2242508,70	8	42771	849522,95	2244356,73
8	42608	851296,25	2242681,73	8	42649	852302,95	2241880,95	8	42690	852597,65	2241872,31	8	42731	851473,28	2242631,33	8	42772	849572,37	2244354,66
8	42609	851397,03	2242566,65	8	42650	852334,04	2241865,97	8	42691	852586,62	2241873,18	8	42732	851372,23	2242746,74	8	42773	849658,01	2244345,86
8	42610	851500,98	2242442,93	8	42651	852379,17	2241845,99	8	42692	852574,46	2241875,92	8	42733	851322,29	2242809,42	8	42774	849750,13	2244317,75
8	42611	851503,48	2242440,14	8	42652	852415,33	2241834,60	8	42693	852547,45	2241883,22	8	42734	851317,36	2242814,55	8	42775	849822,66	2244296,10
8	42612	851551,48	2242391,04	8	42653	852440,79	2241824,91	8	42694	852536,52	2241884,95	8	42735	851316,25	2242815,74	8	42776	849940,08	2244246,57
8	42613	851665,11	2242274,77	8	42654	852449,98	2241816,53	8	42695	852525,74	2241885,37	8	42736	851303,56	2242826,93	8	42777	850088,99	2244211,89
8	42614	851763,80	2242151,62	8	42655	852464,43	2241804,76	8	42696	852514,41	2241893,00	8	42737	851254,14	2242862,23	8	42778	850155,62	2244204,47
8	42615	851800,09	2242070,25	8	42656	852477,19	2241797,16	8	42697	852501,70	2241904,80	8	42738	851245,53	2242867,39	8	42779	850181,42	2244204,79
8	42616	851846,97	2241985,81	8	42657	852496,15	2241789,47	8	42698	852492,01	2241911,86	8	42739	851245,39	2242867,46	8	42780	850241,35	2244205,36
8	42617	851858,36	2241965,28	8	42658	852512,82	2241785,84	8	42699	852449,28	2241928,66	8	42740	851207,65	2242885,02	8	42781	850323,72	2244213,95
8	42618	851858,60	2241964,92	8	42659	852526,68	2241785,28	8	42700	852416,86	2241938,67	8	42741	851207,34	2242885,10	8	42782	850422,46	2244233,04
8	42619	851866,51	2241955,24	8	42660	852549,40	2241779,13	8	42701	852376,67	2241956,41	8	42742	851110,60	2242912,97	8	42783	850476,83	2244215,13
8	42620	851950,23	2241823,63	8	42661	852568,13	2241774,88	8	42702	852337,13	2241975,45	8	42743	851056,18	2242922,82	8	42784	850511,59	2244203,77
8	42621	851956,87	2241749,75	8	42662	852592,69	2241772,34	8	42703	852317,82	2241980,32	8	42744	851013,80	2242958,59	8	42785	850534,78	2244182,49
8	42622	851960,03	2241698,34	8	42663	852634,54	2241773,94	8	42704	852267,83	2241982,70	8	42745	850955,32	2243028,94	8	42786	850588,38	2244154,51
8	42623	851965,38	2241678,69	8	42664	852645,63	2241775,23	8	42705	852220,44	2241995,47	8	42746	850845,90	2243118,63	8	42787	850619,58	2244132,79
8	42624	852039,77	2241532,63	8	42665	852650,89	2241775,89	8	42706	852175,57	2242014,98	8	42747	850791,90	2243162,62	8	42788	850628,87	2244120,62
8	42625	852087,59	2241415,44	8	42666	852670,10	2241778,12	8	42707	852105,24	2242043,05	8	42748	850759,38	2243217,16	8	42789	850628,92	2244120,53
8	42626	852109,53	2241390,67	8	42667	852685,91	2241782,81	8	42708	852100,52	2242044,65	8	42749	850743,99	2243237,07	8	42790	850700,56	2244060,37
8	42627	852134,63	2241384,34	8	42668	852695,58	2241787,49	8	42709	852049,50	2242059,28	8	42750	850729,38	2243249,41	8	42791	850730,62	2244031,17
8	42628	852159,53	2241391,41	8	42669	852711,73	2241788,82	8	42710	852041,82	2242060,87	8	42751	850699,87	2243265,16	8	42792	850757,89	2244004,70
8	42629	852177,55	2241410,02	8	42670	852737,82	2241781,16	8	42711	852033,04	2242061,94	8	42752	850699,54	2243265,32	8	42793	850811,34	2243952,81
8	42630	852183,87	2241435,10	8	42671	852748,11	2241779,27	8	42712	852024,65	2242065,82	8	42753	850545,27	2243347,71	8	42794	850880,19	2243860,73
8	42631	852180,16	2241453,27	8	42672	852800,82	2241775,19	8	42713	852014,00	2242072,10	8	42754	850460,90	2243387,71	8	42795	850895,90	2243847,02
8	42632	852131,55	2241572,35	8	42673	852818,83	2241765,53	8	42714	852000,53	2242089,12	8	42755	850352,04	2243428,29	8	42796	850901,95	2243845,49
8	42633	852059,20	2241714,78	8	42674	852846,34	2241757,95	8	42715	851985,71	2242101,74	8	42756	850256,78	2243475,87	8	42797	850920,98	2243840,70
8	42634	852056,63	2241756,55	8	42675	852860,36	2241756,15	8	42716	851979,24	2242104,73	8	42757	850179,84	2243529,51	8	42798	850945,88	2243847,75
8	42635	852051,75	2241811,12	8	42676	852883,67	2241758,16	8	42717	851947,67	2242116,81	8	42758	850165,59	2243538,42	8	42799	850963,90	2243866,36
8	42636	852048,87	2241843,24	8	42677	852942,77	2241763,26	8	42718	851941,45	2242118,74	8	42759	850058,37	2243606,19	8	42800	850970,22	2243891,44
8	42637	852042,70	2241863,19	8	42678	852936,74	2241863,16	8	42719	851909,93	2242126,31	8	42760	849956,91	2243683,80	8	42801	850963,15	2243916,33
8	42638	852014,77	2241913,04	8	42679	852864,21	2241856,75	8	42720	851906,56	2242126,97	8	42761	849893,56	2243753,11	8	42802	850944,95	2243940,77
8	42639	851998,55	2241941,99	8	42680	852846,01	2241867,53	8	42721	851887,98	2242130,11	8	42762	849824,97	2243838,72	8	42803	850889,04	2244015,86
8	42640	851975,45	2241978,75	8	42681	852825,16	2241873,73	8	42722	851882,11	2242131,85	8	42763	849751,01	2243928,92	8	42804	850768,95	2244133,35
8	42641	851998,06	2241967,94	8	42682	852811,58	2241874,68	8	42723	851871,73	2242155,13	8	42764	849701,03	2244002,76	8	42805	850693,05	2244197,27
8	42642	852013,03	2241963,63	8	42683	852761,00	2241878,54	8	42724	851852,51	2242198,25	8	42765	849668,99	2244052,92	8	42806	850645,42	2244236,68
8	42643	852025,72	2241962,11	8	42684	852731,11	2241887,35	8	42725	851849,77	2242203,49	8	42766	849599,99	2244103,19	8	42807	850612,79	2244248,17
8	42644	852070,54	2241949,21	8	42685	852716,21	2241889,41	8	42726	851845,87	2242209,15	8	42767	849577,34	2244129,99	8	42808	850608,66	2244251,81
8	42645	852136,41	2241922,94	8	42686	852678,16	2241886,42	8	42727	851741,61	2242339,22	8	42768	849555,80	2244179,93	8	42809	850571,04	2244284,72
8	42646	852183,96	2241902,27	8	42687	852660,32	2241881,55	8	42728	851738,36	2242342,91	8	42769	849499,76	2244292,83	8	42810	850440,49	2244332,39
8	42647	852247,06	2241884,73	8	42688	852649,70	2241876,37	8	42729	851630,24	2242453,54	8	42770	849465,38	2244359,17	8	42811	850425,00	2244334,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	42812	850312,23	2244313,28	8	42853	847386,77	2244994,10	8	42894	844488,90	2245353,25	8	42935	842442,62	2244924,53	8	42976	841251,07	2244701,54
8	42813	850237,65	2244305,31	8	42854	847246,23	2245031,52	8	42895	844460,25	2245354,18	8	42936	842373,80	2244917,65	8	42977	841249,87	2244701,28
8	42814	850163,37	2244304,23	8	42855	847109,20	2245087,32	8	42896	844391,68	2245355,75	8	42937	842345,21	2244917,17	8	42978	841205,98	2244691,87
8	42815	850108,71	2244309,92	8	42856	847050,56	2245137,47	8	42897	844284,01	2245374,42	8	42938	842325,90	2244913,03	8	42979	841190,81	2244685,92
8	42816	849975,92	2244339,93	8	42857	847007,86	2245183,79	8	42898	844190,69	2245373,42	8	42939	842285,81	2244895,67	8	42980	841180,56	2244677,77
8	42817	849921,33	2244362,89	8	42858	846986,88	2245227,21	8	42899	844102,74	2245369,06	8	42940	842269,65	2244900,15	8	42981	841161,50	2244658,12
8	42818	849860,05	2244388,77	8	42859	846935,84	2245280,75	8	42900	844063,92	2245369,74	8	42941	842245,14	2244915,42	8	42982	841126,24	2244628,63
8	42819	849779,74	2244413,39	8	42860	846870,30	2245337,61	8	42901	843956,28	2245371,95	8	42942	842242,58	2244917,02	8	42983	841114,65	2244614,62
8	42820	849683,17	2244442,70	8	42861	846812,24	2245365,90	8	42902	843925,47	2245376,50	8	42943	842215,37	2244924,61	8	42984	841099,49	2244581,50
8	42821	849515,33	2244464,25	8	42862	846729,13	2245408,21	8	42903	843847,96	2245387,93	8	42944	842171,14	2244916,45	8	42985	841067,49	2244568,01
8	42822	849457,13	2244458,35	8	42863	846651,69	2245455,99	8	42904	843836,00	2245388,26	8	42945	842168,58	2244915,96	8	42986	841024,91	2244545,35
8	42823	849435,49	2244456,19	8	42864	846503,98	2245521,37	8	42905	843807,52	2245385,61	8	42946	842152,87	2244909,90	8	42987	841013,18	2244536,35
8	42824	849401,22	2244452,29	8	42865	846431,12	2245553,84	8	42906	843768,36	2245378,07	8	42947	842138,08	2244896,37	8	42988	840991,84	2244514,36
8	42825	849368,84	2244501,33	8	42866	846294,70	2245582,38	8	42907	843763,11	2245376,05	8	42948	842117,15	2244867,58	8	42989	840980,07	2244504,66
8	42826	849312,19	2244592,48	8	42867	846281,77	2245582,07	8	42908	843752,45	2245371,97	8	42949	842062,82	2244838,61	8	42990	840959,20	2244504,61
8	42827	849246,61	2244658,48	8	42868	846048,84	2245619,85	8	42909	843737,64	2245358,44	8	42950	842008,07	2244842,31	8	42991	840908,74	2244523,90
8	42828	849200,70	2244701,07	8	42869	845853,56	2245663,32	8	42910	843706,01	2245314,88	8	42951	841991,74	2244855,52	8	42992	840899,68	2244527,39
8	42829	849188,20	2244712,66	8	42870	845764,52	2245708,18	8	42911	843653,37	2245301,37	8	42952	841982,85	2244861,28	8	42993	840826,45	2244550,60
8	42830	849144,17	2244754,54	8	42871	845696,31	2245735,35	8	42912	843544,38	2245280,68	8	42953	841933,05	2244886,43	8	42994	840755,81	2244561,72
8	42831	849061,94	2244793,76	8	42872	845646,77	2245754,91	8	42913	843439,34	2245279,11	8	42954	841914,57	2244891,67	8	42995	840732,66	2244559,73
8	42832	848999,85	2244842,34	8	42873	845599,86	2245807,52	8	42914	843367,35	2245269,33	8	42955	841912,95	2244891,80	8	42996	840678,71	2244541,76
8	42833	848929,56	2244867,52	8	42874	845532,17	2245868,59	8	42915	843321,57	2245268,62	8	42956	841890,94	2244893,60	8	42997	840606,88	2244546,05
8	42834	848888,47	2244879,06	8	42875	845488,40	2245908,10	8	42916	843296,67	2245261,56	8	42957	841869,69	2244889,78	8	42998	840543,55	2244540,25
8	42835	848825,39	2244931,22	8	42876	845328,34	2246030,20	8	42917	843266,56	2245240,97	8	42958	841865,81	2244889,07	8	42999	840528,49	2244545,41
8	42836	848728,53	2245009,41	8	42877	845262,69	2246072,98	8	42918	843237,83	2245232,83	8	42959	841837,51	2244875,93	8	43000	840503,56	2244553,89
8	42837	848626,82	2245046,60	8	42878	845242,58	2246080,53	8	42919	843201,23	2245232,29	8	42960	841822,16	2244864,86	8	43001	840453,49	2244565,37
8	42838	848550,75	2245061,42	8	42879	845201,01	2246086,52	8	42920	843156,52	2245225,40	8	42961	841789,55	2244855,67	8	43002	840441,82	2244566,59
8	42839	848488,06	2245052,78	8	42880	845170,77	2246081,37	8	42921	843087,75	2245205,88	8	42962	841729,90	2244854,17	8	43003	840416,94	2244559,52
8	42840	848365,16	2245032,55	8	42881	845121,57	2246055,78	8	42922	843075,98	2245200,77	8	42963	841705,75	2244847,23	8	43004	840395,53	2244545,72
8	42841	848327,54	2245021,88	8	42882	845102,68	2246038,60	8	42923	843018,75	2245160,42	8	42964	841657,47	2244818,76	8	43005	840369,41	2244541,01
8	42842	848294,59	2245021,31	8	42883	845067,21	2245983,79	8	42924	842964,07	2245107,94	8	42965	841647,80	2244811,26	8	43006	840329,77	2244544,91
8	42843	848245,71	2245014,83	8	42884	845013,68	2245873,60	8	42925	842922,87	2245086,55	8	42966	841615,71	2244780,22	8	43007	840248,86	2244540,08
8	42844	848170,90	2244996,59	8	42885	844969,92	2245743,71	8	42926	842843,75	2245060,73	8	42967	841579,64	2244781,69	8	43008	840238,69	2244538,32
8	42845	848110,38	2244960,52	8	42886	844923,69	2245669,45	8	42927	842832,14	2245056,82	8	42968	841513,44	2244806,53	8	43009	840206,26	2244529,17
8	42846	848068,39	2244953,76	8	42887	844920,74	2245666,95	8	42928	842771,78	2245036,45	8	42969	841495,15	2244809,69	8	43010	840170,00	2244533,20
8	42847	847989,48	2244923,46	8	42888	844764,77	2245535,08	8	42929	842762,10	2245032,03	8	42970	841431,45	2244805,00	8	43011	840108,85	2244532,72
8	42848	847940,30	2244907,17	8	42889	844656,77	2245432,46	8	42930	842689,77	2244980,58	8	42971	841415,97	2244801,33	8	43012	840107,84	2244532,59
8	42849	847857,60	2244875,79	8	42890	844545,34	2245371,90	8	42931	842645,56	2244963,62	8	42972	841388,50	2244789,94	8	43013	840059,03	2244526,96
8	42850	847746,25	2244866,33	8	42891	844510,76	2245358,10	8	42932	842572,19	2244946,95	8	42973	841339,67	2244769,82	8	43014	840047,05	2244523,95
8	42851	847639,78	2244880,28	8	42892	844497,79	2245352,97	8	42933	842501,24	2244926,33	8	42974	841322,90	2244758,46	8	43015	840012,48	2244510,62
8	42852	847546,11	2244918,84	8	42893	844488,91	2245353,25	8	42934	842459,41	2244925,06	8	42975	841274,04	2244708,26	8	43016	839995,02	2244511,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	43017	839956,90	2244524,93	8	43058	838654,97	2245181,97	8	43099	839276,38	2245836,51	8	43140	839671,31	2246325,55	8	43181	840288,68	2246484,52
8	43018	839940,70	2244527,78	8	43059	838634,04	2245191,16	8	43100	839294,42	2245855,12	8	43141	839686,78	2246312,09	8	43182	840313,58	2246491,60
8	43019	839847,80	2244528,64	8	43060	838598,01	2245205,25	8	43101	839302,70	2245872,20	8	43142	839705,28	2246306,12	8	43183	840327,64	2246504,11
8	43020	839793,92	2244532,07	8	43061	838622,37	2245245,81	8	43102	839307,59	2245894,54	8	43143	839725,00	2246303,82	8	43184	840336,66	2246515,92
8	43021	839776,92	2244554,32	8	43062	838651,96	2245278,92	8	43103	839307,32	2245913,05	8	43144	839739,20	2246304,24	8	43185	840346,18	2246537,42
8	43022	839765,01	2244565,62	8	43063	838710,39	2245302,36	8	43104	839337,96	2245904,02	8	43145	839745,17	2246295,62	8	43186	840348,56	2246550,60
8	43023	839741,26	2244581,66	8	43064	838769,08	2245334,38	8	43105	839362,87	2245911,08	8	43146	839750,51	2246287,91	8	43187	840348,10	2246568,06
8	43024	839727,43	2244588,19	8	43065	838788,58	2245353,81	8	43106	839376,72	2245923,38	8	43147	839765,10	2246275,06	8	43188	840357,98	2246599,69
8	43025	839710,34	2244593,23	8	43066	838792,91	2245364,13	8	43107	839390,73	2245941,44	8	43148	839773,81	2246268,90	8	43189	840374,56	2246606,14
8	43026	839696,31	2244597,29	8	43067	838806,53	2245410,87	8	43108	839397,93	2245954,73	8	43149	839797,03	2246262,59	8	43190	840399,46	2246613,22
8	43027	839681,77	2244599,24	8	43068	838808,50	2245425,63	8	43109	839419,05	2245967,21	8	43150	839832,33	2246261,77	8	43191	840417,05	2246631,07
8	43028	839638,18	2244591,31	8	43069	838808,32	2245437,63	8	43110	839437,33	2245985,93	8	43151	839842,37	2246262,58	8	43192	840428,58	2246650,88
8	43029	839610,77	2244589,33	8	43070	838838,50	2245446,69	8	43111	839441,63	2245996,18	8	43152	839861,98	2246266,17	8	43193	840434,77	2246668,51
8	43030	839592,72	2244596,80	8	43071	838865,52	2245469,51	8	43112	839450,09	2246025,03	8	43153	839886,54	2246261,24	8	43194	840449,47	2246670,22
8	43031	839584,24	2244602,25	8	43072	838870,71	2245483,19	8	43113	839452,12	2246039,87	8	43154	839901,60	2246263,82	8	43195	840469,18	2246666,47
8	43032	839574,26	2244639,77	8	43073	838874,82	2245502,02	8	43114	839451,68	2246068,47	8	43155	839918,09	2246269,34	8	43196	840486,49	2246669,84
8	43033	839550,66	2244703,19	8	43074	838904,83	2245506,38	8	43115	839446,04	2246090,75	8	43156	839941,11	2246262,29	8	43197	840511,15	2246679,39
8	43034	839526,85	2244744,00	8	43075	838921,82	2245512,68	8	43116	839434,34	2246113,25	8	43157	839971,23	2246260,13	8	43198	840536,76	2246701,67
8	43035	839515,84	2244794,46	8	43076	838939,86	2245531,29	8	43117	839433,09	2246132,40	8	43158	840000,45	2246267,07	8	43199	840542,91	2246721,81
8	43036	839509,91	2244809,45	8	43077	838946,17	2245556,38	8	43118	839440,18	2246171,10	8	43159	840018,47	2246285,67	8	43200	840544,01	2246734,84
8	43037	839491,33	2244827,50	8	43078	838945,78	2245580,27	8	43119	839440,34	2246188,15	8	43160	840022,77	2246295,86	8	43201	840539,67	2246759,81
8	43038	839449,07	2244849,76	8	43079	838955,41	2245592,29	8	43120	839437,60	2246204,99	8	43161	840023,50	2246298,37	8	43202	840544,33	2246777,29
8	43039	839429,45	2244878,24	8	43080	838976,65	2245603,29	8	43121	839439,34	2246222,46	8	43162	840027,38	2246311,53	8	43203	840568,19	2246787,15
8	43040	839387,41	2244968,01	8	43081	838997,35	2245623,37	8	43122	839444,75	2246237,11	8	43163	840033,48	2246322,50	8	43204	840584,93	2246803,57
8	43041	839376,96	2244982,66	8	43082	839024,43	2245635,72	8	43123	839453,77	2246254,87	8	43164	840039,83	2246347,61	8	43205	840596,47	2246822,00
8	43042	839283,80	2245073,11	8	43083	839046,72	2245654,25	8	43124	839464,83	2246255,90	8	43165	840035,99	2246361,12	8	43206	840617,25	2246821,66
8	43043	839183,84	2245148,76	8	43084	839075,70	2245659,33	8	43125	839484,37	2246260,17	8	43166	840057,58	2246347,17	8	43207	840632,41	2246824,25
8	43044	839174,50	2245154,30	8	43085	839095,25	2245670,27	8	43126	839499,34	2246266,09	8	43167	840081,52	2246341,41	8	43208	840661,06	2246833,88
8	43045	839084,26	2245195,34	8	43086	839114,45	2245689,55	8	43127	839507,75	2246274,79	8	43168	840106,86	2246344,92	8	43209	840670,81	2246838,36
8	43046	839068,31	2245199,60	8	43087	839120,76	2245714,64	8	43128	839525,39	2246266,36	8	43169	840124,69	2246351,37	8	43210	840697,97	2246860,40
8	43047	839004,71	2245205,66	8	43088	839117,98	2245730,35	8	43129	839547,69	2246261,43	8	43170	840138,44	2246363,54	8	43211	840709,47	2246874,31
8	43048	838989,48	2245204,80	8	43089	839124,02	2245739,38	8	43130	839567,28	2246261,74	8	43171	840148,75	2246376,73	8	43212	840713,28	2246889,47
8	43049	838913,35	2245188,48	8	43090	839142,04	2245757,99	8	43131	839592,17	2246268,81	8	43172	840156,95	2246395,09	8	43213	840724,92	2246892,77
8	43050	838874,96	2245189,75	8	43091	839147,54	2245773,23	8	43132	839608,36	2246284,37	8	43173	840176,11	2246398,56	8	43214	840738,80	2246905,08
8	43051	838854,63	2245192,54	8	43092	839176,99	2245786,69	8	43133	839614,85	2246294,29	8	43174	840193,00	2246405,47	8	43215	840759,39	2246931,67
8	43052	838837,48	2245200,79	8	43093	839187,34	2245794,90	8	43134	839624,26	2246324,33	8	43175	840217,74	2246427,41	8	43216	840768,58	2246950,97
8	43053	838823,75	2245207,40	8	43094	839201,33	2245809,37	8	43135	839623,04	2246334,65	8	43176	840224,03	2246449,95	8	43217	840773,77	2246973,36
8	43054	838801,30	2245212,36	8	43095	839209,00	2245819,77	8	43136	839618,90	2246352,87	8	43177	840224,81	2246471,34	8	43218	840778,95	2246986,08
8	43055	838751,48	2245206,62	8	43096	839213,68	2245830,92	8	43137	839613,05	2246367,45	8	43178	840227,37	2246482,37	8	43219	840802,02	2246993,76
8	43056	838697,72	2245192,83	8	43097	839228,21	2245827,24	8	43138	839639,27	2246373,43	8	43179	840247,70	2246490,76	8	43220	840827,63	2247016,05
8	43057	838668,33	2245182,16	8	43098	839255,44	2245829,64	8	43139	839653,44	2246349,63	8	43180	840273,01	2246484,28	8	43221	840839,18	2247047,71

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				
8	43222	840850,23	2247050,77	8	43263	841125,87	2247542,79	8	43304	841580,26	2248065,02	8	43345	842031,71	2248718,89	8	43386	842657,76	2248844,30
8	43223	840857,44	2247042,72	8	43264	841113,34	2247556,76	8	43305	841605,88	2248063,47	8	43346	842050,07	2248735,12	8	43387	842676,72	2248825,44
8	43224	840870,32	2247032,42	8	43265	841120,15	2247565,36	8	43306	841630,78	2248070,54	8	43347	842054,97	2248744,28	8	43388	842701,79	2248819,12
8	43225	840895,42	2247026,08	8	43266	841124,91	2247575,37	8	43307	841670,83	2248102,15	8	43348	842063,10	2248764,18	8	43389	842727,54	2248823,05
8	43226	840919,23	2247029,73	8	43267	841129,43	2247584,85	8	43308	841706,73	2248136,59	8	43349	842066,76	2248779,70	8	43390	842745,24	2248823,15
8	43227	840935,94	2247036,01	8	43268	841134,29	2247607,13	8	43309	841738,49	2248177,85	8	43350	842066,32	2248791,13	8	43391	842754,48	2248814,84
8	43228	840953,75	2247047,14	8	43269	841127,23	2247632,01	8	43310	841748,62	2248194,14	8	43351	842065,86	2248793,37	8	43392	842773,06	2248796,78
8	43229	840970,92	2247065,22	8	43270	841112,55	2247650,29	8	43311	841758,71	2248193,52	8	43352	842081,56	2248789,71	8	43393	842784,33	2248792,22
8	43230	840977,24	2247087,88	8	43271	841104,73	2247656,70	8	43312	841795,37	2248194,05	8	43353	842089,36	2248788,59	8	43394	842804,12	2248786,86
8	43231	840978,07	2247112,81	8	43272	841114,39	2247671,62	8	43313	841809,77	2248196,37	8	43354	842114,87	2248793,39	8	43395	842817,93	2248785,10
8	43232	840977,20	2247123,86	8	43273	841122,39	2247699,53	8	43314	841848,30	2248208,60	8	43355	842132,01	2248807,11	8	43396	842833,56	2248787,84
8	43233	840973,49	2247143,22	8	43274	841118,15	2247718,96	8	43315	841858,87	2248213,32	8	43356	842145,94	2248824,44	8	43397	842854,23	2248795,03
8	43234	840989,65	2247154,10	8	43275	841110,09	2247737,22	8	43316	841875,85	2248230,15	8	43357	842148,38	2248827,83	8	43398	842863,50	2248799,33
8	43235	841000,47	2247148,88	8	43276	841118,09	2247743,90	8	43317	841885,43	2248245,78	8	43358	842156,95	2248852,34	8	43399	842890,77	2248819,25
8	43236	841019,09	2247135,05	8	43277	841133,16	2247745,03	8	43318	841892,67	2248268,60	8	43359	842157,05	2248856,72	8	43400	842907,63	2248803,92
8	43237	841041,56	2247120,43	8	43278	841151,36	2247749,18	8	43319	841894,20	2248291,84	8	43360	842156,82	2248867,93	8	43401	842960,44	2248783,69
8	43238	841069,44	2247112,42	8	43279	841165,86	2247754,98	8	43320	841893,98	2248316,02	8	43361	842222,97	2248848,68	8	43402	842997,16	2248765,40
8	43239	841083,82	2247112,64	8	43280	841178,83	2247766,18	8	43321	841897,69	2248329,83	8	43362	842240,58	2248838,04	8	43403	843020,21	2248760,13
8	43240	841108,72	2247119,70	8	43281	841192,99	2247783,39	8	43322	841909,29	2248349,31	8	43363	842258,71	2248831,54	8	43404	843077,35	2248762,48
8	43241	841125,06	2247135,48	8	43282	841204,36	2247815,90	8	43323	841915,68	2248366,88	8	43364	842293,12	2248826,27	8	43405	843090,24	2248764,72
8	43242	841137,87	2247155,27	8	43283	841197,30	2247840,78	8	43324	841919,15	2248388,25	8	43365	842296,92	2248825,85	8	43406	843158,24	2248785,99
8	43243	841145,08	2247173,43	8	43284	841177,04	2247866,33	8	43325	841915,51	2248416,52	8	43366	842322,41	2248830,80	8	43407	843168,95	2248790,77
8	43244	841151,06	2247206,23	8	43285	841162,73	2247878,32	8	43326	841909,59	2248429,86	8	43367	842346,24	2248843,15	8	43408	843209,68	2248822,18
8	43245	841149,11	2247231,62	8	43286	841184,96	2247909,38	8	43327	841888,22	2248453,28	8	43368	842355,38	2248851,32	8	43409	843231,61	2248834,84
8	43246	841161,82	2247230,66	8	43287	841205,50	2247920,07	8	43328	841906,13	2248480,06	8	43369	842368,28	2248847,66	8	43410	843248,76	2248841,90
8	43247	841193,35	2247237,38	8	43288	841246,79	2247935,10	8	43329	841912,46	2248505,15	8	43370	842396,89	2248842,43	8	43411	843259,47	2248839,27
8	43248	841211,37	2247255,98	8	43289	841273,38	2247957,75	8	43330	841912,16	2248524,58	8	43371	842402,13	2248841,73	8	43412	843294,99	2248833,25
8	43249	841221,59	2247277,04	8	43290	841285,99	2247983,78	8	43331	841910,43	2248536,88	8	43372	842427,63	2248846,73	8	43413	843328,12	2248839,76
8	43250	841233,77	2247311,34	8	43291	841307,08	2247981,65	8	43332	841904,19	2248559,93	8	43373	842445,43	2248861,21	8	43414	843346,91	2248853,06
8	43251	841236,24	2247322,56	8	43292	841331,25	2247988,30	8	43333	841900,41	2248569,73	8	43374	842466,03	2248887,88	8	43415	843358,25	2248864,25
8	43252	841237,45	2247334,38	8	43293	841348,50	2247998,25	8	43334	841890,12	2248589,76	8	43375	842473,39	2248886,14	8	43416	843373,83	2248885,71
8	43253	841230,64	2247365,13	8	43294	841367,25	2248017,25	8	43335	841898,78	2248605,18	8	43376	842481,18	2248884,90	8	43417	843402,21	2248866,35
8	43254	841237,22	2247378,48	8	43295	841391,36	2248028,31	8	43336	841929,68	2248633,51	8	43377	842486,12	2248875,99	8	43418	843422,27	2248856,26
8	43255	841245,97	2247389,91	8	43296	841410,35	2248027,32	8	43337	841939,45	2248645,95	8	43378	842499,77	2248868,64	8	43419	843464,34	2248845,99
8	43256	841252,07	2247409,49	8	43297	841433,62	2248021,87	8	43338	841945,02	2248661,23	8	43379	842517,09	2248863,08	8	43420	843476,96	2248844,55
8	43257	841253,19	2247421,31	8	43298	841445,80	2248020,52	8	43339	841946,44	2248668,36	8	43380	842539,28	2248860,24	8	43421	843501,86	2248851,61
8	43258	841246,34	2247451,71	8	43299	841470,68	2248027,59	8	43340	841953,09	2248704,00	8	43381	842551,27	2248857,61	8	43422	843517,97	2248867,06
8	43259	841233,85	2247469,99	8	43300	841492,68	2248021,34	8	43341	841953,53	2248710,86	8	43382	842566,91	2248850,15	8	43423	843523,86	2248875,99
8	43260	841217,05	2247485,26	8	43301	841521,79	2248019,77	8	43342	841981,83	2248705,26	8	43383	842591,87	2248839,25	8	43424	843546,72	2248862,36
8	43261	841154,82	2247510,74	8	43302	841550,12	2248026,78	8	43343	841988,05	2248704,43	8	43384	842612,55	2248835,11	8	43425	843573,09	2248855,28
8	43262	841132,94	2247517,09	8	43303	841567,09	2248043,57	8	43344	842013,46	2248709,32	8	43385	842639,58	2248838,11	8	43426	843604,12	2248855,75

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				
8	43427	843618,12	2248858,01	8	43468	844228,82	2248665,43	8	43509	844808,35	2248723,15	8	43550	845455,32	2248663,48	8	43591	845896,63	2248793,13
8	43428	843628,89	2248861,30	8	43469	844227,63	2248649,68	8	43510	844834,63	2248729,77	8	43551	845468,54	2248661,88	8	43592	845848,56	2248792,45
8	43429	843656,70	2248857,22	8	43470	844214,36	2248558,07	8	43511	844848,09	2248735,29	8	43552	845472,31	2248662,44	8	43593	845838,03	2248791,18
8	43430	843669,72	2248857,07	8	43471	844224,15	2248544,54	8	43512	844860,40	2248745,67	8	43553	845495,26	2248666,05	8	43594	845816,29	2248786,13
8	43431	843716,14	2248862,44	8	43472	844242,72	2248526,49	8	43513	844872,55	2248759,85	8	43554	845511,65	2248672,19	8	43595	845801,89	2248780,35
8	43432	843736,02	2248869,18	8	43473	844267,83	2248520,15	8	43514	844878,30	2248768,09	8	43555	845530,53	2248655,51	8	43596	845783,85	2248761,74
8	43433	843749,90	2248881,49	8	43474	844292,71	2248527,24	8	43515	844884,54	2248789,48	8	43556	845560,73	2248644,48	8	43597	845771,33	2248770,59
8	43434	843768,13	2248905,02	8	43475	844313,31	2248543,75	8	43516	844895,22	2248781,09	8	43557	845577,44	2248641,85	8	43598	845755,00	2248776,24
8	43435	843777,73	2248926,22	8	43476	844325,18	2248625,68	8	43517	844920,32	2248774,78	8	43558	845582,65	2248643,33	8	43599	845728,51	2248780,53
8	43436	843779,81	2248937,16	8	43477	844326,82	2248637,05	8	43518	844934,84	2248776,92	8	43559	845602,33	2248648,92	8	43600	845694,86	2248774,13
8	43437	843795,53	2248904,68	8	43478	844335,95	2248755,19	8	43519	844941,30	2248759,75	8	43560	845610,83	2248657,71	8	43601	845684,66	2248766,02
8	43438	843816,20	2248882,78	8	43479	844335,58	2248767,22	8	43520	844945,66	2248750,39	8	43561	845621,43	2248656,71	8	43602	845674,18	2248755,30
8	43439	843820,34	2248881,26	8	43480	844334,81	2248793,48	8	43521	844964,25	2248732,34	8	43562	845648,88	2248635,63	8	43603	845647,14	2248763,00
8	43440	843820,36	2248881,26	8	43481	844350,79	2248793,81	8	43522	844979,90	2248724,87	8	43563	845673,97	2248629,29	8	43604	845625,30	2248779,27
8	43441	843831,03	2248877,37	8	43482	844370,92	2248798,84	8	43523	844990,36	2248721,31	8	43564	845687,96	2248629,50	8	43605	845600,19	2248785,59
8	43442	843852,91	2248873,12	8	43483	844384,43	2248804,41	8	43524	845010,54	2248716,84	8	43565	845712,84	2248636,58	8	43606	845575,30	2248778,50
8	43443	843863,17	2248872,19	8	43484	844395,40	2248804,43	8	43525	845022,10	2248715,64	8	43566	845728,64	2248651,55	8	43607	845563,65	2248768,87
8	43444	843888,07	2248879,28	8	43485	844428,13	2248795,60	8	43526	845047,00	2248722,71	8	43567	845738,20	2248665,76	8	43608	845549,24	2248773,51
8	43445	843918,92	2248876,08	8	43486	844440,81	2248772,42	8	43527	845064,89	2248741,08	8	43568	845748,34	2248655,93	8	43609	845528,36	2248779,69
8	43446	843944,72	2248879,29	8	43487	844454,08	2248757,77	8	43528	845085,69	2248760,20	8	43569	845758,86	2248648,06	8	43610	845509,74	2248780,98
8	43447	843946,96	2248879,56	8	43488	844466,63	2248748,53	8	43529	845097,82	2248768,13	8	43570	845775,91	2248643,06	8	43611	845480,66	2248774,05
8	43448	843949,24	2248879,83	8	43489	844497,04	2248738,82	8	43530	845112,76	2248784,20	8	43571	845794,93	2248623,81	8	43612	845468,07	2248786,53
8	43449	843951,15	2248880,05	8	43490	844516,65	2248739,11	8	43531	845147,97	2248740,52	8	43572	845820,10	2248614,29	8	43613	845449,49	2248804,57
8	43450	843969,24	2248886,38	8	43491	844523,89	2248720,84	8	43532	845165,02	2248718,07	8	43573	845837,22	2248611,54	8	43614	845438,56	2248809,07
8	43451	843989,42	2248874,45	8	43492	844537,96	2248705,64	8	43533	845179,77	2248705,03	8	43574	845848,46	2248602,51	8	43615	845412,07	2248816,45
8	43452	844016,45	2248856,13	8	43493	844587,99	2248670,26	8	43534	845203,26	2248691,42	8	43575	845864,35	2248586,11	8	43616	845385,94	2248821,47
8	43453	844038,91	2248835,57	8	43494	844592,39	2248666,59	8	43535	845217,80	2248687,50	8	43576	845883,14	2248574,03	8	43617	845370,28	2248825,41
8	43454	844048,35	2248828,73	8	43495	844610,02	2248651,81	8	43536	845226,73	2248667,14	8	43577	845910,91	2248566,08	8	43618	845357,36	2248826,94
8	43455	844073,44	2248822,42	8	43496	844633,76	2248640,77	8	43537	845243,51	2248646,45	8	43578	845922,05	2248566,23	8	43619	845332,46	2248819,87
8	43456	844114,33	2248824,74	8	43497	844658,59	2248636,53	8	43538	845259,47	2248635,06	8	43579	845938,96	2248549,84	8	43620	845318,22	2248801,10
8	43457	844137,11	2248831,70	8	43498	844661,39	2248637,06	8	43539	845266,96	2248629,71	8	43580	845959,79	2248544,58	8	43621	845307,84	2248793,34
8	43458	844154,44	2248844,73	8	43499	844692,66	2248642,91	8	43540	845293,88	2248620,44	8	43581	845985,54	2248598,08	8	43622	845293,60	2248775,29
8	43459	844167,48	2248859,89	8	43500	844711,45	2248655,28	8	43541	845320,37	2248619,34	8	43582	846026,15	2248682,39	8	43623	845280,42	2248788,08
8	43460	844172,39	2248879,34	8	43501	844721,42	2248663,91	8	43542	845343,49	2248623,94	8	43583	846023,65	2248695,56	8	43624	845255,32	2248794,39
8	43461	844183,41	2248874,84	8	43502	844736,68	2248681,19	8	43543	845348,31	2248626,16	8	43584	846005,09	2248713,61	8	43625	845245,31	2248793,21
8	43462	844202,82	2248871,17	8	43503	844742,88	2248689,94	8	43544	845357,29	2248630,31	8	43585	845986,17	2248721,92	8	43626	845235,20	2248790,99
8	43463	844205,06	2248860,49	8	43504	844749,19	2248715,03	8	43545	845380,00	2248651,36	8	43586	845973,62	2248724,36	8	43627	845227,18	2248801,53
8	43464	844214,73	2248837,40	8	43505	844744,33	2248732,21	8	43546	845385,18	2248665,08	8	43587	845969,11	2248745,48	8	43628	845186,77	2248851,73
8	43465	844233,91	2248815,58	8	43506	844756,98	2248740,49	8	43547	845389,58	2248685,35	8	43588	845963,72	2248758,28	8	43629	845156,51	2248888,78
8	43466	844236,01	2248759,95	8	43507	844771,83	2248727,92	8	43548	845409,10	2248677,01	8	43589	845945,16	2248776,34	8	43630	845142,13	2248900,84
8	43467	844235,29	2248750,51	8	43508	844796,91	2248721,61	8	43549	845420,99	2248672,29	8	43590	845917,73	2248788,75	8	43631	845102,42	2248914,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	43632	845085,85	2248917,57	8	43673	844416,62	2248930,33	8	43714	843664,70	2248957,14	8	43755	842783,81	2248919,07	8	43796	842213,86	2249251,26
8	43633	845060,97	2248910,50	8	43674	844391,55	2248936,67	8	43715	843632,16	2248961,90	8	43756	842762,60	2248923,45	8	43797	842201,50	2249302,75
8	43634	845039,87	2248897,15	8	43675	844378,15	2248934,62	8	43716	843610,19	2248960,16	8	43757	842756,38	2248932,74	8	43798	842197,59	2249319,95
8	43635	845022,95	2248879,24	8	43676	844361,22	2248929,62	8	43717	843595,45	2248955,66	8	43758	842753,79	2248946,58	8	43799	842190,56	2249352,29
8	43636	845016,64	2248854,20	8	43677	844342,74	2248941,17	8	43718	843557,20	2248972,53	8	43759	842747,56	2248963,02	8	43800	842186,67	2249363,69
8	43637	845016,82	2248842,00	8	43678	844316,86	2248947,98	8	43719	843530,93	2248979,61	8	43760	842736,92	2248978,10	8	43801	842164,07	2249400,57
8	43638	844991,75	2248862,12	8	43679	844290,40	2248944,57	8	43720	843498,31	2248979,15	8	43761	842720,70	2248992,56	8	43802	842162,17	2249428,02
8	43639	844972,11	2248871,13	8	43680	844278,17	2248958,39	8	43721	843473,36	2248972,07	8	43762	842695,59	2248998,89	8	43803	842161,59	2249467,64
8	43640	844945,56	2248876,89	8	43681	844265,48	2248968,45	8	43722	843457,25	2248956,63	8	43763	842671,93	2248997,26	8	43804	842158,26	2249484,90
8	43641	844926,16	2248898,32	8	43682	844253,29	2248973,30	8	43723	843433,06	2248970,72	8	43764	842649,93	2248990,30	8	39421	842154,48	2249497,11
8	43642	844912,29	2248909,79	8	43683	844229,98	2248979,10	8	43724	843408,31	2248981,73	8	43765	842639,73	2248982,22	9	43805	842861,53	2263986,14
8	43643	844889,98	2248916,07	8	43684	844217,08	2248980,62	8	43725	843391,21	2248984,21	8	43766	842630,66	2248972,88	9	43806	842836,12	2263981,32
8	43644	844861,95	2248917,22	8	43685	844204,06	2248976,89	8	43726	843378,76	2248986,02	8	43767	842622,83	2248962,39	9	43807	842816,46	2263964,37
8	43645	844834,28	2248910,17	8	43686	844194,87	2248985,82	8	43727	843367,38	2248986,38	8	43768	842613,33	2248938,98	9	43808	842811,65	2263955,14
8	43646	844822,76	2248900,69	8	43687	844165,30	2249007,48	8	43728	843344,10	2248984,41	8	43769	842589,12	2248950,35	9	43809	842747,09	2263797,53
8	43647	844802,95	2248878,69	8	43688	844135,72	2249016,62	8	43729	843322,65	2248977,51	8	43770	842578,26	2248954,10	9	43810	842684,07	2263620,63
8	43648	844796,44	2248869,57	8	43689	844110,84	2249009,53	8	43730	843308,76	2248965,19	8	43771	842558,48	2248958,41	9	43811	842623,64	2263529,44
8	43649	844790,57	2248851,91	8	43690	844084,81	2248992,74	8	43731	843296,61	2248949,49	8	43772	842539,01	2248961,08	9	43812	842602,16	2263504,08
8	43650	844788,87	2248839,43	8	43691	844068,25	2248975,08	8	43732	843294,83	2248947,06	8	43773	842527,62	2248967,21	9	43813	842544,48	2263598,12
8	43651	844773,00	2248843,11	8	43692	844061,92	2248949,99	8	43733	843286,55	2248935,70	8	43774	842511,23	2248977,44	9	43814	842534,69	2263609,69
8	43652	844760,93	2248844,40	8	43693	844044,28	2248958,07	8	43734	843274,81	2248939,32	8	43775	842496,28	2248983,72	9	43815	842429,78	2263701,40
8	43653	844745,18	2248844,14	8	43694	844020,91	2248971,99	8	43735	843266,15	2248942,01	8	43776	842482,55	2248986,95	9	43816	842374,29	2263766,52
8	43654	844720,42	2248837,07	8	43695	844013,82	2248980,56	8	43736	843250,35	2248944,33	8	43777	842462,77	2248991,10	9	43817	842364,31	2263775,51
8	43655	844696,02	2248819,86	8	43696	843999,68	2248992,34	8	43737	843238,24	2248942,64	8	43778	842442,51	2248988,32	9	43818	842339,74	2263784,01
8	43656	844686,68	2248815,38	8	43697	843984,55	2248997,81	8	43738	843219,73	2248937,69	8	43779	842417,13	2248979,40	9	43819	842315,05	2263779,86
8	43657	844671,30	2248815,16	8	43698	843961,21	2249002,19	8	43739	843190,12	2248925,84	8	43780	842411,88	2248977,20	9	43820	842313,82	2263661,00
8	43658	844659,52	2248811,81	8	43699	843951,22	2249003,04	8	43740	843156,75	2248907,12	8	43781	842392,30	2248960,29	9	43821	842463,11	2263539,13
8	43659	844652,19	2248834,85	8	43700	843936,38	2248998,83	8	43741	843125,74	2248883,33	8	43782	842388,74	2248954,26	9	43822	842513,84	2263456,48
8	43660	844640,07	2248853,50	8	43701	843906,31	2249017,16	8	43742	843119,65	2248878,68	8	43783	842385,19	2248947,10	9	43823	842524,55	2263421,09
8	43661	844622,53	2248869,85	8	43702	843881,00	2249023,64	8	43743	843066,67	2248862,11	8	43784	842380,85	2248948,57	9	43824	842533,45	2263391,38
8	43662	844597,45	2248876,18	8	43703	843856,11	2249016,58	8	43744	843030,28	2248860,61	8	43785	842358,78	2248955,53	9	43825	842540,66	2263351,69
8	43663	844570,35	2248871,82	8	43704	843837,27	2249032,73	8	43745	843002,67	2248874,39	8	43786	842387,50	2249008,80	9	43826	842563,30	2263250,19
8	43664	844553,92	2248865,60	8	43705	843816,81	2249049,65	8	43746	842963,34	2248889,32	8	43787	842403,64	2249056,49	9	43827	842571,09	2263173,94
8	43665	844533,89	2248850,55	8	43706	843784,24	2249061,11	8	43747	842944,36	2248911,99	8	43788	842405,99	2249068,20	9	43828	842572,37	2263088,01
8	43666	844529,35	2248866,16	8	43707	843741,22	2249053,35	8	43748	842931,06	2248922,78	8	43789	842401,06	2249093,68	9	43829	842550,43	2262939,42
8	43667	844524,26	2248877,91	8	43708	843725,34	2249047,27	8	43749	842905,97	2248929,09	8	43790	842386,25	2249120,08	9	43830	842535,17	2262784,41
8	43668	844505,68	2248895,98	8	43709	843713,58	2249037,49	8	43750	842882,60	2248927,63	8	43791	842370,78	2249137,10	9	43831	842506,52	2262669,37
8	43669	844480,58	2248902,29	8	43710	843698,23	2249020,19	8	43751	842860,20	2248920,67	8	43792	842336,26	2249153,66	9	43832	842482,06	2262600,22
8	43670	844457,81	2248900,18	8	43711	843691,97	2249011,35	8	43752	842836,78	2248903,70	8	43793	842313,64	2249163,93	9	43833	842478,53	2262581,28
8	43671	844442,16	2248896,45	8	43712	843685,95	2248992,64	8	43753	842823,56	2248893,90	8	43794	842269,45	2249185,33	9	43834	842471,80	2262522,97
8	43672	844435,21	2248912,27	8	43713	843682,17	2248959,17	8	43754	842809,87	2248907,18	8	43795	842233,02	2249220,42	9	43835	842469,95	2262425,03

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	43836	842471,24	2262339,46	9	43877	840849,76	2262487,25	9	43918	843063,09	2261307,84	9	43959	842343,66	2260583,85	9	44000	843723,27	2259880,37
9	43837	842472,56	2262328,76	9	43878	840868,09	2262492,45	9	43919	843118,13	2261269,88	9	43960	842247,43	2260632,27	9	44001	843776,80	2259865,46
9	43838	842488,04	2262262,16	9	43879	840891,87	2262511,50	9	43920	843157,35	2261245,21	9	43961	842064,94	2260713,40	9	44002	843790,39	2259863,81
9	43839	842468,89	2262266,81	9	43880	840938,51	2262589,10	9	43921	843163,66	2261232,96	9	43962	841852,89	2260797,42	9	44003	843830,37	2259864,44
9	43840	842431,11	2262276,91	9	43881	840952,18	2262608,80	9	43922	843183,54	2261168,64	9	43963	841833,74	2260800,94	9	44004	843857,10	2259867,19
9	43841	842337,63	2262380,78	9	43882	841028,30	2262715,47	9	43923	843227,50	2261074,03	9	43964	841808,85	2260793,88	9	44005	843879,38	2259862,07
9	43842	842262,66	2262441,29	9	43883	841058,60	2262715,89	9	43924	843275,89	2260967,34	9	43965	841790,82	2260775,26	9	44006	843960,26	2259850,16
9	43843	842188,05	2262529,46	9	43884	841058,64	2262715,89	9	43925	843305,53	2260848,80	9	43966	841784,52	2260750,19	9	44007	844033,75	2259841,00
9	43844	842174,22	2262540,85	9	43885	841134,91	2262717,03	9	43926	843338,17	2260720,15	9	43967	841791,58	2260725,30	9	44008	844070,35	2259829,75
9	43845	842047,74	2262600,15	9	43886	841240,90	2262725,52	9	43927	843354,22	2260588,81	9	43968	841810,15	2260707,25	9	44009	844085,54	2259808,35
9	43846	841949,67	2262647,42	9	43887	841351,85	2262750,99	9	43928	843363,56	2260507,29	9	43969	842025,28	2260621,64	9	44010	844104,15	2259765,91
9	43847	841817,20	2262725,45	9	43888	841474,03	2262768,51	9	43929	843359,03	2260424,52	9	43970	842182,69	2260551,66	9	44011	844121,94	2259744,53
9	43848	841692,27	2262824,26	9	43889	841565,37	2262764,02	9	43930	843372,48	2260325,59	9	43971	842203,58	2260542,39	9	44012	844122,36	2259744,27
9	43849	841676,90	2262832,52	9	43890	841637,18	2262740,31	9	43931	843381,09	2260293,00	9	43972	842341,89	2260461,14	9	44013	844152,15	2259724,53
9	43850	841590,26	2262861,10	9	43891	841757,86	2262644,89	9	43932	843391,03	2260258,90	9	43973	842488,98	2260377,70	9	44014	844180,05	2259696,35
9	43851	841577,06	2262863,54	9	43892	841900,72	2262560,21	9	43933	843414,83	2260201,89	9	43974	842612,74	2260321,01	9	44015	844191,14	2259674,06
9	43852	841533,86	2262865,65	9	43893	842004,57	2262509,94	9	43934	843425,15	2260186,12	9	43975	842701,37	2260235,05	9	44016	844197,97	2259643,46
9	43853	841474,16	2262868,62	9	43894	842118,79	2262456,50	9	43935	843473,58	2260136,59	9	43976	842798,18	2260157,93	9	44017	844209,91	2259599,80
9	43854	841335,47	2262849,62	9	43895	842189,39	2262373,08	9	43936	843496,77	2260108,86	9	43977	842854,03	2260087,45	9	44018	844217,65	2259583,55
9	43855	841229,10	2262824,92	9	43896	842294,25	2262287,26	9	43937	843467,85	2260115,62	9	43978	842878,47	2260069,31	9	44019	844246,97	2259543,36
9	43856	841131,75	2262817,04	9	43897	842340,39	2262238,38	9	43938	843406,49	2260119,12	9	43979	842959,46	2260036,00	9	44020	844265,27	2259516,21
9	43857	841057,15	2262815,90	9	43898	842435,03	2262172,29	9	43939	843390,12	2260117,16	9	43980	842997,20	2260029,59	9	44021	844282,79	2259482,38
9	43858	841018,93	2262815,32	9	43899	842477,40	2262155,56	9	43940	843350,90	2260105,62	9	43981	843077,44	2260021,81	9	44022	844354,86	2259396,13
9	43859	840954,43	2262856,03	9	43900	842527,28	2262123,72	9	43941	843287,94	2260085,38	9	43982	843097,71	2260020,36	9	44023	844364,91	2259352,87
9	43860	840829,66	2262927,81	9	43901	842530,50	2262112,62	9	43942	843252,09	2260084,88	9	43983	843118,75	2260018,61	9	44024	844387,73	2259292,82
9	43861	840763,58	2262969,36	9	43902	842547,41	2262072,21	9	43943	843205,10	2260089,00	9	43984	843170,60	2259994,42	9	44025	844421,55	2259236,17
9	43862	840736,21	2262977,07	9	43903	842561,87	2262020,35	9	43944	843152,95	2260113,45	9	43985	843187,39	2259989,84	9	44026	844431,31	2259224,52
9	43863	840711,32	2262969,99	9	43904	842566,95	2262008,24	9	43945	843135,70	2260118,03	9	43986	843245,84	2259984,67	9	44027	844462,45	2259197,56
9	43864	840693,28	2262951,40	9	43905	842601,18	2261950,59	9	43946	843105,52	2260120,42	9	43987	843296,83	2259985,19	9	44028	844464,74	2259181,99
9	43865	840686,97	2262926,31	9	43906	842611,91	2261925,58	9	43947	843105,17	2260120,42	9	43988	843311,44	2259987,59	9	44029	844469,15	2259167,74
9	43866	840694,03	2262901,42	9	43907	842617,81	2261875,16	9	43948	843023,82	2260126,47	9	43989	843379,85	2260009,56	9	44030	844503,06	2259118,34
9	43867	840710,34	2262884,75	9	43908	842622,44	2261858,98	9	43949	842923,47	2260161,29	9	43990	843396,45	2260014,42	9	44031	844561,36	2259053,12
9	43868	840725,57	2262875,15	9	43909	842628,64	2261849,25	9	43950	842872,95	2260224,84	9	43991	843410,50	2260018,60	9	44032	844563,23	2259051,38
9	43869	840777,26	2262842,61	9	43910	842670,48	2261797,80	9	43951	842864,83	2260232,96	9	43992	843449,57	2260016,86	9	44033	844564,17	2259050,51
9	43870	840901,94	2262770,94	9	43911	842714,57	2261720,73	9	43952	842769,27	2260308,90	9	43993	843480,96	2260009,79	9	44034	844565,10	2259049,64
9	43871	840929,54	2262753,55	9	43912	842749,42	2261637,10	9	43953	842676,18	2260399,09	9	43994	843512,67	2260002,12	9	44035	844654,60	2258966,90
9	43872	840901,36	2262720,24	9	43913	842794,53	2261561,32	9	43954	842649,34	2260412,05	9	43995	843569,32	2259994,22	9	44036	844699,24	2258908,28
9	43873	840809,02	2262567,78	9	43914	842802,53	2261551,39	9	43955	842649,29	2260412,07	9	43996	843613,48	2259969,26	9	44037	844760,92	2258812,86
9	43874	840799,02	2262536,50	9	43915	842855,50	2261499,83	9	43956	842557,41	2260456,46	9	43997	843633,81	2259953,76	9	44038	844769,17	2258803,16
9	43875	840806,08	2262511,61	9	43916	842917,51	2261451,94	9	43957	842511,19	2260477,64	9	43998	843657,57	2259919,37	9	44039	844837,51	2258740,70
9	43876	840824,65	2262493,58	9	43917	843031,41	2261330,35	9	43958	842407,65	2260551,04	9	43999	843670,68	2259906,30	9	44040	844850,24	2258712,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	44041	844862,27	2258657,80	9	44082	845026,83	2257611,79	9	44123	844742,45	2256748,30	9	44164	844320,28	2255649,90	9	44205	844711,81	2254953,26
9	44042	844866,14	2258646,80	9	44083	845024,38	2257599,49	9	44124	844733,48	2256720,19	9	44165	844319,71	2255635,56	9	44206	844725,94	2254946,70
9	44043	844885,55	2258605,09	9	44084	845023,21	2257571,95	9	44125	844712,05	2256688,78	9	44166	844324,98	2255586,84	9	44207	844746,07	2254940,82
9	44044	844895,76	2258588,76	9	44085	845024,51	2257560,77	9	44126	844684,41	2256658,04	9	44167	844325,39	2255558,08	9	44208	844741,91	2254910,29
9	44045	844896,07	2258588,30	9	44086	844987,06	2257535,78	9	44127	844658,62	2256623,64	9	44168	844327,93	2255543,16	9	44209	844717,72	2254874,81
9	44046	844943,27	2258522,23	9	44087	844973,15	2257521,93	9	44128	844648,78	2256597,35	9	44169	844336,58	2255517,13	9	44210	844711,91	2254863,22
9	44047	844962,51	2258495,24	9	44088	844953,36	2257483,51	9	44129	844649,27	2256552,59	9	44170	844340,56	2255495,06	9	44211	844692,71	2254808,73
9	44048	844995,55	2258431,56	9	44089	844941,28	2257458,38	9	44130	844650,17	2256491,43	9	44171	844336,33	2255479,66	9	44212	844689,90	2254795,61
9	44049	845003,66	2258420,21	9	44090	844933,10	2257439,98	9	44131	844646,93	2256477,66	9	44172	844334,50	2255462,78	9	44213	844693,78	2254772,26
9	44050	845052,89	2258368,10	9	44091	844929,09	2257423,45	9	44132	844636,00	2256469,48	9	44173	844336,58	2255431,90	9	44214	844711,54	2254730,76
9	44051	845104,09	2258297,97	9	44092	844933,17	2257401,85	9	44133	844624,51	2256457,39	9	44174	844341,57	2255413,44	9	44215	844720,78	2254716,47
9	44052	845149,07	2258249,12	9	44093	844926,03	2257394,23	9	44134	844616,01	2256432,99	9	44175	844358,45	2255393,77	9	44216	844728,99	2254704,15
9	44053	845162,74	2258225,39	9	44094	844917,54	2257369,65	9	44135	844614,95	2256394,96	9	44176	844369,59	2255388,08	9	44217	844744,21	2254681,36
9	44054	845150,55	2258194,96	9	44095	844918,72	2257354,47	9	44136	844603,93	2256382,51	9	44177	844399,30	2255377,48	9	44218	844756,91	2254668,80
9	44055	845139,57	2258173,08	9	44096	844925,25	2257327,00	9	44137	844586,62	2256358,79	9	44178	844420,66	2255360,72	9	44219	844772,47	2254642,07
9	44056	845123,18	2258159,49	9	44097	844928,99	2257316,72	9	44138	844568,55	2256333,48	9	44179	844441,24	2255333,06	9	44220	844789,60	2254618,65
9	44057	845113,81	2258149,04	9	44098	844945,90	2257297,10	9	44139	844533,94	2256267,86	9	44180	844451,67	2255306,83	9	44221	844795,58	2254602,31
9	44058	845105,53	2258126,54	9	44099	844954,48	2257291,38	9	44140	844513,74	2256235,30	9	44181	844470,01	2255284,01	9	44222	844801,43	2254572,30
9	44059	845101,57	2258091,37	9	44100	844967,56	2257268,30	9	44141	844499,24	2256211,79	9	44182	844488,47	2255276,33	9	44223	844805,56	2254560,05
9	44060	845101,55	2258079,54	9	44101	844988,75	2257229,48	9	44142	844459,21	2256183,71	9	44183	844517,96	2255270,43	9	44224	844822,47	2254540,49
9	44061	845104,93	2258051,99	9	44102	844966,02	2257205,19	9	44143	844421,74	2256163,89	9	44184	844528,34	2255269,51	9	44225	844852,05	2254523,01
9	44062	845087,40	2258022,76	9	44103	844952,17	2257174,03	9	44144	844403,70	2256147,69	9	44185	844555,07	2255270,01	9	44226	844867,86	2254501,01
9	44063	845075,55	2257998,17	9	44104	844957,14	2257148,55	9	44145	844379,59	2256109,95	9	44186	844559,71	2255249,17	9	44227	844897,63	2254468,12
9	44064	845070,83	2257979,99	9	44105	844950,51	2257133,91	9	44146	844363,84	2256074,73	9	44187	844564,06	2255235,76	9	44228	844929,91	2254429,52
9	44065	845070,98	2257952,73	9	44106	844930,99	2257109,13	9	44147	844347,54	2256037,55	9	44188	844580,94	2255215,95	9	44229	844938,36	2254421,50
9	44066	845074,43	2257931,20	9	44107	844923,53	2257096,06	9	44148	844343,83	2256024,62	9	44189	844600,76	2255203,27	9	44230	844964,96	2254401,64
9	44067	845068,38	2257920,12	9	44108	844911,10	2257063,37	9	44149	844338,22	2255985,83	9	44190	844624,23	2255195,41	9	44231	844990,75	2254386,94
9	44068	845061,00	2257903,55	9	44109	844895,01	2257040,52	9	44150	844338,25	2255937,72	9	44191	844655,31	2255194,09	9	44232	844992,43	2254372,30
9	44069	845055,28	2257879,01	9	44110	844886,18	2257015,34	9	44151	844338,66	2255907,93	9	44192	844669,85	2255174,62	9	44233	844996,63	2254356,80
9	44070	845054,35	2257860,78	9	44111	844886,17	2256999,86	9	44152	844331,84	2255883,85	9	44193	844680,19	2255159,76	9	44234	845014,20	2254318,54
9	44071	845057,43	2257837,65	9	44112	844874,44	2256990,23	9	44153	844327,79	2255861,33	9	44194	844688,54	2255151,76	9	44235	845031,64	2254297,93
9	44072	845047,13	2257815,24	9	44113	844864,85	2256979,69	9	44154	844327,33	2255849,09	9	44195	844683,28	2255136,08	9	44236	845083,07	2254265,88
9	44073	845039,86	2257792,74	9	44114	844845,29	2256941,68	9	44155	844328,98	2255827,56	9	44196	844688,15	2255110,50	9	44237	845086,82	2254252,21
9	44074	845040,85	2257778,59	9	44115	844834,02	2256910,03	9	44156	844331,08	2255805,44	9	44197	844696,82	2255097,92	9	44238	845110,63	2254215,66
9	44075	845046,37	2257752,72	9	44116	844822,97	2256903,72	9	44157	844334,93	2255791,64	9	44198	844712,50	2255081,36	9	44239	845129,63	2254193,40
9	44076	845045,20	2257739,87	9	44117	844806,58	2256888,41	9	44158	844326,89	2255769,37	9	44199	844708,70	2255066,40	9	44240	845139,44	2254174,50
9	44077	845033,96	2257727,14	9	44118	844776,91	2256845,32	9	44159	844324,09	2255755,96	9	44200	844703,57	2255056,80	9	44241	845155,79	2254156,10
9	44078	845021,66	2257699,80	9	44119	844770,18	2256828,84	9	44160	844322,82	2255737,07	9	44201	844693,07	2255030,24	9	44242	845194,27	2254133,44
9	44079	845017,59	2257665,96	9	44120	844766,50	2256814,64	9	44161	844323,03	2255711,40	9	44202	844689,70	2255015,39	9	44243	845221,52	2254099,43
9	44080	845017,44	2257642,41	9	44121	844763,03	2256801,27	9	44162	844324,89	2255688,00	9	44203	844689,79	2254994,04	9	44244	845286,39	2254043,71
9	44081	845022,41	2257621,23	9	44122	844748,50	2256766,68	9	44163	844325,10	2255676,21	9	44204	844694,88	2254972,94	9	44245	845365,08	2253996,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	44246	845377,65	2253991,32	9	44287	847254,47	2252933,19	9	44328	847753,09	2251440,23	9	44369	847361,29	2250671,29	9	44410	847560,71	2249399,13
9	44247	845414,73	2253981,57	9	44288	847271,61	2252913,13	9	44329	847759,35	2251432,08	9	44370	847352,82	2250646,82	9	44411	847598,99	2249363,82
9	44248	845431,54	2253980,05	9	44289	847311,44	2252880,49	9	44330	847816,76	2251371,72	9	44371	847355,27	2250606,38	9	44412	847615,15	2249353,83
9	44249	845485,88	2253984,44	9	44290	847337,36	2252860,30	9	44331	847824,89	2251364,75	9	44372	847360,15	2250588,34	9	44413	847666,73	2249334,33
9	44250	845498,46	2253987,04	9	44291	847360,18	2252832,80	9	44332	847838,81	2251358,23	9	44373	847372,19	2250566,54	9	44414	847726,63	2249322,33
9	44251	845537,99	2254000,87	9	44292	847372,85	2252821,21	9	44333	847872,31	2251348,12	9	44374	847366,28	2250551,43	9	44415	847726,27	2249287,69
9	44252	845565,62	2253993,39	9	44293	847376,18	2252802,87	9	44334	847869,53	2251317,29	9	44375	847361,04	2250514,37	9	44416	847731,31	2249266,42
9	44253	845681,07	2253984,37	9	44294	847380,42	2252789,99	9	44335	847874,29	2251290,80	9	44376	847362,17	2250503,20	9	44417	847718,52	2249244,54
9	44254	845828,26	2253977,44	9	44295	847390,64	2252775,82	9	44336	847880,76	2251280,63	9	44377	847346,88	2250499,49	9	44418	847710,82	2249226,04
9	44255	845870,48	2253977,07	9	44296	847421,69	2252745,72	9	44337	847889,10	2251270,65	9	44378	847326,19	2250486,53	9	44419	847705,48	2249198,87
9	44256	845947,19	2253976,53	9	44297	847433,06	2252737,39	9	44338	847893,56	2251249,89	9	44379	847311,82	2250472,53	9	44420	847709,50	2249167,19
9	44257	845984,01	2253937,78	9	44298	847477,81	2252713,72	9	44339	847884,41	2251219,04	9	44380	847285,62	2250431,88	9	44421	847726,42	2249147,55
9	44258	846060,11	2253862,12	9	44299	847497,83	2252703,29	9	44340	847851,76	2251159,77	9	44381	847256,81	2250393,40	9	44422	847740,35	2249139,10
9	44259	846121,62	2253789,14	9	44300	847504,06	2252683,94	9	44341	847845,53	2251139,02	9	44382	847200,46	2250338,95	9	44423	847739,02	2249126,71
9	44260	846185,35	2253717,83	9	44301	847500,59	2252634,35	9	44342	847847,52	2251113,90	9	44383	847193,78	2250331,08	9	44424	847725,33	2249112,72
9	44261	846253,89	2253663,61	9	44302	847481,05	2252596,08	9	44343	847845,71	2251093,86	9	44384	847172,39	2250283,73	9	44425	847715,53	2249109,40
9	44262	846310,43	2253628,40	9	44303	847445,52	2252550,90	9	44344	847794,29	2251096,61	9	44385	847168,39	2250267,43	9	44426	847694,28	2249101,50
9	44263	846323,56	2253622,47	9	44304	847435,03	2252525,44	9	44345	847768,79	2251091,70	9	44386	847168,84	2250226,16	9	44427	847670,45	2249082,72
9	44264	846406,38	2253590,49	9	44305	847431,44	2252493,11	9	44346	847749,20	2251074,77	9	44387	847172,39	2250208,20	9	44428	847665,09	2249072,31
9	44265	846506,24	2253545,80	9	44306	847424,39	2252431,67	9	44347	847740,73	2251050,20	9	44388	847165,16	2250171,52	9	44429	847657,64	2249052,89
9	44266	846597,60	2253507,90	9	44307	847429,05	2252404,05	9	44348	847741,28	2251038,37	9	44389	847134,08	2250123,56	9	44430	847654,49	2249038,65
9	44267	846797,25	2253361,36	9	44308	847434,85	2252394,89	9	44349	847743,50	2251024,93	9	44390	847126,17	2250099,87	9	44431	847657,31	2249024,32
9	44268	846840,97	2253322,88	9	44309	847460,43	2252362,34	9	44350	847712,91	2251015,13	9	44391	847130,84	2250050,14	9	44432	847620,91	2249021,98
9	44269	846861,90	2253305,41	9	44310	847453,86	2252330,74	9	44351	847692,29	2251002,25	9	44392	847140,87	2249999,70	9	44433	847603,53	2249032,70
9	44270	846971,28	2253215,12	9	44311	847442,35	2252258,74	9	44352	847665,23	2250974,37	9	44393	847138,20	2249945,04	9	44434	847593,05	2249044,62
9	44271	847016,89	2253160,32	9	44312	847446,79	2252228,94	9	44353	847651,16	2250943,12	9	44394	847133,32	2249897,92	9	44435	847583,59	2249052,98
9	44272	847051,84	2253115,00	9	44313	847457,01	2252122,40	9	44354	847652,74	2250916,40	9	44395	847134,21	2249882,13	9	44436	847560,65	2249061,26
9	44273	847063,39	2253104,16	9	44314	847483,62	2252170,17	9	44355	847574,89	2250816,79	9	44396	847142,54	2249843,42	9	44437	847545,05	2249062,94
9	44274	847110,47	2253073,76	9	44315	847569,85	2252075,98	9	44356	847561,73	2250813,30	9	44397	847146,43	2249832,16	9	44438	847529,25	2249062,02
9	44275	847118,95	2253068,28	9	44316	847627,72	2251993,32	9	44357	847540,60	2250803,31	9	44398	847171,40	2249785,93	9	44439	847509,88	2249058,01
9	44276	847142,74	2253060,10	9	44317	847635,04	2251965,82	9	44358	847520,63	2250786,26	9	44399	847207,15	2249718,73	9	44440	847498,62	2249054,03
9	44277	847159,37	2253061,70	9	44318	847661,18	2251867,18	9	44359	847514,07	2250772,24	9	44400	847250,23	2249658,04	9	44441	847487,50	2249044,44
9	44278	847213,49	2253076,24	9	44319	847654,15	2251818,06	9	44360	847506,60	2250746,92	9	44401	847258,48	2249621,53	9	44442	847458,20	2249057,92
9	44279	847214,91	2253076,26	9	44320	847652,56	2251807,52	9	44361	847504,70	2250736,40	9	44402	847262,26	2249610,72	9	44443	847443,96	2249056,87
9	44280	847214,95	2253076,26	9	44321	847645,67	2251790,01	9	44362	847503,69	2250735,65	9	44403	847276,62	2249592,97	9	44444	847424,69	2249052,64
9	44281	847254,67	2253076,74	9	44322	847627,73	2251770,31	9	44363	847478,99	2250717,63	9	44404	847345,20	2249539,53	9	44445	847413,46	2249048,81
9	44282	847249,99	2253065,05	9	44323	847617,02	2251751,70	9	44364	847472,30	2250698,32	9	44405	847360,48	2249531,49	9	44446	847380,47	2249058,79
9	44283	847247,10	2253053,53	9	44324	847608,32	2251724,19	9	44365	847449,59	2250701,26	9	44406	847421,82	2249511,52	9	44447	847354,99	2249053,89
9	44284	847240,25	2253002,83	9	44325	847606,09	2251712,44	9	44366	847415,51	2250701,16	9	44407	847450,35	2249479,59	9	44448	847330,60	2249041,07
9	44285	847241,12	2252984,59	9	44326	847610,99	2251686,99	9	44367	847394,37	2250696,13	9	44408	847459,60	2249471,51	9	44449	847314,56	2249026,87
9	44286	847250,80	2252943,56	9	44327	847665,05	2251582,71	9	44368	847377,44	2250686,35	9	44409	847511,48	2249439,75	9	44450	847277,60	2249026,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	44451	847256,57	2249021,34	9	44492	846499,05	2248696,15	9	44533	846094,78	2248409,35	9	44574	846680,55	2248568,70	9	44615	847610,40	2248398,80
9	44452	847236,99	2249004,34	9	44493	846463,84	2248693,67	9	44534	846119,88	2248403,01	9	44575	846711,64	2248554,69	9	44616	847642,27	2248370,45
9	44453	847230,63	2248991,24	9	44494	846446,46	2248688,88	9	44535	846140,04	2248403,38	9	44576	846737,48	2248554,86	9	44617	847658,19	2248328,51
9	44454	847225,06	2248973,59	9	44495	846426,90	2248671,95	9	44536	846150,40	2248404,65	9	44577	846758,52	2248559,91	9	44618	847664,98	2248318,07
9	44455	847222,86	2248962,11	9	44496	846405,44	2248635,07	9	44537	846186,01	2248412,85	9	44578	846778,01	2248576,74	9	44619	847701,19	2248275,03
9	44456	847186,32	2248943,69	9	44497	846394,20	2248602,09	9	44538	846200,44	2248418,65	9	44579	846800,82	2248610,06	9	44620	847761,37	2248216,48
9	44457	847173,29	2248937,74	9	44498	846367,22	2248522,87	9	44539	846218,47	2248437,23	9	44580	846809,49	2248634,74	9	44621	847810,13	2248159,73
9	44458	847148,23	2248921,76	9	44499	846350,91	2248517,60	9	44540	846223,27	2248424,59	9	44581	846809,18	2248645,83	9	44622	847819,95	2248150,92
9	44459	847124,97	2248902,75	9	44500	846332,44	2248513,03	9	44541	846230,15	2248403,37	9	44582	846836,77	2248650,18	9	44623	847853,68	2248125,85
9	44460	847097,36	2248912,83	9	44501	846325,79	2248529,30	9	44542	846248,72	2248385,31	9	44583	846850,23	2248654,59	9	44624	847924,76	2248069,34
9	44461	847087,22	2248912,47	9	44502	846307,21	2248547,37	9	44543	846253,36	2248384,13	9	44584	846869,82	2248671,49	9	44625	847961,99	2248003,60
9	44462	847069,86	2248910,20	9	44503	846282,12	2248553,68	9	44544	846273,84	2248379,00	9	44585	846874,73	2248685,62	9	44626	847971,91	2247961,79
9	44463	847054,61	2248905,61	9	44504	846267,16	2248552,54	9	44545	846301,85	2248379,41	9	44586	846914,48	2248700,04	9	44627	847976,53	2247898,05
9	44464	847034,87	2248888,70	9	44505	846250,47	2248565,95	9	44546	846321,59	2248383,80	9	44587	846924,27	2248704,76	9	44628	847977,65	2247818,50
9	44465	847026,90	2248868,27	9	44506	846219,76	2248576,00	9	44547	846343,11	2248393,47	9	44588	846964,57	2248730,16	9	44629	847984,37	2247758,12
9	44466	847016,54	2248868,80	9	44507	846196,55	2248575,70	9	44548	846366,31	2248414,74	9	44589	846985,50	2248738,66	9	44630	847983,70	2247741,20
9	44467	847000,06	2248867,40	9	44508	846183,64	2248573,83	9	44549	846367,89	2248415,61	9	44590	847005,42	2248753,15	9	44631	847979,77	2247636,72
9	44468	846977,02	2248861,16	9	44509	846178,71	2248572,42	9	44550	846377,69	2248420,98	9	44591	847036,83	2248745,94	9	44632	847952,27	2247403,42
9	44469	846951,27	2248844,84	9	44510	846160,35	2248567,25	9	44551	846408,48	2248431,09	9	44592	847054,75	2248746,00	9	44633	847927,41	2247292,32
9	44470	846936,59	2248827,04	9	44511	846148,29	2248562,06	9	44552	846435,42	2248444,88	9	44593	847068,12	2248744,19	9	44634	847916,25	2247165,39
9	44471	846923,22	2248821,67	9	44512	846136,05	2248571,18	9	44553	846455,10	2248464,38	9	44594	847094,62	2248739,74	9	44635	847921,06	2247139,20
9	44472	846875,47	2248792,52	9	44513	846110,95	2248577,49	9	44554	846456,96	2248468,69	9	44595	847124,48	2248744,02	9	44636	847938,00	2247119,61
9	44473	846813,11	2248770,16	9	44514	846093,38	2248573,97	9	44555	846461,79	2248479,85	9	44596	847144,06	2248760,98	9	44637	847963,06	2247111,11
9	44474	846788,64	2248751,15	9	44515	846070,75	2248565,06	9	44556	846469,80	2248503,64	9	44597	847152,61	2248785,17	9	44638	847987,98	2247115,94
9	44475	846762,03	2248746,81	9	44516	846069,51	2248582,25	9	44557	846469,48	2248540,85	9	44598	847153,74	2248800,16	9	44639	848007,60	2247132,91
9	44476	846745,44	2248744,40	9	44517	846062,57	2248604,32	9	44558	846469,24	2248556,97	9	44599	847166,76	2248807,13	9	44640	848016,03	2247156,88
9	44477	846733,41	2248749,36	9	44518	846056,24	2248612,77	9	44559	846481,48	2248569,67	9	44600	847185,79	2248823,07	9	44641	848025,85	2247273,84
9	44478	846725,38	2248760,94	9	44519	846044,27	2248625,63	9	44560	846488,94	2248579,40	9	44601	847223,44	2248795,37	9	44642	848050,53	2247384,00
9	44479	846712,35	2248773,94	9	44520	846043,11	2248626,85	9	44561	846495,95	2248591,55	9	44602	847270,24	2248740,42	9	44643	848077,31	2247609,81
9	44480	846703,34	2248778,74	9	44521	846042,61	2248625,80	9	44562	846507,31	2248586,80	9	44603	847287,62	2248719,49	9	44644	848079,43	2247626,90
9	44481	846675,94	2248789,96	9	44522	846019,65	2248578,69	9	44563	846523,01	2248583,00	9	44604	847312,55	2248689,20	9	44645	848084,59	2247758,02
9	44482	846660,57	2248793,66	9	44523	845978,48	2248494,35	9	44564	846548,51	2248587,88	9	44605	847333,05	2248654,92	9	44646	848077,76	2247822,49
9	44483	846635,09	2248788,77	9	44524	845978,86	2248493,91	9	44565	846564,76	2248600,49	9	44606	847393,96	2248585,87	9	44647	848076,62	2247900,99
9	44484	846619,92	2248777,36	9	44525	845987,96	2248483,19	9	44566	846578,11	2248616,13	9	44607	847421,27	2248559,16	9	44648	848071,57	2247973,08
9	44485	846608,34	2248764,63	9	44526	846000,59	2248473,17	9	44567	846585,68	2248627,96	9	44608	847445,79	2248518,57	9	44649	848062,51	2248013,86
9	44486	846589,20	2248771,32	9	44527	846025,68	2248466,82	9	44568	846596,38	2248651,65	9	44609	847452,90	2248509,50	9	44650	848057,62	2248034,37
9	44487	846563,35	2248771,14	9	44528	846039,66	2248467,08	9	44569	846607,15	2248650,38	9	44610	847491,44	2248470,18	9	44651	848053,94	2248044,64
9	44488	846542,31	2248766,11	9	44529	846059,74	2248461,34	9	44570	846634,67	2248655,05	9	44611	847501,58	2248458,57	9	44652	848024,52	2248094,87
9	44489	846522,72	2248748,94	9	44530	846066,75	2248436,60	9	44571	846636,67	2248640,68	9	44612	847524,41	2248432,71	9	44653	848040,56	2248100,03
9	44490	846515,15	2248731,14	9	44531	846074,78	2248426,45	9	44572	846650,82	2248603,91	9	44613	847537,37	2248420,57	9	44654	848062,93	2248091,11
9	44491	846509,07	2248701,55	9	44532	846084,22	2248417,24	9	44573	846662,77	2248585,76	9	44614	847553,05	2248413,42	9	44655	848087,98	2248065,03

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	44656	848112,06	2248036,46	9	44697	849107,79	2247530,70	9	44738	850613,05	2245548,94	9	44779	851248,75	2245043,23	9	44820	849948,75	2246702,69
9	44657	848122,19	2248027,39	9	44698	849127,41	2247518,83	9	44739	850629,88	2245527,21	9	44780	851121,90	2245099,65	9	44821	849904,67	2246782,30
9	44658	848146,72	2248018,73	9	44699	849267,20	2247434,04	9	44740	850656,31	2245493,05	9	44781	851068,02	2245123,61	9	44822	849881,45	2246857,45
9	44659	848174,53	2248017,10	9	44700	849359,32	2247362,14	9	44741	850677,96	2245448,43	9	44782	851019,09	2245149,11	9	44823	849875,11	2246870,74
9	44660	848305,61	2247962,86	9	44701	849399,19	2247335,47	9	44742	850723,34	2245338,05	9	44783	850944,14	2245189,22	9	44824	849831,41	2246935,42
9	44661	848461,11	2247884,03	9	44702	849434,40	2247307,65	9	44743	850730,36	2245326,07	9	44784	850910,20	2245217,71	9	44825	849799,15	2247034,89
9	44662	848653,57	2247792,41	9	44703	849468,85	2247248,23	9	44744	850756,22	2245293,38	9	44785	850900,95	2245244,21	9	44826	849788,56	2247053,36
9	44663	848700,02	2247767,55	9	44704	849512,20	2247193,12	9	44745	850772,84	2245272,33	9	44786	850858,77	2245323,64	9	44827	849724,59	2247123,56
9	44664	848708,29	2247726,28	9	44705	849521,56	2247184,17	9	44746	850789,48	2245241,49	9	44787	850813,16	2245382,56	9	44828	849715,69	2247131,20
9	44665	848702,10	2247628,09	9	44706	849566,35	2247151,11	9	44747	850807,85	2245207,42	9	44788	850769,87	2245487,90	9	44829	849667,66	2247162,32
9	44666	848691,25	2247540,29	9	44707	849577,16	2247115,57	9	44748	850820,33	2245171,76	9	44789	850746,41	2245536,44	9	44830	849662,76	2247178,26
9	44667	848686,89	2247506,34	9	44708	849593,78	2247092,47	9	44749	850824,60	2245162,63	9	44790	850739,80	2245548,32	9	44831	849657,29	2247196,22
9	44668	848672,30	2247396,86	9	44709	849654,96	2247051,07	9	44750	850835,36	2245149,99	9	44791	850690,94	2245611,70	9	44832	849639,14	2247222,00
9	44669	848673,69	2247267,19	9	44710	849662,29	2247043,12	9	44751	850887,12	2245106,48	9	44792	850680,49	2245638,89	9	44833	849586,21	2247261,14
9	44670	848668,27	2247219,18	9	44711	849707,33	2246993,62	9	44752	851025,95	2245032,90	9	44793	850663,07	2245684,24	9	44834	849553,67	2247301,81
9	44671	848659,53	2247140,72	9	44712	849738,34	2246897,77	9	44753	851217,22	2244948,28	9	44794	850656,68	2245700,86	9	44835	849516,20	2247366,40
9	44672	848650,94	2246956,68	9	44713	849744,47	2246885,08	9	44754	851292,84	2244925,86	9	44795	850655,57	2245714,89	9	44836	849508,29	2247375,66
9	44673	848697,37	2246566,85	9	44714	849787,95	2246820,78	9	44755	851376,77	2244901,03	9	44796	850642,11	2245810,64	9	44837	849525,78	2247395,91
9	44674	848661,62	2246463,18	9	44715	849811,71	2246743,43	9	44756	851408,19	2244884,48	9	44797	850624,11	2245869,45	9	44838	849538,80	2247396,10
9	44675	848617,11	2246272,17	9	44716	849817,29	2246732,05	9	44757	851447,22	2244863,93	9	44798	850615,18	2245897,28	9	44839	849564,54	2247391,76
9	44676	848568,07	2246071,39	9	44717	849859,77	2246660,96	9	44758	851460,96	2244856,17	9	44799	850556,62	2246024,89	9	44840	849617,30	2247391,78
9	44677	848564,85	2246052,88	9	44718	849869,75	2246639,38	9	44759	851489,57	2244839,98	9	44800	850528,80	2246080,85	9	44841	849659,16	2247395,36
9	44678	848574,79	2246023,67	9	44719	849888,31	2246621,33	9	44760	851557,31	2244801,66	9	44801	850523,23	2246092,03	9	44842	849670,19	2247397,55
9	44679	848600,08	2246005,81	9	44720	850035,49	2246532,65	9	44761	851569,09	2244794,96	9	44802	850517,31	2246103,88	9	44843	849705,03	2247408,83
9	44680	848615,58	2246003,72	9	44721	850197,43	2246398,10	9	44762	851609,79	2244764,65	9	44803	850515,47	2246107,25	9	44844	849738,56	2247418,92
9	44681	848644,81	2246013,57	9	44722	850197,50	2246398,05	9	44763	851729,22	2244686,39	9	44804	850514,37	2246108,96	9	44845	849776,53	2247423,41
9	44682	848661,55	2246032,11	9	44723	850268,81	2246329,42	9	44764	851757,35	2244678,23	9	44805	850438,13	2246240,47	9	44846	849813,60	2247413,14
9	44683	848716,46	2246247,59	9	44724	850322,89	2246244,21	9	44765	851782,24	2244685,28	9	44806	850436,58	2246243,16	9	44847	849832,66	2247411,56
9	44684	848706,04	2246451,19	9	44725	850336,78	2246217,91	9	44766	851793,19	2244696,61	9	44807	850404,45	2246302,33	9	44848	849899,68	2247419,09
9	44685	848797,58	2246562,96	9	44726	850355,28	2246183,46	9	44767	851800,27	2244703,90	9	44808	850372,39	2246352,84	9	44849	849933,30	2247424,29
9	44686	848799,70	2246575,04	9	44727	850427,53	2246058,25	9	44768	851806,59	2244728,98	9	44809	850349,78	2246388,36	9	44850	849944,64	2247427,72
9	44687	848751,07	2246952,24	9	44728	850457,60	2245999,43	9	44769	851799,53	2244753,86	9	44810	850349,34	2246388,92	9	44851	849969,49	2247437,95
9	44688	848759,17	2247131,26	9	44729	850457,72	2245999,21	9	44770	851783,99	2244770,09	9	44811	850263,80	2246472,85	9	44852	849984,07	2247446,20
9	44689	848773,58	2247259,28	9	44730	850466,15	2245982,27	9	44771	851738,50	2244799,83	9	44812	850153,05	2246559,93	9	44853	850000,09	2247459,10
9	44690	848773,57	2247286,04	9	44731	850477,77	2245957,14	9	44772	851668,28	2244845,80	9	44813	850141,13	2246569,92	9	44854	850011,44	2247462,08
9	44691	848771,93	2247387,24	9	44732	850520,89	2245863,79	9	44773	851626,29	2244877,06	9	44814	850117,18	2246590,06	9	44855	850052,42	2247454,23
9	44692	848786,23	2247493,19	9	44733	850543,58	2245793,06	9	44774	851587,23	2244899,61	9	44815	850095,82	2246620,85	9	44856	850093,08	2247451,48
9	44693	848801,10	2247608,71	9	44734	850555,65	2245702,63	9	44775	851495,81	2244951,35	9	44816	850079,09	2246636,03	9	44857	850132,96	2247410,53
9	44694	848807,59	2247711,37	9	44735	850558,31	2245678,49	9	44776	851494,53	2244952,02	9	44817	850077,51	2246636,85	9	44858	850169,27	2247369,39
9	44695	848854,95	2247686,41	9	44736	850581,64	2245617,31	9	44777	851494,46	2244952,04	9	44818	850060,47	2246645,59	9	44859	850178,74	2247361,08
9	44696	848974,01	2247602,49	9	44737	850600,21	2245568,96	9	44778	851418,98	2244991,78	9	44819	850008,34	2246672,24	9	44860	850209,94	2247341,78

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				
9	44861	850210,15	2247341,58	9	44902	852176,38	2245743,89	9	44943	851218,09	2246416,97	9	44984	850413,35	2247685,58	9	45025	851612,97	2247936,88
9	44862	850330,34	2247238,81	9	44903	852168,29	2245754,13	9	44944	851091,25	2246491,47	9	44985	850423,04	2247695,35	9	45026	851561,82	2247939,52
9	44863	850338,65	2247231,70	9	44904	852036,93	2245881,64	9	44945	851057,23	2246534,28	9	44986	850449,81	2247730,81	9	45027	851488,17	2247941,50
9	44864	850376,54	2247300,66	9	44905	851942,92	2245969,38	9	44946	851043,28	2246547,76	9	44987	850467,10	2247753,75	9	45028	851478,74	2247941,74
9	44865	850377,14	2247278,35	9	44906	851883,93	2246009,02	9	44947	850955,02	2246604,60	9	44988	850523,63	2247805,86	9	45029	851464,15	2247939,96
9	44866	850377,48	2247264,38	9	44907	851805,67	2246050,24	9	44948	850928,64	2246619,84	9	44989	850568,34	2247831,92	9	45030	851375,81	2247915,66
9	44867	850377,56	2247260,90	9	44908	851736,24	2246086,62	9	44949	850904,13	2246634,00	9	44990	850661,41	2247862,35	9	45031	851267,33	2247901,18
9	44868	850354,34	2247218,71	9	44909	851509,80	2246202,33	9	44950	850890,76	2246643,10	9	44991	850721,93	2247881,47	9	45032	851168,45	2247902,98
9	44869	850358,93	2247210,87	9	44910	851405,68	2246258,91	9	44951	850853,82	2246664,02	9	44992	850755,44	2247881,93	9	45033	851053,11	2247918,26
9	44870	850379,77	2247175,36	9	44911	851315,55	2246340,42	9	44952	850802,40	2246713,34	9	44993	850817,18	2247886,23	9	45034	851024,30	2247934,77
9	44871	850496,15	2247004,22	9	44912	851343,70	2246357,84	9	44953	850783,87	2246731,71	9	44994	850898,26	2247884,34	9	45035	850957,67	2247971,30
9	44872	850521,76	2246958,40	9	44913	851355,72	2246365,33	9	44954	850759,49	2246756,20	9	44995	850915,63	2247880,30	9	45036	850944,92	2247976,15
9	44873	850567,69	2246871,06	9	44914	851370,08	2246378,74	9	44955	850731,59	2246784,27	9	44996	850975,05	2247847,72	9	45037	850915,82	2247982,89
9	44874	850592,90	2246812,14	9	44915	851426,78	2246458,01	9	44956	850701,41	2246824,93	9	44997	851011,98	2247826,58	9	45038	850905,72	2247984,21
9	44875	850599,46	2246796,80	9	44916	851471,54	2246523,68	9	44957	850689,08	2246841,56	9	44998	851030,22	2247820,46	9	45039	850817,16	2247986,28
9	44876	850605,27	2246786,66	9	44917	851484,24	2246542,32	9	44958	850658,83	2246912,22	9	44999	851158,10	2247803,48	9	45040	850752,62	2247981,94
9	44877	850633,53	2246748,62	9	44918	851517,96	2246561,54	9	44959	850609,87	2247005,70	9	45000	851269,30	2247801,13	9	45041	850719,42	2247981,47
9	44878	850653,69	2246722,05	9	44919	851569,76	2246591,17	9	44960	850590,39	2247039,84	9	45001	851392,39	2247817,00	9	45042	850698,78	2247979,04
9	44879	850710,54	2246663,60	9	44920	851659,92	2246630,04	9	44961	850565,70	2247083,05	9	45002	851483,50	2247841,58	9	45043	850631,01	2247957,60
9	44880	850786,29	2246588,45	9	44921	851741,78	2246644,23	9	44962	850498,05	2247179,68	9	45003	851557,30	2247839,60	9	45044	850585,15	2247942,64
9	44881	850796,51	2246580,67	9	44922	851824,15	2246670,73	9	44963	850489,45	2247191,94	9	45004	851587,25	2247838,05	9	45045	850561,77	2247934,99
9	44882	850901,91	2246519,83	9	44923	851853,96	2246689,46	9	44964	850418,29	2247293,27	9	45005	851625,41	2247796,18	9	45046	850532,23	2247925,32
9	44883	850980,83	2246469,05	9	44924	851862,65	2246699,34	9	44965	850392,32	2247319,73	9	45006	851638,02	2247786,14	9	45047	850522,60	2247920,98
9	44884	851008,33	2246429,55	9	44925	851866,76	2246716,09	9	44966	850375,71	2247335,84	9	45007	851702,24	2247760,26	9	45048	850468,57	2247889,55
9	44885	851024,02	2246415,03	9	44926	851862,95	2246739,43	9	44967	850301,17	2247396,52	9	45008	851714,30	2247758,05	9	45049	850459,85	2247883,08
9	44886	851133,51	2246350,71	9	44927	851843,90	2246766,61	9	44968	850270,01	2247422,00	9	45009	851746,29	2247763,82	9	45050	850396,00	2247824,18
9	44887	851183,12	2246321,59	9	44928	851820,42	2246775,64	9	44969	850252,99	2247433,00	9	45010	851795,47	2247796,53	9	45051	850394,95	2247822,84
9	44888	851194,91	2246314,64	9	44929	851792,80	2246765,69	9	44970	850239,38	2247441,48	9	45011	851863,14	2247842,04	9	45052	850386,60	2247812,21
9	44889	851316,51	2246204,74	9	44930	851721,56	2246742,19	9	44971	850207,05	2247477,90	9	45012	851878,94	2247859,20	9	45053	850382,05	2247806,41
9	44890	851343,04	2246180,73	9	44931	851637,01	2246727,53	9	44972	850185,11	2247500,61	9	45013	851885,24	2247884,30	9	45054	850370,45	2247791,59
9	44891	851401,47	2246150,03	9	44932	851625,77	2246724,18	9	44973	850194,35	2247516,31	9	45014	851884,90	2247885,52	9	45055	850369,99	2247791,06
9	44892	851800,76	2245939,98	9	44933	851606,53	2246715,92	9	44974	850206,70	2247518,34	9	45015	851878,18	2247909,16	9	45056	850370,08	2247791,15
9	44893	851831,09	2245924,06	9	44934	851553,31	2246692,96	9	44975	850227,87	2247523,39	9	45016	851859,61	2247927,21	9	45057	850364,41	2247783,63
9	44894	851877,80	2245893,39	9	44935	851527,62	2246681,87	9	44976	850242,01	2247533,67	9	45017	851841,52	2247931,76	9	45058	850346,78	2247760,25
9	44895	851967,63	2245809,55	9	44936	851424,63	2246623,44	9	44977	850252,80	2247544,81	9	45018	851834,51	2247933,54	9	45059	850334,57	2247750,18
9	44896	852098,62	2245682,39	9	44937	851408,11	2246608,16	9	44978	850256,49	2247548,93	9	45019	851809,61	2247926,46	9	45060	850273,74	2247704,93
9	44897	852109,12	2245674,58	9	44938	851385,77	2246575,38	9	44979	850274,49	2247572,17	9	45020	851776,49	2247904,27	9	45061	850093,34	2247556,51
9	44898	852134,20	2245668,25	9	44939	851360,30	2246538,02	9	44980	850327,13	2247617,73	9	45021	851714,70	2247862,88	9	45062	850084,87	2247548,23
9	44899	852159,11	2245675,32	9	44940	851345,12	2246515,71	9	44981	850335,17	2247626,91	9	45022	851691,55	2247872,07	9	45063	850075,82	2247538,87
9	44900	852177,13	2245693,94	9	44941	851294,56	2246445,04	9	44982	850367,83	2247648,39	9	45023	851647,35	2247920,58	9	45064	850048,46	2247538,38
9	44901	852183,45	2245719,01	9	44942	851260,82	2246424,16	9	44983	850385,58	2247664,27	9	45024	851634,72	2247930,62	9	45065	849992,90	2247540,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	45066	849961,29	2247535,33	9	45107	847776,13	2248341,75	9	45148	847788,35	2249033,68	9	45189	849070,83	2248470,24	9	45230	848811,23	2249952,87
9	45067	849926,89	2247528,84	9	45108	847747,14	2248376,23	9	45149	847817,08	2249063,23	9	45190	849065,91	2248495,68	9	45231	848876,36	2249948,62
9	45068	849911,74	2247522,61	9	45109	847691,77	2248456,86	9	45150	847827,00	2249077,90	9	45191	849054,78	2248510,75	9	45232	848965,00	2249927,46
9	45069	849887,48	2247518,79	9	45110	847662,82	2248485,90	9	45151	847838,11	2249103,42	9	45192	848975,58	2248583,26	9	45233	849095,93	2249907,25
9	45070	849857,96	2247515,37	9	45111	847647,09	2248493,09	9	45152	847842,33	2249119,97	9	45193	848887,60	2248650,85	9	45234	849137,91	2249898,37
9	45071	849831,15	2247512,49	9	45112	847592,76	2248506,88	9	45153	847837,65	2249169,75	9	45194	848836,00	2248736,39	9	45235	849162,29	2249899,22
9	45072	849793,70	2247522,87	9	45113	847565,58	2248537,63	9	45154	847832,99	2249186,22	9	45195	848741,64	2248877,16	9	45236	849247,05	2249924,35
9	45073	849774,33	2247524,35	9	45114	847528,47	2248575,55	9	45155	847821,96	2249200,60	9	45196	848679,72	2248983,86	9	45237	849328,77	2249960,68
9	45074	849724,78	2247518,29	9	45115	847503,67	2248616,67	9	45156	847836,76	2249234,62	9	45197	848664,35	2249001,00	9	45238	849415,42	2249967,99
9	45075	849713,98	2247516,22	9	45116	847495,62	2248626,75	9	45157	847840,31	2249250,06	9	45198	848574,03	2249063,10	9	45239	849491,12	2249958,30
9	45076	849679,83	2247506,04	9	45117	847467,22	2248654,36	9	45158	847839,43	2249263,88	9	45199	848439,30	2249127,75	9	45240	849591,67	2249936,60
9	45077	849644,74	2247494,79	9	45118	847416,43	2248710,76	9	45159	847835,31	2249283,35	9	45200	848383,17	2249144,66	9	45241	849613,60	2249932,87
9	45078	849613,90	2247492,09	9	45119	847346,71	2248805,33	9	45160	847831,40	2249294,94	9	45201	848344,73	2249155,64	9	45242	849717,83	2249915,28
9	45079	849576,50	2247491,43	9	45120	847287,69	2248874,01	9	45161	847826,27	2249303,63	9	45202	848272,02	2249187,43	9	45243	849842,33	2249871,38
9	45080	849550,75	2247495,77	9	45121	847310,91	2248893,57	9	45162	847827,95	2249326,17	9	45203	848211,76	2249269,74	9	45244	849988,21	2249820,67
9	45081	849503,44	2247495,97	9	45122	847318,49	2248911,52	9	45163	847892,76	2249364,68	9	45204	848140,62	2249357,12	9	45245	850102,23	2249777,41
9	45082	849482,29	2247490,96	9	45123	847321,72	2248926,78	9	45164	847915,24	2249377,34	9	45205	848100,63	2249395,20	9	45246	850220,69	2249753,16
9	45083	849468,26	2247480,79	9	45124	847352,68	2248931,50	9	45165	847959,12	2249384,49	9	45206	848069,89	2249416,02	9	45247	850315,09	2249738,74
9	45084	849454,81	2247466,90	9	45125	847366,17	2248935,97	9	45166	847977,71	2249356,33	9	45207	848060,43	2249420,71	9	45248	850376,57	2249731,39
9	45085	849434,65	2247443,66	9	45126	847393,99	2248928,03	9	45167	847992,51	2249340,61	9	45208	848044,40	2249439,84	9	45249	850421,99	2249727,99
9	45086	849419,41	2247442,52	9	45127	847411,47	2248926,41	9	45168	848002,99	2249335,18	9	45209	848034,71	2249451,62	9	45250	850434,66	2249728,66
9	45087	849326,39	2247514,95	9	45128	847437,97	2248931,13	9	45169	848020,26	2249328,73	9	45210	848007,65	2249475,60	9	45251	850481,84	2249737,26
9	45088	849158,62	2247617,34	9	45129	847448,33	2248940,19	9	45170	848035,40	2249318,91	9	45211	847983,01	2249486,29	9	45252	850498,49	2249743,53
9	45089	849029,10	2247686,37	9	45130	847460,91	2248935,10	9	45171	848065,13	2249290,96	9	45212	848021,68	2249545,33	9	45253	850554,99	2249781,06
9	45090	848909,91	2247770,35	9	45131	847484,28	2248931,68	9	45172	848131,73	2249209,27	9	45213	848026,89	2249555,74	9	45254	850579,54	2249797,82
9	45091	848767,56	2247845,76	9	45132	847502,32	2248932,30	9	45173	848203,46	2249113,64	9	45214	848039,92	2249590,84	9	45255	850597,38	2249810,36
9	45092	848741,63	2247859,44	9	45133	847521,70	2248936,41	9	45174	848211,47	2249105,31	9	45215	848058,51	2249644,27	9	45256	850636,10	2249837,59
9	45093	848691,93	2247885,62	9	45134	847532,94	2248940,30	9	45175	848307,68	2249062,47	9	45216	848078,56	2249652,24	9	45257	850728,60	2249763,55
9	45094	848505,81	2247973,86	9	45135	847544,41	2248950,31	9	45176	848336,54	2249053,59	9	45217	848092,59	2249660,62	9	45258	850740,57	2249756,44
9	45095	848349,24	2248053,29	9	45136	847552,00	2248942,85	9	45177	848399,67	2249035,37	9	45218	848132,11	2249694,41	9	45259	850831,64	2249718,41
9	45096	848205,00	2248113,06	9	45137	847574,59	2248930,23	9	45178	848527,18	2248974,15	9	45219	848173,00	2249713,43	9	45260	851011,92	2249653,30
9	45097	848189,54	2248116,70	9	45138	847603,87	2248922,87	9	45179	848597,67	2248925,31	9	45220	848205,26	2249708,78	9	45261	851158,51	2249614,75
9	45098	848171,70	2248126,64	9	45139	847619,13	2248921,39	9	45180	848631,77	2248862,89	9	45221	848226,07	2249709,94	9	45262	851171,91	2249613,10
9	45099	848161,32	2248133,30	9	45140	847661,79	2248924,03	9	45181	848671,66	2248778,36	9	45222	848263,29	2249720,36	9	45263	851255,41	2249622,46
9	45100	848122,37	2248173,99	9	45141	847690,42	2248926,55	9	45182	848678,89	2248767,17	9	45223	848340,79	2249758,24	9	45264	851283,81	2249627,47
9	45101	848114,34	2248180,65	9	45142	847722,34	2248931,16	9	45183	848752,42	2248680,95	9	45224	848349,25	2249763,68	9	45265	851295,31	2249642,81
9	45102	848095,40	2248187,59	9	45143	847736,85	2248935,64	9	45184	848806,78	2248590,99	9	45225	848413,04	2249814,02	9	45266	851300,37	2249655,99
9	45103	848019,91	2248196,12	9	45144	847752,87	2248948,04	9	45185	848819,13	2248577,02	9	45226	848515,58	2249876,49	9	45267	851300,76	2249670,59
9	45104	848017,60	2248196,25	9	45145	847768,10	2248965,59	9	45186	848912,92	2248505,02	9	45227	848590,77	2249904,58	9	45268	851298,51	2249687,50
9	45105	847936,17	2248200,69	9	45146	847780,13	2248994,78	9	45187	848978,19	2248444,90	9	45228	848613,80	2249910,50	9	45269	851293,38	2249700,01
9	45106	847881,25	2248231,22	9	45147	847775,35	2249020,28	9	45188	849060,25	2248443,53	9	45229	848732,61	2249940,89	9	45270	851280,39	2249710,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	45271	851266,57	2249716,57	9	45312	851488,04	2250348,58	9	45353	849837,04	2250686,48	9	45394	848000,61	2249729,21	9	45435	847450,78	2250409,34
9	45272	851251,06	2249719,86	9	45313	851371,51	2250372,07	9	45354	849812,67	2250695,00	9	45395	847977,65	2249710,76	9	45436	847468,13	2250414,22
9	45273	851236,74	2249719,97	9	45314	851287,69	2250386,85	9	45355	849787,15	2250690,16	9	45396	847971,99	2249699,45	9	45437	847483,97	2250426,28
9	45274	851174,77	2249713,87	9	45315	851270,48	2250386,87	9	45356	849767,53	2250673,13	9	45397	847934,60	2249595,32	9	45438	847501,12	2250445,92
9	45275	851043,74	2249748,12	9	45316	851195,96	2250373,95	9	45357	849759,08	2250648,59	9	45398	847879,58	2249511,02	9	45439	847508,01	2250456,06
9	45276	850869,04	2249811,17	9	45317	851179,60	2250368,06	9	45358	849762,63	2250575,00	9	45399	847832,94	2249445,71	9	45440	847523,04	2250485,40
9	45277	850785,61	2249846,02	9	45318	851077,39	2250309,32	9	45359	849772,19	2250490,54	9	45400	847784,28	2249416,52	9	45441	847528,52	2250504,69
9	45278	850716,78	2249901,10	9	45319	850974,15	2250241,27	9	45360	849770,73	2250480,32	9	45401	847750,10	2249419,98	9	45442	847523,61	2250530,21
9	45279	850870,06	2250036,45	9	45320	850808,03	2250114,90	9	45361	849763,84	2250428,32	9	45402	847697,99	2249429,74	9	45443	847506,69	2250549,83
9	45280	851030,75	2250158,85	9	45321	850694,19	2250014,55	9	45362	849701,03	2250325,52	9	45403	847659,79	2249444,21	9	45444	847505,69	2250571,14
9	45281	851063,54	2250180,54	9	45322	850617,04	2249946,45	9	45363	849635,57	2250219,34	9	45404	847627,61	2249473,95	9	45445	847517,83	2250567,60
9	45282	851125,41	2250221,54	9	45323	850541,74	2249893,49	9	45364	849628,20	2250196,59	9	45405	847572,49	2249519,44	9	45446	847542,86	2250572,29
9	45283	851221,75	2250276,94	9	45324	850531,65	2249888,02	9	45365	849618,62	2250103,87	9	45406	847520,03	2249552,01	9	45447	847564,13	2250582,37
9	45284	851278,94	2250286,88	9	45325	850522,29	2249879,80	9	45366	849609,58	2250073,06	9	45407	847487,52	2249588,52	9	45448	847584,20	2250599,52
9	45285	851352,65	2250273,88	9	45326	850499,37	2249864,13	9	45367	849602,92	2250062,08	9	45408	847478,27	2249596,64	9	45449	847592,22	2250620,18
9	45286	851458,31	2250253,02	9	45327	850467,68	2249843,07	9	45368	849592,55	2250039,02	9	45409	847465,71	2249602,76	9	45450	847595,57	2250641,98
9	45287	851475,53	2250246,99	9	45328	850453,75	2249833,80	9	45369	849510,05	2250056,80	9	45410	847399,78	2249624,26	9	45451	847608,25	2250645,37
9	45288	851531,03	2250227,52	9	45329	850423,00	2249828,20	9	45370	849423,10	2250068,12	9	45411	847352,23	2249661,20	9	45452	847627,84	2250662,35
9	45289	851542,33	2250224,97	9	45330	850378,90	2249831,82	9	45371	849412,97	2250068,46	9	45412	847345,78	2249689,99	9	45453	847634,10	2250675,45
9	45290	851640,79	2250214,58	9	45331	850331,08	2249837,49	9	45372	849314,75	2250061,04	9	45413	847341,99	2249700,94	9	45454	847639,66	2250693,02
9	45291	851757,68	2250208,26	9	45332	850315,56	2249839,89	9	45373	849298,15	2250056,80	9	45414	847293,87	2249768,92	9	45455	847641,89	2250704,52
9	45292	851773,67	2250210,05	9	45333	850312,67	2249840,34	9	45374	849209,51	2250017,39	9	45415	847259,57	2249833,26	9	45456	847638,55	2250723,77
9	45293	851877,62	2250238,75	9	45334	850312,54	2249840,38	9	45375	849146,40	2249999,10	9	45416	847238,84	2249871,65	9	45457	847656,49	2250727,88
9	45294	852004,70	2250263,81	9	45335	850239,27	2249851,80	9	45376	849115,32	2250005,73	9	45417	847233,71	2249895,52	9	45458	847667,06	2250731,72
9	45295	852093,21	2250279,36	9	45336	850133,83	2249872,79	9	45377	848986,27	2250025,61	9	45418	847237,97	2249936,04	9	45459	847684,67	2250745,91
9	45296	852227,40	2250253,13	9	45337	850023,05	2249914,79	9	45378	848895,52	2250047,23	9	45419	847241,18	2250001,11	9	45460	847699,92	2250765,48
9	45297	852344,19	2250195,09	9	45338	849819,51	2249986,48	9	45379	848812,33	2250053,27	9	45420	847240,18	2250013,32	9	45461	847716,30	2250789,41
9	45298	852376,13	2250185,58	9	45339	849747,04	2250011,33	9	45380	848801,54	2250052,92	9	45421	847230,17	2250063,42	9	45462	847724,75	2250813,91
9	45299	852422,68	2250199,24	9	45340	849696,23	2250020,65	9	45381	848715,12	2250039,71	9	45422	847227,83	2250084,04	9	45463	847739,13	2250823,47
9	45300	852416,44	2250240,62	9	45341	849715,84	2250045,00	9	45382	848563,36	2250001,13	9	45423	847252,45	2250122,02	9	45464	847751,48	2250827,53
9	45301	852409,38	2250265,49	9	45342	849726,85	2250072,92	9	45383	848476,06	2249968,77	9	45424	847257,55	2250132,57	9	45465	847771,08	2250844,49
9	45302	852390,79	2250283,54	9	45343	849728,09	2250178,53	9	45384	848409,02	2249929,00	9	45425	847276,16	2250185,17	9	45466	847778,54	2250861,81
9	45303	852265,86	2250345,68	9	45344	849786,32	2250272,86	9	45385	848353,35	2249894,68	9	45426	847278,83	2250198,30	9	45467	847780,57	2250916,15
9	45304	852253,21	2250349,99	9	45345	849854,82	2250385,00	9	45386	848291,22	2249845,60	9	45427	847275,39	2250220,54	9	45468	847774,22	2250929,45
9	45305	852103,27	2250379,27	9	45346	849861,71	2250404,43	9	45387	848231,76	2249815,68	9	45428	847268,82	2250237,05	9	45469	847785,12	2250933,41
9	45306	852092,93	2250380,18	9	45347	849870,10	2250467,07	9	45388	848209,50	2249809,52	9	45429	847268,49	2250253,85	9	45470	847810,74	2250946,78
9	45307	851986,92	2250362,23	9	45348	849872,20	2250483,70	9	45389	848172,87	2249814,99	9	45430	847277,16	2250273,75	9	45471	847828,90	2250963,08
9	45308	851856,43	2250336,50	9	45349	849872,29	2250495,90	9	45390	848144,23	2249810,72	9	45431	847329,28	2250324,02	9	45472	847839,71	2250981,33
9	45309	851754,88	2250308,61	9	45350	849862,50	2250581,90	9	45391	848083,57	2249782,40	9	45432	847366,80	2250373,21	9	45473	847843,07	2250992,39
9	45310	851650,01	2250314,17	9	45351	849858,95	2250647,59	9	45392	848072,45	2249775,12	9	45433	847387,09	2250404,50	9	45474	847857,07	2250991,23
9	45311	851558,63	2250323,82	9	45352	849854,06	2250666,78	9	45393	848033,97	2249742,47	9	45434	847425,05	2250407,04	9	45475	847882,56	2250996,14

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	45476	847892,60	2251002,58	9	45517	849493,51	2251518,74	9	45558	851871,91	2252520,50	9	45599	849645,68	2251672,62	9	45640	850377,49	2252981,78
9	45477	847922,33	2251027,09	9	45518	849514,78	2251518,67	9	45559	851875,68	2252545,65	9	45600	849557,48	2251630,45	9	45641	850430,23	2253005,06
9	45478	847932,02	2251037,72	9	45519	849584,27	2251533,72	9	45560	851872,93	2252574,81	9	45601	849504,36	2251619,05	9	45642	850442,25	2253012,23
9	45479	847939,27	2251054,42	9	45520	849595,30	2251537,41	9	45561	851859,60	2252613,78	9	45602	849360,96	2251650,50	9	45643	850516,84	2253072,07
9	45480	847947,86	2251090,86	9	45521	849688,86	2251582,13	9	45562	851838,28	2252635,46	9	45603	849168,55	2251684,41	9	45644	850608,23	2253140,67
9	45481	847948,86	2251107,66	9	45522	849733,95	2251603,64	9	45563	851742,04	2252712,31	9	45604	849156,74	2251685,15	9	45645	850616,32	2253148,29
9	45482	847947,07	2251124,77	9	45523	849747,33	2251613,06	9	45564	851728,08	2252720,18	9	45605	849039,60	2251677,75	9	45646	850634,52	2253174,81
9	45483	847974,71	2251175,15	9	45524	849845,22	2251708,56	9	45565	851666,86	2252742,68	9	45606	848967,90	2251667,00	9	45647	850645,53	2253214,68
9	45484	847978,82	2251185,27	9	45525	849949,69	2251774,35	9	45566	851641,18	2252752,12	9	45607	848871,69	2251705,06	9	45648	850642,36	2253236,23
9	45485	847993,21	2251233,77	9	45526	850047,59	2251810,43	9	45567	851628,00	2252755,06	9	45608	848770,28	2251782,84	9	45649	850628,03	2253257,58
9	45486	847995,24	2251244,43	9	45527	850066,19	2251822,62	9	45568	851482,41	2252766,89	9	45609	848711,07	2251829,22	9	45650	850609,82	2253264,93
9	45487	847994,21	2251258,58	9	45528	850104,74	2251862,28	9	45569	851357,40	2252761,22	9	45610	848693,67	2251836,54	9	45651	850579,67	2253251,64
9	45488	847984,42	2251303,89	9	45529	850112,87	2251873,52	9	45570	851289,96	2252747,73	9	45611	848712,33	2251897,49	9	45652	850543,75	2253217,29
9	45489	847980,52	2251315,14	9	45530	850140,06	2251924,18	9	45571	851237,57	2252727,64	9	45612	848734,31	2252009,05	9	45653	850544,89	2253150,56
9	45490	847973,97	2251325,26	9	45531	850145,84	2251944,15	9	45572	851226,98	2252721,88	9	45613	848751,99	2252167,45	9	45654	850385,19	2253094,64
9	45491	847986,23	2251336,16	9	45532	850149,58	2252005,87	9	45573	851125,36	2252649,15	9	45614	848772,99	2252258,06	9	45655	850356,37	2253082,62
9	45492	848023,75	2251362,44	9	45533	850182,65	2252065,25	9	45574	851002,36	2252569,87	9	45615	848806,30	2252327,30	9	45656	850346,62	2253080,02
9	45493	848072,86	2251409,20	9	45534	850259,12	2252158,42	9	45575	850885,03	2252520,93	9	45616	848876,79	2252377,98	9	45657	850333,54	2253076,54
9	45494	848095,92	2251423,50	9	45535	850281,61	2252197,81	9	45576	850769,16	2252497,82	9	45617	848963,03	2252407,79	9	45658	850297,62	2253050,28
9	45495	848119,87	2251421,44	9	45536	850315,03	2252230,01	9	45577	850654,48	2252502,18	9	45618	849047,21	2252437,39	9	45659	850282,13	2253022,71
9	45496	848138,80	2251423,50	9	45537	850323,62	2252235,97	9	45578	850643,77	2252501,43	9	45619	849056,57	2252441,77	9	45660	850274,96	2252994,68
9	45497	848175,34	2251434,75	9	45538	850383,00	2252277,12	9	45579	850540,44	2252482,95	9	45620	849138,65	2252491,66	9	45661	850254,46	2252982,80
9	45498	848190,04	2251442,15	9	45539	850508,54	2252346,71	9	45580	850523,60	2252476,67	9	45621	849239,89	2252539,13	9	45662	850184,76	2252974,87
9	45499	848229,13	2251470,53	9	45540	850568,31	2252386,37	9	45581	850458,27	2252433,18	9	45622	849316,43	2252567,47	9	45663	850116,06	2252967,13
9	45500	848292,06	2251508,64	9	45541	850656,06	2252402,06	9	45582	850358,50	2252377,88	9	45623	849403,49	2252585,67	9	45664	850111,85	2252987,08
9	45501	848418,98	2251568,02	9	45542	850771,24	2252397,64	9	45583	850327,16	2252359,91	9	45624	849521,91	2252624,38	9	45665	850116,77	2253022,89
9	45502	848430,02	2251574,93	9	45543	850782,94	2252398,59	9	45584	850255,06	2252310,43	9	45625	849635,39	2252660,62	9	45666	850148,21	2253070,31
9	45503	848542,87	2251669,67	9	45544	850909,48	2252423,83	9	45585	850206,70	2252264,82	9	45626	849708,45	2252696,39	9	45667	850174,74	2253137,50
9	45504	848552,11	2251680,01	9	45545	851044,97	2252479,34	9	45586	850199,93	2252256,81	9	45627	849805,24	2252753,21	9	45668	850191,03	2253171,48
9	45505	848592,78	2251745,71	9	45546	851180,55	2252565,74	9	45587	850178,71	2252218,41	9	45628	849865,72	2252776,17	9	45669	850231,61	2253224,78
9	45506	848615,16	2251745,26	9	45547	851280,23	2252636,98	9	45588	850102,41	2252125,45	9	45629	850019,00	2252838,99	9	45670	850257,93	2253271,10
9	45507	848661,03	2251741,06	9	45548	851314,70	2252650,74	9	45589	850056,61	2252044,82	9	45630	850112,87	2252855,16	9	45671	850270,67	2253308,12
9	45508	848708,79	2251703,70	9	45549	851330,50	2252654,02	9	45590	850050,36	2252023,94	9	45631	850112,97	2252855,20	9	45672	850272,87	2253319,59
9	45509	848816,43	2251621,21	9	45550	851344,95	2252657,05	9	45591	850046,54	2251961,84	9	45632	850128,33	2252857,88	9	45673	850268,00	2253345,11
9	45510	848828,35	2251614,37	9	45551	851366,22	2252661,51	9	45592	850027,95	2251927,09	9	45633	850202,85	2252862,03	9	45674	850251,10	2253364,82
9	45511	848943,57	2251568,69	9	45552	851477,55	2252666,95	9	45593	850002,31	2251900,69	9	45634	850217,11	2252864,80	9	45675	850226,49	2253373,24
9	45512	848958,38	2251565,35	9	45553	851613,09	2252655,96	9	45594	849910,21	2251866,80	9	45635	850232,91	2252870,62	9	45676	850201,10	2253368,45
9	45513	848969,63	2251565,70	9	45554	851685,97	2252629,13	9	45595	849900,87	2251862,14	9	45636	850234,12	2252871,08	9	45677	850181,46	2253351,38
9	45514	849048,13	2251577,83	9	45555	851773,56	2252559,21	9	45596	849787,37	2251790,56	9	45637	850341,83	2252869,67	9	45678	850175,25	2253338,25
9	45515	849157,02	2251584,49	9	45556	851834,87	2252496,68	9	45597	849779,13	2251784,02	9	45638	850342,98	2252919,47	9	45679	850167,87	2253315,34
9	45516	849340,53	2251552,27	9	45557	851860,47	2252503,44	9	45598	849683,44	2251690,55	9	45639	850366,56	2252956,25	9	45680	850149,81	2253282,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	45681	850108,24	2253228,22	9	45722	848118,69	2251522,31	9	45763	847641,78	2252852,11	9	45804	848839,74	2254358,52	9	45845	850143,70	2254905,32
9	45682	850103,00	2253219,61	9	45723	848087,83	2251524,90	9	45764	847655,41	2252882,13	9	45805	848849,88	2254368,70	9	45846	850152,71	2254899,00
9	45683	850083,70	2253179,41	9	45724	848061,79	2251519,97	9	45765	847681,68	2252897,53	9	45806	848875,77	2254403,78	9	45847	850258,52	2254839,92
9	45684	850054,27	2253105,06	9	45725	848015,68	2251491,63	9	45766	847716,86	2252891,98	9	45807	848883,48	2254411,05	9	45848	850336,07	2254771,03
9	45685	850032,59	2253032,51	9	45726	848007,19	2251485,18	9	45767	847768,11	2252892,08	9	45808	848910,95	2254411,26	9	45849	850348,74	2254760,94
9	45686	850026,79	2253012,95	9	45727	847962,10	2251441,53	9	45768	847789,15	2252897,01	9	45809	848966,84	2254406,25	9	45850	850359,35	2254752,53
9	45687	850021,43	2253003,93	9	45728	847946,17	2251430,10	9	45769	847803,06	2252905,56	9	45810	848993,24	2254411,00	9	45851	850373,25	2254736,78
9	45688	850002,37	2252971,84	9	45729	847935,03	2251431,74	9	45770	847823,00	2252919,78	9	45811	849052,17	2254441,63	9	45852	850438,13	2254684,40
9	45689	849995,53	2252949,97	9	45730	847921,13	2251438,27	9	45771	847834,93	2252931,23	9	45812	849122,48	2254488,16	9	45853	850495,86	2254632,35
9	45690	849972,39	2252928,21	9	45731	847880,14	2251450,50	9	45772	847863,35	2252969,93	9	45813	849173,41	2254511,90	9	45854	850537,45	2254579,07
9	45691	849846,42	2252876,63	9	45732	847835,52	2251497,38	9	45773	847872,95	2252995,97	9	45814	849244,23	2254514,38	9	45855	850558,92	2254535,60
9	45692	849829,60	2252869,84	9	45733	847753,06	2251630,62	9	45774	847875,33	2253055,75	9	45815	849260,47	2254517,52	9	45856	850581,66	2254478,26
9	45693	849765,78	2252845,45	9	45734	847710,65	2251712,35	9	45775	847868,01	2253117,32	9	45816	849339,89	2254548,04	9	45857	850637,05	2254381,52
9	45694	849662,30	2252785,42	9	45735	847725,82	2251729,16	9	45776	847860,14	2253183,72	9	45817	849385,60	2254568,01	9	45858	850758,80	2254174,42
9	45695	849601,26	2252755,14	9	45736	847735,40	2251744,46	9	45777	847879,05	2253276,93	9	45818	849435,92	2254597,40	9	45859	850773,10	2254102,76
9	45696	849491,11	2252719,92	9	45737	847747,85	2251776,05	9	45778	847889,98	2253303,76	9	45819	849456,10	2254611,06	9	45860	850779,21	2254086,93
9	45697	849380,40	2252683,24	9	45738	847750,86	2251787,45	9	45779	847917,84	2253337,40	9	45820	849472,95	2254626,65	9	45861	850786,62	2254077,36
9	45698	849285,07	2252662,91	9	45739	847753,25	2251803,89	9	45780	847932,24	2253377,78	9	45821	849524,23	2254704,59	9	45862	850834,93	2254028,63
9	45699	849203,22	2252632,54	9	45740	847761,72	2251863,15	9	45781	847951,35	2253420,29	9	45822	849559,29	2254771,75	9	45863	850877,73	2253965,47
9	45700	849093,84	2252581,44	9	45741	847760,61	2251883,15	9	45782	847982,42	2253454,91	9	45823	849581,38	2254810,86	9	45864	850968,61	2253867,63
9	45701	849009,08	2252530,38	9	45742	847731,83	2251991,62	9	45783	848025,66	2253500,95	9	45824	849587,64	2254831,77	9	45865	850977,71	2253859,97
9	45702	848930,24	2252502,66	9	45743	847722,17	2252027,72	9	45784	848032,34	2253509,93	9	45825	849620,00	2254897,52	9	45866	851063,09	2253804,16
9	45703	848837,11	2252470,45	9	45744	847714,80	2252043,64	9	45785	848051,08	2253541,94	9	45826	849638,98	2254928,45	9	45867	851073,66	2253798,89
9	45704	848824,19	2252463,76	9	45745	847649,94	2252136,27	9	45786	848072,36	2253567,64	9	45827	849653,58	2254942,46	9	45868	851134,80	2253777,10
9	45705	848737,50	2252401,37	9	45746	847565,80	2252227,72	9	45787	848099,12	2253593,79	9	45828	849676,87	2254961,96	9	45869	851181,93	2253760,33
9	45706	848725,28	2252388,74	9	45747	847544,34	2252261,72	9	45788	848125,07	2253627,28	9	45829	849702,73	2254985,21	9	45870	851263,88	2253730,58
9	45707	848680,45	2252296,74	9	45748	847552,14	2252311,51	9	45789	848145,04	2253654,21	9	45830	849710,64	2254994,36	9	45871	851313,54	2253692,39
9	45708	848676,77	2252286,21	9	45749	847563,21	2252364,97	9	45790	848232,85	2253720,44	9	45831	849715,56	2255003,56	9	45872	851340,15	2253653,73
9	45709	848653,79	2252187,27	9	45750	847559,22	2252397,05	9	45791	848296,26	2253771,41	9	45832	849728,96	2255036,33	9	45873	851368,88	2253577,38
9	45710	848646,51	2252124,71	9	45751	847553,56	2252406,15	9	45792	848304,28	2253779,60	9	45833	849736,79	2255057,85	9	45874	851375,35	2253565,41
9	45711	848635,64	2252026,18	9	45752	847526,31	2252440,82	9	45793	848353,21	2253842,01	9	45834	849747,26	2255074,09	9	45875	851433,63	2253485,98
9	45712	848615,80	2251924,38	9	45753	847531,00	2252481,93	9	45794	848441,35	2253926,69	9	45835	849770,10	2255091,96	9	45876	851505,86	2253412,85
9	45713	848594,05	2251852,85	9	45754	847533,01	2252499,94	9	45795	848502,36	2253999,14	9	45836	849797,59	2255068,14	9	45877	851564,84	2253343,39
9	45714	848566,45	2251846,73	9	45755	847562,73	2252537,81	9	45796	848536,35	2254052,79	9	45837	849845,20	2255026,53	9	45878	851634,92	2253279,22
9	45715	848543,37	2251841,76	9	45756	847594,42	2252597,77	9	45797	848560,67	2254093,36	9	45838	849903,50	2254989,79	9	45879	851688,33	2253226,06
9	45716	848523,78	2251824,73	9	45757	847599,79	2252617,04	9	45798	848581,29	2254114,49	9	45839	849915,74	2254978,97	9	45880	851719,54	2253195,02
9	45717	848472,41	2251741,33	9	45758	847604,70	2252686,65	9	45799	848598,91	2254132,59	9	45840	849935,41	2254966,13	9	45881	851775,02	2253117,31
9	45718	848370,73	2251656,15	9	45759	847602,26	2252705,83	9	45800	848641,02	2254168,69	9	45841	849988,97	2254941,54	9	45882	851845,10	2253038,06
9	45719	848247,31	2251598,48	9	45760	847593,49	2252732,73	9	45801	848681,28	2254230,39	9	45842	850037,93	2254920,17	9	45883	851858,12	2253027,58
9	45720	848175,60	2251555,25	9	45761	847620,83	2252780,40	9	45802	848705,82	2254280,38	9	45843	850054,31	2254916,13	9	45884	851883,21	2253021,25
9	45721	848137,97	2251528,21	9	45762	847625,72	2252792,30	9	45803	848794,27	2254324,06	9	45844	850106,85	2254914,15	9	45885	851908,12	2253028,32

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				
9	45886	851926,14	2253046,93	9	45927	850636,85	2254930,42	9	45968	851985,30	2255685,86	9	46009	851073,86	2255346,62	9	46050	851070,96	2255663,22
9	45887	851932,45	2253072,02	9	45928	850705,25	2254972,35	9	45969	851989,96	2255695,41	9	46010	851075,91	2255373,32	9	46051	851066,70	2255651,91
9	45888	851925,39	2253096,90	9	45929	850741,71	2254990,68	9	45970	852012,45	2255757,60	9	46011	851078,82	2255395,11	9	46052	851058,01	2255616,34
9	45889	851854,84	2253177,58	9	45930	850795,70	2255017,80	9	45971	852020,58	2255780,06	9	46012	851092,22	2255424,22	9	46053	851033,79	2255572,36
9	45890	851820,84	2253225,21	9	45931	850867,39	2255069,70	9	45972	852089,14	2256017,16	9	46013	851103,73	2255462,62	9	46054	851025,00	2255556,39
9	45891	851798,49	2253256,52	9	45932	850917,47	2255120,43	9	45973	852157,02	2256157,72	9	46014	851105,63	2255474,55	9	46055	851012,30	2255531,80
9	45892	851704,66	2253350,91	9	45933	851030,47	2255185,07	9	45974	852184,16	2256225,43	9	46015	851106,33	2255495,97	9	46056	851006,77	2255510,50
9	45893	851638,94	2253410,57	9	45934	851075,60	2255188,77	9	45975	852212,10	2256270,23	9	46016	851112,92	2255508,74	9	46057	851005,88	2255484,05
9	45894	851580,77	2253479,08	9	45935	851152,44	2255157,14	9	45976	852219,66	2256297,42	9	46017	851148,79	2255573,90	9	46058	850999,77	2255462,49
9	45895	851512,00	2253548,21	9	45936	851267,45	2255121,52	9	45977	852212,59	2256322,29	9	46018	851153,57	2255586,17	9	46059	850984,84	2255430,06
9	45896	851460,06	2253619,02	9	45937	851338,52	2255105,99	9	45978	852194,02	2256340,34	9	46019	851162,40	2255622,27	9	46060	850980,68	2255415,77
9	45897	851431,60	2253694,61	9	45938	851349,83	2255104,84	9	45979	852168,91	2256346,66	9	46020	851188,18	2255671,60	9	46061	850976,55	2255384,71
9	45898	851426,00	2253705,36	9	45939	851371,32	2255083,35	9	45980	852144,02	2256339,59	9	46021	851209,72	2255714,65	9	46062	850975,11	2255362,78
9	45899	851391,44	2253755,53	9	45940	851380,01	2255072,05	9	45981	852127,25	2256323,08	9	46022	851214,76	2255731,95	9	46063	850968,64	2255330,35
9	45900	851380,78	2253766,81	9	45941	851420,88	2255032,21	9	45982	852096,96	2256274,54	9	46023	851219,33	2255776,82	9	46064	850967,68	2255319,81
9	45901	851318,74	2253814,57	9	45942	851439,56	2255010,28	9	45983	852066,24	2256199,62	9	46024	851223,50	2255786,17	9	46065	850970,97	2255293,28
9	45902	851305,29	2253821,96	9	45943	851453,28	2254999,02	9	45984	852048,77	2256163,52	9	46025	851248,54	2255824,81	9	46066	850967,06	2255280,99
9	45903	851215,90	2253854,37	9	45944	851478,38	2254992,70	9	45985	851997,27	2256056,85	9	46026	851255,79	2255840,27	9	46067	850961,88	2255260,90
9	45904	851193,09	2253862,51	9	45945	851503,28	2254999,76	9	45986	851989,27	2256031,74	9	46027	851306,25	2255964,73	9	46068	850926,38	2255240,34
9	45905	851167,08	2253871,78	9	45946	851514,67	2255011,52	9	45987	851925,99	2255812,52	9	46028	851397,86	2256095,39	9	46069	850861,97	2255203,93
9	45906	851112,83	2253891,10	9	45947	851521,30	2255018,36	9	45988	851897,75	2255734,45	9	46029	851456,45	2256203,90	9	46070	850850,65	2255195,20
9	45907	851037,48	2253940,38	9	45948	851527,62	2255043,45	9	45989	851864,38	2255681,27	9	46030	851460,91	2256215,47	9	46071	850804,71	2255147,73
9	45908	850958,30	2254024,82	9	45949	851520,54	2255068,34	9	45990	851848,15	2255655,53	9	46031	851489,44	2256330,22	9	46072	850747,03	2255105,23
9	45909	850915,11	2254088,62	9	45950	851495,46	2255098,85	9	45991	851778,39	2255585,01	9	46032	851490,91	2256343,04	9	46073	850658,48	2255060,75
9	45910	850868,24	2254137,07	9	45951	851456,09	2255137,51	9	45992	851759,25	2255570,19	9	46033	851487,42	2256355,35	9	46074	850566,56	2255004,62
9	45911	850855,16	2254202,54	9	45952	851468,50	2255156,08	9	45993	851728,79	2255546,78	9	46034	851483,86	2256367,94	9	46075	850465,58	2254958,07
9	45912	850849,05	2254218,38	9	45953	851505,43	2255181,86	9	45994	851687,46	2255510,52	9	46035	851465,28	2256385,99	9	46076	850397,51	2254941,01
9	45913	850795,03	2254308,20	9	45954	851517,80	2255190,51	9	45995	851613,04	2255431,81	9	46036	851440,18	2256392,29	9	46077	850359,68	2254925,26
9	45914	850723,58	2254431,60	9	45955	851570,69	2255228,99	9	45996	851526,85	2255326,31	9	46037	851415,29	2256385,22	9	46078	850349,43	2254924,82
9	45915	850673,25	2254518,53	9	45956	851600,10	2255258,26	9	45997	851508,39	2255307,29	9	46038	851397,26	2256366,62	9	46079	850310,63	2254928,32
9	45916	850652,47	2254571,01	9	45957	851687,04	2255364,58	9	45998	851460,10	2255272,19	9	46039	851392,41	2256354,36	9	46080	850291,72	2254930,89
9	45917	850624,81	2254627,99	9	45958	851747,89	2255429,15	9	45999	851413,58	2255239,65	9	46040	851365,39	2256245,68	9	46081	850247,43	2254955,78
9	45918	850619,42	2254636,58	9	45959	851755,32	2255437,04	9	46000	851365,82	2255208,93	9	46041	851314,26	2256150,38	9	46082	850192,67	2254993,26
9	45919	850572,00	2254697,32	9	45960	851791,01	2255468,50	9	46001	851349,74	2255205,88	9	46042	851221,11	2256017,50	9	46083	850176,10	2255000,63
9	45920	850503,89	2254759,70	9	45961	851801,20	2255476,33	9	46002	851294,82	2255217,73	9	46043	851215,73	2256007,60	9	46084	850125,43	2255012,79
9	45921	850445,28	2254806,25	9	45962	851820,20	2255490,93	9	46003	851248,27	2255232,07	9	46044	851162,03	2255875,20	9	46085	850069,34	2255016,03
9	45922	850415,18	2254840,36	9	45963	851842,20	2255507,94	9	46004	851188,35	2255250,50	9	46045	851137,47	2255837,30	9	46086	850029,73	2255033,25
9	45923	850425,85	2254845,02	9	45964	851859,12	2255524,40	9	46005	851103,00	2255285,59	9	46046	851124,75	2255810,22	9	46087	849986,64	2255052,57
9	45924	850494,46	2254862,21	9	45965	851923,10	2255589,10	9	46006	851083,25	2255289,35	9	46047	851120,66	2255794,91	9	46088	849975,07	2255059,99
9	45925	850588,62	2254904,67	9	45966	851929,86	2255597,63	9	46007	851071,89	2255288,71	9	46048	851116,21	2255751,23	9	46089	849962,53	2255071,14
9	45926	850611,09	2254915,03	9	45967	851949,01	2255628,05	9	46008	851068,35	2255319,05	9	46049	851099,35	2255717,51	9	46090	849907,75	2255105,03

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	46091	849866,27	2255141,08	9	46132	848819,70	2256941,65	9	46173	849230,28	2256609,97	9	46214	849627,31	2255052,13	9	46255	848228,94	2253846,06
9	46092	849835,91	2255170,72	9	46133	848763,00	2256934,54	9	46174	849255,66	2256601,26	9	46215	849611,94	2255038,34	9	46256	848172,01	2253800,12
9	46093	849845,97	2255199,19	9	46134	848639,92	2256898,35	9	46175	849284,26	2256592,45	9	46216	849587,97	2255018,18	9	46257	848078,95	2253730,05
9	46094	849882,11	2255248,55	9	46135	848584,24	2256898,16	9	46176	849382,32	2256569,11	9	46217	849565,77	2254997,18	9	46258	848068,94	2253719,73
9	46095	849899,58	2255331,25	9	46136	848504,62	2256897,84	9	46177	849486,96	2256558,52	9	46218	849558,98	2254989,07	9	46259	848045,08	2253687,53
9	46096	849910,86	2255361,56	9	46137	848443,18	2256979,57	9	46178	849547,42	2256553,44	9	46219	849539,36	2254959,45	9	46260	848026,48	2253662,99
9	46097	849913,89	2255375,59	9	46138	848407,97	2257039,07	9	46179	849578,70	2256547,99	9	46220	849519,85	2254931,75	9	46261	848000,60	2253637,68
9	46098	849913,51	2255418,61	9	46139	848380,04	2257095,95	9	46180	849630,26	2256476,27	9	46221	849513,47	2254919,26	9	46262	847971,39	2253602,82
9	46099	849913,10	2255448,82	9	46140	848347,05	2257155,05	9	46181	849639,48	2256463,30	9	46222	849502,87	2254896,77	9	46263	847948,87	2253565,59
9	46100	849923,50	2255499,46	9	46141	848331,38	2257172,13	9	46182	849647,25	2256446,97	9	46223	849480,50	2254836,13	9	46264	847909,13	2253523,20
9	46101	849930,91	2255545,27	9	46142	848306,98	2257180,63	9	46183	849719,33	2256321,05	9	46224	849471,59	2254820,12	9	46265	847872,20	2253482,08
9	46102	849933,88	2255590,40	9	46143	848281,51	2257175,75	9	46184	849739,08	2256255,69	9	46225	849439,23	2254757,62	9	46266	847864,72	2253471,05
9	46103	849939,25	2255632,23	9	46144	848261,86	2257158,73	9	46185	849791,85	2256114,98	9	46226	849396,42	2254692,55	9	46267	847840,97	2253423,19
9	46104	849938,59	2255701,47	9	46145	848253,36	2257134,14	9	46186	849797,46	2256079,73	9	46227	849383,71	2254685,43	9	46268	847836,71	2253410,71
9	46105	849935,51	2255812,20	9	46146	848258,24	2257108,76	9	46187	849801,11	2256061,25	9	46228	849301,14	2254640,58	9	46269	847831,70	2253385,41
9	46106	849922,75	2255919,12	9	46147	848290,77	2257050,15	9	46188	849812,93	2255986,42	9	46229	849232,64	2254614,33	9	46270	847817,00	2253373,56
9	46107	849912,16	2256000,11	9	46148	848319,03	2256992,89	9	46189	849823,29	2255906,74	9	46230	849161,26	2254612,00	9	46271	847807,19	2253362,82
9	46108	849900,02	2256077,20	9	46149	848358,35	2256926,01	9	46190	849835,40	2255807,01	9	46231	849144,33	2254608,35	9	46272	847802,28	2253353,73
9	46109	849889,65	2256136,90	9	46150	848378,47	2256897,31	9	46191	849838,47	2255699,50	9	46232	849084,84	2254584,46	9	46273	847784,55	2253310,49
9	46110	849834,42	2256286,33	9	46151	848401,69	2256868,30	9	46192	849839,52	2255641,44	9	46233	849074,93	2254579,07	9	46274	847760,40	2253195,78
9	46111	849813,58	2256355,58	9	46152	848414,69	2256850,97	9	46193	849834,35	2255601,44	9	46234	849003,28	2254529,20	9	46275	847759,72	2253179,92
9	46112	849809,04	2256366,12	9	46153	848437,25	2256820,75	9	46194	849831,72	2255558,74	9	46235	848961,38	2254507,48	9	46276	847768,60	2253105,16
9	46113	849736,86	2256491,76	9	46154	848444,71	2256812,60	9	46195	849825,21	2255518,64	9	46236	848912,52	2254511,65	9	46277	847775,01	2253055,33
9	46114	849727,86	2256510,79	9	46155	848481,70	2256780,74	9	46196	849813,89	2255463,75	9	46237	848863,08	2254511,17	9	46278	847773,54	2253017,00
9	46115	849711,74	2256534,69	9	46156	848502,07	2256770,26	9	46197	849812,77	2255452,93	9	46238	848845,38	2254511,52	9	46279	847759,25	2252997,57
9	46116	849648,08	2256623,14	9	46157	848536,46	2256761,50	9	46198	849813,40	2255417,18	9	46239	848829,20	2254497,59	9	46280	847728,08	2252991,81
9	46117	849635,53	2256635,44	9	46158	848558,87	2256760,95	9	46199	849813,79	2255387,92	9	46240	848804,01	2254473,87	9	46281	847679,65	2252999,36
9	46118	849606,69	2256644,87	9	46159	848598,83	2256769,28	9	46200	849803,63	2255360,85	9	46241	848774,16	2254434,67	9	46282	847650,14	2252994,89
9	46119	849562,50	2256652,72	9	46160	848627,91	2256779,48	9	46201	849800,82	2255349,29	9	46242	848737,92	2254407,18	9	46283	847591,20	2252960,89
9	46120	849496,36	2256658,49	9	46161	848674,28	2256803,59	9	46202	849796,79	2255316,33	9	46243	848646,56	2254363,08	9	46284	847574,93	2252945,65
9	46121	849402,07	2256667,60	9	46162	848717,40	2256817,15	9	46203	849792,32	2255289,64	9	46244	848626,96	2254346,08	9	46285	847557,53	2252909,00
9	46122	849309,34	2256689,62	9	46163	848779,68	2256835,48	9	46204	849769,76	2255264,18	9	46245	848604,19	2254300,50	9	46286	847548,83	2252889,74
9	46123	849266,41	2256703,68	9	46164	848827,33	2256841,61	9	46205	849741,33	2255226,41	9	46246	848594,47	2254280,47	9	46287	847530,66	2252824,57
9	46124	849209,76	2256736,30	9	46165	848887,24	2256845,15	9	46206	849732,84	2255208,51	9	46247	848569,83	2254239,71	9	46288	847519,48	2252805,14
9	46125	849144,49	2256795,25	9	46166	848921,41	2256832,52	9	46207	849726,27	2255182,50	9	46248	848532,04	2254207,47	9	46289	847501,69	2252806,40
9	46126	849074,77	2256848,40	9	46167	848963,45	2256807,17	9	46208	849716,87	2255177,15	9	46249	848484,90	2254159,19	9	46290	847486,35	2252822,66
9	46127	849021,94	2256888,62	9	46168	849008,50	2256772,78	9	46209	849678,89	2255147,86	9	46250	848477,77	2254149,95	9	46291	847471,86	2252836,69
9	46128	849004,05	2256899,83	9	46169	849079,00	2256719,28	9	46210	849668,40	2255136,46	9	46251	848451,20	2254105,63	9	46292	847468,09	2252857,30
9	46129	848969,01	2256920,88	9	46170	849146,63	2256658,24	9	46211	849649,55	2255107,38	9	46252	848423,34	2254060,84	9	46293	847463,86	2252870,27
9	46130	848912,13	2256942,85	9	46171	849181,10	2256637,31	9	46212	849644,52	2255097,29	9	46253	848370,06	2253997,20	9	46294	847450,63	2252887,14
9	46131	848898,43	2256945,92	9	46172	849220,81	2256614,08	9	46213	849635,92	2255073,24	9	46254	848281,24	2253911,87	9	46295	847430,71	2252910,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	46296	847344,35	2252983,18	9	46337	846534,15	2254367,21	9	46378	847512,63	2256103,41	9	46419	846269,51	2254282,30	9	46460	844973,65	2254533,48
9	46297	847340,70	2252998,60	9	46338	846552,12	2254383,68	9	46379	847487,21	2256098,53	9	46420	846247,88	2254258,87	9	46461	844947,29	2254562,26
9	46298	847345,50	2253034,05	9	46339	846564,94	2254398,17	9	46380	847467,61	2256081,51	9	46421	846239,20	2254249,72	9	46462	844927,06	2254590,28
9	46299	847356,56	2253062,31	9	46340	846613,09	2254459,54	9	46381	847459,09	2256056,99	9	46422	846156,55	2254135,55	9	46463	844914,50	2254602,44
9	46300	847364,37	2253100,29	9	46341	846655,57	2254522,90	9	46382	847460,53	2256040,66	9	46423	846124,56	2254078,75	9	46464	844895,35	2254613,81
9	46301	847360,18	2253131,20	9	46342	846683,58	2254564,53	9	46383	847475,25	2255984,12	9	46424	846114,93	2254055,59	9	46465	844893,04	2254625,64
9	46302	847343,26	2253150,92	9	46343	846794,00	2254734,79	9	46384	847474,64	2255947,48	9	46425	846107,34	2254011,52	9	46466	844881,26	2254659,31
9	46303	847311,31	2253170,34	9	46344	846826,58	2254789,71	9	46385	847455,72	2255875,81	9	46426	846088,69	2253975,05	9	46467	844875,94	2254668,57
9	46304	847288,93	2253177,45	9	46345	846843,29	2254802,25	9	46386	847442,31	2255840,10	9	46427	846056,10	2254007,50	9	46468	844856,12	2254697,79
9	46305	847213,88	2253176,57	9	46346	846862,23	2254815,10	9	46387	847429,11	2255789,84	9	46428	846005,06	2254061,25	9	46469	844827,59	2254746,63
9	46306	847193,74	2253174,79	9	46347	846881,84	2254823,75	9	46388	847427,85	2255771,38	9	46429	845996,93	2254068,10	9	46470	844821,14	2254755,42
9	46307	847155,11	2253164,45	9	46348	846917,49	2254841,98	9	46389	847437,65	2255690,16	9	46430	845972,45	2254076,67	9	46471	844800,24	2254778,15
9	46308	847125,82	2253183,13	9	46349	846932,53	2254850,86	9	46390	847426,25	2255658,83	9	46431	845871,24	2254077,39	9	46472	844793,57	2254793,67
9	46309	847095,55	2253222,45	9	46350	846941,45	2254860,82	9	46391	847414,06	2255456,38	9	46432	845832,02	2254077,68	9	46473	844804,17	2254823,60
9	46310	847045,17	2253282,98	9	46351	846974,00	2254889,59	9	46392	847395,51	2255305,64	9	46433	845687,50	2254084,48	9	46474	844829,28	2254860,53
9	46311	846945,80	2253369,00	9	46352	847045,73	2254911,14	9	46393	847368,12	2255230,73	9	46434	845587,08	2254091,49	9	46475	844836,09	2254875,12
9	46312	846906,62	2253398,62	9	46353	847130,29	2254941,51	9	46394	847326,31	2255165,24	9	46435	845549,11	2254101,77	9	46476	844847,94	2254917,17
9	46313	846861,67	2253438,14	9	46354	847177,42	2254959,79	9	46395	847236,70	2255100,18	9	46436	845519,62	2254100,70	9	46477	844857,59	2254973,63
9	46314	846652,25	2253592,11	9	46355	847232,33	2254978,34	9	46396	847193,89	2255071,23	9	46437	845471,60	2254083,83	9	46478	844853,27	2255003,77
9	46315	846642,45	2253597,77	9	46356	847244,36	2254984,27	9	46397	847144,43	2255054,52	9	46438	845432,08	2254080,71	9	46479	844836,37	2255023,33
9	46316	846510,00	2253654,56	9	46357	847293,51	2255017,45	9	46398	847095,66	2255035,67	9	46439	845409,91	2254086,54	9	46480	844826,12	2255028,54
9	46317	846498,75	2253659,77	9	46358	847392,79	2255089,49	9	46399	847018,23	2255007,59	9	46440	845347,49	2254123,33	9	46481	844836,05	2255037,08
9	46318	846445,32	2253682,89	9	46359	847404,84	2255102,02	9	46400	846938,83	2254986,77	9	46441	845296,55	2254166,06	9	46482	844844,53	2255061,64
9	46319	846361,97	2253715,18	9	46360	847455,48	2255181,25	9	46401	846916,87	2254974,45	9	46442	845266,73	2254203,32	9	46483	844844,33	2255087,75
9	46320	846320,66	2253739,88	9	46361	847460,40	2255191,17	9	46402	846866,36	2254926,20	9	46443	845255,70	2254213,60	9	46484	844839,38	2255108,86
9	46321	846256,99	2253788,26	9	46362	847491,57	2255276,67	9	46403	846841,40	2254904,70	9	46444	845221,65	2254233,66	9	46485	844825,93	2255131,44
9	46322	846240,88	2253806,21	9	46363	847494,14	2255287,78	9	46404	846810,67	2254897,68	9	46445	845215,67	2254245,24	9	46486	844811,23	2255146,83
9	46323	846197,73	2253854,40	9	46364	847513,49	2255444,46	9	46405	846799,98	2254893,95	9	46446	845208,66	2254255,45	9	46487	844796,32	2255152,32
9	46324	846159,90	2253899,34	9	46365	847525,93	2255558,36	9	46406	846793,33	2254889,15	9	46447	845192,10	2254274,21	9	46488	844791,79	2255179,36
9	46325	846168,38	2253911,75	9	46366	847537,87	2255686,14	9	46407	846758,60	2254864,01	9	46448	845180,63	2254291,40	9	46489	844779,81	2255199,24
9	46326	846189,59	2253952,30	9	46367	847537,77	2255696,93	9	46408	846747,25	2254852,10	9	46449	845174,97	2254317,62	9	46490	844761,46	2255220,52
9	46327	846199,94	2253972,61	9	46368	847528,42	2255773,98	9	46409	846692,60	2254761,05	9	46450	845157,96	2254337,22	9	46491	844758,40	2255225,95
9	46328	846204,74	2253986,86	9	46369	847532,12	2255787,85	9	46410	846612,61	2254638,72	9	46451	845098,98	2254374,12	9	46492	844748,00	2255244,41
9	46329	846208,33	2254007,69	9	46370	847537,05	2255807,31	9	46411	846572,47	2254578,77	9	46452	845091,09	2254391,37	9	46493	844739,98	2255256,66
9	46330	846212,13	2254030,09	9	46371	847550,33	2255842,84	9	46412	846539,67	2254530,23	9	46453	845088,33	2254415,82	9	46494	844720,99	2255278,00
9	46331	846239,57	2254079,34	9	46372	847573,06	2255927,79	9	46413	846528,42	2254514,14	9	46454	845083,68	2254432,18	9	46495	844711,64	2255286,22
9	46332	846314,85	2254183,81	9	46373	847574,63	2255939,77	9	46414	846487,71	2254462,16	9	46455	845077,67	2254441,67	9	46496	844687,16	2255294,74
9	46333	846367,66	2254240,89	9	46374	847575,48	2255989,36	9	46415	846452,05	2254425,00	9	46456	845066,56	2254455,40	9	46497	844657,87	2255294,48
9	46334	846427,39	2254271,82	9	46375	847573,94	2256002,78	9	46416	846375,91	2254358,05	9	46457	845055,65	2254465,49	9	46498	844651,64	2255306,06
9	46335	846437,40	2254278,64	9	46376	847557,41	2256065,90	9	46417	846313,86	2254325,90	9	46458	845021,93	2254484,33	9	46499	844647,32	2255319,52
9	46336	846519,78	2254351,05	9	46377	847537,09	2256094,94	9	46418	846300,14	2254315,31	9	46459	845002,91	2254498,47	9	46500	844631,64	2255338,26

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	46501	844600,37	2255360,98	9	46542	844714,36	2256371,77	9	46583	845048,61	2257327,60	9	46624	845220,98	2258113,09	9	46665	845938,92	2260022,33
9	46502	844574,55	2255370,45	9	46543	844714,94	2256390,36	9	46584	845043,84	2257343,86	9	46625	845240,53	2258151,01	9	46666	845949,12	2260052,01
9	46503	844534,26	2255370,02	9	46544	844715,29	2256403,67	9	46585	845030,76	2257359,28	9	46626	845256,52	2258187,39	9	46667	845958,93	2260109,14
9	46504	844530,24	2255379,56	9	46545	844732,94	2256420,27	9	46586	845037,23	2257378,03	9	46627	845259,88	2258199,15	9	46668	845959,14	2260149,59
9	46505	844496,92	2255426,00	9	46546	844740,18	2256436,98	9	46587	845036,94	2257405,30	9	46628	845288,58	2258234,80	9	46669	845953,02	2260191,62
9	46506	844487,70	2255435,61	9	46547	844749,03	2256474,54	9	46588	845033,62	2257419,35	9	46629	845323,97	2258288,22	9	46670	845954,53	2260221,45
9	46507	844454,77	2255461,34	9	46548	844750,38	2256486,67	9	46589	845043,01	2257438,88	9	46630	845329,00	2258298,22	9	46671	845962,81	2260243,12
9	46508	844440,85	2255469,08	9	46549	844749,46	2256545,25	9	46590	845053,20	2257459,33	9	46631	845344,02	2258338,55	9	46672	845965,99	2260257,31
9	46509	844440,08	2255479,06	9	46550	844748,97	2256577,42	9	46591	845075,38	2257473,81	9	46632	845355,43	2258372,73	9	46673	845968,05	2260297,85
9	46510	844441,89	2255488,98	9	46551	844760,34	2256592,59	9	46592	845111,28	2257500,52	9	46633	845384,21	2258399,49	9	46674	845974,16	2260328,30
9	46511	844441,24	2255501,54	9	46552	844788,81	2256624,19	9	46593	845122,77	2257512,56	9	46634	845391,46	2258408,00	9	46675	845995,76	2260373,20
9	46512	844434,37	2255538,62	9	46553	844820,39	2256669,55	9	46594	845131,29	2257537,08	9	46635	845398,17	2258422,33	9	46676	846000,16	2260387,54
9	46513	844425,37	2255567,46	9	46554	844826,73	2256682,68	9	46595	845129,51	2257554,13	9	46636	845410,05	2258463,88	9	46677	846000,62	2260390,64
9	46514	844424,97	2255590,63	9	46555	844837,93	2256718,03	9	46596	845123,55	2257575,53	9	46637	845428,00	2258478,57	9	46678	846010,23	2260455,12
9	46515	844420,02	2255638,92	9	46556	844841,73	2256730,00	9	46597	845124,00	2257586,62	9	46638	845455,54	2258494,92	9	46679	846025,45	2260531,88
9	46516	844424,51	2255662,89	9	46557	844856,72	2256765,66	9	46598	845132,18	2257610,68	9	46639	845469,62	2258507,35	9	46680	846046,57	2260598,44
9	46517	844424,99	2255691,34	9	46558	844865,01	2256795,36	9	46599	845134,65	2257622,97	9	46640	845493,26	2258537,89	9	46681	846063,72	2260742,86
9	46518	844423,13	2255714,63	9	46559	844880,07	2256817,93	9	46600	845129,69	2257648,55	9	46641	845514,47	2258557,65	9	46682	846086,58	2260925,65
9	46519	844422,94	2255732,50	9	46560	844900,26	2256832,46	9	46601	845119,47	2257662,72	9	46642	845552,74	2258600,10	9	46683	846099,01	2261001,70
9	46520	844434,56	2255772,76	9	46561	844916,75	2256848,81	9	46602	845125,30	2257679,14	9	46643	845579,53	2258633,52	9	46684	846111,67	2261041,52
9	46521	844437,38	2255786,15	9	46562	844922,78	2256859,73	9	46603	845133,65	2257692,17	9	46644	845586,69	2258646,15	9	46685	846113,84	2261052,98
9	46522	844435,61	2255803,41	9	46563	844936,32	2256899,67	9	46604	845142,50	2257712,16	9	46645	845594,06	2258660,62	9	46686	846110,64	2261105,64
9	46523	844429,17	2255826,39	9	46564	844946,26	2256919,55	9	46605	845146,77	2257728,92	9	46646	845607,74	2258703,66	9	46687	846122,38	2261172,61
9	46524	844427,65	2255851,04	9	46565	844968,46	2256937,81	9	46606	845146,48	2257759,22	9	46647	845666,81	2258777,78	9	46688	846138,26	2261234,04
9	46525	844437,05	2255887,60	9	46566	844978,05	2256948,34	9	46607	845142,96	2257780,00	9	46648	845673,71	2258789,34	9	46689	846139,75	2261247,31
9	46526	844438,87	2255897,68	9	46567	844986,55	2256972,90	9	46608	845150,55	2257792,39	9	46649	845718,13	2258893,48	9	46690	846139,08	2261291,15
9	46527	844438,38	2255939,20	9	46568	844986,46	2256996,21	9	46609	845157,73	2257814,85	9	46650	845747,55	2259000,83	9	46691	846156,03	2261347,11
9	46528	844437,87	2255975,44	9	46569	844996,63	2257010,88	9	46610	845157,54	2257842,12	9	46651	845765,73	2259066,69	9	46692	846170,45	2261445,43
9	46529	844441,90	2256003,38	9	46570	845002,35	2257021,66	9	46611	845154,81	2257864,85	9	46652	845803,33	2259156,42	9	46693	846180,95	2261498,92
9	46530	844455,52	2256034,64	9	46571	845014,31	2257053,05	9	46612	845163,86	2257879,19	9	46653	845832,13	2259243,73	9	46694	846181,87	2261509,22
9	46531	844466,16	2256059,35	9	46572	845021,80	2257062,48	9	46613	845174,70	2257907,08	9	46654	845834,38	2259255,14	9	46695	846180,25	2261613,01
9	46532	844480,23	2256081,37	9	46573	845041,50	2257071,80	9	46614	845174,53	2257937,34	9	46655	845838,85	2259306,03	9	46696	846187,40	2261699,73
9	46533	844508,87	2256096,57	9	46574	845061,69	2257089,10	9	46615	845171,00	2257958,77	9	46656	845872,34	2259397,90	9	46697	846186,86	2261747,58
9	46534	844565,13	2256135,72	9	46575	845070,08	2257113,12	9	46616	845179,39	2257970,59	9	46657	845886,19	2259469,00	9	46698	846177,99	2261800,09
9	46535	844577,72	2256148,50	9	46576	845071,55	2257129,89	9	46617	845195,35	2257985,48	9	46658	845890,59	2259498,74	9	46699	846187,23	2261884,23
9	46536	844595,93	2256177,71	9	46577	845066,61	2257155,80	9	46618	845202,50	2258001,61	9	46659	845895,67	2259573,56	9	46700	846197,37	2261958,27
9	46537	844619,93	2256216,49	9	46578	845069,05	2257168,88	9	46619	845208,23	2258024,53	9	46660	845918,93	2259718,10	9	46701	846196,99	2262021,23
9	46538	844652,08	2256278,02	9	46579	845089,37	2257202,40	9	46620	845208,37	2258047,97	9	46661	845929,11	2259829,77	9	46702	846201,64	2262087,56
9	46539	844668,05	2256300,36	9	46580	845096,55	2257224,73	9	46621	845204,05	2258066,92	9	46662	845939,30	2259906,55	9	46703	846208,86	2262170,42
9	46540	844680,67	2256318,05	9	46581	845091,57	2257250,20	9	46622	845201,66	2258085,98	9	46663	845944,45	2259966,30	9	46704	846209,49	2262192,54
9	46541	844701,94	2256342,27	9	46582	845054,63	2257318,00	9	46623	845211,60	2258102,74	9	46664	845944,26	2259976,33	9	46705	846209,58	2262196,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	46706	846210,67	2262250,44	9	46747	845911,71	2260473,54	9	46788	845318,18	2258506,57	9	46829	844295,47	2259666,48	9	46870	844341,03	2261589,30
9	46707	846228,44	2262353,14	9	46748	845902,21	2260409,82	9	46789	845310,09	2258478,55	9	46830	844287,64	2259701,85	9	46871	844318,57	2261520,02
9	46708	846241,69	2262459,11	9	46749	845895,25	2260392,03	9	46790	845305,71	2258463,47	9	46831	844283,77	2259712,83	9	46872	844276,77	2261387,98
9	46709	846237,91	2262550,11	9	46750	845881,15	2260366,07	9	46791	845277,82	2258437,41	9	46832	844266,14	2259748,33	9	46873	844252,25	2261292,38
9	46710	846237,18	2262598,65	9	46751	845877,11	2260354,09	9	46792	845270,45	2258428,92	9	46833	844256,82	2259761,28	9	46874	844219,62	2261113,28
9	46711	846241,73	2262659,60	9	46752	845869,14	2260313,87	9	46793	845264,43	2258416,49	9	46834	844219,60	2259798,92	9	46875	844193,15	2260954,28
9	46712	846232,30	2262748,40	9	46753	845866,46	2260271,50	9	46794	845249,88	2258372,69	9	46835	844211,59	2259805,57	9	46876	844183,72	2260796,41
9	46713	846132,16	2262744,20	9	46754	845858,15	2260249,86	9	46795	845237,22	2258338,66	9	46836	844189,91	2259819,91	9	46877	844157,82	2260637,75
9	46714	846141,52	2262662,35	9	46755	845855,02	2260235,63	9	46796	845222,93	2258316,95	9	46837	844175,18	2259853,47	9	46878	844147,61	2260516,06
9	46715	846137,08	2262603,91	9	46756	845852,67	2260191,56	9	46797	845183,13	2258359,70	9	46838	844170,11	2259862,54	9	46879	844141,37	2260425,66
9	46716	846137,09	2262603,76	9	46757	845853,22	2260180,96	9	46798	845131,73	2258429,88	9	46839	844156,34	2259881,67	9	46880	844138,22	2260416,37
9	46717	846137,10	2262603,44	9	46758	845859,03	2260144,42	9	46799	845081,16	2258484,01	9	46840	844181,69	2259963,75	9	46881	844121,08	2260365,61
9	46718	846137,82	2262547,70	9	46759	845859,43	2260120,75	9	46800	845049,78	2258544,61	9	46841	844195,10	2260029,15	9	46882	844118,59	2260353,21
9	46719	846141,80	2262467,17	9	46760	845852,98	2260080,44	9	46801	845024,79	2258580,65	9	46842	844204,74	2260109,14	9	46883	844122,60	2260256,89
9	46720	846129,62	2262369,12	9	46761	845840,53	2260044,09	9	46802	845000,93	2258609,79	9	46843	844210,75	2260157,41	9	46884	844096,20	2260030,58
9	46721	846111,38	2262263,79	9	46762	845837,94	2260031,49	9	46803	844983,15	2258637,92	9	46844	844222,44	2260248,44	9	46885	844068,15	2259935,39
9	46722	846109,03	2262177,47	9	46763	845844,29	2259969,66	9	46804	844958,67	2258685,85	9	46845	844219,00	2260342,41	9	46886	844050,45	2259940,05
9	46723	846101,76	2262095,89	9	46764	845839,91	2259918,55	9	46805	844946,93	2258739,10	9	46846	844241,00	2260413,22	9	46887	843974,21	2259949,52
9	46724	846097,00	2262026,03	9	46765	845829,70	2259841,90	9	46806	844943,75	2258748,67	9	46847	844247,35	2260508,09	9	46888	843899,94	2259960,31
9	46725	846097,75	2261968,17	9	46766	845819,88	2259732,30	9	46807	844924,70	2258791,31	9	46848	844257,00	2260623,63	9	46889	843871,34	2259966,95
9	46726	846087,95	2261897,20	9	46767	845796,39	2259587,15	9	46808	844912,69	2258807,91	9	46849	844282,91	2260782,90	9	46890	843854,43	2259967,90
9	46727	846077,69	2261803,80	9	46768	845791,41	2259513,24	9	46809	844841,45	2258872,84	9	46850	844292,41	2260940,40	9	46891	843826,26	2259964,78
9	46728	846078,19	2261789,38	9	46769	845776,75	2259428,10	9	46810	844782,17	2258964,50	9	46851	844318,23	2261095,80	9	46892	843795,62	2259964,21
9	46729	846086,73	2261741,93	9	46770	845742,49	2259334,19	9	46811	844731,54	2259031,27	9	46852	844349,75	2261269,22	9	46893	843762,37	2259972,90
9	46730	846087,32	2261705,48	9	46771	845739,55	2259321,27	9	46812	844634,09	2259122,00	9	46853	844372,71	2261359,05	9	46894	843732,43	2259987,25
9	46731	846080,30	2261618,73	9	46772	845735,22	2259269,49	9	46813	844583,22	2259178,58	9	46854	844413,90	2261489,55	9	46895	843711,78	2260017,30
9	46732	846081,68	2261512,94	9	46773	845710,22	2259193,28	9	46814	844562,03	2259208,83	9	46855	844452,33	2261607,70	9	46896	843700,91	2260028,69
9	46733	846071,93	2261463,30	9	46774	845672,19	2259102,63	9	46815	844558,73	2259230,81	9	46856	844493,84	2261766,05	9	46897	843671,46	2260051,11
9	46734	846059,01	2261372,37	9	46775	845650,96	2259027,36	9	46816	844554,18	2259245,18	9	46857	844518,44	2261920,60	9	46898	843624,43	2260078,23
9	46735	846041,05	2261312,64	9	46776	845624,69	2258929,62	9	46817	844542,09	2259261,16	9	46858	844528,90	2261996,33	9	46899	843594,40	2260145,39
9	46736	846039,01	2261301,83	9	46777	845584,29	2258835,04	9	46818	844502,86	2259295,22	9	46859	844528,53	2262061,41	9	46900	843587,07	2260157,03
9	46737	846039,54	2261252,47	9	46778	845523,68	2258758,98	9	46819	844479,31	2259333,43	9	46860	844523,58	2262082,56	9	46901	843549,13	2260202,46
9	46738	846024,91	2261195,61	9	46779	845515,18	2258742,98	9	46820	844461,60	2259379,13	9	46861	844506,59	2262102,17	9	46902	843503,58	2260249,44
9	46739	846011,02	2261116,94	9	46780	845501,17	2258698,76	9	46821	844449,37	2259432,00	9	46862	844482,12	2262110,70	9	46903	843484,67	2260294,79
9	46740	846010,32	2261104,74	9	46781	845476,63	2258665,31	9	46822	844445,63	2259442,59	9	46863	844456,61	2262105,75	9	46904	843471,18	2260342,97
9	46741	846013,31	2261062,66	9	46782	845444,68	2258627,92	9	46823	844436,85	2259455,32	9	46864	844436,96	2262088,82	9	46905	843459,69	2260423,37
9	46742	846002,54	2261028,57	9	46783	845422,17	2258608,65	9	46824	844403,96	2259489,94	9	46865	844428,53	2262064,26	9	46906	843463,79	2260505,77
9	46743	845987,63	2260940,92	9	46784	845396,36	2258576,38	9	46825	844369,33	2259533,00	9	46866	844429,16	2262006,27	9	46907	843453,65	2260600,45
9	46744	845964,31	2260754,90	9	46785	845373,60	2258562,97	9	46826	844352,81	2259564,92	9	46867	844419,48	2261935,79	9	46908	843437,19	2260735,46
9	46745	845949,64	2260624,18	9	46786	845334,47	2258531,44	9	46827	844329,49	2259600,19	9	46868	844396,36	2261789,04	9	46909	843402,58	2260873,25
9	46746	845929,10	2260559,60	9	46787	845324,88	2258520,86	9	46828	844304,07	2259635,11	9	46869	844356,63	2261637,26	9	46910	843371,95	2260996,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	46911	843318,48	2261115,87	9	46952	842643,05	2262102,23	10	46992	814006,88	2234344,28	10	47033	814112,32	2232195,92	10	47074	814570,21	2231020,55
9	46912	843278,18	2261201,65	9	46953	842630,03	2262134,50	10	46993	814007,94	2234321,35	10	47034	814108,46	2232163,29	10	47075	814565,33	2231088,99
9	46913	843258,06	2261266,82	9	46954	842624,71	2262147,14	10	46994	814021,03	2234278,91	10	47035	814115,88	2232117,56	10	47076	814547,35	2231132,05
9	46914	843253,08	2261278,25	9	46955	842620,73	2262165,41	10	46995	814031,72	2234245,29	10	47036	814123,92	2232055,57	10	47077	814545,12	2231154,93
9	46915	843288,32	2261334,85	9	46956	842607,00	2262229,25	10	46996	814050,86	2234212,46	10	47037	814124,17	2232029,30	10	47078	814548,13	2231207,51
9	46916	843331,36	2261394,84	9	46957	842584,80	2262288,41	10	46997	814057,57	2234179,19	10	47038	814145,88	2231973,32	10	47079	814539,92	2231253,84
9	46917	843383,20	2261498,77	9	46958	842571,27	2262346,33	10	46998	814059,61	2234137,62	10	47039	814151,04	2231938,76	10	47080	814539,32	2231287,46
9	46918	843387,11	2261509,50	9	46959	842570,15	2262424,19	10	46999	814060,06	2234105,71	10	47040	814166,41	2231910,71	10	47081	814536,68	2231328,88
9	46919	843414,03	2261624,84	9	46960	842571,55	2262513,83	10	47000	814078,30	2234027,18	10	47041	814192,85	2231872,90	10	47082	814515,06	2231384,32
9	46920	843451,66	2261825,68	9	46961	842578,28	2262572,01	10	47001	814081,06	2233938,72	10	47042	814221,31	2231832,21	10	47083	814498,51	2231427,20
9	46921	843478,19	2261987,96	9	46962	842583,22	2262585,90	10	47002	814085,37	2233889,61	10	47043	814243,47	2231804,30	10	47084	814496,53	2231450,71
9	46922	843496,32	2262139,37	9	46963	842601,74	2262638,20	10	47003	814086,42	2233818,79	10	47044	814271,42	2231773,81	10	47085	814488,35	2231508,82
9	46923	843521,95	2262343,43	9	46964	842633,30	2262763,73	10	47004	814089,06	2233766,96	10	47045	814292,91	2231751,60	10	47086	814474,99	2231536,19
9	46924	843528,61	2262494,09	9	46965	842649,70	2262925,87	10	47005	814097,64	2233652,70	10	47046	814298,97	2231743,15	10	47087	814469,74	2231562,15
9	46925	843526,81	2262626,52	9	46966	842672,00	2263077,31	10	47006	814095,11	2233550,45	10	47047	814311,05	2231726,21	10	47088	814469,25	2231601,78
9	46926	843426,82	2262622,18	9	46967	842671,19	2263177,57	10	47007	814092,06	2233451,72	10	47048	814331,50	2231681,34	10	47089	814464,28	2231644,70
9	46927	843428,55	2262496,90	9	46968	842662,57	2263263,36	10	47008	814098,10	2233383,13	10	47049	814343,33	2231652,76	10	47090	814438,57	2231696,67
9	46928	843422,35	2262353,85	9	46969	842652,99	2263307,86	10	47009	814099,64	2233360,37	10	47050	814366,39	2231621,54	10	47091	814428,57	2231744,73
9	46929	843405,80	2262222,37	9	46970	842639,06	2263370,67	10	47010	814102,22	2233324,07	10	47051	814369,28	2231597,74	10	47092	814426,38	2231755,53
9	46930	843397,03	2262151,72	9	46971	842635,77	2263388,70	10	47011	814102,73	2233281,72	10	47052	814369,79	2231556,00	10	47093	814421,37	2231781,61
9	46931	843379,25	2262003,01	9	46972	842684,53	2263446,25	10	47012	814100,42	2233244,98	10	47053	814379,03	2231506,43	10	47094	814406,02	2231808,37
9	46932	843353,17	2261843,58	9	46973	842730,47	2263509,39	10	47013	814093,27	2233196,01	10	47054	814387,90	2231466,42	10	47095	814381,11	2231825,28
9	46933	843316,35	2261646,59	9	46974	842770,87	2263570,32	10	47014	814093,42	2233162,36	10	47055	814399,33	2231393,75	10	47096	814351,32	2231836,68
9	46934	843290,88	2261538,01	9	46975	842776,24	2263581,23	10	47015	814094,12	2233147,49	10	47056	814424,50	2231341,97	10	47097	814309,96	2231878,85
9	46935	843247,55	2261449,98	9	46976	842806,81	2263664,51	10	47016	814097,35	2233117,53	10	47057	814437,43	2231312,94	10	47098	814283,97	2231917,27
9	46936	843222,96	2261415,62	9	46977	842840,20	2263760,61	10	47017	814095,17	2233078,06	10	47058	814439,92	2231247,32	10	47099	814267,16	2231943,11
9	46937	843205,96	2261392,02	9	46978	842904,29	2263917,16	10	47018	814095,91	2233004,33	10	47059	814447,90	2231205,90	10	47100	814250,18	2231980,64
9	46938	843205,03	2261390,53	9	46979	842907,89	2263932,57	10	47019	814099,81	2232922,82	10	47060	814445,13	2231158,37	10	47101	814243,68	2231995,11
9	46939	843179,58	2261349,62	9	46980	842902,98	2263958,05	10	47020	814094,49	2232855,31	10	47061	814445,61	2231122,49	10	47102	814223,98	2232041,60
9	46940	843100,64	2261403,07	9	46981	842886,09	2263977,71	10	47021	814099,64	2232823,95	10	47062	814457,58	2231088,08	10	47103	814223,90	2232059,76
9	46941	842987,74	2261523,61	9	43805	842861,53	2263986,14	10	47022	814104,31	2232798,67	10	47063	814470,24	2231016,90	10	47104	814214,70	2232133,19
9	46942	842923,20	2261573,98	10	46982	813792,21	2234711,23	10	47023	814117,84	2232730,53	10	47064	814473,69	2230920,99	10	47105	814208,91	2232160,25
9	46943	842876,86	2261619,01	10	46983	813726,05	2234621,99	10	47024	814132,20	2232674,41	10	47065	814473,25	2230865,57	10	47106	814212,34	2232191,11
9	46944	842840,40	2261679,18	10	46984	813775,10	2234544,24	10	47025	814137,75	2232650,85	10	47066	814480,77	2230850,18	10	47107	814211,62	2232232,64
9	46945	842805,78	2261762,30	10	46985	813784,37	2234532,89	10	47026	814131,09	2232558,63	10	47067	814490,08	2230837,57	10	47108	814210,39	2232263,17
9	46946	842755,38	2261851,20	10	46986	813847,43	2234463,16	10	47027	814121,26	2232520,77	10	47068	814513,06	2230826,60	10	47109	814195,01	2232289,98
9	46947	842715,53	2261901,16	10	46987	813900,85	2234438,00	10	47028	814084,86	2232426,73	10	47069	814531,33	2230826,86	10	47110	814186,71	2232332,30
9	46948	842710,53	2261944,50	10	46988	813994,87	2234398,43	10	47029	814079,96	2232405,55	10	47070	814554,88	2230837,62	10	47111	814183,07	2232350,02
9	46949	842706,77	2261958,68	10	46989	814002,81	2234386,93	10	47030	814082,61	2232353,76	10	47071	814568,39	2230850,56	10	47112	814190,05	2232383,05
9	46950	842691,75	2261993,34	10	46990	814005,42	2234374,64	10	47031	814087,24	2232287,51	10	47072	814571,63	2230873,49	10	47113	814199,30	2232407,86
9	46951	842656,49	2262053,71	10	46991	814006,02	2234362,89	10	47032	814101,55	2232245,19	10	47073	814573,67	2230922,53	10	47114	814205,49	2232454,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	47115	814243,49	2232578,99	10	47156	814411,94	2234282,40	10	47197	814940,49	2234264,13	10	47238	815237,04	2232929,27	10	47279	815809,60	2231265,58
10	47116	814237,95	2232652,49	10	47157	814441,47	2234273,50	10	47198	814947,54	2234259,46	10	47239	815236,90	2232912,36	10	47280	815735,38	2231342,29
10	47117	814229,64	2232696,80	10	47158	814462,48	2234251,48	10	47199	814980,04	2234238,04	10	47240	815239,00	2232897,56	10	47281	815702,71	2231393,53
10	47118	814215,49	2232751,68	10	47159	814497,54	2234222,70	10	47200	814980,06	2234237,44	10	47241	815246,23	2232873,61	10	47282	815683,77	2231489,49
10	47119	814202,19	2232818,95	10	47160	814528,92	2234202,65	10	47201	814982,43	2234188,49	10	47242	815244,65	2232862,24	10	47283	815677,46	2231592,15
10	47120	814194,82	2232855,94	10	47161	814547,30	2234190,72	10	47202	814977,73	2234169,78	10	47243	815223,28	2232825,82	10	47284	815674,37	2231606,64
10	47121	814199,91	2232919,75	10	47162	814547,49	2234190,70	10	47203	814976,34	2234164,22	10	47244	815216,50	2232803,65	10	47285	815638,45	2231702,42
10	47122	814195,90	2233006,02	10	47163	814549,96	2234190,04	10	47204	814971,23	2234143,88	10	47245	815214,47	2232771,70	10	47286	815581,74	2231828,87
10	47123	814195,07	2233074,60	10	47164	814551,22	2234189,70	10	47205	814963,69	2234082,91	10	47246	815218,25	2232749,23	10	47287	815518,47	2231997,85
10	47124	814197,60	2233116,67	10	47165	814572,67	2234184,16	10	47206	814970,42	2234051,49	10	47247	815228,52	2232724,68	10	47288	815492,32	2232081,31
10	47125	814196,17	2233132,41	10	47166	814599,69	2234184,50	10	47207	814991,29	2234018,52	10	47248	815238,64	2232709,31	10	47289	815488,67	2232168,35
10	47126	814193,86	2233152,34	10	47167	814599,96	2234184,51	10	47208	814998,70	2234009,40	10	47249	815272,29	2232674,36	10	47290	815471,40	2232317,56
10	47127	814192,64	2233184,71	10	47168	814600,72	2234184,62	10	47209	815033,94	2233975,23	10	47250	815318,33	2232566,42	10	47291	815436,06	2232507,98
10	47128	814199,49	2233231,22	10	47169	814616,17	2234187,43	10	47210	815100,66	2233919,72	10	47251	815338,04	2232488,14	10	47292	815414,34	2232594,60
10	47129	814202,71	2233278,16	10	47170	814636,23	2234194,59	10	47211	815124,18	2233892,79	10	47252	815372,28	2232304,28	10	47293	815360,67	2232722,05
10	47130	814202,20	2233326,90	10	47171	814636,19	2234194,58	10	47212	815168,23	2233849,88	10	47253	815388,84	2232162,33	10	47294	815350,70	2232737,10
10	47131	814197,83	2233390,85	10	47172	814636,33	2234194,64	10	47213	815198,75	2233814,71	10	47254	815392,67	2232070,57	10	47295	815317,16	2232771,94
10	47132	814192,03	2233450,98	10	47173	814637,05	2234194,89	10	47214	815202,99	2233794,91	10	47255	815394,92	2232057,69	10	47296	815315,55	2232785,47
10	47133	814195,01	2233545,77	10	47174	814637,92	2234195,18	10	47215	815203,83	2233737,89	10	47256	815423,47	2231966,63	10	47297	815335,93	2232820,19
10	47134	814197,51	2233651,75	10	47175	814638,35	2234195,33	10	47216	815204,66	2233683,42	10	47257	815488,65	2231792,35	10	47298	815342,34	2232838,66
10	47135	814188,81	2233774,60	10	47176	814661,02	2234211,77	10	47217	815211,72	2233658,55	10	47258	815545,38	2231665,79	10	47299	815346,77	2232870,70
10	47136	814186,39	2233820,78	10	47177	814672,81	2234226,94	10	47218	815232,81	2233623,76	10	47259	815578,14	2231578,55	10	47300	815345,14	2232891,94
10	47137	814185,35	2233893,01	10	47178	814690,53	2234234,92	10	47219	815239,09	2233592,81	10	47260	815584,17	2231480,00	10	47301	815336,97	2232919,14
10	47138	814181,02	2233942,50	10	47179	814712,11	2234239,08	10	47220	815256,24	2233540,19	10	47261	815606,41	2231364,94	10	47302	815337,05	2232929,93
10	47139	814178,13	2234034,82	10	47180	814713,48	2234239,57	10	47221	815271,92	2233497,46	10	47262	815612,54	2231348,97	10	47303	815336,68	2232951,29
10	47140	814160,03	2234112,93	10	47181	814728,31	2234245,23	10	47222	815272,25	2233473,02	10	47263	815653,77	2231284,30	10	47304	815329,98	2232955,94
10	47141	814157,18	2234189,26	10	47182	814737,67	2234253,33	10	47223	815262,24	2233434,91	10	47264	815660,00	2231276,40	10	47305	815334,77	2232974,29
10	47142	814147,09	2234241,53	10	47183	814741,00	2234256,24	10	47224	815260,59	2233422,65	10	47265	815731,47	2231202,50	10	47306	815341,31	2233037,31
10	47143	814124,77	2234282,79	10	47184	814741,55	2234256,73	10	47225	815259,68	2233323,32	10	47266	815766,01	2231123,79	10	47307	815340,86	2233090,31
10	47144	814107,44	2234335,08	10	47185	814753,73	2234271,80	10	47226	815260,28	2233282,78	10	47267	815783,84	2230998,98	10	47308	815340,48	2233121,69
10	47145	814106,54	2234353,21	10	47186	814772,34	2234271,35	10	47227	815256,38	2233240,12	10	47268	815782,71	2230913,86	10	47309	815346,32	2233172,03
10	47146	814105,53	2234374,13	10	47187	814786,94	2234273,78	10	47228	815247,50	2233187,35	10	47269	815789,79	2230887,55	10	47310	815355,30	2233225,39
10	47147	814108,17	2234404,25	10	47188	814811,99	2234281,86	10	47229	815240,78	2233130,01	10	47270	815808,37	2230869,50	10	47311	815360,09	2233276,33
10	47148	814116,28	2234411,59	10	47189	814819,41	2234282,02	10	47230	815240,88	2233089,02	10	47271	815833,49	2230863,19	10	47312	815359,67	2233323,02
10	47149	814172,98	2234409,00	10	47190	814834,23	2234282,32	10	47231	815241,54	2233044,66	10	47272	815858,35	2230870,27	10	47313	815360,52	2233415,52
10	47150	814229,35	2234398,28	10	47191	814834,54	2234282,28	10	47232	815235,32	2232984,69	10	47273	815876,37	2230888,86	10	47314	815370,67	2233454,14
10	47151	814279,98	2234373,96	10	47192	814850,14	2234280,47	10	47233	815235,30	2232984,59	10	47274	815882,70	2230912,56	10	47315	815372,32	2233467,47
10	47152	814321,36	2234362,43	10	47193	814857,69	2234279,61	10	47234	815235,33	2232984,48	10	47275	815883,87	2231001,58	10	47316	815371,80	2233507,31
10	47153	814337,59	2234334,19	10	47194	814897,04	2234266,37	10	47235	815242,11	2232953,82	10	47276	815864,04	2231144,72	10	47317	815368,73	2233523,96
10	47154	814355,16	2234308,70	10	47195	814900,46	2234265,82	10	47236	815237,07	2232930,71	10	47277	815860,34	2231157,73	10	47318	815350,86	2233572,55
10	47155	814382,93	2234293,36	10	47196	814913,69	2234263,74	10	47237	815237,05	2232930,69	10	47278	815819,43	2231250,91	10	47319	815336,48	2233615,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	47320	815329,08	2233652,21	10	47361	815423,44	2234229,45	10	47402	816060,56	2234073,81	10	47443	816591,70	2233022,48	10	47484	816618,84	2233924,11
10	47321	815322,99	2233667,87	10	47362	815463,83	2234227,37	10	47403	816060,61	2234073,81	10	47444	816594,86	2232985,10	10	47485	816618,20	2233926,51
10	47322	815304,44	2233698,50	10	47363	815492,56	2234227,76	10	47404	816081,75	2234068,06	10	47445	816594,16	2232959,47	10	47486	816614,16	2233941,87
10	47323	815303,81	2233739,40	10	47364	815505,73	2234227,94	10	47405	816131,41	2234066,20	10	47446	816594,12	2232957,22	10	47487	816613,85	2233942,62
10	47324	815302,89	2233801,32	10	47365	815539,23	2234216,77	10	47406	816131,70	2234066,21	10	47447	816590,31	2232806,78	10	47488	816608,74	2233954,78
10	47325	815293,85	2233848,23	10	47366	815547,48	2234214,02	10	47407	816176,20	2234066,87	10	47448	816578,11	2232671,55	10	47489	816631,07	2233951,45
10	47326	815287,88	2233863,42	10	47367	815603,57	2234205,26	10	47408	816176,31	2234066,87	10	47449	816580,72	2232486,69	10	47490	816657,26	2233944,16
10	47327	815242,30	2233917,09	10	47368	815648,41	2234205,30	10	47409	816221,11	2234070,03	10	47450	816587,79	2232461,85	10	47491	816658,23	2233943,90
10	47328	815198,12	2233960,16	10	47369	815648,80	2234205,34	10	47410	816221,35	2234070,08	10	47451	816606,36	2232443,80	10	47492	816668,51	2233942,11
10	47329	815173,34	2233988,52	10	47370	815659,90	2234206,83	10	47411	816221,57	2234070,13	10	47452	816631,45	2232437,47	10	47493	816735,19	2233937,91
10	47330	815102,18	2234048,36	10	47371	815689,99	2234214,34	10	47412	816232,36	2234072,16	10	47453	816656,35	2232444,54	10	47494	816735,22	2233937,91
10	47331	815072,62	2234077,02	10	47372	815691,11	2234214,64	10	47413	816269,37	2234083,68	10	47454	816674,38	2232463,15	10	47495	816741,20	2233938,47
10	47332	815071,53	2234078,72	10	47373	815691,14	2234214,64	10	47414	816269,43	2234083,68	10	47455	816680,69	2232488,23	10	47496	816742,69	2233938,61
10	47333	815065,05	2234088,92	10	47374	815691,15	2234214,64	10	47415	816310,40	2234087,78	10	47456	816677,92	2232665,17	10	47497	816750,73	2233939,37
10	47334	815068,91	2234122,81	10	47375	815701,50	2234212,64	10	47416	816416,77	2234039,39	10	47457	816690,07	2232799,41	10	47498	816784,50	2233947,97
10	47335	815069,02	2234122,73	10	47376	815704,95	2234212,00	10	47417	816417,89	2234038,83	10	47458	816694,13	2232956,84	10	47499	816801,21	2233952,15
10	47336	815079,22	2234126,58	10	47377	815740,01	2234205,27	10	47418	816427,92	2234033,94	10	47459	816694,20	2232959,21	10	47500	816813,38	2233957,00
10	47337	815088,57	2234124,22	10	47378	815742,29	2234205,05	10	47419	816469,38	2234013,25	10	47460	816694,91	2232985,41	10	47501	816855,34	2233980,37
10	47338	815088,71	2234124,19	10	47379	815750,20	2234204,34	10	47420	816469,28	2233998,22	10	47461	816691,74	2233023,87	10	47502	816855,42	2233980,41
10	47339	815097,24	2234122,03	10	47380	815787,34	2234204,89	10	47421	816469,58	2233996,23	10	47462	816692,33	2233073,14	10	47503	816864,51	2233986,92
10	47340	815104,31	2234120,24	10	47381	815789,32	2234204,92	10	47422	816471,77	2233982,30	10	47463	816692,46	2233084,30	10	47504	816880,90	2233998,61
10	47341	815104,33	2234120,24	10	47382	815827,58	2234200,96	10	47423	816482,02	2233951,12	10	47464	816692,71	2233107,67	10	47505	816881,46	2233999,02
10	47342	815142,12	2234126,39	10	47383	815827,93	2234200,93	10	47424	816484,34	2233944,09	10	47465	816691,78	2233176,98	10	47506	816881,67	2233999,17
10	47343	815142,69	2234126,52	10	47384	815828,19	2234200,89	10	47425	816488,91	2233934,10	10	47466	816704,14	2233263,54	10	47507	816963,75	2234063,07
10	47344	815160,00	2234130,51	10	47385	815828,21	2234200,84	10	47426	816498,38	2233922,56	10	47467	816717,17	2233337,17	10	47508	816964,44	2234063,61
10	47345	815177,99	2234134,66	10	47386	815849,11	2234197,92	10	47427	816521,26	2233901,97	10	47468	816728,37	2233404,93	10	47509	816972,93	2234072,07
10	47346	815178,03	2234134,70	10	47387	815858,21	2234186,76	10	47428	816533,59	2233863,43	10	47469	816727,73	2233498,85	10	47510	817009,73	2234118,92
10	47347	815179,21	2234134,97	10	47388	815859,20	2234185,58	10	47429	816534,10	2233835,04	10	47470	816720,29	2233537,95	10	47511	817054,61	2234139,21
10	47348	815193,51	2234140,72	10	47389	815867,51	2234178,28	10	47430	816541,15	2233814,21	10	47471	816717,05	2233552,77	10	47512	817054,66	2234139,23
10	47349	815227,95	2234161,69	10	47390	815876,20	2234172,20	10	47431	816553,64	2233782,09	10	47472	816708,56	2233591,32	10	47513	817083,15	2234136,46
10	47350	815242,08	2234164,46	10	47391	815880,73	2234170,20	10	47432	816571,08	2233733,36	10	47473	816685,40	2233685,57	10	47514	817109,28	2234134,32
10	47351	815267,15	2234164,89	10	47392	815889,78	2234166,25	10	47433	816588,22	2233662,01	10	47474	816667,54	2233759,54	10	47515	817110,32	2234134,26
10	47352	815267,40	2234164,89	10	47393	815893,97	2234164,36	10	47434	816611,03	2233569,29	10	47475	816667,35	2233760,09	10	47516	817127,81	2234133,59
10	47353	815306,72	2234170,78	10	47394	815933,26	2234155,58	10	47435	816622,57	2233516,76	10	47476	816663,72	2233770,44	10	47517	817153,56	2234124,60
10	47354	815324,38	2234177,18	10	47395	815949,03	2234143,22	10	47436	816627,83	2233492,40	10	47477	816661,59	2233776,45	10	47518	817153,77	2234124,52
10	47355	815350,60	2234199,80	10	47396	815984,94	2234115,08	10	47437	816628,99	2233416,85	10	47478	816647,13	2233817,61	10	47519	817159,06	2234121,87
10	47356	815350,69	2234199,87	10	47397	816002,75	2234105,30	10	47438	816618,67	2233354,36	10	47479	816633,90	2233847,14	10	47520	817203,75	2234099,40
10	47357	815350,72	2234199,91	10	47398	816017,11	2234097,46	10	47439	816605,53	2233280,14	10	47480	816633,44	2233872,79	10	47521	817234,03	2234074,34
10	47358	815351,92	2234200,93	10	47399	816043,45	2234083,04	10	47440	816592,22	2233187,30	10	47481	816630,91	2233887,68	10	47522	817240,61	2234068,90
10	47359	815372,33	2234224,11	10	47400	816060,05	2234073,96	10	47441	816592,73	2233108,20	10	47482	816626,57	2233900,82	10	47523	817240,79	2234068,78
10	47360	815382,74	2234232,13	10	47401	816060,17	2234073,92	10	47442	816592,31	2233074,32	10	47483	816620,04	2233920,49	10	47524	817302,35	2234023,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	47525	817304,46	2234022,49	10	47566	818120,36	2233411,47	10	47607	818058,79	2231847,62	10	47648	818232,47	2233624,18	10	47689	818514,99	2233881,18
10	47526	817311,49	2234018,37	10	47567	818117,68	2233399,48	10	47608	818083,69	2231854,69	10	47649	818203,32	2233698,16	10	47690	818540,97	2233888,21
10	47527	817374,21	2233990,40	10	47568	818109,36	2233313,02	10	47609	818101,73	2231873,29	10	47650	818168,35	2233819,36	10	47691	818553,29	2233898,83
10	47528	817393,32	2233986,07	10	47569	818109,88	2233258,57	10	47610	818108,04	2231898,39	10	47651	818164,87	2233856,35	10	47692	818575,37	2233873,60
10	47529	817447,76	2233984,69	10	47570	818108,34	2233214,33	10	47611	818105,21	2232088,59	10	47652	818148,09	2233917,51	10	47693	818576,12	2233872,73
10	47530	817447,80	2233984,69	10	47571	818100,26	2233156,16	10	47612	818108,72	2232168,71	10	47653	818132,95	2233965,38	10	47694	818601,22	2233866,43
10	47531	817496,41	2233977,54	10	47572	818085,01	2233083,37	10	47613	818105,92	2232202,36	10	47654	818130,29	2233976,33	10	47695	818615,00	2233866,63
10	47532	817527,56	2233973,43	10	47573	818076,22	2232993,20	10	47614	818105,52	2232229,06	10	47655	818126,18	2233993,23	10	47696	818629,43	2233869,57
10	47533	817538,07	2233972,03	10	47574	818076,38	2232991,10	10	47615	818107,34	2232250,60	10	47656	818139,07	2233984,32	10	47697	818636,30	2233862,05
10	47534	817576,92	2233977,47	10	47575	818076,62	2232987,54	10	47616	818107,10	2232282,49	10	47657	818167,89	2233964,13	10	47698	818652,22	2233847,44
10	47535	817579,12	2233977,95	10	47576	818078,43	2232962,26	10	47617	818108,41	2232305,72	10	47658	818175,68	2233959,23	10	47699	818653,30	2233846,45
10	47536	817617,68	2233989,16	10	47577	818079,22	2232908,28	10	47618	818121,27	2232336,18	10	47659	818190,67	2233949,81	10	47700	818678,25	2233840,13
10	47537	817647,66	2233987,99	10	47578	818077,59	2232868,97	10	47619	818132,36	2232373,07	10	47660	818191,26	2233949,61	10	47701	818690,66	2233840,28
10	47538	817652,40	2233987,83	10	47579	818078,13	2232821,65	10	47620	818134,54	2232384,74	10	47661	818199,43	2233947,05	10	47702	818692,99	2233840,32
10	47539	817687,06	2233982,77	10	47580	818074,63	2232792,09	10	47621	818153,34	2232417,91	10	47662	818214,39	2233942,29	10	47703	818697,49	2233835,93
10	47540	817688,55	2233982,78	10	47581	818066,36	2232759,13	10	47622	818159,82	2232443,29	10	47663	818231,31	2233941,35	10	47704	818702,77	2233830,84
10	47541	817692,13	2233982,81	10	47582	818061,04	2232725,58	10	47623	818159,11	2232488,80	10	47664	818245,35	2233944,75	10	47705	818714,52	2233824,78
10	47542	817699,43	2233982,87	10	47583	818060,76	2232699,86	10	47624	818155,96	2232534,53	10	47665	818259,76	2233948,31	10	47706	818715,37	2233824,61
10	47543	817702,31	2233982,91	10	47584	818048,71	2232650,64	10	47625	818148,18	2232576,86	10	47666	818270,25	2233950,72	10	47707	818738,04	2233819,30
10	47544	817734,56	2233988,16	10	47585	818047,29	2232638,00	10	47626	818147,36	2232633,08	10	47667	818273,85	2233951,53	10	47708	818738,33	2233819,33
10	47545	817784,09	2234005,48	10	47586	818048,27	2232570,98	10	47627	818159,42	2232682,27	10	47668	818289,75	2233949,16	10	47709	818748,12	2233820,48
10	47546	817801,98	2234009,00	10	47587	818056,42	2232524,45	10	47628	818160,84	2232694,94	10	47669	818312,19	2233954,86	10	47710	818759,96	2233823,10
10	47547	817817,70	2234009,15	10	47588	818059,16	2232485,91	10	47629	818160,53	2232714,70	10	47670	818319,41	2233942,77	10	47711	818764,61	2233824,93
10	47548	817852,63	2234015,57	10	47589	818059,62	2232455,35	10	47630	818163,93	2232737,10	10	47671	818324,26	2233931,95	10	47712	818774,79	2233828,98
10	47549	817935,10	2234037,03	10	47590	818043,00	2232426,01	10	47631	818172,40	2232770,84	10	47672	818336,98	2233918,07	10	47713	818786,02	2233820,60
10	47550	817962,25	2234041,45	10	47591	818037,09	2232408,97	10	47632	818177,83	2232813,16	10	47673	818345,56	2233908,69	10	47714	818794,45	2233814,36
10	47551	817963,32	2234041,14	10	47592	818035,41	2232397,83	10	47633	818177,56	2232866,22	10	47674	818349,09	2233906,97	10	47715	818796,24	2233813,03
10	47552	817964,63	2234040,77	10	47593	818028,01	2232372,35	10	47634	818179,17	2232905,56	10	47675	818349,22	2233906,94	10	47716	818797,07	2233812,82
10	47553	818003,13	2234029,73	10	47594	818012,93	2232336,62	10	47635	818178,39	2232965,92	10	47676	818349,70	2233906,69	10	47717	818809,66	2233809,65
10	47554	818003,24	2234029,56	10	47595	818009,06	2232320,01	10	47636	818176,24	2232988,72	10	47677	818360,59	2233901,44	10	47718	818816,61	2233787,88
10	47555	818023,94	2233990,50	10	47596	818007,17	2232286,38	10	47637	818176,31	2232989,59	10	47678	818382,73	2233896,64	10	47719	818819,85	2233783,69
10	47556	818023,97	2233990,43	10	47597	818007,49	2232256,52	10	47638	818183,47	2233065,64	10	47679	818402,98	2233901,26	10	47720	818828,77	2233772,16
10	47557	818028,43	2233971,99	10	47598	818005,67	2232235,01	10	47639	818198,48	2233137,34	10	47680	818415,06	2233896,09	10	47721	818833,12	2233768,48
10	47558	818036,20	2233940,09	10	47599	818005,97	2232199,15	10	47640	818207,74	2233203,13	10	47681	818430,46	2233885,05	10	47722	818834,34	2233767,46
10	47559	818052,05	2233889,69	10	47600	818005,97	2232198,86	10	47641	818209,87	2233256,34	10	47682	818437,70	2233882,58	10	47723	818834,99	2233766,91
10	47560	818065,75	2233842,27	10	47601	818005,98	2232198,81	10	47642	818209,16	2233306,22	10	47683	818451,80	2233877,78	10	47724	818836,24	2233765,90
10	47561	818069,23	2233805,31	10	47602	818008,65	2232169,54	10	47643	818216,62	2233383,75	10	47684	818453,55	2233877,74	10	47725	818840,51	2233762,31
10	47562	818107,91	2233668,16	10	47603	818005,25	2232091,50	10	47644	818242,01	2233454,92	10	47685	818468,15	2233877,43	10	47726	818843,15	2233760,10
10	47563	818137,04	2233593,60	10	47604	818008,07	2231896,89	10	47645	818244,90	2233472,38	10	47686	818472,74	2233877,34	10	47727	818861,52	2233754,15
10	47564	818144,08	2233533,16	10	47605	818015,13	2231871,98	10	47646	818244,02	2233537,07	10	47687	818483,60	2233881,05	10	47728	818869,13	2233753,46
10	47565	818144,79	2233480,04	10	47606	818033,71	2231853,95	10	47647	818235,63	2233611,60	10	47688	818490,47	2233883,41	10	47729	818876,84	2233752,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	47730	818876,91	2233752,73	10	47771	819333,35	2233735,99	10	47812	819702,28	2233755,80	10	47853	820223,95	2233809,91	10	47894	820649,62	2234172,47
10	47731	818894,53	2233756,25	10	47772	819343,40	2233734,86	10	47813	819728,96	2233739,12	10	47854	820232,72	2233812,81	10	47895	820657,24	2234177,17
10	47732	818900,46	2233758,62	10	47773	819344,15	2233734,79	10	47814	819730,94	2233738,37	10	47855	820260,78	2233822,09	10	47896	820672,31	2234189,72
10	47733	818937,46	2233773,29	10	47774	819344,50	2233734,84	10	47815	819748,50	2233731,95	10	47856	820293,17	2233838,79	10	47897	820672,62	2234189,97
10	47734	818938,09	2233773,56	10	47775	819364,96	2233737,03	10	47816	819777,71	2233727,78	10	47857	820309,92	2233847,43	10	47898	820672,66	2234189,97
10	47735	818940,38	2233774,22	10	47776	819378,86	2233741,38	10	47817	819777,98	2233727,82	10	47858	820310,97	2233848,13	10	47899	820672,75	2234190,01
10	47736	818954,95	2233778,63	10	47777	819387,58	2233734,85	10	47818	819785,00	2233728,61	10	47859	820335,78	2233864,21	10	47900	820682,38	2234193,49
10	47737	818957,35	2233779,41	10	47778	819402,32	2233730,00	10	47819	819793,04	2233729,56	10	47860	820347,94	2233867,97	10	47901	820695,40	2234193,72
10	47738	818973,38	2233784,87	10	47779	819405,67	2233728,94	10	47820	819803,02	2233730,72	10	47861	820382,63	2233880,88	10	47902	820708,42	2234195,97
10	47739	818982,90	2233789,28	10	47780	819420,34	2233727,07	10	47821	819824,30	2233739,07	10	47862	820383,65	2233881,27	10	47903	820710,22	2234196,28
10	47740	819004,32	2233806,92	10	47781	819421,25	2233726,96	10	47822	819824,46	2233739,17	10	47863	820404,48	2233896,01	10	47904	820734,54	2234204,34
10	47741	819004,63	2233807,16	10	47782	819433,13	2233727,50	10	47823	819846,51	2233757,93	10	47864	820418,26	2233912,49	10	47905	820734,77	2234204,42
10	47742	819016,25	2233818,36	10	47783	819438,33	2233727,74	10	47824	819864,64	2233749,85	10	47865	820418,57	2233912,99	10	47906	820736,06	2234204,99
10	47743	819028,76	2233821,07	10	47784	819454,09	2233731,23	10	47825	819885,25	2233745,74	10	47866	820430,38	2233931,06	10	47907	820744,67	2234208,94
10	47744	819032,50	2233822,19	10	47785	819455,95	2233731,97	10	47826	819907,16	2233748,33	10	47867	820446,12	2233936,31	10	47908	820752,93	2234215,09
10	47745	819040,72	2233824,59	10	47786	819468,92	2233737,11	10	47827	819919,53	2233748,47	10	47868	820452,28	2233938,37	10	47909	820753,23	2234215,31
10	47746	819054,15	2233830,48	10	47787	819484,80	2233753,47	10	47828	819919,98	2233748,47	10	47869	820461,51	2233947,85	10	47910	820753,29	2234215,33
10	47747	819054,71	2233830,33	10	47788	819496,37	2233750,22	10	47829	819947,96	2233750,94	10	47870	820470,32	2233956,98	10	47911	820753,69	2234215,29
10	47748	819068,97	2233826,77	10	47789	819511,03	2233747,03	10	47830	819948,27	2233751,02	10	47871	820475,86	2233968,88	10	47912	820764,28	2234214,97
10	47749	819101,18	2233815,15	10	47790	819522,41	2233745,89	10	47831	819953,41	2233752,36	10	47872	820489,57	2233982,05	10	47913	820764,98	2234214,93
10	47750	819124,58	2233798,46	10	47791	819532,92	2233746,73	10	47832	819963,41	2233754,95	10	47873	820494,26	2233986,68	10	47914	820786,53	2234216,47
10	47751	819138,46	2233794,28	10	47792	819554,50	2233722,43	10	47833	819976,75	2233760,80	10	47874	820508,05	2234000,30	10	47915	820790,88	2234217,22
10	47752	819152,30	2233790,07	10	47793	819556,18	2233720,53	10	47834	819995,81	2233763,09	10	47875	820509,32	2234001,96	10	47916	820807,97	2234220,13
10	47753	819153,33	2233789,77	10	47794	819573,20	2233714,76	10	47835	820007,72	2233760,85	10	47876	820512,68	2234006,38	10	47917	820811,27	2234209,18
10	47754	819153,34	2233789,77	10	47795	819586,73	2233712,77	10	47836	820017,74	2233759,97	10	47877	820516,59	2234011,52	10	47918	820811,27	2234208,66
10	47755	819164,44	2233792,27	10	47796	819588,65	2233712,70	10	47837	820030,59	2233761,90	10	47878	820526,15	2234037,66	10	47919	820810,42	2234169,73
10	47756	819171,34	2233784,75	10	47797	819596,41	2233712,45	10	47838	820051,69	2233767,85	10	47879	820526,78	2234039,36	10	47920	820809,94	2234147,27
10	47757	819181,80	2233777,61	10	47798	819598,52	2233712,40	10	47839	820063,74	2233773,02	10	47880	820527,37	2234043,15	10	47921	820810,60	2234100,55
10	47758	819197,54	2233772,67	10	47799	819611,99	2233713,62	10	47840	820069,03	2233777,19	10	47881	820529,33	2234055,70	10	47922	820816,65	2234077,45
10	47759	819201,04	2233771,57	10	47800	819619,69	2233716,10	10	47841	820074,61	2233781,57	10	47882	820529,00	2234086,76	10	47923	820841,95	2234030,81
10	47760	819215,07	2233770,45	10	47801	819623,47	2233717,31	10	47842	820091,87	2233789,29	10	47883	820529,01	2234086,86	10	47924	820850,97	2234018,86
10	47761	819215,42	2233770,40	10	47802	819629,06	2233719,14	10	47843	820092,75	2233789,65	10	47884	820532,52	2234106,08	10	47925	820866,99	2234003,23
10	47762	819215,43	2233770,40	10	47803	819633,19	2233720,46	10	47844	820095,94	2233790,18	10	47885	820539,81	2234117,45	10	47926	820890,91	2233981,69
10	47763	819240,33	2233777,49	10	47804	819641,88	2233727,06	10	47845	820106,11	2233791,85	10	47886	820552,51	2234130,54	10	47927	820893,77	2233949,20
10	47764	819259,53	2233770,24	10	47805	819655,21	2233739,65	10	47846	820108,59	2233791,22	10	47887	820583,12	2234137,00	10	47928	820890,15	2233906,75
10	47765	819267,05	2233768,29	10	47806	819665,98	2233745,56	10	47847	820128,57	2233785,98	10	47888	820583,93	2234137,25	10	47929	820891,78	2233889,25
10	47766	819275,44	2233766,13	10	47807	819666,21	2233745,67	10	47848	820131,86	2233785,59	10	47889	820603,78	2234143,12	10	47930	820928,05	2233757,72
10	47767	819289,75	2233756,29	10	47808	819666,27	2233745,67	10	47849	820139,05	2233784,70	10	47890	820620,56	2234152,41	10	47931	820933,15	2233745,65
10	47768	819305,58	2233745,24	10	47809	819678,64	2233747,46	10	47850	820141,97	2233784,33	10	47891	820620,97	2234152,70	10	47932	820970,38	2233682,30
10	47769	819305,70	2233745,17	10	47810	819689,83	2233750,51	10	47851	820170,14	2233784,79	10	47892	820630,58	2234159,75	10	47933	820991,09	2233600,75
10	47770	819326,76	2233736,75	10	47811	819693,11	2233751,89	10	47852	820194,96	2233791,87	10	47893	820645,48	2234169,88	10	47934	820992,54	2233505,62

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				
10	47935	820993,95	2233411,39	10	47976	821325,73	2232117,24	10	48017	821602,51	2231861,55	10	48058	821140,60	2233052,72	10	48099	821175,57	2234145,71
10	47936	820995,26	2233400,73	10	47977	821341,67	2232100,96	10	48018	821571,75	2231910,43	10	48059	821133,86	2233083,73	10	48100	821176,65	2234145,74
10	47937	821011,21	2233332,57	10	47978	821396,82	2232065,88	10	48019	821563,21	2231930,35	10	48060	821127,95	2233112,90	10	48101	821197,13	2234146,13
10	47938	821016,38	2233271,12	10	47979	821403,63	2232033,95	10	48020	821554,46	2231962,62	10	48061	821131,06	2233169,48	10	48102	821210,99	2234147,77
10	47939	821024,19	2233216,65	10	47980	821410,20	2232015,25	10	48021	821523,10	2232027,78	10	48062	821123,14	2233230,96	10	48103	821211,80	2234147,88
10	47940	821030,93	2233169,98	10	47981	821435,34	2231979,73	10	48022	821500,93	2232059,93	10	48063	821115,90	2233281,00	10	48104	821234,47	2234136,87
10	47941	821027,75	2233111,99	10	47982	821459,27	2231931,80	10	48023	821497,56	2232083,87	10	48064	821110,54	2233344,62	10	48105	821259,93	2234130,27
10	47942	821028,66	2233099,33	10	47983	821467,61	2231900,83	10	48024	821491,51	2232101,63	10	48065	821093,86	2233418,24	10	48106	821260,18	2234130,17
10	47943	821035,92	2233063,54	10	47984	821481,38	2231867,39	10	48025	821477,59	2232126,13	10	48066	821092,53	2233507,12	10	48107	821260,25	2234130,18
10	47944	821043,37	2233029,23	10	47985	821510,49	2231820,08	10	48026	821460,95	2232143,63	10	48067	821091,00	2233608,12	10	48108	821276,06	2234130,50
10	47945	821047,57	2233015,21	10	47986	821512,63	2231785,67	10	48027	821405,20	2232179,08	10	48068	821089,47	2233619,68	10	48109	821282,52	2234132,32
10	47946	821042,01	2232989,98	10	47987	821519,58	2231763,18	10	48028	821384,56	2232211,11	10	48069	821065,57	2233713,82	10	48110	821290,65	2234134,61
10	47947	821040,83	2232978,46	10	47988	821531,86	2231749,33	10	48029	821378,16	2232267,40	10	48070	821060,21	2233726,86	10	48111	821297,14	2234136,41
10	47948	821041,15	2232958,20	10	47989	821545,23	2231738,94	10	48030	821375,19	2232279,48	10	48071	821022,69	2233790,66	10	48112	821300,10	2234137,24
10	47949	821044,68	2232945,74	10	47990	821553,97	2231720,57	10	48031	821358,83	2232321,95	10	48072	820990,55	2233907,21	10	48113	821327,58	2234153,15
10	47950	821048,21	2232933,33	10	47991	821554,27	2231720,09	10	48032	821337,40	2232360,03	10	48073	820993,61	2233943,22	10	48114	821327,96	2234153,39
10	47951	821061,20	2232916,79	10	47992	821560,06	2231710,86	10	48033	821324,81	2232399,51	10	48074	820993,26	2233984,18	10	48115	821352,14	2234169,80
10	47952	821062,39	2232882,16	10	47993	821635,48	2231616,43	10	48034	821320,09	2232409,94	10	48075	820990,46	2233999,91	10	48116	821363,13	2234171,53
10	47953	821064,56	2232868,15	10	47994	821670,39	2231554,16	10	48035	821300,93	2232437,16	10	48076	820981,09	2234026,75	10	48117	821375,01	2234162,32
10	47954	821074,64	2232835,11	10	47995	821774,58	2231353,79	10	48036	821291,36	2232461,59	10	48077	820976,81	2234035,92	10	48118	821401,98	2234151,52
10	47955	821079,52	2232824,09	10	47996	821788,51	2231206,47	10	48037	821284,49	2232513,78	10	48078	820967,31	2234047,50	10	48119	821413,46	2234149,53
10	47956	821109,44	2232779,64	10	47997	821822,21	2231039,01	10	48038	821269,50	2232594,71	10	48079	820936,11	2234075,50	10	48120	821420,45	2234148,28
10	47957	821114,13	2232767,15	10	47998	821828,29	2231023,35	10	48039	821256,54	2232641,66	10	48080	820926,23	2234085,13	10	48121	821420,54	2234148,28
10	47958	821116,36	2232737,69	10	47999	821901,53	2230927,37	10	48040	821232,81	2232694,01	10	48081	820910,42	2234114,31	10	48122	821420,59	2234148,28
10	47959	821116,82	2232707,59	10	48000	821916,87	2230914,13	10	48041	821216,60	2232722,23	10	48082	820909,94	2234146,03	10	48123	821443,29	2234148,78
10	47960	821123,60	2232683,22	10	48001	821941,96	2230907,79	10	48042	821216,32	2232740,76	10	48083	820910,64	2234178,38	10	48124	821453,92	2234149,86
10	47961	821143,18	2232649,57	10	48002	821966,84	2230914,87	10	48043	821213,29	2232781,80	10	48084	820911,26	2234207,95	10	48125	821456,25	2234150,09
10	47962	821161,37	2232610,70	10	48003	821984,89	2230933,48	10	48044	821210,26	2232795,59	10	48085	820910,96	2234230,04	10	48126	821457,01	2234149,73
10	47963	821171,61	2232574,18	10	48004	821991,20	2230958,55	10	48045	821201,01	2232820,28	10	48086	820925,73	2234227,10	10	48127	821469,57	2234143,87
10	47964	821185,53	2232499,43	10	48005	821984,14	2230983,45	10	48046	821195,62	2232830,70	10	48087	820938,85	2234221,64	10	48128	821478,55	2234141,95
10	47965	821193,02	2232442,45	10	48006	821917,92	2231070,26	10	48047	821168,08	2232871,50	10	48088	820958,85	2234217,77	10	48129	821481,53	2234141,32
10	47966	821196,05	2232430,67	10	48007	821887,82	2231218,54	10	48048	821162,28	2232890,50	10	48089	820978,14	2234221,99	10	48130	821491,20	2234139,27
10	47967	821210,11	2232394,89	10	48008	821873,21	2231372,93	10	48049	821162,05	2232910,35	10	48090	820984,63	2234218,23	10	48131	821491,39	2234139,23
10	47968	821215,87	2232384,24	10	48009	821867,79	2231391,25	10	48050	821159,37	2232941,32	10	48091	821003,61	2234207,24	10	48132	821521,36	2234140,84
10	47969	821231,91	2232361,70	10	48010	821758,75	2231600,98	10	48051	821156,30	2232950,75	10	48092	821008,22	2234205,50	10	48133	821521,72	2234140,93
10	47970	821243,81	2232324,39	10	48011	821720,70	2231668,88	10	48052	821152,50	2232962,40	10	48093	821058,18	2234186,80	10	48134	821523,20	2234141,27
10	47971	821248,23	2232314,45	10	48012	821641,79	2231768,78	10	48053	821147,99	2232968,22	10	48094	821086,51	2234176,38	10	48135	821523,42	2234141,32
10	47972	821266,94	2232282,32	10	48013	821630,43	2231792,64	10	48054	821141,46	2232976,63	10	48095	821102,68	2234169,62	10	48136	821537,48	2234144,48
10	47973	821279,60	2232249,44	10	48014	821628,31	2231795,25	10	48055	821148,09	2233006,70	10	48096	821129,52	2234158,34	10	48137	821556,93	2234152,41
10	47974	821286,52	2232190,68	10	48015	821615,93	2231810,64	10	48056	821149,27	2233018,24	10	48097	821152,50	2234150,51	10	48138	821557,70	2234152,74
10	47975	821293,26	2232170,87	10	48016	821609,51	2231838,98	10	48057	821146,96	2233032,48	10	48098	821158,91	2234148,32	10	48139	821558,87	2234153,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	48140	821568,99	2234159,17	10	48181	822140,04	2232993,21	10	48222	823196,12	2230978,70	10	48263	822405,19	2232453,85	10	48304	822053,74	2234104,97
10	48141	821581,14	2234168,37	10	48182	822140,67	2232988,69	10	48223	823202,56	2230961,04	10	48264	822348,05	2232653,63	10	48305	822104,08	2234076,96
10	48142	821582,12	2234169,36	10	48183	822174,23	2232877,44	10	48224	823260,41	2230886,34	10	48265	822330,30	2232750,29	10	48306	822104,64	2234076,73
10	48143	821591,21	2234178,54	10	48184	822179,10	2232866,52	10	48225	823275,47	2230873,41	10	48266	822302,20	2232857,08	10	48307	822118,21	2234071,40
10	48144	821600,24	2234190,84	10	48185	822207,64	2232823,51	10	48226	823300,58	2230867,08	10	48267	822296,78	2232869,93	10	48308	822127,46	2234067,81
10	48145	821612,24	2234192,90	10	48186	822226,15	2232753,50	10	48227	823325,46	2230874,15	10	48268	822267,69	2232913,80	10	48309	822148,27	2234059,62
10	48146	821612,39	2234192,94	10	48187	822232,29	2232730,32	10	48228	823343,49	2230892,75	10	48269	822241,97	2232997,35	10	48310	822180,99	2234049,11
10	48147	821634,24	2234194,24	10	48188	822250,13	2232633,20	10	48229	823349,81	2230917,84	10	48270	822232,03	2233056,97	10	48311	822181,06	2234049,11
10	48148	821656,93	2234201,19	10	48189	822315,09	2232405,21	10	48230	823342,75	2230942,72	10	48271	822223,14	2233120,09	10	48312	822181,57	2234049,06
10	48149	821667,33	2234209,46	10	48190	822320,24	2232393,33	10	48231	823292,79	2231007,32	10	48272	822221,54	2233131,18	10	48313	822181,97	2234048,97
10	48150	821677,28	2234219,79	10	48191	822338,81	2232375,29	10	48232	823280,98	2231080,34	10	48273	822216,23	2233168,15	10	48314	822196,84	2234046,76
10	48151	821677,48	2234220,05	10	48192	822366,65	2232355,32	10	48233	823274,55	2231098,03	10	48274	822210,62	2233207,20	10	48315	822222,46	2234047,10
10	48152	821690,59	2234228,31	10	48193	822368,84	2232342,36	10	48234	823244,10	2231148,74	10	48275	822197,57	2233336,16	10	48316	822223,06	2234047,10
10	48153	821700,16	2234233,26	10	48194	822372,30	2232282,65	10	48235	823244,08	2231148,79	10	48276	822188,74	2233475,46	10	48317	822239,57	2234051,77
10	48154	821716,67	2234229,25	10	48195	822375,47	2232267,75	10	48236	823243,51	2231149,75	10	48277	822187,00	2233485,75	10	48318	822240,30	2234047,48
10	48155	821748,22	2234208,98	10	48196	822407,99	2232182,34	10	48237	823224,98	2231167,72	10	48278	822163,16	2233571,11	10	48319	822243,09	2234030,28
10	48156	821748,29	2234208,95	10	48197	822418,96	2232165,15	10	48238	823174,03	2231193,03	10	48279	822141,59	2233649,92	10	48320	822251,67	2234009,80
10	48157	821748,34	2234208,91	10	48198	822469,25	2232113,72	10	48239	823173,65	2231193,23	10	48280	822120,47	2233716,97	10	48321	822267,36	2233992,26
10	48158	821748,36	2234208,91	10	48199	822480,64	2232104,99	10	48240	823137,95	2231242,58	10	48281	822101,06	2233808,85	10	48322	822273,09	2233985,83
10	48159	821748,43	2234208,71	10	48200	822561,15	2232063,84	10	48241	823089,77	2231351,00	10	48282	822076,87	2233893,53	10	48323	822273,43	2233985,44
10	48160	821754,98	2234190,23	10	48201	822591,76	2232038,11	10	48242	823043,88	2231460,92	10	48283	822054,11	2233965,30	10	48324	822298,06	2233974,95
10	48161	821758,38	2234184,30	10	48202	822646,74	2231963,09	10	48243	823009,92	2231552,96	10	48284	822028,03	2234033,06	10	48325	822298,10	2233974,95
10	48162	821762,39	2234177,30	10	48203	822703,16	2231894,72	10	48244	822991,21	2231630,71	10	48285	821987,00	2234100,45	10	48326	822317,86	2233971,15
10	48163	821762,89	2234176,42	10	48204	822726,92	2231857,05	10	48245	822981,27	2231671,81	10	48286	821986,72	2234100,91	10	48327	822338,10	2233975,80
10	48164	821763,86	2234174,73	10	48205	822748,88	2231832,39	10	48246	822975,59	2231685,69	10	48287	821975,19	2234119,81	10	48328	822368,25	2233953,32
10	48165	821798,15	2234134,03	10	48206	822770,19	2231800,22	10	48247	822868,47	2231832,90	10	48288	821975,04	2234119,96	10	48329	822368,29	2233953,32
10	48166	821805,29	2234125,55	10	48207	822785,70	2231776,79	10	48248	822829,90	2231891,16	10	48289	821961,97	2234134,02	10	48330	822369,75	2233952,24
10	48167	821814,29	2234117,24	10	48208	822835,09	2231709,00	10	48249	822808,89	2231914,48	10	48290	821899,19	2234179,28	10	48331	822378,05	2233946,43
10	48168	821894,72	2234058,96	10	48209	822886,42	2231638,63	10	48250	822784,70	2231952,79	10	48291	821910,49	2234179,78	10	48332	822390,34	2233943,32
10	48169	821936,44	2233992,66	10	48210	822893,99	2231607,32	10	48251	822726,51	2232023,39	10	48292	821928,29	2234183,84	10	48333	822402,98	2233940,14
10	48170	821959,27	2233933,60	10	48211	822913,45	2231526,48	10	48252	822668,88	2232102,05	10	48293	821947,89	2234192,40	10	48334	822403,15	2233940,09
10	48171	821980,84	2233865,58	10	48212	822950,42	2231425,30	10	48253	822660,71	2232110,78	10	48294	821958,01	2234196,73	10	48335	822428,03	2233947,17
10	48172	822003,58	2233786,44	10	48213	822976,69	2231362,32	10	48254	822621,13	2232144,04	10	48295	821975,39	2234204,56	10	48336	822431,40	2233949,69
10	48173	822023,13	2233693,93	10	48214	822999,74	2231307,06	10	48255	822611,71	2232150,27	10	48296	821994,06	2234189,01	10	48337	822447,68	2233961,90
10	48174	822045,39	2233622,60	10	48215	823024,79	2231250,88	10	48256	822535,13	2232189,45	10	48297	822006,23	2234158,46	10	48338	822456,05	2233971,60
10	48175	822066,75	2233544,58	10	48216	823048,72	2231197,16	10	48257	822497,74	2232227,62	10	48298	822006,86	2234157,44	10	48339	822472,82	2233955,33
10	48176	822089,27	2233463,86	10	48217	823053,88	2231188,22	10	48258	822471,68	2232296,12	10	48299	822015,49	2234143,54	10	48340	822487,97	2233950,26
10	48177	822097,83	2233328,88	10	48218	823100,47	2231124,06	10	48259	822468,51	2232350,91	10	48300	822039,15	2234117,23	10	48341	822488,04	2233950,26
10	48178	822111,23	2233196,07	10	48219	823116,03	2231110,19	10	48260	822462,19	2232389,95	10	48301	822039,73	2234116,56	10	48342	822490,41	2233949,46
10	48179	822121,90	2233121,57	10	48220	823165,31	2231085,75	10	48261	822455,83	2232407,23	10	48302	822040,25	2234115,98	10	48343	822515,36	2233946,06
10	48180	822124,12	2233106,09	10	48221	823183,81	2231054,90	10	48262	822445,32	2232419,67	10	48303	822040,92	2234115,24	10	48344	822515,59	2233946,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	48345	822519,16	2233946,84	10	48386	822920,39	2234102,53	10	48427	823246,53	2234336,31	10	48468	823649,35	2234421,47	10	48509	823907,93	2232669,42
10	48346	822530,99	2233949,28	10	48387	822931,19	2234116,73	10	48428	823246,57	2234336,31	10	48469	823664,53	2234366,23	10	48510	823909,15	2232581,29
10	48347	822530,95	2233949,28	10	48388	822932,82	2234118,85	10	48429	823278,70	2234358,80	10	48470	823686,40	2234301,66	10	48511	823910,59	2232492,51
10	48348	822547,77	2233952,70	10	48389	822944,00	2234133,51	10	48430	823281,62	2234362,05	10	48471	823696,77	2234270,38	10	48512	823910,62	2232492,35
10	48349	822569,03	2233966,36	10	48390	822954,88	2234140,07	10	48431	823293,62	2234375,34	10	48472	823704,46	2234224,70	10	48513	823912,61	2232479,25
10	48350	822570,00	2233966,80	10	48391	822976,59	2234145,88	10	48432	823297,42	2234384,39	10	48473	823711,21	2234167,26	10	48514	823937,96	2232392,83
10	48351	822570,18	2233966,84	10	48392	822982,97	2234147,62	10	48433	823297,91	2234385,56	10	48474	823722,55	2234113,84	10	48515	823938,26	2232391,85
10	48352	822579,52	2233970,70	10	48393	822994,98	2234157,67	10	48434	823312,37	2234397,19	10	48475	823737,16	2234049,11	10	48516	823942,15	2232296,56
10	48353	822599,65	2233976,61	10	48394	823018,19	2234184,23	10	48435	823324,86	2234408,68	10	48476	823741,85	2234036,46	10	48517	823962,84	2232192,53
10	48354	822599,72	2233976,66	10	48395	823024,22	2234192,78	10	48436	823327,40	2234411,04	10	48477	823767,36	2233988,95	10	48518	823968,90	2232176,92
10	48355	822599,88	2233976,70	10	48396	823026,61	2234200,18	10	48437	823339,63	2234428,15	10	48478	823780,46	2233941,78	10	48519	823987,46	2232158,88
10	48356	822601,06	2233977,04	10	48397	823030,24	2234211,44	10	48438	823339,79	2234428,36	10	48479	823804,91	2233887,11	10	48520	824012,59	2232152,54
10	48357	822602,02	2233977,34	10	48398	823054,20	2234211,87	10	48439	823340,81	2234429,82	10	48480	823809,31	2233864,27	10	48521	824037,47	2232159,62
10	48358	822613,52	2233982,35	10	48399	823054,24	2234211,87	10	48440	823341,73	2234431,52	10	48481	823809,89	2233825,63	10	48522	824055,49	2232178,22
10	48359	822632,33	2233970,15	10	48400	823080,36	2234215,15	10	48441	823346,79	2234440,93	10	48482	823812,36	2233810,83	10	48523	824061,80	2232203,32
10	48360	822653,05	2233958,96	10	48401	823082,35	2234215,86	10	48442	823354,13	2234459,97	10	48483	823827,82	2233763,65	10	48524	824041,91	2232304,66
10	48361	822677,58	2233952,96	10	48402	823082,41	2234215,86	10	48443	823354,14	2234460,06	10	48484	823827,06	2233751,77	10	48525	824037,95	2232402,04
10	48362	822713,82	2233959,36	10	48403	823085,30	2234216,87	10	48444	823357,46	2234478,69	10	48485	823817,02	2233708,77	10	48526	824035,96	2232414,08
10	48363	822714,77	2233959,73	10	48404	823089,53	2234218,39	10	48445	823362,21	2234488,10	10	48486	823815,73	2233696,61	10	48527	824010,47	2232500,91
10	48364	822714,85	2233959,78	10	48405	823099,09	2234221,73	10	48446	823385,35	2234478,14	10	48487	823817,08	2233685,76	10	48528	824009,14	2232582,75
10	48365	822729,69	2233965,44	10	48406	823106,91	2234229,79	10	48447	823404,08	2234475,82	10	48488	823825,31	2233651,38	10	48529	824007,80	2232678,98
10	48366	822763,24	2233990,81	10	48407	823108,08	2234231,03	10	48448	823435,88	2234482,51	10	48489	823831,92	2233619,43	10	48530	824007,75	2232679,20
10	48367	822763,64	2233991,10	10	48408	823114,16	2234237,30	10	48449	823444,03	2234488,56	10	48490	823826,31	2233574,13	10	48531	824005,00	2232694,77
10	48368	822763,67	2233991,10	10	48409	823117,12	2234240,33	10	48450	823458,34	2234479,28	10	48491	823824,40	2233567,00	10	48532	823979,05	2232768,92
10	48369	822776,19	2233999,72	10	48410	823121,83	2234250,68	10	48451	823472,89	2234474,08	10	48492	823816,13	2233536,24	10	48533	823959,59	2232871,16
10	48370	822793,47	2234006,76	10	48411	823121,85	2234250,68	10	48452	823473,75	2234473,77	10	48493	823814,43	2233522,54	10	48534	823958,47	2232934,38
10	48371	822809,00	2234016,29	10	48412	823126,38	2234260,60	10	48453	823493,70	2234470,13	10	48494	823815,26	2233467,76	10	48535	823963,17	2233030,32
10	48372	822819,55	2234022,79	10	48413	823142,13	2234258,12	10	48454	823496,82	2234470,39	10	48495	823816,45	2233457,66	10	48536	823963,85	2233110,81
10	48373	822829,46	2234031,45	10	48414	823142,68	2234258,21	10	48455	823511,60	2234471,59	10	48496	823826,85	2233410,89	10	48537	823966,76	2233159,48
10	48374	822842,85	2234046,62	10	48415	823159,04	2234261,33	10	48456	823519,59	2234472,28	10	48497	823854,43	2233336,39	10	48538	823959,73	2233235,01
10	48375	822850,39	2234057,03	10	48416	823172,76	2234266,52	10	48457	823537,10	2234478,61	10	48498	823855,11	2233290,32	10	48539	823955,07	2233293,44
10	48376	822858,35	2234068,02	10	48417	823172,99	2234266,73	10	48458	823557,15	2234484,80	10	48499	823860,07	2233226,55	10	48540	823954,28	2233346,66
10	48377	822882,91	2234072,28	10	48418	823173,00	2234266,73	10	48459	823567,23	2234479,55	10	48500	823866,73	2233161,27	10	48541	823951,05	2233363,57
10	48378	822891,68	2234073,81	10	48419	823198,13	2234288,41	10	48460	823577,13	2234475,11	10	48501	823863,95	2233115,54	10	48542	823923,68	2233436,05
10	48379	822894,64	2234076,26	10	48420	823198,79	2234288,97	10	48461	823597,79	2234470,86	10	48502	823863,18	2233028,63	10	48543	823915,16	2233474,74
10	48380	822895,65	2234077,09	10	48421	823199,85	2234293,20	10	48462	823598,30	2234470,73	10	48503	823858,52	2232937,75	10	48544	823914,53	2233517,07
10	48381	822898,82	2234079,74	10	48422	823205,11	2234314,06	10	48463	823608,87	2234472,06	10	48504	823858,54	2232936,18	10	48545	823923,80	2233551,58
10	48382	822903,30	2234083,41	10	48423	823204,90	2234327,65	10	48464	823617,53	2234474,08	10	48505	823859,70	2232865,07	10	48546	823930,28	2233600,94
10	48383	822919,77	2234101,84	10	48424	823217,40	2234326,32	10	48465	823617,57	2234474,08	10	48506	823868,82	2232815,56	10	48547	823932,17	2233615,31
10	48384	822919,99	2234102,08	10	48425	823217,48	2234326,31	10	48466	823632,48	2234477,54	10	48507	823881,50	2232746,55	10	48548	823931,51	2233631,59
10	48385	822920,11	2234102,20	10	48426	823242,38	2234333,39	10	48467	823636,05	2234466,12	10	48508	823881,64	2232746,11	10	48549	823923,08	2233672,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	48550	823917,09	2233697,53	10	48591	823931,54	2234406,98	10	48632	824403,99	2234244,91	10	48673	824863,32	2234460,89	10	48714	825204,10	2234445,63
10	48551	823925,39	2233733,06	10	48592	823942,16	2234405,02	10	48633	824404,42	2234244,96	10	48674	824874,59	2234471,27	10	48715	825226,03	2234410,83
10	48552	823928,22	2233766,92	10	48593	823971,06	2234393,01	10	48634	824424,18	2234246,73	10	48675	824877,78	2234473,72	10	48716	825226,29	2234410,40
10	48553	823925,85	2233785,63	10	48594	823981,53	2234392,38	10	48635	824443,83	2234252,72	10	48676	824883,41	2234478,01	10	48717	825229,44	2234397,09
10	48554	823909,75	2233834,71	10	48595	823988,74	2234382,61	10	48636	824455,26	2234244,58	10	48677	824900,58	2234485,61	10	48718	825230,00	2234359,63
10	48555	823909,22	2233870,17	10	48596	823988,91	2234382,36	10	48637	824473,03	2234238,72	10	48678	824903,91	2234488,11	10	48719	825230,51	2234325,57
10	48556	823901,94	2233912,00	10	48597	823999,98	2234371,06	10	48638	824473,14	2234238,68	10	48679	824918,52	2234499,07	10	48720	825229,44	2234289,01
10	48557	823901,78	2233912,56	10	48598	824011,37	2234362,38	10	48639	824508,10	2234234,11	10	48680	824934,63	2234518,14	10	48721	825219,76	2234259,83
10	48558	823901,70	2233912,75	10	48599	824036,46	2234356,05	10	48640	824511,77	2234234,89	10	48681	824937,48	2234521,11	10	48722	825199,23	2234218,79
10	48559	823898,28	2233923,40	10	48600	824046,17	2234356,56	10	48641	824521,20	2234236,84	10	48682	824954,06	2234538,27	10	48723	825198,72	2234217,76
10	48560	823875,74	2233972,36	10	48601	824047,53	2234356,62	10	48642	824521,23	2234236,84	10	48683	824965,61	2234548,40	10	48724	825191,06	2234194,90
10	48561	823862,24	2234021,01	10	48602	824067,56	2234359,92	10	48643	824540,21	2234240,79	10	48684	824965,79	2234548,58	10	48725	825184,49	2234175,35
10	48562	823858,13	2234031,30	10	48603	824079,18	2234353,77	10	48644	824580,04	2234268,08	10	48685	824993,39	2234563,94	10	48726	825172,21	2234117,15
10	48563	823833,20	2234077,74	10	48604	824104,12	2234347,48	10	48645	824591,67	2234279,24	10	48686	824993,67	2234564,13	10	48727	825169,65	2234084,82
10	48564	823820,22	2234135,23	10	48605	824104,27	2234347,43	10	48646	824605,61	2234297,79	10	48687	825004,93	2234572,83	10	48728	825170,62	2234076,77
10	48565	823810,25	2234181,29	10	48606	824104,58	2234347,48	10	48647	824615,08	2234302,29	10	48688	825012,64	2234580,76	10	48729	825171,78	2234066,94
10	48566	823803,66	2234237,60	10	48607	824115,13	2234348,79	10	48648	824631,00	2234315,10	10	48689	825021,75	2234575,15	10	48730	825185,52	2234022,29
10	48567	823803,45	2234238,82	10	48608	824132,22	2234352,86	10	48649	824632,88	2234316,61	10	48690	825046,83	2234568,84	10	48731	825186,18	2234020,12
10	48568	823803,42	2234238,86	10	48609	824146,39	2234342,74	10	48650	824642,72	2234329,17	10	48691	825046,85	2234568,84	10	48732	825202,28	2233984,40
10	48569	823794,74	2234290,76	10	48610	824154,98	2234336,03	10	48651	824652,04	2234348,64	10	48692	825085,02	2234575,01	10	48733	825210,89	2233940,24
10	48570	823781,27	2234333,28	10	48611	824181,97	2234319,36	10	48652	824660,95	2234353,77	10	48693	825085,71	2234575,27	10	48734	825210,89	2233940,20
10	48571	823760,94	2234393,12	10	48612	824182,33	2234319,16	10	48653	824677,98	2234351,06	10	48694	825101,86	2234581,30	10	48735	825210,89	2233940,15
10	48572	823754,37	2234416,15	10	48613	824182,66	2234319,00	10	48654	824678,15	2234351,01	10	48695	825109,24	2234578,48	10	48736	825211,43	2233897,65
10	48573	823745,82	2234446,72	10	48614	824196,08	2234313,31	10	48655	824693,94	2234353,84	10	48696	825118,46	2234574,96	10	48737	825211,57	2233896,64
10	48574	823745,99	2234446,72	10	48615	824207,87	2234310,24	10	48656	824709,38	2234359,25	10	48697	825119,96	2234574,39	10	48738	825213,28	2233884,75
10	48575	823767,27	2234446,09	10	48616	824215,31	2234300,97	10	48657	824709,39	2234359,25	10	48698	825144,67	2234566,74	10	48739	825221,55	2233855,27
10	48576	823776,69	2234440,21	10	48617	824217,41	2234299,20	10	48658	824709,82	2234359,40	10	48699	825149,25	2234565,32	10	48740	825222,44	2233852,16
10	48577	823778,49	2234439,06	10	48618	824229,99	2234288,60	10	48659	824710,08	2234359,50	10	48700	825161,62	2234565,45	10	48741	825226,53	2233809,77
10	48578	823795,61	2234433,26	10	48619	824241,41	2234283,99	10	48660	824719,19	2234363,76	10	48701	825161,67	2234565,46	10	48742	825227,08	2233766,84
10	48579	823810,52	2234431,07	10	48620	824243,54	2234283,42	10	48661	824728,97	2234373,86	10	48702	825187,56	2234568,22	10	48743	825234,33	2233723,47
10	48580	823811,57	2234431,17	10	48621	824253,05	2234280,88	10	48662	824737,22	2234382,36	10	48703	825184,10	2234552,77	10	48744	825241,99	2233685,99
10	48581	823831,04	2234433,08	10	48622	824264,90	2234279,41	10	48663	824754,61	2234391,08	10	48704	825184,37	2234527,41	10	48745	825242,04	2233682,92
10	48582	823836,73	2234429,79	10	48623	824271,69	2234272,81	10	48664	824755,27	2234391,42	10	48705	825184,76	2234525,87	10	48746	825242,32	2233665,13
10	48583	823846,34	2234424,23	10	48624	824272,65	2234271,85	10	48665	824755,59	2234391,72	10	48706	825186,60	2234518,45	10	48747	825243,45	2233655,81
10	48584	823862,62	2234419,50	10	48625	824292,46	2234265,72	10	48666	824769,27	2234404,58	10	48707	825189,91	2234505,09	10	48748	825243,46	2233655,72
10	48585	823877,32	2234417,52	10	48626	824317,40	2234263,47	10	48667	824782,01	2234407,83	10	48708	825195,16	2234494,89	10	48749	825243,59	2233654,69
10	48586	823879,82	2234418,20	10	48627	824317,58	2234263,51	10	48668	824803,18	2234418,67	10	48709	825195,29	2234494,60	10	48750	825268,74	2233545,63
10	48587	823896,90	2234422,71	10	48628	824347,53	2234270,34	10	48669	824807,03	2234420,68	10	48710	825196,34	2234479,37	10	48751	825285,88	2233486,44
10	48588	823899,55	2234420,46	10	48629	824365,23	2234253,16	10	48670	824807,89	2234421,50	10	48711	825197,13	2234467,84	10	48752	825300,65	2233440,32
10	48589	823904,75	2234416,09	10	48630	824378,08	2234249,04	10	48671	824825,42	2234438,28	10	48712	825197,21	2234467,59	10	48753	825308,65	2233423,20
10	48590	823915,06	2234411,79	10	48631	824383,95	2234247,19	10	48672	824851,48	2234450,01	10	48713	825199,35	2234460,69	10	48754	825313,91	2233411,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	48755	825317,22	2233386,74	10	48796	825554,31	2231889,94	10	48837	825616,72	2231064,23	10	48878	825507,14	2233065,19	10	48919	825321,57	2233865,68
10	48756	825318,39	2233381,98	10	48797	825509,00	2231790,79	10	48838	825616,87	2231073,77	10	48879	825496,42	2233116,62	10	48920	825321,54	2233866,15
10	48757	825319,91	2233375,95	10	48798	825456,06	2231670,02	10	48839	825616,92	2231077,21	10	48880	825490,66	2233147,06	10	48921	825317,31	2233882,41
10	48758	825328,08	2233353,84	10	48799	825455,86	2231669,53	10	48840	825616,41	2231080,59	10	48881	825490,44	2233149,46	10	48922	825311,33	2233905,49
10	48759	825331,74	2233326,87	10	48800	825451,90	2231654,40	10	48841	825614,42	2231093,70	10	48882	825488,50	2233170,19	10	48923	825310,82	2233945,98
10	48760	825331,77	2233326,67	10	48801	825443,06	2231564,71	10	48842	825595,10	2231152,23	10	48883	825487,61	2233172,98	10	48924	825299,30	2234009,48
10	48761	825336,21	2233286,30	10	48802	825442,99	2231564,04	10	48843	825591,91	2231161,85	10	48884	825485,93	2233178,27	10	48925	825298,67	2234011,31
10	48762	825336,25	2233286,18	10	48803	825442,94	2231563,52	10	48844	825574,70	2231214,01	10	48885	825483,97	2233184,42	10	48926	825295,54	2234020,98
10	48763	825337,19	2233283,39	10	48804	825442,89	2231563,03	10	48845	825573,78	2231216,81	10	48886	825482,10	2233190,33	10	48927	825281,90	2234050,34
10	48764	825342,99	2233266,15	10	48805	825443,52	2231501,23	10	48846	825561,05	2231359,70	10	48887	825472,72	2233206,76	10	48928	825280,74	2234052,84
10	48765	825361,75	2233240,12	10	48806	825443,77	2231476,83	10	48847	825543,71	2231481,47	10	48888	825472,08	2233207,87	10	48929	825270,03	2234087,61
10	48766	825364,73	2233214,13	10	48807	825461,58	2231349,51	10	48848	825542,67	2231556,02	10	48889	825463,41	2233231,45	10	48930	825270,85	2234100,38
10	48767	825365,28	2233211,80	10	48808	825467,23	2231285,90	10	48849	825550,64	2231636,66	10	48890	825459,60	2233264,62	10	48931	825280,53	2234147,33
10	48768	825366,34	2233207,38	10	48809	825474,68	2231202,21	10	48850	825584,59	2231714,13	10	48891	825458,69	2233267,30	10	48932	825289,89	2234176,48
10	48769	825367,48	2233202,54	10	48810	825477,01	2231190,97	10	48851	825600,11	2231749,59	10	48892	825452,85	2233284,56	10	48933	825307,32	2234211,37
10	48770	825379,69	2233169,38	10	48811	825516,81	2231070,37	10	48852	825647,87	2231854,08	10	48893	825434,31	2233310,29	10	48934	825310,81	2234218,36
10	48771	825389,94	2233150,05	10	48812	825516,83	2231067,11	10	48853	825651,58	2231865,93	10	48894	825434,17	2233310,52	10	48935	825323,20	2234254,45
10	48772	825391,21	2233136,46	10	48813	825516,88	2231059,67	10	48854	825685,33	2232051,39	10	48895	825433,88	2233313,00	10	48936	825326,64	2234264,48
10	48773	825391,33	2233135,39	10	48814	825516,89	2231057,43	10	48855	825685,34	2232051,58	10	48896	825431,11	2233338,27	10	48937	825327,27	2234268,06
10	48774	825398,28	2233097,49	10	48815	825521,94	2231005,08	10	48856	825696,87	2232185,04	10	48897	825427,54	2233364,54	10	48938	825329,17	2234278,76
10	48775	825406,63	2233057,95	10	48816	825521,78	2231002,27	10	48857	825696,97	2232186,32	10	48898	825426,41	2233372,81	10	48939	825329,35	2234284,46
10	48776	825408,21	2233050,60	10	48817	825518,12	2230937,42	10	48858	825702,78	2232332,02	10	48899	825425,92	2233374,82	10	48940	825330,46	2234322,35
10	48777	825410,57	2233031,91	10	48818	825522,60	2230919,20	10	48859	825685,11	2232454,41	10	48900	825423,76	2233383,41	10	48941	825330,48	2234323,15
10	48778	825412,83	2232996,23	10	48819	825579,06	2230709,25	10	48860	825684,93	2232455,68	10	48901	825415,65	2233405,35	10	48942	825330,51	2234323,75
10	48779	825417,86	2232977,29	10	48820	825620,58	2230582,89	10	48861	825682,27	2232465,91	10	48902	825415,62	2233405,43	10	48943	825330,20	2234345,25
10	48780	825433,72	2232945,13	10	48821	825654,34	2230418,96	10	48862	825623,10	2232622,53	10	48903	825414,61	2233413,19	10	48944	825329,98	2234361,12
10	48781	825440,65	2232917,94	10	48822	825685,13	2230292,63	10	48863	825623,10	2232622,56	10	48904	825411,98	2233433,02	10	48945	825329,33	2234404,03
10	48782	825437,97	2232891,54	10	48823	825712,77	2230228,74	10	48864	825622,89	2232623,09	10	48905	825411,86	2233433,37	10	48946	825329,24	2234404,87
10	48783	825437,71	2232885,77	10	48824	825729,88	2230216,77	10	48865	825577,18	2232758,39	10	48906	825409,76	2233440,41	10	48947	825328,00	2234414,76
10	48784	825439,71	2232872,52	10	48825	825751,59	2230209,51	10	48866	825538,44	2232891,19	10	48907	825407,42	2233448,27	10	48948	825322,10	2234439,78
10	48785	825481,46	2232729,39	10	48826	825771,22	2230214,36	10	48867	825539,04	2232897,21	10	48908	825395,30	2233473,25	10	48949	825322,00	2234440,19
10	48786	825482,10	2232727,39	10	48827	825787,17	2230229,86	10	48868	825541,03	2232916,69	10	48909	825394,79	2233474,27	10	48950	825321,70	2234441,48
10	48787	825528,43	2232590,25	10	48828	825797,30	2230248,03	10	48869	825540,92	2232918,30	10	48910	825381,71	2233515,03	10	48951	825315,97	2234455,61
10	48788	825529,02	2232588,58	10	48829	825798,71	2230287,92	10	48870	825540,28	2232926,95	10	48911	825365,86	2233569,46	10	48952	825313,48	2234459,58
10	48789	825586,91	2232435,60	10	48830	825757,99	2230454,00	10	48871	825539,75	2232934,08	10	48912	825342,22	2233671,99	10	48953	825296,04	2234487,29
10	48790	825602,67	2232331,20	10	48831	825745,76	2230496,72	10	48872	825529,62	2232973,68	10	48913	825342,21	2233672,24	10	48954	825295,01	2234502,24
10	48791	825601,01	2232289,02	10	48832	825730,43	2230592,64	10	48873	825529,32	2232974,87	10	48914	825341,90	2233692,21	10	48955	825294,35	2234511,78
10	48792	825599,79	2232258,47	10	48833	825683,37	2230723,93	10	48874	825525,73	2232984,61	10	48915	825332,74	2233741,05	10	48956	825288,94	2234531,24
10	48793	825598,83	2232233,74	10	48834	825619,87	2230942,82	10	48875	825511,99	2233012,53	10	48916	825332,58	2233742,02	10	48957	825288,69	2234531,70
10	48794	825597,25	2232193,64	10	48835	825621,97	2231002,09	10	48876	825510,25	2233039,77	10	48917	825327,01	2233772,38	10	48958	825284,24	2234540,33
10	48795	825586,51	2232066,92	10	48836	825616,76	2231063,58	10	48877	825507,79	2233059,87	10	48918	825326,47	2233813,17	10	48959	825290,54	2234555,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	48960	825306,16	2234556,81	10	49001	825744,39	2234458,72	10	49042	826055,48	2234010,78	10	49083	826120,50	2233037,48	10	49124	826618,95	2231058,83
10	48961	825306,21	2234556,77	10	49002	825772,00	2234451,66	10	49043	826056,45	2233995,21	10	49084	826104,51	2232972,67	10	49125	826636,97	2231077,44
10	48962	825316,76	2234549,49	10	49003	825772,20	2234451,64	10	49044	826056,61	2233992,79	10	49085	826084,77	2232909,99	10	49126	826643,29	2231102,54
10	48963	825332,08	2234544,00	10	49004	825785,09	2234450,10	10	49045	826055,76	2233990,49	10	49086	826082,46	2232894,24	10	49127	826640,49	2231118,30
10	48964	825357,18	2234539,40	10	49005	825785,11	2234450,10	10	49046	826047,14	2233967,27	10	49087	826083,28	2232838,89	10	49128	826612,33	2231198,70
10	48965	825369,08	2234537,92	10	49006	825814,81	2234455,48	10	49047	826047,09	2233966,98	10	49088	826085,66	2232824,34	10	49129	826593,88	2231257,79
10	48966	825383,75	2234536,14	10	49007	825835,51	2234445,45	10	49048	826046,68	2233964,60	10	49089	826113,28	2232738,42	10	49130	826586,01	2231279,38
10	48967	825397,76	2234528,00	10	49008	825838,97	2234444,36	10	49049	826044,17	2233949,99	10	49090	826118,46	2232644,20	10	49131	826581,81	2231291,34
10	48968	825424,06	2234517,50	10	49009	825844,41	2234442,69	10	49050	826044,04	2233949,13	10	49091	826125,94	2232610,20	10	49132	826576,73	2231306,15
10	48969	825427,80	2234515,97	10	49010	825856,59	2234438,89	10	49051	826044,82	2233902,24	10	49092	826136,90	2232560,38	10	49133	826558,77	2231358,71
10	48970	825428,18	2234515,90	10	49011	825865,10	2234436,26	10	49052	826050,85	2233879,24	10	49093	826151,28	2232495,14	10	49134	826541,67	2231402,29
10	48971	825444,16	2234512,94	10	49012	825895,10	2234436,70	10	49053	826070,30	2233843,38	10	49094	826155,44	2232469,30	10	49135	826532,14	2231426,71
10	48972	825447,13	2234512,39	10	49013	825896,52	2234436,84	10	49054	826076,72	2233820,49	10	49095	826163,84	2232417,09	10	49136	826526,33	2231485,70
10	48973	825447,14	2234512,39	10	49014	825897,64	2234436,95	10	49055	826072,45	2233770,73	10	49096	826161,67	2232338,50	10	49137	826522,35	2231500,91
10	48974	825447,29	2234512,42	10	49015	825926,95	2234439,55	10	49056	826072,55	2233769,45	10	49097	826157,31	2232228,33	10	49138	826499,56	2231552,68
10	48975	825462,91	2234515,23	10	49016	825957,60	2234422,17	10	49057	826072,74	2233766,78	10	49098	826159,53	2232188,76	10	49139	826496,72	2231558,19
10	48976	825493,85	2234526,05	10	49017	825958,09	2234421,93	10	49058	826073,13	2233762,23	10	49099	826160,05	2232179,53	10	49140	826492,71	2231563,94
10	48977	825494,92	2234526,41	10	49018	825963,41	2234419,51	10	49059	826073,70	2233754,61	10	49100	826160,95	2232163,39	10	49141	826457,65	2231607,39
10	48978	825499,33	2234526,92	10	49019	825966,32	2234418,20	10	49060	826084,14	2233711,76	10	49101	826165,23	2232062,33	10	49142	826437,54	2231682,06
10	48979	825511,80	2234528,36	10	49020	825981,49	2234411,28	10	49061	826084,49	2233710,89	10	49102	826166,65	2232052,43	10	49143	826413,61	2231771,69
10	48980	825511,97	2234528,35	10	49021	826008,36	2234406,91	10	49062	826103,46	2233664,80	10	49103	826188,38	2231964,68	10	49144	826409,37	2231782,43
10	48981	825529,79	2234528,57	10	49022	826008,39	2234406,91	10	49063	826107,05	2233650,74	10	49104	826194,00	2231951,04	10	49145	826360,97	2231872,63
10	48982	825545,06	2234515,05	10	49023	826008,40	2234406,91	10	49064	826113,50	2233625,40	10	49105	826194,56	2231950,09	10	49146	826301,23	2231968,24
10	48983	825545,67	2234514,50	10	49024	826008,98	2234406,80	10	49065	826113,96	2233594,47	10	49106	826216,46	2231915,19	10	49147	826283,51	2231996,47
10	48984	825554,50	2234508,22	10	49025	826044,92	2234406,46	10	49066	826110,90	2233553,64	10	49107	826275,27	2231821,04	10	49148	826264,94	2232071,56
10	48985	825567,37	2234504,91	10	49026	826062,71	2234386,58	10	49067	826110,93	2233550,96	10	49108	826318,48	2231740,34	10	49149	826260,80	2232168,93
10	48986	825571,97	2234503,71	10	49027	826091,79	2234358,18	10	49068	826111,25	2233523,28	10	49109	826340,95	2231656,20	10	49150	826257,34	2232226,84
10	48987	825578,05	2234502,17	10	49028	826093,33	2234315,94	10	49069	826111,43	2233507,92	10	49110	826363,85	2231571,19	10	49151	826260,27	2232301,10
10	48988	825578,95	2234501,91	10	49029	826093,33	2234315,73	10	49070	826111,52	2233507,25	10	49111	826369,20	2231558,55	10	49152	826261,62	2232334,82
10	48989	825591,48	2234501,96	10	49030	826095,17	2234287,84	10	49071	826113,52	2233494,36	10	49112	826373,20	2231552,81	10	49153	826263,31	2232428,39
10	48990	825591,50	2234501,96	10	49031	826085,57	2234264,84	10	49072	826129,81	2233439,90	10	49113	826410,67	2231506,35	10	49154	826249,75	2232512,58
10	48991	825611,86	2234506,31	10	49032	826068,91	2234241,32	10	49073	826139,47	2233352,17	10	49114	826427,61	2231467,92	10	49155	826237,80	2232565,87
10	48992	825632,13	2234508,46	10	49033	826053,20	2234210,56	10	49074	826142,60	2233322,32	10	49115	826433,31	2231410,00	10	49156	826218,06	2232653,86
10	48993	825657,29	2234494,60	10	49034	826038,35	2234181,49	10	49075	826136,22	2233306,84	10	49116	826436,50	2231396,74	10	49157	826212,77	2232750,33
10	48994	825658,65	2234494,06	10	49035	826033,17	2234162,25	10	49076	826132,47	2233287,06	10	49117	826464,52	2231325,28	10	49158	826210,46	2232762,91
10	48995	825670,09	2234489,68	10	49036	826030,02	2234111,36	10	49077	826133,27	2233233,12	10	49118	826498,79	2231226,79	10	49159	826183,16	2232847,85
10	48996	825700,13	2234482,72	10	49037	826030,04	2234109,53	10	49078	826137,21	2233186,36	10	49119	826517,67	2231166,47	10	49160	826182,56	2232887,69
10	48997	825700,26	2234482,68	10	49038	826030,07	2234108,37	10	49079	826118,65	2233134,51	10	49120	826546,12	2231085,27	10	49161	826200,37	2232944,18
10	48998	825714,99	2234479,53	10	49039	826030,39	2234085,55	10	49080	826115,72	2233116,87	10	49121	826550,38	2231076,14	10	49162	826201,22	2232947,21
10	48999	825730,27	2234465,44	10	49040	826030,61	2234070,05	10	49081	826118,45	2233071,63	10	49122	826568,96	2231058,10	10	49163	826219,43	2233020,92
10	49000	825732,41	2234463,48	10	49041	826036,19	2234047,96	10	49082	826118,58	2233069,60	10	49123	826594,07	2231051,76	10	49164	826220,77	2233035,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	49165	826218,50	2233073,53	10	49206	826130,28	2234112,53	10	49247	826678,00	2234215,87	10	49288	827252,90	2233920,53	10	49329	827294,49	2232952,65
10	49166	826218,38	2233075,63	10	49207	826132,32	2234145,87	10	49248	826722,06	2234206,07	10	49289	827254,00	2233920,21	10	49330	827295,79	2232941,57
10	49167	826217,29	2233093,47	10	49208	826152,70	2234186,61	10	49249	826783,69	2234189,71	10	49290	827254,07	2233920,17	10	49331	827310,97	2232901,26
10	49168	826216,24	2233110,45	10	49209	826170,33	2234211,51	10	49250	826846,28	2234172,99	10	49291	827254,60	2233920,04	10	49332	827307,33	2232875,79
10	49169	826235,04	2233162,96	10	49210	826171,08	2234212,84	10	49251	826899,56	2234138,68	10	49292	827269,29	2233918,03	10	49333	827307,15	2232848,08
10	49170	826237,97	2233180,58	10	49211	826175,70	2234221,17	10	49252	826921,69	2234106,64	10	49293	827278,15	2233899,09	10	49334	827297,90	2232815,91
10	49171	826233,22	2233236,41	10	49212	826192,00	2234260,20	10	49253	826936,40	2234088,59	10	49294	827274,38	2233861,30	10	49335	827295,99	2232804,02
10	49172	826232,59	2233278,24	10	49213	826195,29	2234277,27	10	49254	826952,63	2234074,29	10	49295	827274,21	2233859,58	10	49336	827294,89	2232774,64
10	49173	826239,87	2233295,89	10	49214	826195,86	2234280,20	10	49255	826965,54	2234070,52	10	49296	827272,29	2233819,45	10	49337	827290,70	2232748,70
10	49174	826241,29	2233303,41	10	49215	826193,30	2234318,55	10	49256	826973,79	2234068,10	10	49297	827276,64	2233775,59	10	49338	827287,66	2232710,75
10	49175	826243,64	2233315,69	10	49216	826192,80	2234353,30	10	49257	826979,39	2234053,86	10	49298	827274,15	2233738,36	10	49339	827287,61	2232709,98
10	49176	826243,37	2233320,09	10	49217	826205,26	2234346,12	10	49258	826979,65	2234053,16	10	49299	827274,32	2233717,02	10	49340	827287,61	2232709,95
10	49177	826238,95	2233362,67	10	49218	826230,55	2234339,53	10	49259	826981,68	2234050,76	10	49300	827275,57	2233706,60	10	49341	827281,84	2232680,34
10	49178	826228,72	2233455,36	10	49219	826230,98	2234339,42	10	49260	826989,09	2234041,95	10	49301	827279,10	2233691,18	10	49342	827280,93	2232670,04
10	49179	826211,30	2233516,45	10	49220	826231,30	2234339,47	10	49261	826989,96	2234040,88	10	49302	827275,77	2233670,44	10	49343	827285,19	2232622,14
10	49180	826210,78	2233548,43	10	49221	826254,59	2234342,86	10	49262	827005,78	2234027,28	10	49303	827273,86	2233640,08	10	49344	827289,53	2232596,77
10	49181	826213,84	2233589,25	10	49222	826270,55	2234334,80	10	49263	827007,42	2234026,15	10	49304	827271,01	2233611,73	10	49345	827286,03	2232569,43
10	49182	826213,39	2233632,81	10	49223	826262,62	2234270,87	10	49264	827010,46	2234024,02	10	49305	827273,01	2233579,75	10	49346	827279,32	2232557,64
10	49183	826211,85	2233644,37	10	49224	826262,68	2234270,85	10	49265	827014,03	2234021,50	10	49306	827280,02	2233550,77	10	49347	827272,93	2232536,86
10	49184	826199,42	2233693,20	10	49225	826377,86	2234263,72	10	49266	827039,14	2234015,19	10	49307	827283,95	2233540,68	10	49348	827271,42	2232518,12
10	49185	826180,31	2233739,45	10	49226	826412,77	2234254,11	10	49267	827052,43	2234008,12	10	49308	827290,31	2233528,36	10	49349	827271,96	2232505,81
10	49186	826172,79	2233770,34	10	49227	826414,27	2234253,91	10	49268	827070,06	2234000,57	10	49309	827287,53	2233506,99	10	49350	827275,55	2232484,57
10	49187	826177,11	2233820,98	10	49228	826430,46	2234251,87	10	49269	827070,58	2234000,46	10	49310	827284,43	2233493,43	10	49351	827272,98	2232458,14
10	49188	826177,28	2233826,01	10	49229	826439,70	2234241,91	10	49270	827072,85	2234000,04	10	49311	827283,15	2233481,83	10	49352	827273,56	2232437,96
10	49189	826175,44	2233838,73	10	49230	826444,42	2234238,21	10	49271	827073,40	2233999,93	10	49312	827283,27	2233468,39	10	49353	827283,00	2232397,99
10	49190	826165,08	2233875,77	10	49231	826452,03	2234232,19	10	49272	827089,68	2233996,85	10	49313	827277,49	2233428,63	10	49354	827288,74	2232383,84
10	49191	826160,89	2233886,13	10	49232	826464,62	2234229,02	10	49273	827108,71	2233997,14	10	49314	827278,10	2233410,82	10	49355	827306,71	2232359,29
10	49192	826144,61	2233916,14	10	49233	826472,14	2234227,09	10	49274	827131,17	2234000,62	10	49315	827287,44	2233367,67	10	49356	827310,37	2232313,12
10	49193	826144,17	2233941,31	10	49234	826475,85	2234226,17	10	49275	827134,32	2234001,10	10	49316	827297,47	2233326,96	10	49357	827314,10	2232297,78
10	49194	826146,41	2233947,34	10	49235	826477,05	2234225,86	10	49276	827136,62	2233998,80	10	49317	827297,95	2233294,62	10	49358	827330,87	2232257,66
10	49195	826154,07	2233967,98	10	49236	826502,12	2234226,20	10	49277	827153,33	2233982,04	10	49318	827300,20	2233257,08	10	49359	827348,74	2232223,00
10	49196	826157,17	2233986,12	10	49237	826512,88	2234227,67	10	49278	827155,94	2233981,24	10	49319	827300,52	2233230,69	10	49360	827361,45	2232204,70
10	49197	826155,06	2234020,19	10	49238	826542,33	2234215,96	10	49279	827172,78	2233975,96	10	49320	827303,91	2233206,40	10	49361	827361,01	2232181,30
10	49198	826154,61	2234027,59	10	49239	826543,68	2234215,42	10	49280	827181,04	2233966,45	10	49321	827300,86	2233183,79	10	49362	827363,33	2232165,17
10	49199	826154,57	2234027,68	10	49240	826543,70	2234215,42	10	49281	827195,22	2233951,06	10	49322	827292,43	2233158,63	10	49363	827374,86	2232128,92
10	49200	826154,43	2234028,19	10	49241	826543,78	2234215,37	10	49282	827199,56	2233947,63	10	49323	827289,85	2233141,99	10	49364	827382,95	2232105,26
10	49201	826154,24	2234028,90	10	49242	826544,28	2234215,31	10	49283	827216,24	2233934,42	10	49324	827294,21	2233094,78	10	49365	827387,09	2232062,59
10	49202	826149,11	2234047,44	10	49243	826559,69	2234212,13	10	49284	827219,16	2233932,97	10	49325	827296,23	2233082,20	10	49366	827393,93	2232041,81
10	49203	826130,85	2234082,67	10	49244	826609,65	2234210,28	10	49285	827220,83	2233932,15	10	49326	827299,73	2233062,15	10	49367	827415,81	2232015,30
10	49204	826130,37	2234083,59	10	49245	826609,78	2234210,27	10	49286	827227,61	2233928,77	10	49327	827300,32	2233024,27	10	49368	827424,28	2231998,82
10	49205	826129,94	2234107,18	10	49246	826663,10	2234214,65	10	49287	827232,01	2233926,59	10	49328	827292,99	2232965,38	10	49369	827424,45	2231987,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	49370	827431,52	2231962,35	10	49411	827569,21	2231705,40	10	49452	827395,68	2232794,16	10	49493	827374,21	2233723,81	10	49534	827871,31	2233882,17
10	49371	827446,91	2231936,54	10	49412	827575,44	2231747,97	10	49453	827405,31	2232827,59	10	49494	827376,70	2233773,65	10	49535	827891,40	2233861,42
10	49372	827464,47	2231909,66	10	49413	827575,96	2231793,64	10	49454	827407,24	2232842,10	10	49495	827372,35	2233818,83	10	49536	827892,16	2233861,06
10	49373	827473,47	2231892,37	10	49414	827570,64	2231849,11	10	49455	827406,89	2232865,43	10	49496	827373,53	2233844,31	10	49537	827923,33	2233846,70
10	49374	827470,60	2231852,11	10	49415	827574,21	2231899,39	10	49456	827406,91	2232865,62	10	49497	827378,23	2233894,77	10	49538	827930,32	2233843,04
10	49375	827475,67	2231790,64	10	49416	827568,68	2231926,01	10	49457	827406,91	2232865,66	10	49498	827390,96	2233898,93	10	49539	827954,28	2233830,44
10	49376	827475,96	2231758,84	10	49417	827552,02	2231958,05	10	49458	827410,99	2232893,99	10	49499	827412,49	2233895,64	10	49540	827970,25	2233815,03
10	49377	827469,67	2231715,86	10	49418	827532,25	2231988,68	10	49459	827411,01	2232907,79	10	49500	827420,36	2233894,44	10	49541	827977,22	2233809,83
10	49378	827469,68	2231714,42	10	49419	827524,25	2232002,08	10	49460	827409,33	2232920,23	10	49501	827440,36	2233894,74	10	49542	827979,30	2233808,32
10	49379	827470,30	2231639,12	10	49420	827518,54	2232034,24	10	49461	827406,58	2232931,15	10	49502	827441,14	2233894,74	10	49543	827979,84	2233807,91
10	49380	827471,79	2231627,74	10	49421	827502,19	2232065,98	10	49462	827393,74	2232965,24	10	49503	827474,99	2233896,97	10	49544	827980,63	2233807,31
10	49381	827488,37	2231561,31	10	49422	827501,97	2232066,38	10	49463	827399,97	2233015,32	10	49504	827476,19	2233897,22	10	49545	827982,85	2233806,47
10	49382	827500,98	2231481,62	10	49423	827495,42	2232076,06	10	49464	827399,66	2233067,46	10	49505	827490,37	2233900,54	10	49546	828002,92	2233798,84
10	49383	827505,68	2231451,48	10	49424	827485,10	2232088,05	10	49465	827398,03	2233080,48	10	49506	827512,52	2233909,49	10	49547	828018,66	2233789,35
10	49384	827556,74	2231026,73	10	49425	827481,90	2232120,79	10	49466	827393,57	2233106,24	10	49507	827512,81	2233909,63	10	49548	828023,68	2233785,52
10	49385	827559,42	2231019,10	10	49426	827479,44	2232132,13	10	49467	827390,61	2233136,94	10	49508	827524,24	2233916,14	10	49549	828040,80	2233772,38
10	49386	827596,75	2230850,51	10	49427	827469,99	2232159,76	10	49468	827397,17	2233156,53	10	49509	827542,30	2233920,29	10	49550	828041,56	2233772,01
10	49387	827623,48	2230748,02	10	49428	827461,13	2232187,62	10	49469	827404,00	2233200,43	10	49510	827567,78	2233927,34	10	49551	828050,91	2233767,74
10	49388	827641,41	2230678,99	10	49429	827461,76	2232219,96	10	49470	827403,79	2233215,15	10	49511	827583,90	2233938,89	10	49552	828061,35	2233763,02
10	49389	827656,33	2230585,15	10	49430	827459,71	2232227,69	10	49471	827400,45	2233235,59	10	49512	827596,53	2233938,71	10	49553	828087,11	2233757,78
10	49390	827657,99	2230475,01	10	49431	827454,70	2232246,57	10	49472	827400,17	2233259,50	10	49513	827623,20	2233941,35	10	49554	828109,70	2233747,50
10	49391	827652,16	2230396,18	10	49432	827435,92	2232272,10	10	49473	827397,91	2233297,29	10	49514	827638,99	2233942,91	10	49555	828118,54	2233743,46
10	49392	827658,59	2230267,92	10	49433	827422,30	2232298,20	10	49474	827397,37	2233334,15	10	49515	827698,89	2233959,14	10	49556	828119,08	2233743,31
10	49393	827669,24	2230250,07	10	49434	827409,42	2232329,04	10	49475	827395,92	2233345,40	10	49516	827699,23	2233959,23	10	49557	828130,71	2233739,67
10	49394	827686,34	2230238,08	10	49435	827405,28	2232381,57	10	49476	827385,02	2233389,55	10	49517	827710,14	2233962,42	10	49558	828166,50	2233733,43
10	49395	827706,70	2230234,10	10	49436	827398,34	2232403,25	10	49477	827377,74	2233423,18	10	49518	827739,99	2233951,40	10	49559	828167,11	2233733,30
10	49396	827726,92	2230238,69	10	49437	827377,94	2232431,06	10	49478	827382,77	2233457,81	10	49519	827740,01	2233951,40	10	49560	828187,47	2233734,18
10	49397	827743,64	2230251,15	10	49438	827373,19	2232450,88	10	49479	827383,20	2233476,78	10	49520	827753,10	2233950,69	10	49561	828200,64	2233716,85
10	49398	827753,77	2230269,34	10	49439	827376,25	2232467,86	10	49480	827391,58	2233515,25	10	49521	827766,01	2233949,97	10	49562	828209,09	2233708,23
10	49399	827755,56	2230290,02	10	49440	827376,59	2232483,00	10	49481	827392,67	2233526,50	10	49522	827766,30	2233950,01	10	49563	828217,82	2233699,33
10	49400	827751,71	2230399,45	10	49441	827374,59	2232498,41	10	49482	827391,05	2233538,43	10	49523	827787,55	2233953,49	10	49564	828228,38	2233691,43
10	49401	827757,51	2230466,12	10	49442	827371,59	2232516,32	10	49483	827385,62	2233559,13	10	49524	827796,32	2233948,84	10	49565	828230,46	2233690,90
10	49402	827755,69	2230586,58	10	49443	827377,83	2232528,53	10	49484	827381,66	2233569,47	10	49525	827799,90	2233946,94	10	49566	828234,49	2233689,87
10	49403	827737,94	2230704,30	10	49444	827383,99	2232546,97	10	49485	827375,23	2233581,88	10	49526	827825,18	2233933,60	10	49567	828239,41	2233688,61
10	49404	827718,20	2230780,40	10	49445	827389,68	2232591,70	10	49486	827372,21	2233593,05	10	49527	827825,73	2233933,29	10	49568	828253,31	2233685,09
10	49405	827694,04	2230871,10	10	49446	827389,31	2232606,80	10	49487	827370,99	2233606,52	10	49528	827825,99	2233933,05	10	49569	828265,42	2233685,25
10	49406	827656,77	2231030,87	10	49447	827384,57	2232633,21	10	49488	827373,48	2233631,28	10	49529	827850,32	2233912,40	10	49570	828265,65	2233685,29
10	49407	827604,84	2231464,30	10	49448	827381,37	2232668,27	10	49489	827374,92	2233656,99	10	49530	827850,35	2233912,36	10	49571	828280,00	2233687,63
10	49408	827599,77	2231497,07	10	49449	827386,32	2232693,74	10	49490	827377,60	2233673,41	10	49531	827850,49	2233912,24	10	49572	828297,78	2233678,71
10	49409	827586,79	2231579,10	10	49450	827389,76	2232734,86	10	49491	827379,42	2233686,80	10	49532	827863,49	2233897,34	10	49573	828316,50	2233670,50
10	49410	827570,20	2231646,40	10	49451	827394,09	2232761,72	10	49492	827378,61	2233704,68	10	49533	827870,87	2233883,07	10	49574	828318,37	2233669,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	49575	828338,35	2233665,68	10	49616	828677,35	2233171,32	10	49657	828534,50	2232422,55	10	49698	828454,20	2231547,43	10	49739	828347,97	2229759,42
10	49576	828357,46	2233665,85	10	49617	828676,02	2233145,70	10	49658	828527,18	2232413,08	10	49699	828455,66	2231536,42	10	49740	828458,87	2229885,96
10	49577	828357,63	2233665,89	10	49618	828673,82	2233111,57	10	49659	828511,51	2232395,26	10	49700	828462,29	2231517,27	10	49741	828479,03	2229909,05
10	49578	828382,19	2233672,80	10	49619	828665,79	2233093,76	10	49660	828505,37	2232386,55	10	49701	828464,17	2231503,65	10	49742	828485,02	2229917,68
10	49579	828388,39	2233649,22	10	49620	828661,42	2233075,29	10	49661	828500,01	2232371,96	10	49702	828460,91	2231490,06	10	49743	828601,98	2230113,84
10	49580	828396,88	2233633,79	10	49621	828660,85	2233061,67	10	49662	828496,80	2232355,66	10	49703	828459,51	2231477,60	10	49744	828618,73	2230096,88
10	49581	828416,34	2233614,23	10	49622	828660,79	2233060,19	10	49663	828487,25	2232338,35	10	49704	828459,80	2231458,78	10	49745	828633,08	2230020,58
10	49582	828435,03	2233604,78	10	49623	828660,19	2233047,95	10	49664	828470,45	2232307,02	10	49705	828461,90	2231433,14	10	49746	828682,56	2229849,89
10	49583	828440,26	2233595,12	10	49624	828662,31	2233017,73	10	49665	828464,54	2232282,78	10	49706	828468,79	2231411,83	10	49747	828694,78	2229766,72
10	49584	828458,12	2233577,78	10	49625	828664,26	2232981,94	10	49666	828465,15	2232236,80	10	49707	828472,22	2231400,27	10	49748	828703,84	2229630,19
10	49585	828458,84	2233577,07	10	49626	828657,42	2232950,27	10	49667	828466,96	2232213,90	10	49708	828456,37	2231376,54	10	49749	828724,37	2229481,19
10	49586	828471,82	2233572,05	10	49627	828656,30	2232938,98	10	49668	828464,54	2232198,83	10	49709	828447,96	2231348,35	10	49750	828735,05	2229463,38
10	49587	828492,14	2233567,30	10	49628	828658,78	2232912,26	10	49669	828456,34	2232182,97	10	49710	828448,11	2231331,32	10	49751	828752,13	2229451,44
10	49588	828492,36	2233567,26	10	49629	828663,33	2232895,93	10	49670	828456,24	2232182,79	10	49711	828450,41	2231310,28	10	49752	828772,49	2229447,45
10	49589	828492,69	2233567,19	10	49630	828672,31	2232876,93	10	49671	828442,73	2232162,67	10	49712	828452,67	2231300,44	10	49753	828792,73	2229452,05
10	49590	828504,79	2233565,90	10	49631	828669,14	2232853,18	10	49672	828437,52	2232152,56	10	49713	828459,10	2231281,46	10	49754	828809,45	2229464,51
10	49591	828505,23	2233565,97	10	49632	828665,57	2232833,91	10	49673	828427,79	2232126,98	10	49714	828465,21	2231255,08	10	49755	828819,57	2229482,63
10	49592	828520,40	2233568,64	10	49633	828665,89	2232811,57	10	49674	828424,54	2232108,49	10	49715	828466,96	2231194,42	10	49756	828821,35	2229503,40
10	49593	828527,68	2233566,08	10	49634	828663,47	2232798,33	10	49675	828426,79	2232082,49	10	49716	828477,75	2231129,08	10	49757	828808,75	2229599,19
10	49594	828534,30	2233563,76	10	49635	828650,12	2232786,74	10	49676	828429,84	2232063,24	10	49717	828498,81	2231066,01	10	49758	828803,07	2229642,15
10	49595	828574,50	2233539,01	10	49636	828639,21	2232773,30	10	49677	828428,82	2232048,95	10	49718	828497,34	2231041,29	10	49759	828794,02	2229778,59
10	49596	828578,78	2233536,15	10	49637	828633,43	2232756,29	10	49678	828433,61	2232022,18	10	49719	828498,48	2230619,48	10	49760	828778,85	2229876,69
10	49597	828596,43	2233524,29	10	49638	828630,40	2232735,87	10	49679	828438,15	2232009,69	10	49720	828500,90	2230598,77	10	49761	828731,11	2230038,80
10	49598	828598,05	2233523,45	10	49639	828633,04	2232711,00	10	49680	828426,51	2231977,42	10	49721	828534,63	2230464,14	10	49762	828715,52	2230120,44
10	49599	828614,94	2233514,40	10	49640	828626,66	2232689,67	10	49681	828426,67	2231967,21	10	49722	828565,43	2230310,04	10	49763	828688,91	2230233,87
10	49600	828628,43	2233496,50	10	49641	828623,32	2232674,47	10	49682	828430,36	2231949,05	10	49723	828567,68	2230299,76	10	49764	828676,61	2230279,37
10	49601	828630,24	2233494,12	10	49642	828622,16	2232662,98	10	49683	828439,30	2231927,17	10	49724	828562,76	2230260,17	10	49765	828663,46	2230327,91
10	49602	828657,09	2233472,98	10	49643	828624,12	2232647,57	10	49684	828449,13	2231910,10	10	49725	828514,63	2230162,49	10	49766	828632,98	2230480,45
10	49603	828658,21	2233472,09	10	49644	828608,55	2232621,61	10	49685	828443,30	2231889,78	10	49726	828400,82	2229971,62	10	49767	828598,09	2230621,36
10	49604	828658,39	2233471,95	10	49645	828603,88	2232611,83	10	49686	828441,93	2231869,51	10	49727	828273,85	2229826,71	10	49768	828596,91	2231032,30
10	49605	828675,58	2233461,47	10	49646	828597,26	2232592,92	10	49687	828442,27	2231839,75	10	49728	828175,75	2229739,78	10	49769	828598,67	2231070,07
10	49606	828686,55	2233454,76	10	49647	828594,46	2232575,63	10	49688	828447,36	2231818,61	10	49729	828072,72	2229661,75	10	49770	828596,69	2231082,42
10	49607	828715,31	2233440,04	10	49648	828594,83	2232556,80	10	49689	828457,56	2231797,78	10	49730	828059,04	2229646,07	10	49771	828575,73	2231149,41
10	49608	828712,68	2233413,62	10	49649	828582,33	2232537,10	10	49690	828459,34	2231781,77	10	49731	828052,93	2229626,13	10	49772	828566,80	2231200,85
10	49609	828709,16	2233370,24	10	49650	828576,56	2232528,83	10	49691	828453,04	2231763,26	10	49732	828055,35	2229605,47	10	49773	828565,03	2231262,96
10	49610	828709,37	2233341,80	10	49651	828571,30	2232512,28	10	49692	828446,23	2231719,48	10	49733	828066,03	2229587,64	10	49774	828555,96	2231306,47
10	49611	828709,73	2233317,88	10	49652	828561,06	2232501,65	10	49693	828446,12	2231690,12	10	49734	828083,10	2229575,65	10	49775	828549,00	2231327,78
10	49612	828709,72	2233281,76	10	49653	828553,31	2232491,22	10	49694	828447,91	2231667,91	10	49735	828113,85	2229572,96	10	49776	828557,82	2231348,37
10	49613	828707,92	2233259,27	10	49654	828547,73	2232475,53	10	49695	828444,10	2231637,41	10	49736	828132,71	2229581,63	10	49777	828571,87	2231378,52
10	49614	828697,17	2233228,06	10	49655	828543,39	2232450,80	10	49696	828442,53	2231593,68	10	49737	828235,74	2229659,71	10	49778	828576,10	2231399,31
10	49615	828680,86	2233187,37	10	49656	828539,53	2232437,27	10	49697	828444,84	2231577,06	10	49738	828340,25	2229752,26	10	49779	828575,79	2231419,70

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				
10	49780	828568,72	2231444,62	10	49821	828565,09	2232240,15	10	49862	828939,06	2232270,25	10	49903	829261,69	2231415,42	10	49944	830318,37	2229986,55
10	49781	828560,26	2231456,25	10	49822	828564,69	2232271,17	10	49863	828951,87	2232263,26	10	49904	829265,19	2231405,65	10	49945	830336,94	2229968,49
10	49782	828559,59	2231472,81	10	49823	828575,00	2232290,41	10	49864	828961,47	2232236,73	10	49905	829277,50	2231380,14	10	49946	830337,52	2229968,18
10	49783	828566,09	2231487,47	10	49824	828588,14	2232314,28	10	49865	828967,06	2232225,54	10	49906	829293,50	2231361,18	10	49947	830348,88	2229962,05
10	49784	828571,03	2231509,88	10	49825	828593,36	2232328,65	10	49866	828977,07	2232210,52	10	49907	829314,57	2231346,14	10	49948	830349,09	2229950,39
10	49785	828566,39	2231537,39	10	49826	828595,47	2232339,29	10	49867	828976,46	2232194,35	10	49908	829314,42	2231335,46	10	49949	830356,17	2229925,51
10	49786	828560,29	2231553,31	10	49827	828603,32	2232348,24	10	49868	828982,69	2232148,88	10	49909	829320,92	2231299,21	10	49950	830365,75	2229913,88
10	49787	828553,00	2231563,19	10	49828	828618,66	2232367,92	10	49869	828996,43	2232099,09	10	49910	829326,99	2231283,55	10	49951	830392,82	2229889,67
10	49788	828550,87	2231573,38	10	49829	828626,43	2232382,32	10	49870	829001,61	2232087,06	10	49911	829355,24	2231247,46	10	49952	830399,11	2229884,87
10	49789	828542,74	2231599,09	10	49830	828634,56	2232406,11	10	49871	829018,32	2232070,12	10	49912	829381,39	2231215,36	10	49953	830419,98	2229871,43
10	49790	828543,62	2231627,32	10	49831	828640,27	2232425,82	10	49872	829018,50	2232047,33	10	49913	829395,81	2231203,24	10	49954	830426,71	2229850,67
10	49791	828547,78	2231660,76	10	49832	828643,58	2232443,14	10	49873	829025,02	2232014,20	10	49914	829401,10	2231190,58	10	49955	830431,35	2229840,41
10	49792	828548,00	2231671,27	10	49833	828654,58	2232454,50	10	49874	829040,93	2231993,55	10	49915	829415,28	2231165,30	10	49956	830445,38	2229825,28
10	49793	828546,07	2231693,38	10	49834	828662,32	2232464,95	10	49875	829042,91	2231967,62	10	49916	829433,28	2231137,27	10	49957	830499,36	2229787,05
10	49794	828545,83	2231709,89	10	49835	828668,21	2232483,63	10	49876	829044,56	2231952,28	10	49917	829438,99	2231105,08	10	49958	830503,91	2229784,15
10	49795	828549,29	2231735,69	10	49836	828675,68	2232492,53	10	49877	829048,17	2231938,87	10	49918	829448,40	2231091,05	10	49959	830513,32	2229780,13
10	49796	828557,58	2231760,10	10	49837	828690,66	2232513,26	10	49878	829053,53	2231926,18	10	49919	829491,22	2230996,43	10	49960	830520,41	2229777,90
10	49797	828560,23	2231776,94	10	49838	828700,15	2232543,32	10	49879	829072,10	2231908,14	10	49920	829545,57	2230905,12	10	49961	830523,28	2229764,63
10	49798	828555,98	2231817,44	10	49839	828697,32	2232559,11	10	49880	829083,01	2231887,42	10	49921	829584,56	2230819,72	10	49962	830529,22	2229749,51
10	49799	828551,20	2231833,98	10	49840	828696,45	2232573,63	10	49881	829092,35	2231875,17	10	49922	829595,24	2230801,93	10	49963	830547,81	2229731,47
10	49800	828542,05	2231852,64	10	49841	828708,51	2232593,10	10	49882	829095,93	2231845,48	10	49923	829647,10	2230737,80	10	49964	830566,19	2229725,52
10	49801	828541,84	2231864,89	10	49842	828720,92	2232617,93	10	49883	829101,78	2231827,32	10	49924	829710,98	2230653,03	10	49965	830595,66	2229721,95
10	49802	828547,46	2231882,33	10	49843	828725,07	2232636,57	10	49884	829107,38	2231817,13	10	49925	829863,63	2230511,67	10	49966	830598,66	2229721,43
10	49803	828553,08	2231906,21	10	49844	828731,84	2232623,50	10	49885	829103,84	2231792,61	10	49926	829996,89	2230355,42	10	49967	830604,26	2229718,98
10	49804	828548,45	2231933,78	10	49845	828737,46	2232614,96	10	49886	829100,23	2231773,17	10	49927	830048,55	2230284,44	10	49968	830621,49	2229696,66
10	49805	828542,34	2231949,69	10	49846	828756,59	2232591,46	10	49887	829102,56	2231733,34	10	49928	830062,68	2230269,21	10	49969	830621,57	2229696,60
10	49806	828533,06	2231964,51	10	49847	828771,02	2232579,37	10	49888	829108,65	2231712,32	10	49929	830130,78	2230209,86	10	49970	830640,43	2229672,25
10	49807	828538,59	2231972,93	10	49848	828795,50	2232570,22	10	49889	829121,49	2231688,88	10	49930	830163,62	2230180,33	10	49971	830655,61	2229659,19
10	49808	828544,90	2231997,99	10	49849	828811,72	2232551,53	10	49890	829134,46	2231640,63	10	49931	830199,79	2230085,34	10	49972	830680,70	2229652,87
10	49809	828540,30	2232025,63	10	49850	828841,10	2232504,31	10	49891	829139,56	2231628,39	10	49932	830199,86	2230085,25	10	49973	830680,91	2229652,87
10	49810	828535,59	2232039,08	10	49851	828847,94	2232495,64	10	49892	829153,39	2231604,70	10	49933	830218,44	2230067,20	10	49974	830701,36	2229653,26
10	49811	828529,94	2232049,94	10	49852	828877,42	2232465,76	10	49893	829172,23	2231586,21	10	49934	830238,13	2230061,13	10	49975	830703,20	2229653,36
10	49812	828530,00	2232060,63	10	49853	828868,96	2232436,86	10	49894	829184,26	2231581,46	10	49935	830256,66	2230059,38	10	49976	830705,14	2229649,51
10	49813	828529,54	2232073,21	10	49854	828871,49	2232421,94	10	49895	829199,83	2231563,12	10	49936	830260,01	2230059,24	10	49977	830705,61	2229648,71
10	49814	828526,19	2232093,46	10	49855	828882,16	2232389,66	10	49896	829199,94	2231562,98	10	49937	830262,35	2230053,11	10	49978	830724,54	2229618,27
10	49815	828528,96	2232111,70	10	49856	828886,70	2232379,69	10	49897	829200,03	2231562,87	10	49938	830266,15	2230045,22	10	49979	830729,38	2229611,77
10	49816	828540,84	2232129,40	10	49857	828894,85	2232369,37	10	49898	829217,70	2231531,81	10	49939	830284,73	2230027,15	10	49980	830743,86	2229595,25
10	49817	828557,03	2232159,97	10	49858	828912,13	2232352,67	10	49899	829227,37	2231509,78	10	49940	830301,25	2230022,99	10	49981	830745,51	2229587,41
10	49818	828562,01	2232175,05	10	49859	828909,61	2232340,33	10	49900	829228,77	2231492,62	10	49941	830301,28	2230022,76	10	49982	830749,97	2229574,89
10	49819	828566,67	2232204,12	10	49860	828913,89	2232306,98	10	49901	829235,68	2231471,07	10	49942	830307,38	2230005,55	10	49983	830752,56	2229569,92
10	49820	828567,11	2232216,32	10	49861	828920,49	2232288,29	10	49902	829253,55	2231448,47	10	49943	830318,00	2229987,19	10	49984	830745,44	2229562,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	49985	830745,33	2229562,37	10	50026	831104,47	2229497,86	10	50067	832634,07	2228692,91	10	50108	831107,85	2229616,55	10	50149	830574,12	2229865,86
10	49986	830737,37	2229547,94	10	50027	831107,76	2229491,29	10	50068	832582,27	2228758,36	10	50109	831085,50	2229621,47	10	50150	830550,72	2229873,19
10	49987	830731,16	2229523,02	10	50028	831123,59	2229474,86	10	50069	832553,89	2228805,43	10	50110	831080,00	2229621,08	10	50151	830516,74	2229897,26
10	49988	830731,64	2229516,73	10	50029	831142,27	2229462,84	10	50070	832530,35	2228867,89	10	50111	831043,16	2229616,42	10	50152	830513,24	2229908,03
10	49989	830733,97	2229500,35	10	50030	831145,00	2229461,19	10	50071	832525,89	2228877,24	10	50112	831023,76	2229609,76	10	50153	830508,71	2229918,09
10	49990	830735,01	2229496,09	10	50031	831154,34	2229458,79	10	50072	832462,11	2228996,19	10	50113	831021,95	2229608,57	10	50154	830500,28	2229932,37
10	49991	830722,89	2229481,13	10	50032	831302,97	2229465,40	10	50073	832422,08	2229051,38	10	50114	831015,46	2229604,34	10	50155	830500,16	2229932,57
10	49992	830718,07	2229474,01	10	50033	831331,59	2229437,52	10	50074	832407,95	2229066,62	10	50115	830997,59	2229621,69	10	50156	830484,29	2229948,97
10	49993	830711,77	2229448,91	10	50034	831378,01	2229374,12	10	50075	832351,63	2229100,87	10	50116	830991,81	2229624,39	10	50157	830456,55	2229966,80
10	49994	830715,01	2229437,49	10	50035	831392,16	2229358,85	10	50076	832322,10	2229109,98	10	50117	830967,07	2229634,30	10	50158	830448,75	2229973,78
10	49995	830750,99	2229439,19	10	50036	831433,32	2229329,53	10	50077	832223,86	2229118,01	10	50118	830947,77	2229637,89	10	50159	830448,62	2229982,68
10	49996	830820,28	2229442,47	10	50037	831463,13	2229308,33	10	50078	832129,62	2229132,88	10	50119	830937,90	2229635,99	10	50160	830441,54	2230007,56
10	49997	830820,73	2229443,05	10	50038	831532,08	2229259,70	10	50079	832068,42	2229146,25	10	50120	830925,22	2229644,62	10	50161	830435,30	2230015,91
10	49998	830825,55	2229450,18	10	50039	831634,77	2229220,92	10	50080	831990,67	2229194,69	10	50121	830921,30	2229647,21	10	50162	830416,61	2230036,08
10	49999	830825,70	2229450,42	10	50040	831767,60	2229179,51	10	50081	831919,06	2229229,84	10	50122	830896,20	2229653,53	10	50163	830404,28	2230045,80
10	50000	830833,67	2229464,96	10	50041	831818,78	2229160,50	10	50082	831806,84	2229271,53	10	50123	830888,50	2229652,82	10	50164	830403,70	2230046,11
10	50001	830839,84	2229489,79	10	50042	831879,85	2229137,82	10	50083	831673,99	2229312,93	10	50124	830861,85	2229648,25	10	50165	830398,38	2230048,97
10	50002	830837,08	2229505,44	10	50043	831938,05	2229109,80	10	50084	831584,38	2229345,20	10	50125	830857,60	2229647,28	10	50166	830395,53	2230066,94
10	50003	830836,47	2229507,27	10	50044	832020,73	2229058,36	10	50085	831520,70	2229390,14	10	50126	830851,76	2229645,76	10	50167	830389,08	2230084,75
10	50004	830847,12	2229518,26	10	50045	832039,86	2229050,19	10	50086	831455,92	2229436,20	10	50127	830838,44	2229648,09	10	50168	830378,04	2230097,68
10	50005	830847,25	2229518,46	10	50046	832110,29	2229034,80	10	50087	831430,18	2229471,40	10	50128	830822,26	2229657,48	10	50169	830363,45	2230109,74
10	50006	830855,22	2229532,93	10	50047	832216,05	2229018,77	10	50088	831421,82	2229483,15	10	50129	830807,30	2229674,54	10	50170	830355,94	2230114,86
10	50007	830858,27	2229545,14	10	50048	832306,78	2229011,30	10	50089	831413,26	2229496,01	10	50130	830792,66	2229698,10	10	50171	830343,98	2230117,87
10	50008	830866,69	2229546,32	10	50049	832344,84	2228988,17	10	50090	831400,96	2229509,91	10	50131	830785,69	2229714,81	10	50172	830343,44	2230118,98
10	50009	830880,94	2229550,05	10	50050	832376,27	2228944,89	10	50091	831374,69	2229530,27	10	50132	830782,47	2229721,19	10	50173	830335,66	2230128,82
10	50010	830883,85	2229550,53	10	50051	832436,68	2228832,33	10	50092	831368,42	2229534,41	10	50133	830765,38	2229738,33	10	50174	830335,35	2230129,21
10	50011	830891,07	2229543,51	10	50052	832453,06	2228779,89	10	50093	831360,94	2229537,80	10	50134	830748,85	2229748,32	10	50175	830318,75	2230145,36
10	50012	830901,67	2229535,56	10	50053	832468,08	2228754,15	10	50094	831313,22	2229554,89	10	50135	830747,36	2229749,23	10	50176	830308,25	2230153,19
10	50013	830926,76	2229529,23	10	50054	832503,90	2228696,53	10	50095	831308,41	2229556,34	10	50136	830722,26	2229755,55	10	50177	830283,16	2230159,51
10	50014	830935,69	2229530,97	10	50055	832549,76	2228639,16	10	50096	831283,10	2229562,63	10	50137	830718,02	2229755,28	10	50178	830272,13	2230159,34
10	50015	830951,27	2229515,84	10	50056	832594,73	2228569,80	10	50097	831270,31	2229564,10	10	50138	830703,70	2229753,85	10	50179	830202,54	2230276,40
10	50016	830955,97	2229513,56	10	50057	832729,44	2228402,43	10	50098	831267,29	2229563,96	10	50139	830700,61	2229757,83	10	50180	830202,49	2230276,46
10	50017	830974,49	2229505,65	10	50058	832746,50	2228390,44	10	50099	831196,90	2229558,60	10	50140	830675,57	2229790,23	10	50181	830183,92	2230294,52
10	50018	830994,88	2229501,62	10	50059	832766,89	2228386,50	10	50100	831194,53	2229558,36	10	50141	830660,36	2229803,36	10	50182	830154,79	2230320,92
10	50019	831027,80	2229502,11	10	50060	832787,13	2228391,05	10	50101	831187,90	2229557,55	10	50142	830656,07	2229805,46	10	50183	830128,58	2230343,81
10	50020	831052,69	2229509,18	10	50061	832803,86	2228403,54	10	50102	831185,10	2229563,12	10	50143	830633,28	2229815,42	10	50184	830077,72	2230413,64
10	50021	831054,49	2229510,33	10	50062	832813,97	2228421,69	10	50103	831174,86	2229575,33	10	50144	830621,95	2229818,85	10	50185	830071,49	2230422,04
10	50022	831067,18	2229518,67	10	50063	832815,74	2228442,40	10	50104	831156,17	2229591,46	10	50145	830611,71	2229820,66	10	50186	829937,02	2230579,84
10	50023	831077,91	2229520,04	10	50064	832802,84	2228470,48	10	50105	831147,84	2229597,29	10	50146	830605,95	2229835,91	10	50187	829784,38	2230721,16
10	50024	831095,88	2229511,39	10	50065	832687,58	2228613,56	10	50106	831145,10	2229598,70	10	50147	830602,12	2229843,80	10	50188	829720,48	2230805,89
10	50025	831100,51	2229507,42	10	50066	832672,61	2228632,18	10	50107	831118,42	2229611,73	10	50148	830583,53	2229861,84	10	50189	829674,34	2230862,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	50190	829631,75	2230955,99	10	50231	829194,05	2231867,03	10	50272	828796,76	2232715,50	10	50313	828884,82	2233339,06	10	50354	829502,20	2233216,43
10	50191	829601,89	2231005,98	10	50232	829191,45	2231888,62	10	50273	828781,54	2232749,71	10	50314	828893,81	2233332,37	10	50355	829524,07	2233224,90
10	50192	829577,59	2231046,93	10	50233	829189,23	2231903,57	10	50274	828765,68	2232780,44	10	50315	828906,72	2233327,39	10	50356	829533,75	2233220,95
10	50193	829549,29	2231109,66	10	50234	829182,70	2231921,79	10	50275	828765,64	2232780,53	10	50316	828934,62	2233320,82	10	50357	829551,09	2233210,91
10	50194	829543,48	2231123,00	10	50235	829174,64	2231932,50	10	50276	828765,64	2232780,57	10	50317	828940,47	2233320,20	10	50358	829551,60	2233210,58
10	50195	829541,17	2231133,61	10	50236	829173,45	2231946,39	10	50277	828765,15	2232798,42	10	50318	828946,82	2233319,48	10	50359	829551,71	2233210,55
10	50196	829524,79	2231177,93	10	50237	829166,74	2231967,63	10	50278	828765,71	2232824,97	10	50319	828987,58	2233320,08	10	50360	829556,95	2233207,48
10	50197	829520,04	2231187,24	10	50238	829153,15	2231984,60	10	50279	828765,73	2232825,33	10	50320	829000,87	2233308,61	10	50361	829567,94	2233202,77
10	50198	829502,39	2231214,44	10	50239	829144,12	2231992,01	10	50280	828765,90	2232825,78	10	50321	829014,75	2233296,80	10	50362	829592,00	2233198,02
10	50199	829492,94	2231232,07	10	50240	829143,93	2232013,46	10	50281	828770,21	2232836,61	10	50322	829015,69	2233296,00	10	50363	829615,60	2233202,05
10	50200	829485,44	2231261,01	10	50241	829136,86	2232038,60	10	50282	828777,56	2232858,84	10	50323	829039,55	2233283,52	10	50364	829629,84	2233204,49
10	50201	829475,45	2231273,01	10	50242	829126,27	2232051,06	10	50283	828779,99	2232875,06	10	50324	829055,98	2233278,29	10	50365	829661,94	2233192,93
10	50202	829463,21	2231282,26	10	50243	829127,55	2232078,17	10	50284	828774,35	2232897,38	10	50325	829101,18	2233272,14	10	50366	829662,06	2233192,91
10	50203	829451,41	2231287,74	10	50244	829123,46	2232097,24	10	50285	828762,33	2232920,48	10	50326	829135,46	2233267,52	10	50367	829672,43	2233189,49
10	50204	829433,18	2231310,10	10	50245	829114,66	2232117,60	10	50286	828757,43	2232930,83	10	50327	829141,48	2233266,74	10	50368	829694,89	2233184,77
10	50205	829416,50	2231330,98	10	50246	829094,98	2232140,37	10	50287	828763,44	2232967,43	10	50328	829163,19	2233261,12	10	50369	829704,38	2233183,83
10	50206	829414,49	2231340,86	10	50247	829080,99	2232167,44	10	50288	828764,55	2232978,72	10	50329	829181,49	2233260,48	10	50370	829705,93	2233183,70
10	50207	829414,87	2231363,87	10	50248	829076,56	2232195,46	10	50289	828762,12	2233023,98	10	50330	829190,27	2233223,14	10	50371	829725,12	2233187,87
10	50208	829412,66	2231379,42	10	50249	829077,62	2232222,94	10	50290	828760,21	2233046,41	10	50331	829196,23	2233208,01	10	50372	829739,09	2233188,48
10	50209	829405,05	2231399,29	10	50250	829070,58	2232250,48	10	50291	828760,72	2233056,95	10	50332	829214,80	2233189,97	10	50373	829760,29	2233182,46
10	50210	829391,16	2231414,34	10	50251	829053,71	2232275,86	10	50292	828761,34	2233058,61	10	50333	829238,16	2233179,40	10	50374	829776,03	2233181,61
10	50211	829361,99	2231435,14	10	50252	829045,04	2232300,56	10	50293	828768,73	2233078,79	10	50334	829258,93	2233175,19	10	50375	829776,85	2233181,44
10	50212	829357,54	2231444,41	10	50253	829040,38	2232310,27	10	50294	828773,02	2233096,08	10	50335	829259,12	2233175,15	10	50376	829793,67	2233177,46
10	50213	829347,93	2231483,46	10	50254	829029,95	2232327,13	10	50295	828775,83	2233139,57	10	50336	829272,95	2233177,33	10	50377	829803,83	2233172,72
10	50214	829342,31	2231497,13	10	50255	829014,96	2232341,41	10	50296	828776,76	2233157,87	10	50337	829277,21	2233178,63	10	50378	829817,90	2233169,05
10	50215	829327,16	2231516,40	10	50256	829019,68	2232363,28	10	50297	828790,44	2233191,98	10	50338	829291,96	2233183,14	10	50379	829821,09	2233168,22
10	50216	829322,31	2231542,29	10	50257	829017,09	2232384,14	10	50298	828804,52	2233232,63	10	50339	829311,99	2233187,40	10	50380	829838,51	2233166,87
10	50217	829308,23	2231574,37	10	50258	829010,53	2232402,66	10	50299	828807,09	2233244,93	10	50340	829340,64	2233198,64	10	50381	829867,70	2233148,82
10	50218	829286,71	2231612,76	10	50259	828992,03	2232420,63	10	50300	828809,57	2233275,75	10	50341	829362,75	2233194,10	10	50382	829868,78	2233148,16
10	50219	829265,14	2231648,97	10	50260	828976,99	2232429,06	10	50301	828809,75	2233318,28	10	50342	829403,10	2233196,48	10	50383	829889,35	2233140,24
10	50220	829246,54	2231667,07	10	50261	828978,99	2232442,01	10	50302	828809,53	2233332,35	10	50343	829407,48	2233197,23	10	50384	829903,11	2233138,24
10	50221	829234,52	2231671,82	10	50262	828985,52	2232467,50	10	50303	828808,91	2233371,61	10	50344	829414,10	2233198,37	10	50385	829910,02	2233137,26
10	50222	829216,51	2231720,63	10	50263	828981,35	2232486,73	10	50304	828808,91	2233371,65	10	50345	829418,34	2233199,59	10	50386	829910,03	2233137,26
10	50223	829212,05	2231731,74	10	50264	828972,88	2232506,17	10	50305	828809,97	2233382,58	10	50346	829429,18	2233202,74	10	50387	829936,00	2233133,59
10	50224	829201,72	2231750,60	10	50265	828962,31	2232522,11	10	50306	828813,95	2233381,84	10	50347	829434,07	2233202,96	10	50388	829954,58	2233130,96
10	50225	829200,80	2231765,65	10	50266	828923,06	2232561,92	10	50307	828816,12	2233381,42	10	50348	829461,54	2233204,26	10	50389	829954,91	2233130,91
10	50226	829209,71	2231787,70	10	50267	828894,54	2232607,73	10	50308	828823,36	2233380,08	10	50349	829466,07	2233205,14	10	50390	829992,54	2233124,66
10	50227	829213,33	2231807,13	10	50268	828862,20	2232645,99	10	50309	828834,52	2233378,01	10	50350	829471,56	2233206,17	10	50391	830017,18	2233126,79
10	50228	829211,44	2231820,05	10	50269	828848,75	2232656,95	10	50310	828845,97	2233372,48	10	50351	829474,88	2233206,83	10	50392	830050,97	2233138,58
10	50229	829206,15	2231838,66	10	50270	828825,02	2232665,82	10	50311	828867,58	2233355,39	10	50352	829478,12	2233207,42	10	50393	830086,55	2233147,50
10	50230	829199,11	2231857,04	10	50271	828818,23	2232674,14	10	50312	828883,45	2233340,08	10	50353	829498,94	2233215,21	10	50394	830100,04	2233153,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	50395	830113,82	2233162,26	10	50436	830800,01	2233109,98	10	50477	831029,30	2232776,94	10	50518	831003,14	2232047,86	10	50559	831242,78	2232958,02
10	50396	830134,86	2233165,02	10	50437	830821,70	2233111,44	10	50478	831013,56	2232725,93	10	50519	831006,01	2232053,28	10	50560	831259,12	2232989,94
10	50397	830148,47	2233169,92	10	50438	830844,12	2233099,52	10	50479	831011,55	2232711,06	10	50520	831028,48	2232109,21	10	50561	831259,23	2232990,12
10	50398	830162,08	2233175,10	10	50439	830846,02	2233098,91	10	50480	831008,65	2232708,85	10	50521	831031,82	2232123,73	10	50562	831269,20	2233004,85
10	50399	830175,84	2233178,39	10	50440	830880,17	2233087,88	10	50481	831001,63	2232703,49	10	50522	831035,87	2232175,88	10	50563	831281,92	2233008,34
10	50400	830194,60	2233176,83	10	50441	830882,61	2233087,02	10	50482	830998,34	2232689,47	10	50523	831048,65	2232217,87	10	50564	831295,75	2233006,60
10	50401	830206,98	2233175,44	10	50442	830903,49	2233079,89	10	50483	830997,04	2232677,32	10	50524	831063,05	2232254,62	10	50565	831295,82	2233006,60
10	50402	830207,05	2233175,44	10	50443	830909,25	2233078,53	10	50484	830998,18	2232663,72	10	50525	831066,49	2232271,40	10	50566	831322,04	2233008,82
10	50403	830239,69	2233175,94	10	50444	830913,24	2233077,58	10	50485	830993,78	2232651,78	10	50526	831067,60	2232309,80	10	50567	831323,79	2233009,29
10	50404	830253,59	2233173,17	10	50445	830938,33	2233063,52	10	50486	830988,69	2232631,72	10	50527	831066,26	2232331,09	10	50568	831332,39	2233011,58
10	50405	830268,18	2233166,99	10	50446	830950,09	2233056,03	10	50487	830987,38	2232619,60	10	50528	831086,95	2232381,58	10	50569	831332,43	2233011,59
10	50406	830271,79	2233166,28	10	50447	830963,48	2233047,48	10	50488	830989,80	2232594,37	10	50529	831090,69	2232401,30	10	50570	831332,46	2233011,61
10	50407	830288,49	2233162,99	10	50448	830964,79	2233046,85	10	50489	830996,41	2232574,41	10	50530	831086,42	2232443,31	10	50571	831332,54	2233011,64
10	50408	830308,39	2233167,47	10	50449	830966,46	2233046,08	10	50490	830996,60	2232573,85	10	50531	831084,68	2232467,60	10	50572	831338,48	2233013,19
10	50409	830335,92	2233179,95	10	50450	830967,78	2233045,44	10	50491	831006,80	2232560,52	10	50532	831085,92	2232478,95	10	50573	831356,67	2233021,58
10	50410	830336,45	2233180,36	10	50451	830972,97	2233042,98	10	50492	831008,65	2232543,37	10	50533	831092,23	2232488,47	10	50574	831356,87	2233021,55
10	50411	830353,71	2233193,49	10	50452	831006,11	2233031,32	10	50493	830995,86	2232524,05	10	50534	831101,45	2232502,37	10	50575	831369,50	2233020,08
10	50412	830363,45	2233197,77	10	50453	831060,54	2233016,97	10	50494	830987,84	2232501,88	10	50535	831109,76	2232530,74	10	50576	831384,90	2233010,37
10	50413	830384,02	2233181,75	10	50454	831061,01	2233016,89	10	50495	830984,78	2232473,95	10	50536	831107,34	2232564,99	10	50577	831385,38	2233010,05
10	50414	830409,46	2233173,44	10	50455	831061,40	2233016,87	10	50496	830986,74	2232435,31	10	50537	831102,85	2232591,21	10	50578	831395,84	2232999,98
10	50415	830414,88	2233171,66	10	50456	831062,01	2233016,81	10	50497	830987,44	2232428,65	10	50538	831099,99	2232598,79	10	50579	831406,16	2232992,32
10	50416	830434,27	2233172,13	10	50457	831073,87	2233015,37	10	50498	830989,63	2232407,80	10	50539	831096,58	2232607,84	10	50580	831408,53	2232991,63
10	50417	830445,53	2233173,84	10	50458	831118,88	2233016,05	10	50499	830969,26	2232358,12	10	50540	831088,35	2232618,76	10	50581	831408,56	2232991,63
10	50418	830447,01	2233174,07	10	50459	831119,25	2233016,10	10	50500	830965,53	2232338,39	10	50541	831095,98	2232639,80	10	50582	831410,52	2232991,05
10	50419	830460,39	2233172,60	10	50460	831129,07	2233017,29	10	50501	830967,55	2232310,12	10	50542	831099,07	2232657,90	10	50583	831414,65	2232989,87
10	50420	830489,44	2233171,23	10	50461	831161,97	2233024,69	10	50502	830966,78	2232282,99	10	50543	831097,81	2232672,37	10	50584	831427,63	2232986,10
10	50421	830489,69	2233171,22	10	50462	831155,38	2233012,94	10	50503	830954,84	2232252,51	10	50544	831104,31	2232681,89	10	50585	831451,96	2232984,71
10	50422	830533,14	2233171,84	10	50463	831146,38	2233004,99	10	50504	830938,62	2232199,76	10	50545	831105,37	2232684,95	10	50586	831452,10	2232984,71
10	50423	830552,09	2233164,31	10	50464	831129,07	2232985,51	10	50505	830936,60	2232189,06	10	50546	831109,99	2232698,30	10	50587	831482,87	2232986,89
10	50424	830588,46	2233156,34	10	50465	831127,88	2232984,22	10	50506	830932,72	2232138,99	10	50547	831114,70	2232714,69	10	50588	831493,16	2232987,57
10	50425	830627,81	2233154,73	10	50466	831111,05	2232965,94	10	50507	830920,48	2232108,03	10	50548	831121,09	2232737,09	10	50589	831507,52	2232968,14
10	50426	830642,75	2233149,30	10	50467	831096,95	2232950,67	10	50508	830916,38	2232097,66	10	50549	831136,15	2232768,22	10	50590	831514,89	2232959,72
10	50427	830675,92	2233142,41	10	50468	831083,00	2232936,27	10	50509	830880,33	2232029,66	10	50550	831140,88	2232784,76	10	50591	831515,77	2232958,74
10	50428	830688,71	2233139,47	10	50469	831075,23	2232925,81	10	50510	830874,50	2232005,50	10	50551	831141,98	2232795,17	10	50592	831536,87	2232940,10
10	50429	830699,05	2233133,17	10	50470	831069,01	2232904,83	10	50511	830880,57	2231984,16	10	50552	831156,50	2232822,22	10	50593	831545,66	2232933,84
10	50430	830704,10	2233130,09	10	50471	831067,67	2232884,67	10	50512	830881,59	2231980,62	10	50553	831164,25	2232844,52	10	50594	831558,26	2232930,64
10	50431	830740,06	2233112,56	10	50472	831065,87	2232866,26	10	50513	830900,16	2231962,57	10	50554	831167,27	2232875,78	10	50595	831558,27	2232930,64
10	50432	830740,54	2233112,45	10	50473	831055,56	2232850,27	10	50514	830925,26	2231956,23	10	50555	831201,70	2232916,74	10	50596	831558,29	2232930,64
10	50433	830756,20	2233109,04	10	50474	831049,14	2232835,61	10	50515	830950,14	2231963,32	10	50556	831217,10	2232934,03	10	50597	831570,75	2232927,53
10	50434	830762,36	2233107,69	10	50475	831044,22	2232816,52	10	50516	830956,38	2231969,74	10	50557	831227,46	2232941,18	10	50598	831594,70	2232915,21
10	50435	830799,23	2233109,92	10	50476	831042,34	2232803,95	10	50517	830968,18	2231981,90	10	50558	831238,44	2232953,26	10	50599	831595,40	2232914,86

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				
10	50600	831605,09	2232911,85	10	50641	831979,25	2232549,89	10	50682	832074,17	2231682,78	10	50723	832330,79	2231049,21	10	50764	832090,10	2232068,87
10	50601	831607,68	2232911,06	10	50642	831979,25	2232549,76	10	50683	832083,74	2231669,40	10	50724	832301,91	2231090,39	10	50765	832077,54	2232093,11
10	50602	831609,88	2232910,40	10	50643	831969,42	2232478,94	10	50684	832082,30	2231649,32	10	50725	832281,91	2231112,72	10	50766	832071,92	2232102,22
10	50603	831615,76	2232908,57	10	50644	831976,09	2232447,01	10	50685	832076,20	2231605,42	10	50726	832270,37	2231121,77	10	50767	832081,73	2232125,90
10	50604	831620,74	2232907,05	10	50645	831985,14	2232432,68	10	50686	832076,24	2231571,29	10	50727	832264,97	2231140,70	10	50768	832085,53	2232145,77
10	50605	831624,88	2232905,79	10	50646	831977,06	2232405,68	10	50687	832076,25	2231562,98	10	50728	832248,76	2231173,58	10	50769	832079,92	2232168,02
10	50606	831624,93	2232905,79	10	50647	831974,35	2232388,71	10	50688	832077,91	2231550,94	10	50729	832237,99	2231188,07	10	50770	832072,69	2232181,97
10	50607	831650,80	2232906,21	10	50648	831976,43	2232375,19	10	50689	832080,99	2231539,40	10	50730	832205,87	2231217,91	10	50771	832057,87	2232198,08
10	50608	831665,35	2232904,02	10	50649	831980,86	2232360,36	10	50690	832073,96	2231528,34	10	50731	832181,95	2231280,70	10	50772	832056,73	2232213,16
10	50609	831671,62	2232887,56	10	50650	831968,62	2232348,75	10	50691	832069,26	2231516,55	10	50732	832166,97	2231338,50	10	50773	832057,44	2232226,27
10	50610	831679,92	2232873,95	10	50651	831953,27	2232325,77	10	50692	832063,40	2231494,05	10	50733	832163,17	2231379,34	10	50774	832057,88	2232234,50
10	50611	831681,35	2232871,66	10	50652	831946,74	2232303,67	10	50693	832061,81	2231482,94	10	50734	832161,26	2231403,65	10	50775	832053,42	2232257,98
10	50612	831695,36	2232856,17	10	50653	831944,82	2232297,21	10	50694	832060,67	2231444,63	10	50735	832160,69	2231441,91	10	50776	832045,16	2232276,10
10	50613	831695,80	2232855,82	10	50654	831945,33	2232264,09	10	50695	832061,30	2231400,56	10	50736	832160,67	2231442,80	10	50777	832050,65	2232286,52
10	50614	831697,38	2232854,58	10	50655	831949,84	2232244,06	10	50696	832063,52	2231371,09	10	50737	832161,60	2231474,38	10	50778	832067,49	2232302,38
10	50615	831708,06	2232846,06	10	50656	831957,36	2232227,60	10	50697	832067,77	2231325,24	10	50738	832179,21	2231507,12	10	50779	832078,78	2232319,53
10	50616	831720,36	2232842,36	10	50657	831956,70	2232215,36	10	50698	832085,83	2231252,93	10	50739	832187,20	2231535,01	10	50780	832087,00	2232347,77
10	50617	831728,65	2232839,87	10	50658	831958,86	2232181,01	10	50699	832116,59	2231171,42	10	50740	832180,14	2231559,90	10	50781	832084,93	2232361,28
10	50618	831739,44	2232839,07	10	50659	831961,13	2232169,45	10	50700	832129,24	2231152,63	10	50741	832176,14	2231570,62	10	50782	832076,84	2232388,40
10	50619	831780,79	2232821,23	10	50660	831966,68	2232152,17	10	50701	832163,13	2231121,11	10	50742	832175,76	2231595,45	10	50783	832081,69	2232402,55
10	50620	831782,17	2232820,66	10	50661	831971,36	2232141,85	10	50702	832172,20	2231102,72	10	50743	832181,59	2231637,22	10	50784	832084,33	2232415,85
10	50621	831834,66	2232803,23	10	50662	831969,57	2232117,89	10	50703	832176,43	2231079,65	10	50744	832184,81	2231680,66	10	50785	832085,92	2232442,85
10	50622	831836,36	2232802,46	10	50663	831965,31	2232096,91	10	50704	832172,88	2231067,80	10	50745	832177,87	2231709,87	10	50786	832078,92	2232471,45
10	50623	831857,13	2232793,26	10	50664	831972,37	2232072,03	10	50705	832155,66	2231047,47	10	50746	832166,83	2231725,21	10	50787	832070,87	2232484,18
10	50624	831873,34	2232784,77	10	50665	831988,98	2232046,30	10	50706	832150,97	2231039,78	10	50747	832166,56	2231742,36	10	50788	832075,34	2232519,41
10	50625	831874,46	2232784,17	10	50666	831982,21	2232020,35	10	50707	832128,58	2231002,99	10	50748	832164,29	2231776,31	10	50789	832075,91	2232523,90
10	50626	831881,86	2232778,50	10	50667	831983,97	2232007,85	10	50708	832121,67	2230976,84	10	50749	832157,34	2231798,50	10	50790	832085,50	2232553,92
10	50627	831888,69	2232773,29	10	50668	831994,94	2231967,95	10	50709	832133,10	2230964,02	10	50750	832138,76	2231816,56	10	50791	832087,85	2232569,85
10	50628	831907,87	2232759,13	10	50669	832000,24	2231955,56	10	50710	832141,20	2230956,16	10	50751	832139,16	2231830,83	10	50792	832084,42	2232587,29
10	50629	831909,05	2232758,01	10	50670	832008,33	2231943,27	10	50711	832150,78	2230946,20	10	50752	832134,85	2231846,01	10	50793	832079,41	2232600,09
10	50630	831943,37	2232725,48	10	50671	832006,62	2231914,53	10	50712	832174,97	2230942,00	10	50753	832145,39	2231876,27	10	50794	832073,61	2232614,95
10	50631	831954,20	2232716,91	10	50672	832013,62	2231885,91	10	50713	832183,02	2230943,56	10	50754	832142,98	2231890,85	10	50795	832070,98	2232626,06
10	50632	831980,82	2232706,83	10	50673	832021,79	2231877,98	10	50714	832200,78	2230946,94	10	50755	832135,71	2231913,47	10	50796	832077,94	2232638,02
10	50633	831986,16	2232680,86	10	50674	832016,06	2231855,18	10	50715	832219,09	2230964,28	10	50756	832131,03	2231923,79	10	50797	832081,76	2232649,67
10	50634	831981,30	2232670,83	10	50675	832023,13	2231830,31	10	50716	832234,70	2230986,10	10	50757	832124,90	2231931,99	10	50798	832110,84	2232655,23
10	50635	831976,31	2232658,95	10	50676	832034,55	2231814,61	10	50717	832244,76	2230997,95	10	50758	832110,69	2231947,44	10	50799	832125,24	2232663,24
10	50636	831973,72	2232649,60	10	50677	832032,61	2231799,57	10	50718	832263,53	2230979,90	10	50759	832109,23	2231957,79	10	50800	832139,03	2232682,84
10	50637	831968,08	2232629,11	10	50678	832038,19	2231777,35	10	50719	832288,63	2230973,58	10	50760	832102,17	2231982,67	10	50801	832164,12	2232646,51
10	50638	831966,29	2232615,04	10	50679	832048,89	2231756,66	10	50720	832313,52	2230980,65	10	50761	832089,25	2232002,18	10	50802	832189,66	2232650,84
10	50639	831972,77	2232591,15	10	50680	832066,63	2231738,23	10	50721	832331,55	2230999,26	10	50762	832085,77	2232014,89	10	50803	832200,45	2232651,76
10	50640	831981,77	2232575,24	10	50681	832067,11	2231707,62	10	50722	832337,87	2231024,33	10	50763	832095,70	2232046,61	10	50804	832250,02	2232638,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	50805	832262,10	2232627,94	10	50846	832976,41	2232395,57	10	50887	833252,39	2231445,33	10	50928	833446,68	2230301,45	10	50969	833376,53	2230906,16
10	50806	832269,22	2232599,16	10	50847	832994,30	2232378,64	10	50888	833259,03	2231412,99	10	50929	833448,39	2230300,79	10	50970	833368,64	2230916,19
10	50807	832285,97	2232582,19	10	50848	833027,92	2232365,30	10	50889	833270,32	2231395,78	10	50930	833468,82	2230293,09	10	50971	833358,66	2230925,99
10	50808	832305,83	2232569,98	10	50849	833040,26	2232362,31	10	50890	833272,82	2231365,82	10	50931	833472,43	2230280,30	10	50972	833362,31	2230954,47
10	50809	832332,78	2232562,56	10	50850	833063,16	2232359,82	10	50891	833271,59	2231325,89	10	50932	833481,10	2230238,07	10	50973	833361,36	2230972,40
10	50810	832352,64	2232567,05	10	50851	833079,49	2232354,04	10	50892	833278,64	2231298,71	10	50933	833529,43	2230110,71	10	50974	833357,53	2230988,49
10	50811	832372,72	2232576,12	10	50852	833098,59	2232339,92	10	50893	833284,69	2231288,69	10	50934	833603,08	2229964,13	10	50975	833352,23	2231003,13
10	50812	832384,52	2232571,73	10	50853	833125,89	2232305,70	10	50894	833285,11	2231259,98	10	50935	833654,94	2229884,08	10	50976	833356,34	2231025,89
10	50813	832400,68	2232568,40	10	50854	833140,62	2232293,22	10	50895	833282,57	2231228,45	10	50936	833690,22	2229796,55	10	50977	833354,71	2231037,83
10	50814	832411,49	2232567,35	10	50855	833145,66	2232270,99	10	50896	833269,05	2231207,29	10	50937	833712,25	2229771,57	10	50978	833349,09	2231059,26
10	50815	832422,70	2232567,58	10	50856	833156,36	2232237,06	10	50897	833258,00	2231180,99	10	50938	833737,35	2229765,24	10	50979	833338,63	2231083,00
10	50816	832434,25	2232563,70	10	50857	833158,06	2232213,90	10	50898	833256,42	2231166,54	10	50939	833762,23	2229772,32	10	50980	833337,32	2231098,92
10	50817	832442,43	2232555,67	10	50858	833161,98	2232183,92	10	50899	833248,42	2231149,69	10	50940	833780,28	2229790,93	10	50981	833345,04	2231109,75
10	50818	832453,02	2232547,77	10	50859	833161,99	2232159,20	10	50900	833237,07	2231117,25	10	50941	833786,59	2229816,00	10	50982	833356,40	2231142,25
10	50819	832473,77	2232537,72	10	50860	833162,01	2232126,64	10	50901	833237,36	2231095,81	10	50942	833782,97	2229833,97	10	50983	833356,21	2231155,84
10	50820	832496,17	2232532,77	10	50861	833167,51	2232085,24	10	50902	833239,75	2231065,47	10	50943	833745,87	2229926,04	10	50984	833365,67	2231167,40
10	50821	832526,04	2232537,62	10	50862	833173,67	2232052,76	10	50903	833244,57	2231047,89	10	50944	833691,11	2230011,61	10	50985	833375,71	2231187,66
10	50822	832542,48	2232543,85	10	50863	833178,98	2232025,29	10	50904	833253,60	2231029,19	10	50945	833621,85	2230149,00	10	50986	833380,78	2231209,23
10	50823	832553,17	2232548,51	10	50864	833180,62	2232001,88	10	50905	833251,30	2231012,82	10	50946	833578,23	2230262,24	10	50987	833384,97	2231254,33
10	50824	832566,72	2232545,02	10	50865	833177,28	2231981,01	10	50906	833249,63	2230999,19	10	50947	833570,02	2230302,15	10	50988	833384,47	2231303,75
10	50825	832595,10	2232514,37	10	50866	833168,33	2231954,39	10	50907	833253,23	2230981,28	10	50948	833557,95	2230345,58	10	50989	833377,41	2231328,63
10	50826	832617,99	2232487,86	10	50867	833165,87	2231942,24	10	50908	833261,10	2230961,75	10	50949	833552,74	2230357,64	10	50990	833371,99	2231337,57
10	50827	832631,31	2232477,08	10	50868	833162,88	2231902,81	10	50909	833259,89	2230942,03	10	50950	833534,16	2230375,69	10	50991	833372,73	2231361,99
10	50828	832648,71	2232471,89	10	50869	833169,82	2231873,40	10	50910	833256,67	2230916,91	10	50951	833505,70	2230386,18	10	50992	833374,04	2231393,94
10	50829	832658,98	2232462,02	10	50870	833178,50	2231861,89	10	50911	833263,36	2230884,93	10	50952	833496,91	2230402,50	10	50993	833370,50	2231414,53
10	50830	832669,24	2232454,42	10	50871	833175,65	2231849,85	10	50912	833282,52	2230860,93	10	50953	833492,58	2230453,12	10	50994	833361,28	2231437,63
10	50831	832694,30	2232448,10	10	50872	833170,33	2231822,73	10	50913	833282,61	2230820,55	10	50954	833487,97	2230470,26	10	50995	833356,56	2231446,63
10	50832	832737,17	2232448,70	10	50873	833166,58	2231775,66	10	50914	833294,28	2230786,99	10	50955	833468,77	2230510,84	10	50996	833356,37	2231467,78
10	50833	832749,28	2232450,38	10	50874	833166,93	2231765,08	10	50915	833307,60	2230753,82	10	50956	833455,64	2230538,62	10	50997	833359,65	2231512,02
10	50834	832766,34	2232454,92	10	50875	833170,96	2231736,46	10	50916	833310,55	2230735,93	10	50957	833446,16	2230580,51	10	50998	833359,40	2231541,46
10	50835	832790,78	2232436,96	10	50876	833177,54	2231717,79	10	50917	833311,19	2230693,32	10	50958	833443,99	2230602,66	10	50999	833356,97	2231556,13
10	50836	832821,78	2232426,75	10	50877	833188,13	2231705,26	10	50918	833313,37	2230679,45	10	50959	833438,54	2230620,91	10	51000	833349,41	2231579,40
10	50837	832834,70	2232428,68	10	50878	833212,77	2231684,39	10	50919	833337,75	2230599,74	10	50960	833432,02	2230633,41	10	51001	833339,02	2231600,98
10	50838	832861,38	2232436,25	10	50879	833228,88	2231662,88	10	50920	833345,40	2230583,25	10	50961	833411,06	2230701,92	10	51002	833327,06	2231621,87
10	50839	832873,34	2232441,40	10	50880	833226,27	2231613,33	10	50921	833346,92	2230567,62	10	50962	833410,47	2230741,16	10	51003	833328,90	2231649,73
10	50840	832885,99	2232438,37	10	50881	833232,85	2231585,08	10	50922	833359,33	2230511,19	10	50963	833405,30	2230775,87	10	51004	833328,61	2231680,62
10	50841	832899,16	2232440,39	10	50882	833250,67	2231554,13	10	50923	833362,89	2230500,84	10	50964	833402,07	2230787,08	10	51005	833321,55	2231705,50
10	50842	832938,42	2232451,77	10	50883	833255,56	2231544,67	10	50924	833393,71	2230435,68	10	50965	833393,33	2230807,84	10	51006	833289,44	2231748,83
10	50843	832948,96	2232455,13	10	50884	833259,54	2231532,41	10	50925	833398,16	2230383,67	10	50966	833388,82	2230821,06	10	51007	833281,75	2231757,03
10	50844	832954,02	2232444,65	10	50885	833259,76	2231517,05	10	50926	833403,95	2230364,19	10	50967	833385,62	2230847,25	10	51008	833267,33	2231769,24
10	50845	832961,10	2232419,82	10	50886	833257,06	2231479,65	10	50927	833426,99	2230321,42	10	50968	833383,45	2230884,44	10	51009	833269,07	2231806,56

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				
10	51010	833273,22	2231827,86	10	51051	833601,47	2232019,45	10	51092	834468,79	2231905,85	10	51133	835575,49	2231563,33	10	51174	837348,45	2231083,51
10	51011	833281,45	2231862,87	10	51052	833619,61	2232024,59	10	51093	834495,90	2231909,71	10	51134	835576,32	2231562,89	10	51175	837429,43	2231070,89
10	51012	833282,78	2231875,08	10	51053	833629,54	2231997,79	10	51094	834509,94	2231903,67	10	51135	835664,05	2231502,23	10	51176	837447,40	2231066,31
10	51013	833275,72	2231899,98	10	51054	833652,07	2231971,48	10	51095	834518,58	2231899,94	10	51136	835672,84	2231497,39	10	51177	837465,41	2231061,68
10	51014	833264,10	2231915,08	10	51055	833688,32	2231957,82	10	51096	834529,40	2231896,61	10	51137	835682,46	2231493,30	10	51178	837513,93	2231032,53
10	51015	833265,11	2231928,44	10	51056	833717,16	2231950,71	10	51097	834556,72	2231891,55	10	51138	835884,52	2231407,03	10	51179	837542,95	2230959,07
10	51016	833273,38	2231953,10	10	51057	833737,58	2231940,95	10	51098	834565,30	2231890,01	10	51139	836004,34	2231364,39	10	51180	837620,77	2230811,06
10	51017	833280,26	2231991,79	10	51058	833759,91	2231936,05	10	51099	834610,91	2231889,73	10	51140	836023,55	2231351,64	10	51181	837632,07	2230789,41
10	51018	833280,78	2232003,17	10	51059	833779,64	2231936,34	10	51100	834621,57	2231891,05	10	51141	836035,67	2231343,62	10	51182	837705,50	2230617,90
10	51019	833278,51	2232035,33	10	51060	833795,92	2231921,81	10	51101	834662,53	2231900,66	10	51142	836036,66	2231342,96	10	51183	837713,67	2230601,17
10	51020	833271,89	2232071,59	10	51061	833831,12	2231904,78	10	51102	834675,62	2231905,74	10	51143	836053,41	2231335,80	10	51184	837717,52	2230593,29
10	51021	833268,37	2232089,94	10	51062	833853,56	2231899,83	10	51103	834718,24	2231929,69	10	51144	836124,87	2231319,90	10	51185	837724,47	2230579,08
10	51022	833266,30	2232100,77	10	51063	833878,77	2231901,23	10	51104	834729,04	2231938,00	10	51145	836136,45	2231315,34	10	51186	837742,45	2230542,23
10	51023	833261,99	2232130,30	10	51064	833887,52	2231890,53	10	51105	834745,78	2231915,37	10	51146	836152,29	2231311,93	10	51187	837762,79	2230500,70
10	51024	833261,99	2232166,12	10	51065	833916,52	2231864,19	10	51106	834755,98	2231891,06	10	51147	836340,37	2231302,65	10	51188	837794,57	2230436,56
10	51025	833261,98	2232187,26	10	51066	833925,80	2231857,51	10	51107	834768,07	2231865,74	10	51148	836408,91	2231292,40	10	51189	837868,10	2230337,26
10	51026	833257,70	2232222,72	10	51067	833970,98	2231840,50	10	51108	834779,76	2231850,19	10	51149	836416,57	2231291,27	10	51190	837968,33	2230188,28
10	51027	833256,23	2232242,72	10	51068	833988,73	2231837,52	10	51109	834803,39	2231829,00	10	51150	836431,59	2231290,74	10	51191	837976,01	2230179,32
10	51028	833265,70	2232234,37	10	51069	834003,61	2231840,01	10	51110	834829,17	2231809,97	10	51151	836457,57	2231289,71	10	51192	838072,92	2230090,44
10	51029	833274,93	2232220,40	10	51070	834037,45	2231851,16	10	51111	834852,10	2231800,83	10	51152	836471,89	2231289,19	10	51193	838082,21	2230083,73
10	51030	833292,32	2232204,19	10	51071	834047,46	2231855,71	10	51112	834926,68	2231725,98	10	51153	836476,16	2231289,55	10	51194	838107,31	2230077,40
10	51031	833306,83	2232198,87	10	51072	834056,42	2231862,55	10	51113	834936,92	2231717,44	10	51154	836573,62	2231308,32	10	51195	838132,21	2230084,48
10	51032	833331,92	2232193,84	10	51073	834100,73	2231905,05	10	51114	834966,30	2231698,98	10	51155	836737,64	2231332,16	10	51196	838150,23	2230103,06
10	51033	833342,51	2232192,84	10	51074	834124,48	2231898,91	10	51115	834996,83	2231679,78	10	51156	836805,84	2231334,14	10	51197	838156,51	2230128,14
10	51034	833355,40	2232193,84	10	51075	834151,33	2231895,78	10	51116	835044,72	2231649,67	10	51157	836884,53	2231336,55	10	51198	838149,48	2230153,05
10	51035	833355,51	2232175,15	10	51076	834168,19	2231896,68	10	51117	835047,69	2231647,79	10	51158	836902,48	2231333,91	10	51199	838140,36	2230164,26
10	51036	833362,58	2232150,25	10	51077	834202,06	2231904,37	10	51118	835086,35	2231624,82	10	51159	837006,86	2231262,43	10	51200	838063,29	2230234,94
10	51037	833370,59	2232140,11	10	51078	834216,65	2231910,20	10	51119	835104,42	2231614,06	10	51160	837103,36	2231203,22	10	51201	838047,99	2230248,98
10	51038	833386,91	2232124,19	10	51079	834239,31	2231929,36	10	51120	835142,09	2231586,71	10	51161	837119,85	2231195,02	10	51202	837950,38	2230394,14
10	51039	833397,47	2232116,28	10	51080	834249,06	2231920,73	10	51121	835143,57	2231585,84	10	51162	837121,78	2231194,06	10	51203	837933,49	2230416,63
10	51040	833413,66	2232110,62	10	51081	834268,41	2231905,93	10	51122	835152,06	2231581,09	10	51163	837131,93	2231189,21	10	51204	837882,09	2230485,13
10	51041	833433,42	2232107,36	10	51082	834295,70	2231895,90	10	51123	835213,46	2231555,20	10	51164	837167,27	2231172,22	10	51205	837869,44	2230510,64
10	51042	833449,32	2232107,32	10	51083	834320,78	2231894,48	10	51124	835225,35	2231551,84	10	51165	837172,44	2231169,71	10	51206	837852,56	2230544,70
10	51043	833473,92	2232111,14	10	51084	834352,98	2231894,81	10	51125	835234,76	2231536,66	10	51166	837190,78	2231158,91	10	51207	837830,57	2230589,66
10	51044	833485,26	2232112,75	10	51085	834363,19	2231896,04	10	51126	835235,59	2231536,70	10	51167	837206,44	2231149,73	10	51208	837809,15	2230633,47
10	51045	833517,49	2232102,36	10	51086	834397,07	2231903,66	10	51127	835236,56	2231537,28	10	51168	837278,57	2231107,40	10	51209	837805,63	2230640,64
10	51046	833520,10	2232071,67	10	51087	834411,78	2231909,47	10	51128	835238,13	2231537,34	10	51169	837279,24	2231107,02	10	51210	837758,75	2230747,57
10	51047	833526,97	2232050,68	10	51088	834421,27	2231916,32	10	51129	835244,95	2231537,68	10	51170	837279,34	2231106,95	10	51211	837723,23	2230830,54
10	51048	833545,55	2232032,64	10	51089	834449,60	2231907,80	10	51130	835250,95	2231581,08	10	51171	837280,21	2231106,43	10	51212	837642,51	2230984,03
10	51049	833565,92	2232022,61	10	51090	834459,04	2231906,39	10	51131	835250,54	2231583,59	10	51172	837290,46	2231101,84	10	51213	837635,51	2230997,29
10	51050	833588,60	2232017,55	10	51091	834465,63	2231905,39	10	51132	835259,96	2231581,74	10	51173	837343,22	2231085,16	10	51214	837622,48	2231029,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	51215	837623,60	2231030,44	10	51256	838803,72	2231279,45	10	51297	838817,73	2231407,02	10	51338	837578,20	2231119,58	10	51379	837158,98	2231945,50
10	51216	837662,09	2231049,47	10	51257	838820,56	2231299,37	10	51298	838802,70	2231402,39	10	51339	837570,01	2231115,53	10	51380	837176,32	2231787,85
10	51217	837665,63	2231050,24	10	51258	838820,87	2231299,52	10	51299	838767,57	2231384,62	10	51340	837511,08	2231150,90	10	51381	837172,82	2231681,94
10	51218	837665,65	2231050,24	10	51259	838840,23	2231309,28	10	51300	838767,13	2231384,44	10	51341	837510,62	2231151,17	10	51382	837172,82	2231681,90
10	51219	837667,49	2231050,63	10	51260	838865,86	2231312,67	10	51301	838766,74	2231384,19	10	51342	837497,29	2231156,74	10	51383	837168,02	2231660,40
10	51220	837701,20	2231057,96	10	51261	838936,00	2231314,66	10	51302	838766,37	2231384,04	10	51343	837451,71	2231168,41	10	51384	837144,50	2231622,91
10	51221	837719,33	2231061,92	10	51262	838936,46	2231314,65	10	51303	838750,75	2231371,69	10	51344	837449,82	2231168,71	10	51385	837076,40	2231565,33
10	51222	837719,77	2231062,01	10	51263	838951,31	2231317,33	10	51304	838733,00	2231350,68	10	51345	837374,80	2231180,06	10	51386	837033,04	2231528,65
10	51223	837730,64	2231065,70	10	51264	839034,62	2231345,98	10	51305	838604,89	2231365,46	10	51346	837340,86	2231190,78	10	51387	836944,77	2231477,57
10	51224	837824,65	2231110,43	10	51265	839066,19	2231341,55	10	51306	838583,10	2231368,16	10	51347	837325,99	2231195,48	10	51388	836937,60	2231473,43
10	51225	837835,60	2231115,65	10	51266	839066,35	2231341,59	10	51307	838468,69	2231382,53	10	51348	837257,10	2231235,94	10	51389	836873,33	2231436,24
10	51226	837915,98	2231130,93	10	51267	839080,24	2231344,42	10	51308	838378,57	2231399,31	10	51349	837245,00	2231243,11	10	51390	836732,27	2231431,91
10	51227	837952,01	2231138,23	10	51268	839088,37	2231346,06	10	51309	838362,73	2231402,24	10	51350	837222,12	2231256,48	10	51391	836731,65	2231431,91
10	51228	837962,37	2231140,06	10	51269	839098,73	2231348,15	10	51310	838362,65	2231402,25	10	51351	837173,55	2231280,08	10	51392	836572,78	2231409,14
10	51229	838040,98	2231151,27	10	51270	839100,74	2231350,21	10	51311	838362,35	2231402,24	10	51352	837153,44	2231289,83	10	51393	836557,86	2231406,98
10	51230	838054,31	2231155,14	10	51271	839103,08	2231352,63	10	51312	838347,26	2231402,09	10	51353	837062,33	2231345,65	10	51394	836524,18	2231400,32
10	51231	838101,84	2231176,38	10	51272	839107,12	2231356,82	10	51313	838343,34	2231402,03	10	51354	837046,77	2231356,33	10	51395	836469,06	2231389,32
10	51232	838115,63	2231182,52	10	51273	839116,76	2231366,75	10	51314	838293,99	2231391,69	10	51355	837016,58	2231376,98	10	51396	836429,59	2231390,43
10	51233	838127,52	2231188,88	10	51274	839118,22	2231372,56	10	51315	838280,67	2231386,84	10	51356	836995,53	2231391,39	10	51397	836353,95	2231401,67
10	51234	838152,56	2231202,66	10	51275	839118,95	2231375,46	10	51316	838172,65	2231329,06	10	51357	837043,45	2231419,18	10	51398	836229,23	2231408,15
10	51235	838220,36	2231241,17	10	51276	839122,97	2231391,44	10	51317	838129,29	2231304,42	10	51358	837059,21	2231428,29	10	51399	836165,43	2231411,40
10	51236	838220,80	2231241,41	10	51277	839123,08	2231391,84	10	51318	838104,04	2231290,09	10	51359	837086,68	2231444,21	10	51400	836150,41	2231416,69
10	51237	838220,88	2231241,46	10	51278	839116,01	2231416,73	10	51319	838103,79	2231289,98	10	51360	837215,02	2231551,57	10	51401	836085,44	2231431,15
10	51238	838238,55	2231250,90	10	51279	839113,91	2231418,77	10	51320	838072,95	2231272,98	10	51361	837225,09	2231563,18	10	51402	836084,21	2231431,40
10	51239	838321,42	2231295,23	10	51280	839108,60	2231423,92	10	51321	838019,92	2231249,31	10	51362	837230,03	2231571,07	10	51403	836055,34	2231450,51
10	51240	838321,50	2231295,28	10	51281	839107,24	2231425,26	10	51322	837947,04	2231238,92	10	51363	837257,32	2231614,56	10	51404	836054,46	2231451,11
10	51241	838350,48	2231301,34	10	51282	839097,42	2231434,77	10	51323	837896,17	2231229,13	10	51364	837263,75	2231630,22	10	51405	836043,56	2231456,55
10	51242	838351,31	2231301,49	10	51283	839090,47	2231437,10	10	51324	837810,42	2231212,67	10	51365	837271,45	2231664,73	10	51406	835924,12	2231499,01
10	51243	838354,16	2231302,10	10	51284	839087,17	2231438,20	10	51325	837809,90	2231212,52	10	51366	837276,40	2231788,14	10	51407	835922,35	2231499,61
10	51244	838451,85	2231283,97	10	51285	839082,77	2231439,68	10	51326	837809,61	2231212,43	10	51367	837266,26	2231881,78	10	51408	835764,60	2231566,96
10	51245	838551,55	2231271,38	10	51286	839079,99	2231440,60	10	51327	837809,34	2231212,34	10	51368	837264,28	2231900,07	10	51409	835716,75	2231587,38
10	51246	838592,16	2231266,26	10	51287	839036,57	2231446,65	10	51328	837798,39	2231208,72	10	51369	837258,67	2231951,83	10	51410	835687,25	2231607,81
10	51247	838675,62	2231255,44	10	51288	839036,48	2231446,66	10	51329	837744,53	2231183,08	10	51370	837257,89	2231954,14	10	51411	835630,72	2231646,92
10	51248	838716,32	2231250,13	10	51289	839023,51	2231445,37	10	51330	837692,90	2231158,53	10	51371	837251,90	2231971,90	10	51412	835630,60	2231646,97
10	51249	838732,12	2231249,83	10	51290	839013,43	2231444,41	10	51331	837656,94	2231150,72	10	51372	837246,86	2231976,80	10	51413	835622,20	2231651,38
10	51250	838743,98	2231249,56	10	51291	838927,29	2231414,81	10	51332	837640,67	2231147,15	10	51373	837239,79	2231983,64	10	51414	835577,62	2231674,79
10	51251	838744,29	2231249,66	10	51292	838926,05	2231414,39	10	51333	837635,26	2231145,99	10	51374	837233,32	2231989,95	10	51415	835577,34	2231674,95
10	51252	838745,85	2231250,07	10	51293	838876,94	2231413,01	10	51334	837634,85	2231145,90	10	51375	837208,23	2231996,26	10	51416	835559,16	2231680,33
10	51253	838746,98	2231250,32	10	51294	838860,50	2231412,55	10	51335	837623,31	2231141,87	10	51376	837183,33	2231989,20	10	51417	835521,28	2231683,96
10	51254	838769,41	2231256,23	10	51295	838818,70	2231407,32	10	51336	837619,47	2231139,96	10	51377	837165,30	2231970,59	10	51418	835520,70	2231683,91
10	51255	838790,54	2231268,42	10	51296	838818,58	2231407,27	10	51337	837582,16	2231121,51	10	51378	837159,08	2231945,83	10	51419	835512,32	2231683,28

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				
10	51420	835503,84	2231682,59	10	51461	834324,66	2231994,42	10	51502	833649,30	2232150,76	10	51543	833414,65	2232743,39	10	51584	832729,62	2232548,63
10	51421	835329,67	2231637,05	10	51462	834313,94	2231996,82	10	51503	833626,90	2232145,08	10	51544	833407,59	2232768,27	10	51585	832715,61	2232548,42
10	51422	835246,59	2231649,76	10	51463	834293,61	2232014,86	10	51504	833611,81	2232168,12	10	51545	833389,00	2232786,31	10	51586	832699,71	2232562,97
10	51423	835196,22	2231670,99	10	51464	834284,79	2232021,14	10	51505	833603,69	2232178,39	10	51546	833363,92	2232792,64	10	51587	832680,01	2232568,86
10	51424	835184,23	2231679,67	10	51465	834269,60	2232026,61	10	51506	833589,10	2232192,53	10	51547	833339,02	2232785,57	10	51588	832641,37	2232620,91
10	51425	835161,35	2231696,29	10	51466	834242,76	2232031,62	10	51507	833578,64	2232200,32	10	51548	833330,79	2232779,43	10	51589	832625,71	2232634,84
10	51426	835102,47	2231731,55	10	51467	834220,75	2232030,80	10	51508	833553,55	2232206,62	10	51549	833297,26	2232748,56	10	51590	832625,24	2232635,22
10	51427	835100,40	2231732,78	10	51468	834206,50	2232027,03	10	51509	833527,34	2232203,88	10	51550	833245,65	2232686,58	10	51591	832622,34	2232636,15
10	51428	835099,38	2231733,40	10	51469	834193,67	2232021,62	10	51510	833494,41	2232214,70	10	51551	833238,18	2232679,82	10	51592	832606,41	2232641,24
10	51429	834995,89	2231798,48	10	51470	834167,21	2231999,00	10	51511	833459,48	2232210,11	10	51552	833226,77	2232673,23	10	51593	832584,75	2232643,65
10	51430	834991,83	2231802,90	10	51471	834154,40	2231996,12	10	51512	833454,41	2232228,61	10	51553	833208,91	2232655,59	10	51594	832566,03	2232651,35
10	51431	834959,98	2231837,73	10	51472	834144,44	2231997,25	10	51513	833447,73	2232247,96	10	51554	833194,96	2232632,23	10	51595	832546,21	2232655,15
10	51432	834920,44	2231880,98	10	51473	834126,76	2232005,85	10	51514	833431,43	2232264,66	10	51555	833177,99	2232601,96	10	51596	832526,45	2232652,44
10	51433	834907,90	2231890,90	10	51474	834104,23	2232010,84	10	51515	833395,25	2232287,42	10	51556	833170,01	2232593,78	10	51597	832508,83	2232646,04
10	51434	834889,97	2231896,79	10	51475	834086,00	2232007,09	10	51516	833367,86	2232295,10	10	51557	833168,80	2232592,53	10	51598	832500,54	2232639,82
10	51435	834877,52	2231898,38	10	51476	834054,01	2231993,95	10	51517	833346,55	2232293,43	10	51558	833146,02	2232560,85	10	51599	832485,37	2232651,11
10	51436	834868,20	2231905,14	10	51477	834038,37	2231983,83	10	51518	833336,89	2232304,90	10	51559	833138,86	2232545,43	10	51600	832466,44	2232665,08
10	51437	834853,91	2231918,00	10	51478	833995,40	2231942,59	10	51519	833277,10	2232357,72	10	51560	833132,31	2232521,22	10	51601	832429,73	2232667,72
10	51438	834847,71	2231930,87	10	51479	833976,46	2231944,83	10	51520	833268,48	2232363,86	10	51561	833127,35	2232505,58	10	51602	832406,11	2232680,32
10	51439	834836,99	2231956,42	10	51480	833963,60	2231956,56	10	51521	833246,78	2232376,05	10	51562	833120,61	2232498,58	10	51603	832381,02	2232686,65
10	51440	834818,17	2231991,32	10	51481	833956,59	2231972,77	10	51522	833221,55	2232382,44	10	51563	833108,69	2232486,26	10	51604	832358,51	2232680,88
10	51441	834803,09	2232008,18	10	51482	833938,01	2231990,81	10	51523	833204,09	2232382,14	10	51564	833102,38	2232461,16	10	51605	832343,80	2232690,00
10	51442	834783,18	2232022,15	10	51483	833927,45	2231995,18	10	51524	833206,94	2232392,40	10	51565	833091,01	2232456,03	10	51606	832305,81	2232721,75
10	51443	834744,57	2232044,08	10	51484	833909,47	2232000,34	10	51525	833208,11	2232428,25	10	51566	833079,81	2232458,57	10	51607	832287,12	2232731,51
10	51444	834719,39	2232050,49	10	51485	833894,95	2232002,28	10	51526	833207,36	2232438,74	10	51567	833057,51	2232461,00	10	51608	832218,43	2232750,55
10	51445	834694,49	2232043,41	10	51486	833862,87	2232000,50	10	51527	833208,89	2232441,54	10	51568	833055,12	2232475,09	10	51609	832204,32	2232752,39
10	51446	834684,24	2232035,28	10	51487	833853,29	2232005,12	10	51528	833213,77	2232450,55	10	51569	833048,23	2232505,07	10	51610	832178,13	2232750,19
10	51447	834662,93	2232013,34	10	51488	833835,54	2232021,65	10	51529	833217,77	2232459,81	10	51570	833031,51	2232526,65	10	51611	832154,66	2232761,29
10	51448	834632,82	2231996,39	10	51489	833807,90	2232033,02	10	51530	833227,97	2232492,04	10	51571	833016,87	2232539,03	10	51612	832130,90	2232766,92
10	51449	834604,01	2231989,66	10	51490	833788,79	2232036,51	10	51531	833233,12	2232511,01	10	51572	833005,31	2232543,67	10	51613	832119,88	2232765,51
10	51450	834578,53	2231989,29	10	51491	833770,16	2232036,24	10	51532	833243,34	2232525,74	10	51573	832960,31	2232555,54	10	51614	832097,76	2232760,18
10	51451	834553,07	2231993,95	10	51492	833755,47	2232043,23	10	51533	833254,24	2232536,91	10	51574	832946,79	2232557,22	10	51615	832100,08	2232768,47
10	51452	834522,29	2232007,26	10	51493	833745,32	2232046,82	10	51534	833261,94	2232547,23	10	51575	832932,17	2232554,80	10	51616	832101,26	2232772,70
10	51453	834501,66	2232011,39	10	51494	833726,03	2232051,34	10	51535	833262,03	2232547,36	10	51576	832909,84	2232547,56	10	51617	832079,73	2232776,62
10	51454	834468,80	2232006,65	10	51495	833730,24	2232064,77	10	51536	833281,18	2232581,58	10	51577	832889,99	2232541,81	10	51618	832046,75	2232788,41
10	51455	834447,81	2232013,39	10	51496	833732,55	2232080,51	10	51537	833288,13	2232593,20	10	51578	832868,49	2232547,15	10	51619	832037,42	2232792,20
10	51456	834435,12	2232015,74	10	51497	833726,98	2232102,75	10	51538	833301,40	2232602,17	10	51579	832834,37	2232539,98	10	51620	832027,98	2232798,99
10	51457	834408,22	2232017,13	10	51498	833719,64	2232116,90	10	51539	833315,49	2232614,94	10	51580	832819,96	2232539,76	10	51621	832007,28	2232805,18
10	51458	834379,98	2232010,14	10	51499	833699,58	2232137,62	10	51540	833367,56	2232677,35	10	51581	832794,98	2232552,63	10	51622	831974,39	2232833,85
10	51459	834364,58	2231998,83	10	51500	833688,27	2232142,19	10	51541	833398,54	2232705,85	10	51582	832771,36	2232558,16	10	51623	831949,13	2232852,93
10	51460	834346,33	2231994,75	10	51501	833663,05	2232148,98	10	51542	833408,34	2232718,30	10	51583	832759,33	2232556,50	10	51624	831931,87	2232866,14

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				
10	51625	831902,61	2232882,34	10	51666	831443,09	2233091,88	10	51707	830792,31	2233209,67	10	51748	830158,34	2233276,84	10	51789	829451,17	2233304,10
10	51626	831902,36	2232882,48	10	51667	831413,33	2233110,68	10	51708	830771,46	2233208,38	10	51749	830135,69	2233271,62	10	51790	829449,65	2233304,09
10	51627	831902,32	2232882,50	10	51668	831412,04	2233111,13	10	51709	830754,07	2233216,71	10	51750	830114,17	2233263,82	10	51791	829433,76	2233303,80
10	51628	831902,16	2232882,58	10	51669	831392,46	2233118,07	10	51710	830733,97	2233229,00	10	51751	830099,91	2233263,58	10	51792	829412,97	2233301,49
10	51629	831872,88	2232895,67	10	51670	831354,98	2233122,48	10	51711	830719,10	2233235,08	10	51752	830099,87	2233263,57	10	51793	829412,64	2233301,40
10	51630	831835,89	2232907,96	10	51671	831354,38	2233122,56	10	51712	830697,85	2233239,97	10	51753	830075,00	2233256,50	10	51794	829391,61	2233295,96
10	51631	831819,70	2232913,36	10	51672	831338,73	2233120,06	10	51713	830668,41	2233246,12	10	51754	830070,72	2233253,67	10	51795	829369,58	2233294,66
10	51632	831808,19	2232918,32	10	51673	831331,44	2233118,93	10	51714	830640,26	2233254,48	10	51755	830053,79	2233242,38	10	51796	829369,48	2233294,62
10	51633	831790,66	2232925,88	10	51674	831327,62	2233118,31	10	51715	830603,37	2233255,34	10	51756	830041,49	2233239,31	10	51797	829369,41	2233294,61
10	51634	831772,10	2232933,87	10	51675	831318,62	2233114,17	10	51716	830588,30	2233258,23	10	51757	830024,44	2233235,06	10	51798	829369,35	2233294,61
10	51635	831771,33	2232934,22	10	51676	831304,49	2233107,63	10	51717	830584,73	2233258,92	10	51758	830023,97	2233234,88	10	51799	829369,11	2233294,62
10	51636	831759,81	2232937,05	10	51677	831278,63	2233112,91	10	51718	830560,82	2233268,44	10	51759	829996,29	2233225,39	10	51800	829364,16	2233295,69
10	51637	831755,53	2232947,33	10	51678	831265,02	2233114,62	10	51719	830559,88	2233268,63	10	51760	829970,68	2233229,66	10	51801	829344,97	2233299,86
10	51638	831747,19	2232963,33	10	51679	831264,73	2233114,66	10	51720	830541,58	2233272,01	10	51761	829917,40	2233237,20	10	51802	829322,51	2233297,45
10	51639	831746,57	2232964,53	10	51680	831264,49	2233114,61	10	51721	830492,76	2233271,21	10	51762	829910,61	2233241,21	10	51803	829308,85	2233293,79
10	51640	831726,58	2232985,09	10	51681	831248,42	2233111,65	10	51722	830492,24	2233271,22	10	51763	829901,50	2233246,58	10	51804	829307,48	2233293,22
10	51641	831723,42	2232986,68	10	51682	831235,60	2233107,01	10	51723	830468,28	2233272,32	10	51764	829883,15	2233258,43	10	51805	829286,32	2233284,19
10	51642	831711,14	2232992,93	10	51683	831218,54	2233114,05	10	51724	830454,01	2233274,88	10	51765	829856,68	2233266,50	10	51806	829274,85	2233298,53
10	51643	831695,89	2233000,76	10	51684	831207,84	2233122,16	10	51725	830431,36	2233273,69	10	51766	829844,63	2233266,70	10	51807	829262,31	2233324,27
10	51644	831695,36	2233001,04	10	51685	831204,66	2233124,56	10	51726	830417,39	2233284,83	10	51767	829831,23	2233270,27	10	51808	829262,26	2233324,42
10	51645	831671,76	2233006,57	10	51686	831180,05	2233130,76	10	51727	830406,85	2233292,69	10	51768	829821,67	2233273,61	10	51809	829242,46	2233345,71
10	51646	831649,30	2233006,24	10	51687	831179,56	2233130,87	10	51728	830404,83	2233293,46	10	51769	829794,76	2233279,98	10	51810	829225,03	2233355,87
10	51647	831649,26	2233006,24	10	51688	831168,04	2233129,35	10	51729	830393,72	2233297,71	10	51770	829776,99	2233281,71	10	51811	829199,11	2233362,69
10	51648	831648,71	2233006,39	10	51689	831139,61	2233122,13	10	51730	830366,98	2233303,88	10	51771	829753,46	2233290,76	10	51812	829198,64	2233362,65
10	51649	831633,52	2233010,28	10	51690	831139,38	2233122,09	10	51731	830366,48	2233304,00	10	51772	829734,67	2233293,23	10	51813	829180,77	2233360,55
10	51650	831612,76	2233021,86	10	51691	831112,20	2233116,00	10	51732	830366,42	2233304,00	10	51773	829708,18	2233289,50	10	51814	829161,45	2233364,94
10	51651	831588,73	2233027,70	10	51692	831079,57	2233115,49	10	51733	830365,93	2233304,11	10	51774	829698,42	2233286,24	10	51815	829145,03	2233367,13
10	51652	831576,86	2233044,10	10	51693	831079,15	2233115,49	10	51734	830353,97	2233305,42	10	51775	829673,74	2233297,47	10	51816	829114,62	2233371,26
10	51653	831576,27	2233044,88	10	51694	831066,26	2233118,84	10	51735	830341,10	2233303,50	10	51776	829660,86	2233301,11	10	51817	829078,19	2233376,21
10	51654	831569,51	2233052,90	10	51695	831037,32	2233126,38	10	51736	830322,07	2233298,13	10	51777	829659,28	2233301,57	10	51818	829078,10	2233376,21
10	51655	831546,47	2233075,01	10	51696	831011,12	2233135,56	10	51737	830310,05	2233292,96	10	51778	829634,95	2233304,66	10	51819	829061,56	2233393,02
10	51656	831546,04	2233075,34	10	51697	830999,73	2233142,54	10	51738	830297,26	2233282,01	10	51779	829634,44	2233304,63	10	51820	829053,53	2233399,82
10	51657	831545,64	2233075,65	10	51698	830976,17	2233162,31	10	51739	830296,73	2233281,36	10	51780	829620,10	2233304,30	10	51821	829046,74	2233405,63
10	51658	831545,09	2233076,02	10	51699	830973,42	2233163,53	10	51740	830285,58	2233267,96	10	51781	829597,63	2233300,40	10	51822	829036,61	2233409,87
10	51659	831536,18	2233082,65	10	51700	830950,47	2233173,60	10	51741	830254,00	2233275,08	10	51782	829580,87	2233309,23	10	51823	829009,26	2233418,01
10	51660	831523,60	2233085,81	10	51701	830931,13	2233176,13	10	51742	830251,71	2233275,29	10	51783	829541,49	2233325,77	10	51824	829009,22	2233418,01
10	51661	831511,40	2233088,89	10	51702	830911,54	2233182,81	10	51743	830243,50	2233276,04	10	51784	829524,59	2233328,96	10	51825	829008,71	2233418,17
10	51662	831511,10	2233088,95	10	51703	830886,48	2233190,25	10	51744	830211,79	2233275,56	10	51785	829521,92	2233329,44	10	51826	828993,71	2233420,23
10	51663	831487,54	2233087,41	10	51704	830855,93	2233206,46	10	51745	830211,75	2233275,56	10	51786	829499,33	2233323,63	10	51827	828987,19	2233420,14
10	51664	831475,61	2233086,62	10	51705	830831,80	2233212,26	10	51746	830196,90	2233279,12	10	51787	829471,79	2233312,04	10	51828	828951,51	2233419,60
10	51665	831454,06	2233084,73	10	51706	830792,97	2233209,72	10	51747	830184,52	2233280,50	10	51788	829466,96	2233309,99	10	51829	828935,24	2233429,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	51830	828904,17	2233453,91	10	51871	828404,46	2233787,41	10	51912	827845,35	2234046,29	10	51953	827300,56	2234018,11	10	51994	826692,40	2234315,14
10	51831	828903,71	2233454,31	10	51872	828373,26	2233783,62	10	51913	827842,28	2234047,48	10	51954	827292,36	2234020,19	10	51995	826692,17	2234315,15
10	51832	828894,46	2233460,08	10	51873	828369,29	2233783,12	10	51914	827834,76	2234050,43	10	51955	827292,06	2234020,27	10	51996	826690,84	2234315,31
10	51833	828873,38	2233470,28	10	51874	828350,13	2233776,48	10	51915	827816,75	2234057,47	10	51956	827291,93	2234020,27	10	51997	826680,57	2234316,37
10	51834	828872,79	2233470,53	10	51875	828333,34	2233779,92	10	51916	827794,16	2234058,82	10	51957	827273,42	2234018,70	10	51998	826624,91	2234311,58
10	51835	828871,10	2233471,15	10	51876	828317,31	2233785,53	10	51917	827793,88	2234058,77	10	51958	827260,89	2234027,35	10	51999	826610,28	2234310,32
10	51836	828863,69	2233473,80	10	51877	828290,46	2233790,08	10	51918	827772,45	2234055,28	10	51959	827255,42	2234046,12	10	52000	826610,27	2234310,32
10	51837	828830,69	2233482,00	10	51878	828271,31	2233789,11	10	51919	827760,44	2234050,40	10	51960	827255,25	2234046,68	10	52001	826571,68	2234311,76
10	51838	828817,87	2233483,49	10	51879	828260,77	2233803,00	10	51920	827741,62	2234059,74	10	51961	827242,50	2234060,91	10	52002	826559,17	2234316,55
10	51839	828817,65	2233483,49	10	51880	828241,54	2233821,11	10	51921	827716,06	2234066,41	10	51962	827233,72	2234067,57	10	52003	826548,51	2234323,44
10	51840	828807,16	2233483,86	10	51881	828235,12	2233827,14	10	51922	827715,82	2234066,49	10	51963	827233,25	2234067,77	10	52004	826521,24	2234331,26
10	51841	828788,96	2233508,75	10	51882	828226,15	2233833,54	10	51923	827702,38	2234064,42	10	51964	827216,37	2234074,25	10	52005	826520,63	2234331,45
10	51842	828788,11	2233509,48	10	51883	828213,37	2233836,76	10	51924	827671,67	2234055,32	10	51965	827203,40	2234089,83	10	52006	826520,55	2234331,45
10	51843	828772,96	2233522,89	10	51884	828206,33	2233838,54	10	51925	827624,39	2234041,94	10	51966	827190,97	2234099,62	10	52007	826508,68	2234329,78
10	51844	828744,40	2233537,44	10	51885	828201,21	2233839,85	10	51926	827603,12	2234039,74	10	51967	827165,86	2234105,94	10	52008	826497,33	2234326,80
10	51845	828736,39	2233541,52	10	51886	828201,07	2233839,89	10	51927	827590,79	2234043,19	10	51968	827133,35	2234102,40	10	52009	826490,38	2234334,32
10	51846	828736,13	2233541,63	10	51887	828188,35	2233838,02	10	51928	827579,04	2234044,90	10	51969	827120,89	2234100,20	10	52010	826478,06	2234344,04
10	51847	828717,66	2233552,60	10	51888	828173,15	2233833,75	10	51929	827577,79	2234044,65	10	51970	827105,84	2234097,58	10	52011	826457,22	2234350,24
10	51848	828702,23	2233564,72	10	51889	828172,65	2233833,83	10	51930	827575,59	2234044,21	10	51971	827105,32	2234097,49	10	52012	826434,55	2234351,81
10	51849	828702,17	2233564,82	10	51890	828154,23	2233837,09	10	51931	827573,60	2234043,83	10	51972	827103,12	2234099,51	10	52013	826412,63	2234357,86
10	51850	828696,87	2233576,18	10	51891	828123,44	2233851,15	10	51932	827546,21	2234038,36	10	51973	827090,48	2234111,02	10	52014	826324,74	2234418,88
10	51851	828689,45	2233583,41	10	51892	828122,82	2233851,34	10	51933	827537,86	2234032,10	10	51974	827083,84	2234113,15	10	52015	826285,80	2234439,16
10	51852	828680,45	2233592,16	10	51893	828112,57	2233854,68	10	51934	827525,04	2234020,19	10	51975	827071,22	2234117,07	10	52016	826285,04	2234439,55
10	51853	828678,29	2233594,23	10	51894	828092,53	2233858,74	10	51935	827513,59	2234018,91	10	51976	827065,19	2234132,03	10	52017	826261,70	2234444,92
10	51854	828649,74	2233608,93	10	51895	828077,33	2233870,39	10	51936	827496,13	2234014,81	10	51977	827054,07	2234144,97	10	52018	826261,60	2234444,92
10	51855	828629,44	2233622,55	10	51896	828049,96	2233887,22	10	51937	827481,83	2234009,09	10	51978	827046,05	2234151,59	10	52019	826239,61	2234441,76
10	51856	828584,08	2233650,56	10	51897	828049,76	2233887,34	10	51938	827469,11	2233999,83	10	51979	827025,86	2234161,64	10	52020	826230,02	2234447,27
10	51857	828545,48	2233668,55	10	51898	828040,45	2233891,70	10	51939	827441,77	2233994,97	10	51980	827011,02	2234165,20	10	52021	826224,92	2234449,11
10	51858	828545,18	2233668,63	10	51899	828018,59	2233907,38	10	51940	827431,63	2234003,55	10	51981	826977,09	2234202,68	10	52022	826213,90	2234453,16
10	51859	828523,98	2233673,07	10	51900	828017,39	2233908,27	10	51941	827408,78	2234009,30	10	51982	826976,13	2234203,78	10	52023	826175,79	2234460,06
10	51860	828511,89	2233670,93	10	51901	828008,20	2233915,10	10	51942	827406,55	2234009,87	10	51983	826962,06	2234217,38	10	52024	826174,47	2234460,28
10	51861	828503,71	2233679,43	10	51902	827970,00	2233935,13	10	51943	827404,51	2234009,44	10	51984	826934,05	2234235,39	10	52025	826139,94	2234454,03
10	51862	828487,15	2233690,18	10	51903	827968,55	2233935,86	10	51944	827384,53	2234005,17	10	51985	826893,82	2234261,31	10	52026	826105,07	2234489,27
10	51863	828483,37	2233701,83	10	51904	827952,24	2233943,40	10	51945	827372,94	2234002,66	10	51986	826893,75	2234261,35	10	52027	826091,35	2234500,42
10	51864	828481,24	2233729,49	10	51905	827943,23	2233957,83	10	51946	827369,04	2233999,88	10	51987	826893,18	2234261,58	10	52028	826083,69	2234502,36
10	51865	828481,24	2233729,51	10	51906	827942,80	2233958,51	10	51947	827362,26	2233995,05	10	51988	826891,49	2234262,35	10	52029	826066,44	2234506,75
10	51866	828474,31	2233751,32	10	51907	827935,38	2233980,77	10	51948	827351,90	2233992,77	10	51989	826879,65	2234267,56	10	52030	826020,78	2234506,18
10	51867	828470,79	2233754,74	10	51908	827890,14	2234009,79	10	51949	827339,75	2233996,39	10	51990	826809,48	2234286,31	10	52031	825986,15	2234528,44
10	51868	828464,28	2233761,06	10	51909	827889,33	2234010,46	10	51950	827330,91	2234002,64	10	51991	826746,72	2234302,99	10	52032	825953,67	2234539,92
10	51869	828455,73	2233769,37	10	51910	827866,85	2234028,76	10	51951	827321,96	2234010,01	10	51992	826745,75	2234303,21	10	52033	825953,64	2234539,92
10	51870	828425,63	2233783,03	10	51911	827845,39	2234046,29	10	51952	827317,16	2234013,94	10	51993	826729,48	2234306,82	10	52034	825934,52	2234539,72

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				
10	52035	825923,47	2234539,54	10	52076	825232,84	2234677,19	10	52117	824690,17	2234476,17	10	52158	824258,64	2234399,04	10	52199	823879,19	2234525,06
10	52036	825909,10	2234538,24	10	52077	825207,44	2234683,72	10	52118	824670,36	2234463,55	10	52159	824248,99	2234402,93	10	52200	823874,43	2234527,58
10	52037	825891,76	2234536,66	10	52078	825182,53	2234676,65	10	52119	824669,40	2234462,50	10	52160	824228,90	2234408,11	10	52201	823867,88	2234531,05
10	52038	825879,98	2234536,43	10	52079	825167,84	2234666,61	10	52120	824663,21	2234455,94	10	52161	824228,41	2234408,22	10	52202	823852,81	2234535,94
10	52039	825865,49	2234546,65	10	52080	825149,47	2234675,85	10	52121	824649,44	2234454,21	10	52162	824212,14	2234418,25	10	52203	823851,60	2234536,12
10	52040	825862,28	2234547,64	10	52081	825138,44	2234681,64	10	52122	824638,20	2234452,81	10	52163	824190,97	2234438,84	10	52204	823837,63	2234538,24
10	52041	825844,13	2234553,28	10	52082	825122,00	2234687,87	10	52123	824606,45	2234439,24	10	52164	824190,71	2234439,10	10	52205	823836,69	2234538,37
10	52042	825835,89	2234555,84	10	52083	825117,51	2234689,55	10	52124	824606,14	2234439,12	10	52165	824190,28	2234439,42	10	52206	823836,15	2234538,30
10	52043	825808,40	2234555,43	10	52084	825116,89	2234689,67	10	52125	824605,94	2234439,03	10	52166	824189,40	2234440,08	10	52207	823822,18	2234535,48
10	52044	825786,06	2234551,59	10	52085	825099,08	2234692,81	10	52126	824605,61	2234438,87	10	52167	824189,23	2234440,22	10	52208	823791,92	2234546,41
10	52045	825768,30	2234568,14	10	52086	825079,40	2234690,19	10	52127	824595,36	2234433,00	10	52168	824180,21	2234446,94	10	52209	823791,75	2234546,43
10	52046	825764,31	2234569,64	10	52087	825061,52	2234683,73	10	52128	824579,04	2234420,81	10	52169	824167,70	2234450,07	10	52210	823769,04	2234546,06
10	52047	825757,70	2234572,10	10	52088	825051,62	2234674,24	10	52129	824578,18	2234420,16	10	52170	824156,31	2234452,96	10	52211	823747,15	2234546,70
10	52048	825754,60	2234573,29	10	52089	825042,98	2234679,57	10	52130	824577,57	2234419,47	10	52171	824155,11	2234453,25	10	52212	823724,78	2234551,26
10	52049	825723,28	2234579,90	10	52090	825017,89	2234685,88	10	52131	824564,36	2234404,39	10	52172	824125,79	2234452,80	10	52213	823707,81	2234560,31
10	52050	825722,81	2234580,10	10	52091	824981,30	2234679,42	10	52132	824561,25	2234396,32	10	52173	824125,21	2234452,80	10	52214	823697,06	2234565,89
10	52051	825722,47	2234580,16	10	52092	824980,50	2234679,08	10	52133	824559,35	2234391,40	10	52174	824124,33	2234453,51	10	52215	823695,78	2234566,53
10	52052	825699,45	2234585,51	10	52093	824965,47	2234673,32	10	52134	824551,42	2234382,73	10	52175	824115,08	2234460,84	10	52216	823694,13	2234567,40
10	52053	825670,28	2234601,61	10	52094	824955,24	2234665,16	10	52135	824532,98	2234367,62	10	52176	824102,09	2234464,13	10	52217	823689,00	2234570,02
10	52054	825669,07	2234601,95	10	52095	824938,49	2234647,96	10	52136	824516,62	2234345,80	10	52177	824090,16	2234467,17	10	52218	823684,81	2234572,27
10	52055	825648,74	2234607,73	10	52096	824938,26	2234647,71	10	52137	824502,01	2234335,79	10	52178	824065,36	2234466,88	10	52219	823676,43	2234576,65
10	52056	825611,69	2234609,64	10	52097	824912,47	2234633,32	10	52138	824491,30	2234341,77	10	52179	824047,51	2234483,46	10	52220	823673,16	2234578,36
10	52057	825611,30	2234609,68	10	52098	824911,26	2234632,47	10	52139	824481,89	2234345,81	10	52180	824047,35	2234483,60	10	52221	823672,84	2234578,51
10	52058	825592,81	2234606,35	10	52099	824903,86	2234627,26	10	52140	824459,30	2234352,88	10	52181	824046,73	2234483,85	10	52222	823648,98	2234584,17
10	52059	825581,73	2234616,21	10	52100	824887,31	2234612,77	10	52141	824449,10	2234354,38	10	52182	824040,76	2234485,96	10	52223	823648,97	2234584,17
10	52060	825572,88	2234622,49	10	52101	824886,89	2234612,42	10	52142	824443,59	2234355,16	10	52183	824036,87	2234487,37	10	52224	823636,36	2234582,34
10	52061	825559,28	2234625,95	10	52102	824886,87	2234612,37	10	52143	824443,53	2234355,16	10	52184	824032,25	2234489,04	10	52225	823611,79	2234575,52
10	52062	825547,92	2234628,81	10	52103	824886,60	2234612,12	10	52144	824429,77	2234352,99	10	52185	824019,79	2234491,38	10	52226	823584,44	2234587,83
10	52063	825508,05	2234628,34	10	52104	824861,54	2234586,42	10	52145	824419,67	2234349,92	10	52186	824009,81	2234492,27	10	52227	823583,92	2234588,06
10	52064	825477,97	2234625,12	10	52105	824861,15	2234585,99	10	52146	824409,66	2234361,55	10	52187	823995,14	2234491,96	10	52228	823566,61	2234589,07
10	52065	825467,12	2234622,64	10	52106	824849,53	2234572,38	10	52147	824397,27	2234371,73	10	52188	823994,51	2234491,96	10	52229	823566,17	2234589,02
10	52066	825447,53	2234615,80	10	52107	824819,89	2234558,92	10	52148	824396,03	2234372,75	10	52189	823992,75	2234492,74	10	52230	823558,56	2234588,12
10	52067	825430,33	2234625,48	10	52108	824807,30	2234547,31	10	52149	824371,07	2234379,09	10	52190	823970,05	2234502,43	10	52231	823548,83	2234586,92
10	52068	825407,89	2234633,95	10	52109	824796,98	2234537,77	10	52150	824341,25	2234378,70	10	52191	823957,51	2234503,88	10	52232	823527,91	2234580,43
10	52069	825373,68	2234638,03	10	52110	824772,92	2234524,53	10	52151	824341,08	2234378,70	10	52192	823956,99	2234503,95	10	52233	823527,56	2234580,32
10	52070	825361,40	2234640,31	10	52111	824770,62	2234523,25	10	52152	824316,79	2234371,84	10	52193	823955,95	2234504,81	10	52234	823506,46	2234573,77
10	52071	825350,52	2234648,28	10	52112	824748,44	2234503,00	10	52153	824283,47	2234382,74	10	52194	823944,57	2234514,44	10	52235	823494,64	2234579,57
10	52072	825320,47	2234657,85	10	52113	824716,29	2234494,87	10	52154	824261,77	2234397,58	10	52195	823921,58	2234525,48	10	52236	823486,42	2234585,52
10	52073	825320,24	2234657,94	10	52114	824716,02	2234494,83	10	52155	824260,82	2234398,20	10	52196	823921,25	2234525,56	10	52237	823485,43	2234586,23
10	52074	825277,16	2234655,07	10	52115	824715,43	2234494,27	10	52156	824260,52	2234398,32	10	52197	823921,24	2234525,56	10	52238	823469,30	2234592,32
10	52075	825259,98	2234661,81	10	52116	824700,44	2234480,16	10	52157	824259,94	2234398,56	10	52198	823899,33	2234530,36	10	52239	823461,92	2234595,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	52240	823461,12	2234595,40	10	52281	823102,44	2234406,61	10	52322	822631,94	2234104,59	10	52363	822081,48	2234238,86	10	52404	821500,35	2234239,85
10	52241	823448,59	2234597,41	10	52282	823102,32	2234400,60	10	52323	822627,77	2234105,92	10	52364	822067,91	2234257,58	10	52405	821485,59	2234246,73
10	52242	823444,07	2234598,15	10	52283	823101,99	2234384,84	10	52324	822608,34	2234101,66	10	52365	822031,24	2234288,24	10	52406	821476,80	2234248,60
10	52243	823420,62	2234591,89	10	52284	823085,74	2234383,47	10	52325	822586,06	2234091,82	10	52366	822031,11	2234288,30	10	52407	821475,17	2234248,93
10	52244	823403,50	2234582,41	10	52285	823068,54	2234377,96	10	52326	822585,81	2234091,73	10	52367	822029,96	2234289,02	10	52408	821463,97	2234251,33
10	52245	823383,03	2234591,63	10	52286	823064,28	2234376,56	10	52327	822584,79	2234091,28	10	52368	822028,83	2234289,69	10	52409	821463,79	2234251,38
10	52246	823361,79	2234596,04	10	52287	823051,76	2234363,68	10	52328	822566,79	2234077,81	10	52369	822017,73	2234296,30	10	52410	821463,43	2234251,33
10	52247	823360,58	2234595,86	10	52288	823046,24	2234357,97	10	52329	822559,34	2234069,04	10	52370	821993,90	2234305,85	10	52411	821438,74	2234248,71
10	52248	823336,83	2234592,64	10	52289	823041,48	2234346,06	10	52330	822536,82	2234063,40	10	52371	821993,56	2234305,92	10	52412	821428,32	2234248,47
10	52249	823334,87	2234591,94	10	52290	823036,82	2234327,87	10	52331	822533,43	2234062,02	10	52372	821982,21	2234308,04	10	52413	821410,01	2234264,09
10	52250	823332,59	2234591,11	10	52291	823011,29	2234326,21	10	52332	822522,40	2234057,60	10	52373	821978,57	2234308,70	10	52414	821391,05	2234274,18
10	52251	823329,77	2234590,11	10	52292	823000,77	2234322,90	10	52333	822511,24	2234059,84	10	52374	821974,56	2234309,45	10	52415	821366,75	2234280,12
10	52252	823318,83	2234586,16	10	52293	822989,02	2234319,25	10	52334	822484,65	2234073,50	10	52375	821954,68	2234304,97	10	52416	821366,74	2234280,12
10	52253	823306,82	2234576,11	10	52294	822955,55	2234294,94	10	52335	822483,30	2234074,18	10	52376	821918,56	2234288,58	10	52417	821352,99	2234277,94
10	52254	823293,27	2234560,55	10	52295	822955,39	2234294,84	10	52336	822462,32	2234079,65	10	52377	821917,90	2234288,31	10	52418	821333,90	2234272,16
10	52255	823292,98	2234560,22	10	52296	822954,17	2234293,44	10	52337	822441,06	2234080,41	10	52378	821908,39	2234284,28	10	52419	821304,40	2234257,63
10	52256	823292,16	2234559,46	10	52297	822941,28	2234278,85	10	52338	822440,92	2234080,39	10	52379	821896,94	2234279,29	10	52420	821302,97	2234256,94
10	52257	823278,55	2234546,49	10	52298	822939,05	2234272,00	10	52339	822413,63	2234073,39	10	52380	821864,16	2234277,87	10	52421	821276,19	2234238,98
10	52258	823270,91	2234536,95	10	52299	822935,31	2234260,44	10	52340	822397,32	2234080,64	10	52381	821863,67	2234277,87	10	52422	821266,94	2234233,57
10	52259	823270,39	2234536,30	10	52300	822932,67	2234238,30	10	52341	822379,53	2234086,51	10	52382	821863,65	2234277,87	10	52423	821266,92	2234233,57
10	52260	823270,24	2234536,09	10	52301	822922,55	2234235,00	10	52342	822378,61	2234088,70	10	52383	821834,30	2234279,30	10	52424	821266,83	2234233,62
10	52261	823264,18	2234526,05	10	52302	822906,76	2234228,23	10	52343	822366,58	2234117,77	10	52384	821811,71	2234287,07	10	52425	821248,26	2234241,96
10	52262	823262,12	2234518,41	10	52303	822903,00	2234226,18	10	52344	822358,85	2234129,45	10	52385	821763,64	2234317,92	10	52426	821225,77	2234247,32
10	52263	823257,04	2234499,51	10	52304	822897,76	2234223,25	10	52345	822341,65	2234145,27	10	52386	821761,54	2234318,80	10	52427	821214,49	2234248,56
10	52264	823257,30	2234486,71	10	52305	822880,17	2234210,90	10	52346	822336,63	2234147,13	10	52387	821748,48	2234324,44	10	52428	821213,69	2234248,66
10	52265	823251,58	2234483,00	10	52306	822879,83	2234210,58	10	52347	822329,45	2234149,79	10	52388	821716,68	2234332,18	10	52429	821213,42	2234248,71
10	52266	823243,65	2234477,78	10	52307	822868,94	2234200,08	10	52348	822317,28	2234154,31	10	52389	821704,10	2234333,59	10	52430	821192,20	2234246,05
10	52267	823233,90	2234469,70	10	52308	822846,90	2234170,86	10	52349	822300,70	2234156,89	10	52390	821687,29	2234333,35	10	52431	821189,99	2234246,51
10	52268	823231,91	2234468,05	10	52309	822832,24	2234167,92	10	52350	822300,40	2234156,84	10	52391	821664,93	2234327,67	10	52432	821170,77	2234250,42
10	52269	823222,66	2234462,90	10	52310	822809,85	2234158,86	10	52351	822289,20	2234155,48	10	52392	821642,58	2234316,02	10	52433	821166,49	2234251,29
10	52270	823192,63	2234472,41	10	52311	822809,24	2234158,39	10	52352	822278,46	2234158,33	10	52393	821619,09	2234301,43	10	52434	821130,41	2234266,39
10	52271	823163,12	2234470,80	10	52312	822787,77	2234141,37	10	52353	822275,16	2234159,21	10	52394	821617,99	2234300,53	10	52435	821124,14	2234269,02
10	52272	823159,13	2234469,58	10	52313	822766,21	2234110,84	10	52354	822241,65	2234159,57	10	52395	821609,67	2234293,78	10	52436	821094,95	2234279,81
10	52273	823140,26	2234463,78	10	52314	822766,15	2234110,75	10	52355	822215,45	2234152,53	10	52396	821598,11	2234291,93	10	52437	821092,57	2234280,70
10	52274	823135,45	2234459,79	10	52315	822758,92	2234102,63	10	52356	822214,77	2234152,07	10	52397	821565,16	2234286,23	10	52438	821091,42	2234281,13
10	52275	823130,56	2234455,74	10	52316	822733,44	2234090,25	10	52357	822206,98	2234146,89	10	52398	821563,39	2234285,92	10	52439	821077,26	2234286,26
10	52276	823128,44	2234453,99	10	52317	822732,99	2234085,17	10	52358	822182,50	2234153,61	10	52399	821546,29	2234279,61	10	52440	821059,15	2234292,80
10	52277	823114,97	2234438,75	10	52318	822705,51	2234072,46	10	52359	822149,54	2234166,11	10	52400	821540,05	2234273,97	10	52441	821059,08	2234292,84
10	52278	823113,22	2234436,28	10	52319	822693,74	2234063,52	10	52360	822109,70	2234188,30	10	52401	821534,15	2234268,60	10	52442	821058,02	2234293,91
10	52279	823111,29	2234433,51	10	52320	822679,87	2234080,00	10	52361	822095,81	2234203,76	10	52402	821531,69	2234266,35	10	52443	821037,41	2234314,59
10	52280	823108,76	2234429,95	10	52321	822658,43	2234095,99	10	52362	822082,27	2234237,73	10	52403	821515,02	2234243,71	10	52444	821036,62	2234314,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	52445	821031,35	2234316,99	10	52486	820630,35	2234280,99	10	52527	820260,84	2233934,58	10	52568	819876,73	2233888,35	10	52609	819524,77	2233846,39
10	52446	821027,69	2234318,40	10	52487	820615,40	2234272,42	10	52528	820247,65	2233927,57	10	52569	819864,72	2233892,75	10	52610	819506,59	2233851,52
10	52447	821010,15	2234325,36	10	52488	820598,66	2234258,53	10	52529	820238,42	2233922,61	10	52570	819863,91	2233893,06	10	52611	819484,99	2233857,59
10	52448	821009,72	2234325,42	10	52489	820584,13	2234251,69	10	52530	820225,44	2233915,71	10	52571	819863,08	2233893,37	10	52612	819477,60	2233858,62
10	52449	821006,37	2234326,02	10	52490	820575,54	2234245,19	10	52531	820216,22	2233912,67	10	52572	819862,13	2233893,70	10	52613	819470,21	2233859,63
10	52450	820992,65	2234328,39	10	52491	820566,67	2234236,88	10	52532	820186,95	2233902,98	10	52573	819846,37	2233896,84	10	52614	819470,19	2233859,62
10	52451	820991,88	2234328,54	10	52492	820536,79	2234233,99	10	52533	820185,48	2233902,30	10	52574	819836,19	2233897,77	10	52615	819470,12	2233859,62
10	52452	820969,32	2234325,46	10	52493	820536,66	2234233,95	10	52534	820176,97	2233898,47	10	52575	819835,87	2233897,81	10	52616	819470,02	2233859,57
10	52453	820963,89	2234323,89	10	52494	820536,62	2234233,95	10	52535	820155,81	2233885,27	10	52576	819834,76	2233897,49	10	52617	819454,90	2233856,95
10	52454	820958,55	2234322,33	10	52495	820536,41	2234233,86	10	52536	820154,66	2233884,57	10	52577	819810,97	2233890,73	10	52618	819438,20	2233851,28
10	52455	820957,35	2234321,98	10	52496	820514,70	2234227,04	10	52537	820154,29	2233884,64	10	52578	819808,76	2233888,68	10	52619	819438,07	2233851,24
10	52456	820930,11	2234329,90	10	52497	820489,65	2234208,36	10	52538	820121,13	2233891,29	10	52579	819802,34	2233882,73	10	52620	819428,49	2233846,86
10	52457	820929,42	2234329,99	10	52498	820489,50	2234208,25	10	52539	820119,72	2233891,47	10	52580	819795,85	2233876,70	10	52621	819417,28	2233835,28
10	52458	820923,61	2234330,75	10	52499	820489,11	2234207,95	10	52540	820111,98	2233892,40	10	52581	819784,17	2233860,25	10	52622	819387,89	2233841,78
10	52459	820919,24	2234331,34	10	52500	820464,56	2234183,49	10	52541	820107,73	2233892,92	10	52582	819783,67	2233859,55	10	52623	819373,57	2233842,26
10	52460	820915,56	2234331,84	10	52501	820443,02	2234151,84	10	52542	820106,87	2233892,79	10	52583	819777,94	2233849,00	10	52624	819362,29	2233841,01
10	52461	820874,15	2234325,00	10	52502	820442,80	2234151,27	10	52543	820104,99	2233892,53	10	52584	819770,82	2233830,90	10	52625	819349,71	2233837,15
10	52462	820873,46	2234324,80	10	52503	820442,41	2234150,25	10	52544	820070,12	2233887,27	10	52585	819749,17	2233850,48	10	52626	819340,72	2233847,22
10	52463	820872,27	2234324,41	10	52504	820435,90	2234133,70	10	52545	820057,88	2233883,59	10	52586	819747,80	2233851,51	10	52627	819328,15	2233857,29
10	52464	820872,00	2234324,32	10	52505	820429,75	2234099,91	10	52546	820026,62	2233889,64	10	52587	819738,92	2233858,09	10	52628	819327,84	2233857,54
10	52465	820862,57	2234321,37	10	52506	820429,75	2234099,72	10	52547	820015,46	2233862,42	10	52588	819726,22	2233861,35	10	52629	819327,45	2233857,65
10	52466	820852,12	2234316,68	10	52507	820429,65	2234092,75	10	52548	820013,93	2233861,44	10	52589	819720,32	2233862,85	10	52630	819327,06	2233857,76
10	52467	820837,09	2234318,91	10	52508	820429,58	2234087,14	10	52549	820013,88	2233861,44	10	52590	819715,19	2233864,17	10	52631	819325,55	2233858,23
10	52468	820824,95	2234320,30	10	52509	820429,24	2234063,02	10	52550	820013,84	2233861,44	10	52591	819714,31	2233864,41	10	52632	819307,88	2233863,65
10	52469	820802,68	2234320,08	10	52510	820421,09	2234054,96	10	52551	820013,66	2233861,47	10	52592	819702,04	2233864,35	10	52633	819292,54	2233865,02
10	52470	820801,98	2234319,99	10	52511	820420,00	2234053,90	10	52552	820012,80	2233861,58	10	52593	819701,85	2233864,30	10	52634	819289,62	2233866,31
10	52471	820776,70	2234316,05	10	52512	820409,85	2234044,11	10	52553	820011,30	2233861,76	10	52594	819701,45	2233864,22	10	52635	819269,09	2233875,43
10	52472	820762,02	2234315,01	10	52513	820399,57	2234034,22	10	52554	819999,29	2233863,18	10	52595	819700,93	2233864,10	10	52636	819260,08	2233879,70
10	52473	820761,61	2234314,96	10	52514	820399,46	2234034,10	10	52555	819990,34	2233863,01	10	52596	819680,77	2233859,46	10	52637	819256,06	2233881,61
10	52474	820740,56	2234316,58	10	52515	820391,60	2234023,91	10	52556	819970,94	2233862,67	10	52597	819666,27	2233852,55	10	52638	819255,71	2233881,68
10	52475	820740,03	2234316,45	10	52516	820379,72	2234018,43	10	52557	819970,08	2233862,52	10	52598	819653,44	2233851,31	10	52639	819233,87	2233886,45
10	52476	820724,60	2234312,85	10	52517	820365,25	2234008,18	10	52558	819965,38	2233861,55	10	52599	819633,12	2233849,71	10	52640	819219,33	2233896,86
10	52477	820711,06	2234309,68	10	52518	820362,55	2234005,33	10	52559	819964,42	2233861,37	10	52600	819627,56	2233847,99	10	52641	819218,56	2233897,42
10	52478	820707,86	2234307,15	10	52519	820351,74	2233993,84	10	52560	819953,30	2233859,13	10	52601	819612,39	2233843,23	10	52642	819207,58	2233900,71
10	52479	820694,18	2234296,31	10	52520	820339,32	2233974,01	10	52561	819938,89	2233853,38	10	52602	819602,37	2233837,45	10	52643	819189,85	2233905,97
10	52480	820672,75	2234293,43	10	52521	820337,63	2233973,21	10	52562	819937,95	2233853,17	10	52603	819592,98	2233828,12	10	52644	819189,31	2233905,88
10	52481	820672,22	2234293,34	10	52522	820317,07	2233963,09	10	52563	819916,69	2233848,48	10	52604	819577,50	2233837,21	10	52645	819157,79	2233900,12
10	52482	820656,12	2234290,33	10	52523	820299,48	2233957,70	10	52564	819903,63	2233848,32	10	52605	819562,68	2233842,83	10	52646	819142,26	2233906,62
10	52483	820632,41	2234281,75	10	52524	820296,48	2233956,37	10	52565	819900,10	2233859,59	10	52606	819561,95	2233843,11	10	52647	819100,70	2233921,67
10	52484	820632,27	2234281,71	10	52525	820288,56	2233952,84	10	52566	819895,30	2233870,30	10	52607	819546,01	2233846,29	10	52648	819100,53	2233921,72
10	52485	820630,97	2234281,22	10	52526	820262,61	2233935,73	10	52567	819884,89	2233880,39	10	52608	819535,49	2233847,24	10	52649	819071,00	2233929,26

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				
10	52650	819061,78	2233931,60	10	52691	818787,35	2233966,04	10	52732	818410,83	2234023,50	10	52773	817735,43	2234093,81	10	52814	816957,04	2234204,67
10	52651	819061,58	2233931,65	10	52692	818762,45	2233958,97	10	52733	818397,67	2234019,73	10	52774	817713,69	2234086,09	10	52815	816954,86	2234203,01
10	52652	819059,91	2233931,82	10	52693	818758,71	2233956,27	10	52734	818388,51	2234035,71	10	52775	817713,65	2234086,09	10	52816	816938,68	2234190,33
10	52653	819058,66	2233931,98	10	52694	818753,57	2233952,53	10	52735	818372,73	2234051,33	10	52776	817700,70	2234083,98	10	52817	816898,04	2234138,62
10	52654	819048,96	2233933,10	10	52695	818732,12	2233940,32	10	52736	818369,49	2234054,53	10	52777	817693,82	2234082,83	10	52818	816836,25	2234090,25
10	52655	819029,70	2233928,93	10	52696	818712,22	2233939,45	10	52737	818349,53	2234065,23	10	52778	817693,80	2234082,83	10	52819	816828,37	2234084,05
10	52656	819007,40	2233919,15	10	52697	818697,86	2233954,55	10	52738	818349,38	2234065,29	10	52779	817664,16	2234087,16	10	52820	816812,81	2234072,68
10	52657	819006,45	2233918,74	10	52698	818697,01	2233955,45	10	52739	818332,26	2234069,47	10	52780	817663,78	2234087,19	10	52821	816803,97	2234066,20
10	52658	819005,17	2233918,45	10	52699	818684,95	2233963,78	10	52740	818325,01	2234071,22	10	52781	817639,41	2234088,27	10	52822	816770,48	2234047,59
10	52659	818985,84	2233914,02	10	52700	818677,94	2233965,57	10	52741	818324,50	2234071,12	10	52782	817625,45	2234088,88	10	52823	816760,05	2234044,97
10	52660	818970,12	2233907,50	10	52701	818668,04	2233968,06	10	52742	818300,14	2234064,15	10	52783	817613,37	2234089,41	10	52824	816733,64	2234038,19
10	52661	818969,03	2233907,03	10	52702	818659,85	2233970,12	10	52743	818286,32	2234054,59	10	52784	817612,99	2234089,36	10	52825	816719,67	2234039,06
10	52662	818968,53	2233906,71	10	52703	818648,79	2233968,46	10	52744	818259,39	2234062,02	10	52785	817608,15	2234088,77	10	52826	816680,06	2234041,60
10	52663	818953,35	2233896,68	10	52704	818633,35	2233971,63	10	52745	818259,25	2234062,07	10	52786	817597,32	2234087,41	10	52827	816658,00	2234047,72
10	52664	818938,28	2233882,03	10	52705	818626,16	2233988,70	10	52746	818249,11	2234059,18	10	52787	817556,03	2234075,27	10	52828	816582,25	2234068,91
10	52665	818937,91	2233881,65	10	52706	818622,45	2233993,85	10	52747	818234,36	2234054,99	10	52788	817542,50	2234072,30	10	52829	816541,77	2234088,88
10	52666	818925,23	2233874,12	10	52707	818613,20	2234006,76	10	52748	818223,30	2234047,84	10	52789	817521,43	2234075,07	10	52830	816472,36	2234123,54
10	52667	818908,88	2233869,20	10	52708	818597,20	2234020,90	10	52749	818196,89	2234065,94	10	52790	817510,63	2234076,50	10	52831	816460,00	2234129,56
10	52668	818908,68	2233869,16	10	52709	818588,42	2234027,16	10	52750	818196,30	2234066,34	10	52791	817478,35	2234081,25	10	52832	816339,55	2234184,36
10	52669	818908,42	2233869,06	10	52710	818572,92	2234031,69	10	52751	818171,14	2234083,69	10	52792	817459,39	2234084,04	10	52833	816318,09	2234188,85
10	52670	818907,18	2233868,68	10	52711	818567,35	2234033,33	10	52752	818157,21	2234093,31	10	52793	817405,84	2234085,77	10	52834	816254,47	2234182,70
10	52671	818894,27	2233873,50	10	52712	818567,23	2234033,38	10	52753	818156,26	2234093,98	10	52794	817357,08	2234107,55	10	52835	816244,58	2234180,69
10	52672	818880,62	2233889,33	10	52713	818549,29	2234034,51	10	52754	818155,97	2234094,16	10	52795	817303,20	2234146,93	10	52836	816208,30	2234169,40
10	52673	818880,32	2233889,69	10	52714	818548,59	2234034,34	10	52755	818136,10	2234102,29	10	52796	817265,58	2234178,07	10	52837	816208,17	2234169,35
10	52674	818866,79	2233900,73	10	52715	818543,52	2234033,11	10	52756	818105,42	2234107,61	10	52797	817263,15	2234180,08	10	52838	816173,72	2234166,91
10	52675	818858,82	2233902,73	10	52716	818535,00	2234031,06	10	52757	818061,94	2234118,23	10	52798	817261,78	2234180,97	10	52839	816173,23	2234166,87
10	52676	818853,51	2233904,06	10	52717	818520,49	2234027,53	10	52758	818029,72	2234126,13	10	52799	817253,74	2234186,19	10	52840	816133,78	2234166,19
10	52677	818851,12	2233913,88	10	52718	818517,21	2234025,06	10	52759	818005,10	2234133,18	10	52800	817195,80	2234215,32	10	52841	816124,69	2234166,55
10	52678	818848,55	2233924,51	10	52719	818515,94	2234024,07	10	52760	817983,12	2234139,46	10	52801	817153,64	2234230,49	10	52842	816097,03	2234167,57
10	52679	818843,61	2233934,90	10	52720	818514,21	2234022,77	10	52761	817979,57	2234140,50	10	52802	817138,85	2234233,28	10	52843	816064,62	2234184,91
10	52680	818843,45	2233935,09	10	52721	818511,77	2234020,92	10	52762	817979,03	2234140,66	10	52803	817117,23	2234234,05	10	52844	816043,80	2234196,07
10	52681	818838,97	2233939,86	10	52722	818499,46	2234009,25	10	52763	817964,52	2234142,61	10	52804	817116,82	2234234,07	10	52845	815995,16	2234234,88
10	52682	818836,80	2233942,16	10	52723	818487,82	2233995,36	10	52764	817964,49	2234142,60	10	52805	817110,82	2234234,54	10	52846	815994,85	2234235,08
10	52683	818822,78	2233957,15	10	52724	818487,17	2233994,60	10	52765	817962,11	2234142,25	10	52806	817092,44	2234236,04	10	52847	815974,69	2234246,86
10	52684	818822,08	2233957,42	10	52725	818472,91	2233992,77	10	52766	817960,99	2234142,07	10	52807	817051,79	2234240,00	10	52848	815971,49	2234248,05
10	52685	818821,45	2233957,69	10	52726	818472,57	2233993,14	10	52767	817916,74	2234135,34	10	52808	817051,07	2234240,08	10	52849	815961,86	2234251,63
10	52686	818820,69	2233957,96	10	52727	818452,79	2234013,69	10	52768	817830,78	2234113,15	10	52809	817050,84	2234240,04	10	52850	815931,53	2234258,44
10	52687	818810,51	2233961,97	10	52728	818451,65	2234014,11	10	52769	817811,66	2234109,10	10	52810	817045,82	2234239,19	10	52851	815920,31	2234275,28
10	52688	818800,18	2233964,54	10	52729	818438,55	2234018,99	10	52770	817796,29	2234108,95	10	52811	817040,52	2234238,30	10	52852	815910,61	2234283,20
10	52689	818792,49	2233965,43	10	52730	818421,69	2234022,47	10	52771	817760,90	2234102,84	10	52812	817025,62	2234235,85	10	52853	815905,26	2234287,57
10	52690	818787,95	2233965,98	10	52731	818418,77	2234022,74	10	52772	817760,69	2234102,78	10	52813	816957,39	2234204,99	10	52854	815887,95	2234293,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	52855	815840,73	2234300,07	10	52896	815041,82	2234316,59	10	52937	814559,71	2234301,11	11	52977	776055,54	2288068,79	11	53018	776385,79	2287285,23
10	52856	815796,71	2234304,72	10	52897	815018,72	2234331,99	10	52938	814537,97	2234318,11	11	52978	776076,93	2288037,59	11	53019	776400,61	2287280,23
10	52857	815753,87	2234304,43	10	52898	814987,16	2234353,06	10	52939	814535,95	2234319,67	11	52979	776108,24	2287995,38	11	53020	776407,54	2287277,23
10	52858	815728,28	2234309,36	10	52899	814982,71	2234356,05	10	52940	814529,01	2234331,60	11	52980	776122,26	2287982,47	11	53021	776416,68	2287260,76
10	52859	815699,14	2234314,92	10	52900	814954,49	2234364,33	10	52941	814518,58	2234345,02	11	52981	776136,85	2287973,64	11	53022	776428,97	2287235,63
10	52860	815692,64	2234315,50	10	52901	814920,85	2234363,83	10	52942	814486,12	2234368,03	11	52982	776155,27	2287967,65	11	53023	776442,95	2287192,69
10	52861	815688,93	2234315,84	10	52902	814899,98	2234370,85	10	52943	814455,70	2234375,25	11	52983	776182,49	2287964,44	11	53024	776450,95	2287156,80
10	52862	815677,50	2234314,33	10	52903	814886,62	2234375,36	10	52944	814428,59	2234388,87	11	52984	776198,39	2287957,34	11	53025	776451,30	2287132,50
10	52863	815641,18	2234305,23	10	52904	814872,71	2234378,36	10	52945	814413,11	2234417,20	11	52985	776220,49	2287941,42	11	53026	776448,00	2287110,75
10	52864	815613,69	2234304,82	10	52905	814858,18	2234381,52	10	52946	814375,27	2234447,21	11	52986	776227,80	2287937,04	11	53027	776447,44	2287102,47
10	52865	815597,24	2234307,15	10	52906	814856,18	2234381,71	10	52947	814317,85	2234466,71	11	52987	776262,20	2287917,51	11	53028	776452,70	2287080,97
10	52866	815574,82	2234310,30	10	52907	814853,62	2234381,97	10	52948	814265,67	2234491,61	11	52988	776264,56	2287891,70	11	53029	776459,12	2287065,91
10	52867	815529,31	2234325,51	10	52908	814851,29	2234382,16	10	52949	814187,55	2234508,05	11	52989	776265,64	2287885,02	11	53030	776456,02	2287009,40
10	52868	815514,09	2234327,87	10	52909	814847,67	2234382,50	10	52950	814150,78	2234509,87	11	52990	776273,62	2287850,41	11	53031	776457,92	2286985,22
10	52869	815512,70	2234328,08	10	52910	814832,80	2234382,34	10	52951	814112,47	2234511,87	11	52991	776272,55	2287841,90	11	53032	776399,21	2286973,89
10	52870	815467,23	2234327,34	10	52911	814802,60	2234381,72	10	52952	814058,64	2234498,53	11	52992	776262,93	2287818,61	11	53033	776391,38	2286971,97
10	52871	815429,69	2234329,22	10	52912	814802,09	2234381,63	10	52953	814034,81	2234496,00	11	52993	776259,13	2287800,01	11	53034	776327,00	2286951,07
10	52872	815370,49	2234333,15	10	52913	814797,61	2234380,89	10	52954	813960,79	2234518,80	11	52994	776258,84	2287772,73	11	53035	776322,16	2286949,15
10	52873	815355,60	2234329,60	10	52914	814796,10	2234380,61	10	52955	813914,63	2234537,98	11	52995	776259,71	2287764,24	11	53036	776240,03	2286912,59
10	52874	815341,55	2234326,21	10	52915	814788,25	2234379,31	10	52956	813856,83	2234601,86	11	52996	776264,42	2287740,22	11	53037	776188,18	2286881,70
10	52875	815338,19	2234323,67	10	52916	814773,56	2234374,55	10	52957	813847,10	2234617,32	11	52997	776275,43	2287702,46	11	53038	776175,45	2286870,58
10	52876	815307,21	2234300,15	10	52917	814771,47	2234373,86	10	52958	813816,32	2234665,20	11	52998	776280,38	2287668,01	11	53039	776143,34	2286831,52
10	52877	815299,81	2234293,13	10	52918	814757,03	2234376,06	10	46982	813792,21	2234711,23	11	52999	776283,93	2287634,62	11	53040	776128,89	2286820,77
10	52878	815282,33	2234272,83	10	52919	814755,84	2234376,26	11	52959	775786,16	2288527,17	11	53000	776285,29	2287621,83	11	53041	776120,11	2286817,79
10	52879	815262,06	2234264,82	10	52920	814755,80	2234376,26	11	52960	775761,27	2288520,04	11	53001	776289,87	2287605,73	11	53042	776112,20	2286815,21
10	52880	815236,06	2234264,38	10	52921	814743,65	2234375,06	11	52961	775743,23	2288501,44	11	53002	776313,51	2287556,23	11	53043	776089,50	2286810,36
10	52881	815235,93	2234264,38	10	52922	814721,89	2234372,97	11	52962	775736,92	2288476,41	11	53003	776327,20	2287524,93	11	53044	776075,22	2286797,50
10	52882	815200,04	2234258,15	10	52923	814701,28	2234366,16	11	52963	775743,98	2288451,53	11	53004	776318,98	2287494,80	11	53045	776047,95	2286761,27
10	52883	815199,51	2234257,93	10	52924	814697,70	2234362,57	11	52964	775752,08	2288441,31	11	53005	776317,81	2287489,25	11	53046	776040,69	2286756,22
10	52884	815199,45	2234257,90	10	52925	814695,95	2234360,88	11	52965	775765,11	2288428,63	11	53006	776313,04	2287458,11	11	53047	776021,49	2286748,57
10	52885	815199,32	2234257,86	10	52926	814689,83	2234354,77	11	52966	775772,66	2288415,18	11	53007	776312,45	2287449,73	11	53048	776000,48	2286746,44
10	52886	815183,94	2234252,02	10	52927	814684,15	2234349,09	11	52967	775782,32	2288383,76	11	53008	776313,03	2287442,85	11	53049	775969,96	2286758,27
10	52887	815148,86	2234230,62	10	52928	814675,24	2234334,38	11	52968	775789,43	2288369,42	11	53009	776315,81	2287424,95	11	53050	775956,01	2286761,47
10	52888	815148,71	2234230,55	10	52929	814674,85	2234333,72	11	52969	775813,60	2288335,48	11	53010	776321,63	2287408,12	11	53051	775921,27	2286764,28
10	52889	815123,18	2234224,59	10	52930	814654,79	2234328,49	11	52970	775819,14	2288327,42	11	53011	776332,17	2287388,06	11	53052	775908,30	2286763,59
10	52890	815112,47	2234227,64	10	52931	814620,41	2234313,01	11	52971	775833,01	2288307,06	11	53012	776331,62	2287365,78	11	53053	775894,65	2286761,15
10	52891	815099,19	2234260,30	10	52932	814601,48	2234298,09	11	52972	775848,59	2288278,37	11	53013	776332,45	2287357,42	11	53054	775868,38	2286756,36
10	52892	815099,16	2234260,34	10	52933	814590,99	2234284,61	11	52973	775854,95	2288270,00	11	53014	776335,97	2287338,47	11	53055	775858,48	2286753,48
10	52893	815085,34	2234279,45	10	52934	814585,86	2234286,61	11	52974	775887,83	2288234,68	11	53015	776340,99	2287324,11	11	53056	775807,45	2286732,69
10	52894	815065,49	2234296,40	10	52935	814576,95	2234290,05	11	52975	775939,87	2288180,22	11	53016	776346,27	2287314,31	11	53057	775800,67	2286729,37
10	52895	815042,89	2234315,88	10	52936	814570,88	2234292,41	11	52976	776012,18	2288114,53	11	53017	776365,91	2287295,66	11	53058	775791,25	2286722,03

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				
11	53059	775767,29	2286698,48	11	53100	774944,06	2286923,42	11	53141	773564,49	2286729,55	11	53182	774319,25	2286816,03	11	53223	775353,17	2286729,36
11	53060	775745,48	2286686,53	11	53101	774935,35	2286927,25	11	53142	773510,13	2286683,99	11	53183	774351,33	2286817,66	11	53224	775370,30	2286731,00
11	53061	775706,06	2286679,43	11	53102	774910,52	2286931,28	11	53143	773437,73	2286637,99	11	53184	774413,79	2286811,13	11	53225	775380,54	2286715,82
11	53062	775678,08	2286684,71	11	53103	774872,73	2286927,49	11	53144	773432,65	2286634,34	11	53185	774524,41	2286797,55	11	53226	775397,69	2286700,01
11	53063	775626,12	2286714,99	11	53104	774780,14	2286910,17	11	53145	773410,07	2286615,63	11	53186	774574,68	2286790,40	11	53227	775405,92	2286696,38
11	53064	775580,45	2286741,39	11	53105	774767,53	2286908,11	11	53146	773388,85	2286635,78	11	53187	774582,53	2286789,82	11	53228	775452,73	2286680,44
11	53065	775572,39	2286744,90	11	53106	774735,16	2286903,00	11	53147	773378,80	2286643,19	11	53188	774590,19	2286790,59	11	53229	775535,26	2286651,98
11	53066	775485,05	2286775,14	11	53107	774725,05	2286900,30	11	53148	773353,71	2286649,47	11	53189	774621,32	2286795,89	11	53230	775576,08	2286628,49
11	53067	775458,64	2286784,12	11	53108	774694,27	2286888,52	11	53149	773328,79	2286642,46	11	53190	774647,82	2286792,47	11	53231	775635,98	2286593,53
11	53068	775452,46	2286801,84	11	53109	774681,72	2286889,79	11	53150	773310,79	2286623,85	11	53191	774672,43	2286790,24	11	53232	775651,01	2286588,14
11	53069	775433,16	2286820,29	11	53110	774657,98	2286891,96	11	53151	773307,57	2286611,09	11	53192	774696,34	2286787,88	11	53233	775696,47	2286579,48
11	53070	775427,11	2286823,48	11	53111	774626,86	2286896,02	11	53152	773304,46	2286598,77	11	53193	774701,91	2286787,63	11	53234	775706,58	2286578,62
11	53071	775416,76	2286827,66	11	53112	774619,60	2286896,46	11	53153	773311,53	2286573,89	11	53194	774719,05	2286790,95	11	53235	775714,63	2286579,42
11	53072	775396,00	2286833,36	11	53113	774611,91	2286895,80	11	53154	773320,05	2286563,22	11	53195	774755,91	2286805,05	11	53236	775771,17	2286589,57
11	53073	775382,00	2286835,13	11	53114	774581,11	2286890,48	11	53155	773349,82	2286535,04	11	53196	774783,69	2286809,42	11	53237	775786,38	2286594,91
11	53074	775374,75	2286834,49	11	53115	774537,06	2286896,81	11	53156	773361,94	2286526,52	11	53197	774798,01	2286811,82	11	53238	775823,02	2286615,01
11	53075	775355,57	2286831,39	11	53116	774424,62	2286910,53	11	53157	773381,42	2286516,82	11	53198	774813,12	2286814,65	11	53239	775832,42	2286622,33
11	53076	775330,73	2286848,48	11	53117	774357,85	2286917,51	11	53158	773404,44	2286511,58	11	53199	774888,86	2286828,76	11	53240	775854,30	2286643,84
11	53077	775324,59	2286852,11	11	53118	774350,07	2286917,72	11	53159	773415,17	2286512,94	11	53200	774905,68	2286830,39	11	53241	775891,39	2286658,95
11	53078	775301,07	2286863,71	11	53119	774320,43	2286916,20	11	53160	773442,42	2286519,37	11	53201	774923,82	2286819,66	11	53242	775919,73	2286664,06
11	53079	775278,15	2286868,95	11	53120	774285,51	2286923,29	11	53161	773456,58	2286525,06	11	53202	774943,13	2286813,62	11	53243	775940,72	2286662,36
11	53080	775268,53	2286867,93	11	53121	774207,49	2286944,80	11	53162	773462,81	2286529,44	11	53203	774960,52	2286811,87	11	53244	775975,52	2286648,93
11	53081	775266,03	2286873,01	11	53122	774161,77	2286963,11	11	53163	773493,98	2286555,26	11	53204	774966,26	2286811,54	11	53245	775998,41	2286645,82
11	53082	775262,41	2286878,30	11	53123	774156,76	2286964,80	11	53164	773566,00	2286601,39	11	53205	774987,02	2286816,49	11	53246	776038,38	2286649,79
11	53083	775251,55	2286892,19	11	53124	774100,55	2286980,67	11	53165	773572,15	2286605,49	11	53206	775018,78	2286831,60	11	53247	776052,11	2286653,08
11	53084	775236,58	2286904,96	11	53125	774094,83	2286981,89	11	53166	773621,80	2286647,60	11	53207	775040,81	2286834,34	11	53248	776074,49	2286662,08
11	53085	775222,00	2286910,31	11	53126	774052,71	2286988,62	11	53167	773693,14	2286694,21	11	53208	775091,44	2286827,23	11	53249	776083,27	2286665,54
11	53086	775212,63	2286912,18	11	53127	774044,10	2286989,23	11	53168	773728,34	2286709,94	11	53209	775140,15	2286814,40	11	53250	776090,27	2286669,01
11	53087	775197,42	2286912,83	11	53128	774037,46	2286988,63	11	53169	773786,12	2286738,69	11	53210	775161,53	2286809,33	11	53251	776111,73	2286683,88
11	53088	775183,45	2286911,27	11	53129	773982,92	2286980,51	11	53170	773851,46	2286788,06	11	53211	775173,69	2286808,02	11	53252	776123,03	2286694,82
11	53089	775173,21	2286909,35	11	53130	773975,69	2286978,91	11	53171	773896,62	2286833,22	11	53212	775184,88	2286808,01	11	53253	776145,89	2286720,93
11	53090	775163,62	2286911,58	11	53131	773915,95	2286960,63	11	53172	773930,10	2286887,73	11	53213	775188,50	2286800,59	11	53254	776168,48	2286728,62
11	53091	775114,09	2286924,63	11	53132	773909,93	2286958,41	11	53173	773948,26	2286865,96	11	53214	775202,07	2286785,75	11	53255	776178,00	2286733,02
11	53092	775108,29	2286925,82	11	53133	773884,10	2286946,66	11	53174	774001,38	2286882,18	11	53215	775218,22	2286774,00	11	53256	776182,14	2286735,85
11	53093	775048,15	2286934,28	11	53134	773875,17	2286941,44	11	53175	774044,61	2286888,66	11	53216	775223,26	2286770,79	11	53257	776207,86	2286754,89
11	53094	775040,46	2286934,72	11	53135	773834,29	2286911,46	11	53176	774076,22	2286883,68	11	53217	775248,35	2286764,45	11	53258	776216,72	2286763,32
11	53095	775035,02	2286934,35	11	53136	773828,25	2286906,24	11	53177	774127,12	2286869,31	11	53218	775254,68	2286765,01	11	53259	776247,31	2286800,56
11	53096	774998,42	2286929,79	11	53137	773788,01	2286865,46	11	53178	774172,96	2286850,95	11	53219	775270,60	2286767,25	11	53260	776283,57	2286822,56
11	53097	774983,09	2286925,31	11	53138	773734,02	2286824,30	11	53179	774178,18	2286849,20	11	53220	775277,01	2286764,09	11	53261	776360,42	2286856,69
11	53098	774960,09	2286914,39	11	53139	773684,93	2286800,06	11	53180	774263,90	2286825,58	11	53221	775319,80	2286734,84	11	53262	776418,53	2286875,65
11	53099	774949,38	2286920,68	11	53140	773641,76	2286780,06	11	53181	774306,71	2286816,91	11	53222	775344,91	2286728,56	11	53263	776481,06	2286885,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	53264	776515,32	2286890,14	11	53305	776769,84	2286295,25	11	53346	775479,15	2285325,89	11	53387	776022,11	2285647,35	11	53428	777018,57	2286188,42
11	53265	776519,28	2286886,44	11	53306	776762,00	2286286,05	11	53347	775408,47	2285286,33	11	53388	776063,19	2285680,27	11	53429	777024,70	2286182,69
11	53266	776550,89	2286859,98	11	53307	776752,58	2286270,93	11	53348	774799,14	2285123,68	11	53389	776161,53	2285741,13	11	53430	777028,93	2286177,08
11	53267	776565,21	2286849,64	11	53308	776740,57	2286263,74	11	53349	774779,02	2285116,94	11	53390	776190,79	2285760,95	11	53431	777044,11	2286144,13
11	53268	776570,88	2286844,59	11	53309	776735,19	2286262,25	11	53350	774769,28	2285108,64	11	53391	776233,82	2285780,90	11	53432	777050,86	2286133,35
11	53269	776578,75	2286831,47	11	53310	776710,92	2286254,00	11	53351	774755,71	2285091,73	11	53392	776281,00	2285806,80	11	53433	777056,56	2286127,50
11	53270	776592,38	2286810,87	11	53311	776692,06	2286244,72	11	53352	774755,53	2285051,00	11	53393	776296,41	2285820,00	11	53434	777068,17	2286117,33
11	53271	776597,45	2286804,44	11	53312	776661,61	2286237,73	11	53353	774769,28	2285039,13	11	53394	776328,81	2285864,04	11	53435	777084,65	2286107,72
11	53272	776664,32	2286732,49	11	53313	776654,91	2286235,71	11	53354	774780,31	2285030,31	11	53395	776400,18	2285944,47	11	53436	777096,55	2286103,55
11	53273	776689,71	2286703,33	11	53314	776610,03	2286218,56	11	53355	774805,42	2285023,98	11	53396	776409,83	2285955,38	11	53437	777111,37	2286099,29
11	53274	776697,87	2286695,89	11	53315	776599,97	2286213,35	11	53356	774810,20	2285024,30	11	53397	776440,80	2285990,62	11	53438	777128,01	2286093,52
11	53275	776729,04	2286673,07	11	53316	776558,23	2286185,28	11	53357	774874,77	2285031,07	11	53398	776450,45	2285997,88	11	53439	777140,74	2286076,41
11	53276	776734,08	2286669,81	11	53317	776506,50	2286153,52	11	53358	774942,23	2285039,03	11	53399	776482,00	2286019,70	11	53440	777174,24	2286057,27
11	53277	776759,32	2286655,65	11	53318	776468,29	2286129,04	11	53359	774997,02	2285048,44	11	53400	776521,53	2286044,39	11	53441	777181,79	2286056,32
11	53278	776790,16	2286625,18	11	53319	776428,02	2286103,89	11	53360	775041,66	2285056,77	11	53401	776559,23	2286068,55	11	53442	777188,66	2286055,95
11	53279	776807,30	2286595,52	11	53320	776392,71	2286079,54	11	53361	775085,14	2285066,44	11	53402	776611,43	2286100,62	11	53443	777197,83	2286056,50
11	53280	776814,03	2286576,42	11	53321	776376,51	2286067,34	11	53362	775122,38	2285075,05	11	53403	776651,03	2286127,20	11	53444	777212,63	2286061,65
11	53281	776819,16	2286561,92	11	53322	776369,08	2286060,45	11	53363	775225,88	2285109,60	11	53404	776687,36	2286141,06	11	53445	777216,72	2286056,21
11	53282	776822,40	2286531,72	11	53323	776334,95	2286021,64	11	53364	775274,41	2285126,63	11	53405	776720,78	2286148,71	11	53446	777230,72	2286039,61
11	53283	776822,06	2286512,26	11	53324	776252,47	2285928,68	11	53365	775347,93	2285152,51	11	53406	776732,96	2286153,23	11	53447	777243,24	2286029,06
11	53284	776828,38	2286486,98	11	53325	776223,08	2285889,04	11	53366	775350,69	2285153,57	11	53407	776784,57	2286171,05	11	53448	777254,42	2286022,41
11	53285	776831,34	2286481,69	11	53326	776190,12	2285870,88	11	53367	775449,76	2285195,25	11	53408	776809,74	2286185,07	11	53449	777273,32	2286015,84
11	53286	776836,37	2286474,35	11	53327	776145,03	2285849,91	11	53368	775454,78	2285197,65	11	53409	776823,52	2286199,27	11	53450	777281,41	2286010,85
11	53287	776848,12	2286463,94	11	53328	776138,07	2285845,96	11	53369	775555,04	2285253,70	11	53410	776829,33	2286206,53	11	53451	777287,94	2286005,57
11	53288	776863,32	2286454,24	11	53329	776108,01	2285825,60	11	53370	775563,36	2285258,34	11	53411	776850,36	2286233,49	11	53452	777291,50	2285994,68
11	53289	776871,21	2286450,60	11	53330	776007,97	2285763,72	11	53371	775655,56	2285310,03	11	53412	776856,02	2286239,66	11	53453	777294,41	2285990,46
11	53290	776865,19	2286431,18	11	53331	776003,01	2285760,18	11	53372	775656,76	2285310,68	11	53413	776860,76	2286245,81	11	53454	777301,65	2285982,15
11	53291	776864,85	2286412,06	11	53332	775958,36	2285724,38	11	53373	775665,14	2285316,99	11	53414	776872,81	2286242,53	11	53455	777308,20	2285976,12
11	53292	776866,02	2286405,43	11	53333	775887,40	2285660,04	11	53374	775693,11	2285343,00	11	53415	776880,48	2286242,31	11	53456	777324,57	2285966,06
11	53293	776869,66	2286393,73	11	53334	775878,92	2285650,03	11	53375	775696,90	2285345,70	11	53416	776888,02	2286242,79	11	53457	777331,07	2285963,63
11	53294	776872,43	2286387,53	11	53335	775839,25	2285588,21	11	53376	775729,03	2285368,84	11	53417	776900,22	2286244,55	11	53458	777349,31	2285960,45
11	53295	776879,33	2286368,00	11	53336	775811,93	2285555,29	11	53377	775814,38	2285422,32	11	53418	776919,17	2286249,68	11	53459	777357,69	2285960,80
11	53296	776881,37	2286363,42	11	53337	775782,19	2285520,93	11	53378	775843,13	2285441,36	11	53419	776925,69	2286251,93	11	53460	777382,98	2285956,53
11	53297	776878,27	2286356,11	11	53338	775762,41	2285507,83	11	53379	775853,33	2285450,35	11	53420	776934,20	2286255,59	11	53461	777420,29	2285949,12
11	53298	776859,32	2286359,73	11	53339	775760,73	2285506,73	11	53380	775887,88	2285490,29	11	53421	776940,27	2286251,76	11	53462	777429,34	2285947,28
11	53299	776835,57	2286358,62	11	53340	775674,57	2285452,69	11	53381	775888,64	2285491,18	11	53422	776945,71	2286240,83	11	53463	777436,35	2285945,94
11	53300	776827,36	2286355,59	11	53341	775632,18	2285422,33	11	53382	775918,11	2285526,64	11	53423	776973,21	2286222,56	11	53464	777475,32	2285932,20
11	53301	776822,22	2286353,35	11	53342	775627,38	2285418,36	11	53383	775921,73	2285531,59	11	53424	776981,04	2286215,46	11	53465	777490,38	2285921,47
11	53302	776803,40	2286337,05	11	53343	775601,46	2285394,28	11	53384	775957,70	2285587,64	11	53425	776986,22	2286211,33	11	53466	777497,32	2285911,83
11	53303	776791,21	2286319,28	11	53344	775577,04	2285380,61	11	53385	775959,51	2285590,48	11	53426	776990,47	2286204,46	11	53467	777503,23	2285891,00
11	53304	776779,50	2286304,16	11	53345	775543,78	2285362,01	11	53386	775960,33	2285591,22	11	53427	777006,33	2286191,69	11	53468	777508,40	2285879,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	53469	777514,85	2285870,46	11	53510	778022,32	2285081,25	11	53551	777694,56	2284582,08	11	53592	778621,00	2284622,92	11	53633	779823,54	2284115,90
11	53470	777529,42	2285854,92	11	53511	778035,42	2285066,72	11	53552	777700,71	2284585,19	11	53593	778621,65	2284621,26	11	53634	779839,01	2284089,74
11	53471	777535,94	2285849,05	11	53512	778049,35	2285056,44	11	53553	777710,25	2284592,56	11	53594	778632,29	2284594,16	11	53635	779842,49	2284043,43
11	53472	777561,33	2285830,08	11	53513	778068,07	2285033,52	11	53554	777746,29	2284628,20	11	53595	778661,02	2284576,91	11	53636	779849,19	2284021,95
11	53473	777566,93	2285826,41	11	53514	778073,35	2285027,98	11	53555	777751,30	2284634,04	11	53596	778692,67	2284570,51	11	53637	779873,87	2283979,76
11	53474	777575,90	2285822,55	11	53515	778079,50	2285022,42	11	53556	777786,61	2284681,79	11	53597	778703,32	2284569,50	11	53638	779878,38	2283973,25
11	53475	777614,09	2285810,21	11	53516	778045,71	2285010,21	11	53557	777798,54	2284697,78	11	53598	778726,27	2284575,51	11	53639	779903,14	2283956,91
11	53476	777619,22	2285808,84	11	53517	778026,43	2285005,48	11	53558	777892,71	2284786,37	11	53599	778744,85	2284571,56	11	53640	779915,83	2283953,31
11	53477	777674,86	2285797,20	11	53518	777986,17	2284995,61	11	53559	777966,76	2284867,45	11	53600	778794,59	2284560,99	11	53641	779930,44	2283951,32
11	53478	777709,95	2285786,86	11	53519	777974,32	2284991,08	11	53560	777977,35	2284878,99	11	53601	778930,31	2284475,35	11	53642	779947,03	2283954,42
11	53479	777742,78	2285769,63	11	53520	777920,49	2284961,92	11	53561	778016,18	2284900,04	11	53602	778935,85	2284469,58	11	53643	779970,96	2283963,27
11	53480	777769,88	2285748,44	11	53521	777909,24	2284952,70	11	53562	778072,15	2284913,74	11	53603	778956,91	2284447,67	11	53644	780008,55	2283972,94
11	53481	777787,94	2285718,97	11	53522	777889,89	2284931,47	11	53563	778112,50	2284928,23	11	53604	779008,43	2284394,04	11	53645	780016,42	2283974,17
11	53482	777822,89	2285615,84	11	53523	777820,19	2284855,24	11	53564	778143,91	2284939,48	11	53605	779086,49	2284215,75	11	53646	780049,57	2283979,45
11	53483	777824,58	2285611,55	11	53524	777754,35	2284793,46	11	53565	778159,41	2284939,87	11	53606	779123,95	2284136,98	11	53647	780063,62	2283976,33
11	53484	777831,61	2285595,74	11	53525	777726,85	2284767,69	11	53566	778193,69	2284924,55	11	53607	779139,92	2284103,42	11	53648	780067,84	2283972,03
11	53485	777850,50	2285553,28	11	53526	777720,89	2284760,93	11	53567	778200,87	2284917,41	11	53608	779145,04	2284094,95	11	53649	780071,99	2283954,13
11	53486	777852,72	2285542,11	11	53527	777673,24	2284696,62	11	53568	778213,35	2284907,30	11	53609	779165,07	2284068,20	11	53650	780079,20	2283939,53
11	53487	777861,80	2285496,49	11	53528	777646,75	2284670,35	11	53569	778242,89	2284896,18	11	53610	779185,01	2284041,56	11	53651	780082,06	2283933,72
11	53488	777862,93	2285492,01	11	53529	777629,24	2284662,99	11	53570	778278,64	2284894,83	11	53611	779210,66	2284023,66	11	53652	780112,50	2283901,78
11	53489	777880,86	2285431,72	11	53530	777623,07	2284659,89	11	53571	778305,52	2284890,86	11	53612	779238,91	2284015,16	11	53653	780131,01	2283889,59
11	53490	777878,51	2285387,19	11	53531	777605,26	2284641,65	11	53572	778340,63	2284887,57	11	53613	779254,04	2284013,03	11	53654	780147,47	2283883,40
11	53491	777878,47	2285383,82	11	53532	777592,08	2284618,51	11	53573	778345,87	2284887,37	11	53614	779264,10	2284014,22	11	53655	780161,02	2283880,36
11	53492	777879,13	2285376,33	11	53533	777558,55	2284567,51	11	53574	778382,09	2284903,72	11	53615	779309,49	2284024,24	11	53656	780167,42	2283879,87
11	53493	777888,01	2285323,23	11	53534	777502,76	2284511,40	11	53575	778388,47	2284910,73	11	53616	779376,84	2284035,96	11	53657	780175,61	2283879,18
11	53494	777889,65	2285258,69	11	53535	777497,33	2284504,93	11	53576	778408,67	2284912,41	11	53617	779454,21	2284047,28	11	53658	780175,41	2283874,44
11	53495	777889,79	2285256,00	11	53536	777454,50	2284444,02	11	53577	778424,53	2284914,28	11	53618	779477,03	2284056,81	11	53659	780174,74	2283856,14
11	53496	777891,57	2285233,74	11	53537	777451,50	2284439,19	11	53578	778435,82	2284906,13	11	53619	779505,56	2284078,30	11	53660	780179,77	2283831,54
11	53497	777898,48	2285212,04	11	53538	777415,18	2284372,69	11	53579	778467,94	2284885,46	11	53620	779518,19	2284082,07	11	53661	780157,34	2283749,13
11	53498	777903,68	2285204,91	11	53539	777409,09	2284348,00	11	53580	778479,48	2284856,07	11	53621	779540,30	2284076,77	11	53662	780155,75	2283739,90
11	53499	777915,33	2285191,49	11	53540	777416,15	2284323,08	11	53581	778497,75	2284842,15	11	53622	779553,46	2284071,96	11	53663	780154,76	2283727,29
11	53500	777924,62	2285183,21	11	53541	777434,73	2284305,10	11	53582	778503,20	2284839,76	11	53623	779576,79	2284063,37	11	53664	780138,81	2283728,47
11	53501	777950,00	2285165,66	11	53542	777459,83	2284298,75	11	53583	778524,63	2284818,54	11	53624	779592,22	2284060,33	11	53665	780116,96	2283721,94
11	53502	777954,09	2285163,07	11	53543	777484,72	2284305,76	11	53584	778548,20	2284807,05	11	53625	779627,68	2284059,06	11	53666	780080,93	2283707,49
11	53503	777988,16	2285144,17	11	53544	777502,96	2284324,77	11	53585	778550,67	2284787,11	11	53626	779646,23	2284061,92	11	53667	780060,20	2283691,01
11	53504	777994,13	2285141,35	11	53545	777537,92	2284388,84	11	53586	778559,28	2284764,71	11	53627	779718,54	2284087,62	11	53668	780059,08	2283690,12
11	53505	778010,51	2285134,87	11	53546	777576,67	2284443,95	11	53587	778591,51	2284718,37	11	53628	779723,20	2284089,57	11	53669	780031,52	2283651,29
11	53506	778009,96	2285126,87	11	53547	777633,02	2284500,60	11	53588	778597,16	2284669,25	11	53629	779763,95	2284108,87	11	53670	779997,16	2283602,64
11	53507	778010,13	2285115,40	11	53548	777639,33	2284508,39	11	53589	778607,41	2284645,09	11	53630	779773,77	2284115,00	11	53671	779989,11	2283584,20
11	53508	778016,41	2285091,89	11	53549	777678,18	2284567,64	11	53590	778608,22	2284643,20	11	53631	779789,07	2284127,22	11	53672	779988,03	2283574,22
11	53509	778021,57	2285082,62	11	53550	777683,80	2284577,53	11	53591	778620,59	2284629,68	11	53632	779796,17	2284125,88	11	53673	779987,79	2283544,75

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				
11	53674	779992,96	2283522,16	11	53715	779775,78	2282251,55	11	53756	781424,77	2282248,98	11	53797	782319,13	2281895,62	11	53838	782583,87	2281562,35
11	53675	779999,13	2283509,70	11	53716	779882,78	2282234,46	11	53757	781515,94	2282216,04	11	53798	782345,57	2281883,49	11	53839	782580,33	2281555,04
11	53676	780005,32	2283500,12	11	53717	779923,93	2282186,54	11	53758	781612,22	2282183,23	11	53799	782367,10	2281878,95	11	53840	782550,07	2281555,23
11	53677	780031,84	2283486,44	11	53718	779951,34	2282170,23	11	53759	781643,59	2282165,85	11	53800	782386,76	2281884,60	11	53841	782543,84	2281552,41
11	53678	780027,80	2283474,99	11	53719	780086,50	2282141,13	11	53760	781657,19	2282146,28	11	53801	782392,18	2281886,15	11	53842	782524,25	2281554,31
11	53679	780026,84	2283460,97	11	53720	780090,14	2282140,78	11	53761	781687,05	2282126,06	11	53802	782401,67	2281891,87	11	53843	782506,78	2281550,06
11	53680	780028,49	2283438,45	11	53721	780097,77	2282140,01	11	53762	781703,59	2282122,26	11	53803	782415,40	2281904,10	11	53844	782496,30	2281546,21
11	53681	780015,47	2283410,99	11	53722	780120,05	2282145,63	11	53763	781710,66	2282116,92	11	53804	782417,02	2281906,93	11	53845	782471,37	2281517,75
11	53682	780011,78	2283400,00	11	53723	780135,72	2282153,76	11	53764	781717,72	2282111,53	11	53805	782422,30	2281916,15	11	53846	782464,49	2281497,76
11	53683	780017,10	2283365,08	11	53724	780161,19	2282166,98	11	53765	781748,92	2282073,54	11	53806	782431,79	2281939,96	11	53847	782462,86	2281491,88
11	53684	780028,45	2283344,88	11	53725	780171,03	2282174,15	11	53766	781752,57	2282069,57	11	53807	782436,14	2281942,52	11	53848	782461,81	2281483,59
11	53685	780039,25	2283315,03	11	53726	780192,11	2282169,86	11	53767	781808,38	2282014,88	11	53808	782443,91	2281939,55	11	53849	782459,47	2281427,73
11	53686	780041,61	2283291,24	11	53727	780206,96	2282166,79	11	53768	781816,26	2282008,59	11	53809	782449,59	2281932,70	11	53850	782459,57	2281421,52
11	53687	780014,39	2283207,80	11	53728	780217,75	2282165,74	11	53769	781818,98	2282006,82	11	53810	782452,69	2281929,76	11	53851	782464,46	2281362,62
11	53688	779987,97	2283137,34	11	53729	780224,45	2282166,00	11	53770	781856,52	2281982,60	11	53811	782458,86	2281924,01	11	53852	782468,20	2281340,31
11	53689	779969,92	2283113,46	11	53730	780318,53	2282169,64	11	53771	781870,19	2281976,43	11	53812	782472,25	2281914,34	11	53853	782463,45	2281330,96
11	53690	779923,06	2283051,41	11	53731	780329,09	2282171,50	11	53772	781902,82	2281967,33	11	53813	782502,25	2281904,88	11	53854	782461,90	2281327,93
11	53691	779769,22	2282947,42	11	53732	780331,81	2282171,98	11	53773	781916,99	2281965,49	11	53814	782513,42	2281905,05	11	53855	782457,52	2281315,60
11	53692	779756,01	2282934,34	11	53733	780392,10	2282191,20	11	53774	781926,64	2281966,58	11	53815	782525,14	2281910,92	11	53856	782456,87	2281298,62
11	53693	779741,24	2282912,85	11	53734	780481,98	2282222,42	11	53775	781938,55	2281969,10	11	53816	782543,68	2281897,13	11	53857	782460,47	2281271,57
11	53694	779734,11	2282897,36	11	53735	780554,15	2282255,56	11	53776	781943,05	2281956,26	11	53817	782554,86	2281892,39	11	53858	782465,26	2281255,89
11	53695	779725,26	2282864,04	11	53736	780630,83	2282281,53	11	53777	781951,61	2281941,01	11	53818	782571,66	2281889,08	11	53859	782479,55	2281227,15
11	53696	779683,53	2282799,04	11	53737	780690,94	2282280,61	11	53778	781955,40	2281936,90	11	53819	782568,46	2281884,65	11	53860	782479,43	2281221,62
11	53697	779676,70	2282782,41	11	53738	780699,80	2282278,62	11	53779	781984,51	2281908,63	11	53820	782569,86	2281858,64	11	53861	782474,55	2281200,13
11	53698	779675,62	2282770,69	11	53739	780769,95	2282263,03	11	53780	782001,05	2281897,96	11	53821	782573,36	2281847,98	11	53862	782475,41	2281187,70
11	53699	779677,45	2282702,94	11	53740	780781,54	2282261,83	11	53781	782032,36	2281885,67	11	53822	782582,24	2281831,88	11	53863	782476,55	2281171,36
11	53700	779680,65	2282686,57	11	53741	780826,43	2282264,15	11	53782	782051,38	2281882,18	11	53823	782610,44	2281799,69	11	53864	782478,34	2281166,63
11	53701	779704,74	2282622,88	11	53742	780850,55	2282271,85	11	53783	782065,42	2281884,45	11	53824	782628,83	2281780,38	11	53865	782468,36	2281154,24
11	53702	779718,68	2282572,77	11	53743	780879,03	2282289,90	11	53784	782084,47	2281890,34	11	53825	782665,71	2281764,89	11	53866	782463,09	2281133,42
11	53703	779693,11	2282492,74	11	53744	780884,96	2282290,43	11	53785	782107,06	2281904,88	11	53826	782673,35	2281765,76	11	53867	782467,09	2281102,76
11	53704	779689,70	2282482,07	11	53745	780986,47	2282240,83	11	53786	782124,05	2281924,03	11	53827	782673,42	2281764,72	11	53868	782461,35	2281098,38
11	53705	779687,34	2282466,11	11	53746	781000,89	2282236,32	11	53787	782125,46	2281925,61	11	53828	782657,52	2281694,33	11	53869	782451,33	2281088,09
11	53706	779688,76	2282370,48	11	53747	781063,20	2282226,87	11	53788	782148,12	2281936,49	11	53829	782651,86	2281668,70	11	53870	782445,69	2281080,29
11	53707	779689,75	2282364,79	11	53748	781071,46	2282226,29	11	53789	782170,89	2281937,27	11	53830	782651,09	2281651,64	11	53871	782427,91	2281055,84
11	53708	779691,44	2282355,11	11	53749	781131,60	2282229,42	11	53790	782187,89	2281932,75	11	53831	782641,48	2281639,06	11	53872	782419,44	2281036,82
11	53709	779709,77	2282301,20	11	53750	781140,39	2282223,63	11	53791	782207,01	2281921,04	11	53832	782637,99	2281634,63	11	53873	782418,44	2281023,34
11	53710	779718,48	2282285,57	11	53751	781167,36	2282206,03	11	53792	782211,67	2281916,31	11	53833	782627,30	2281619,40	11	53874	782419,06	2281013,46
11	53711	779729,90	2282275,63	11	53752	781194,59	2282197,90	11	53793	782218,86	2281908,98	11	53834	782619,31	2281601,07	11	53875	782421,04	2280981,83
11	53712	779730,88	2282274,76	11	53753	781254,99	2282197,76	11	53794	782250,34	2281894,22	11	53835	782618,32	2281591,30	11	53876	782409,07	2280940,53
11	53713	779752,50	2282261,45	11	53754	781272,89	2282201,02	11	53795	782282,26	2281891,52	11	53836	782606,22	2281585,18	11	53877	782407,29	2280930,99
11	53714	779757,43	2282258,38	11	53755	781351,46	2282230,92	11	53796	782293,76	2281891,87	11	53837	782584,98	2281563,49	11	53878	782403,19	2280884,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	53879	782404,65	2280867,61	11	53920	781584,18	2280962,25	11	53961	782035,41	2279822,58	11	54002	781916,96	2278397,72	11	54043	781220,19	2278912,06
11	53880	782419,00	2280812,85	11	53921	781191,09	2281073,60	11	53962	782058,06	2279746,39	11	54003	781907,08	2278376,86	11	54044	781180,14	2278995,15
11	53881	782426,73	2280796,39	11	53922	780964,63	2281129,65	11	53963	782083,68	2279671,47	11	54004	781904,19	2278352,76	11	54045	781175,02	2279003,55
11	53882	782440,97	2280776,55	11	53923	780816,01	2281159,08	11	53964	782086,10	2279665,63	11	54005	781908,03	2278327,40	11	54046	781133,01	2279059,23
11	53883	782460,09	2280749,85	11	53924	780783,94	2281154,76	11	53965	782102,71	2279631,86	11	54006	781912,73	2278316,53	11	54047	781108,99	2279091,09
11	53884	782470,71	2280738,98	11	53925	780766,30	2281131,96	11	53966	782120,49	2279595,66	11	54007	781891,80	2278254,45	11	54048	781104,62	2279094,61
11	53885	782527,39	2280696,41	11	53926	780757,40	2281120,43	11	53967	782134,40	2279549,58	11	54008	781890,27	2278248,86	11	54049	781057,69	2279138,41
11	53886	782570,04	2280635,93	11	53927	780767,67	2281078,31	11	53968	782155,75	2279491,70	11	54009	781889,71	2278242,85	11	54050	781051,36	2279143,28
11	53887	782572,83	2280593,01	11	53928	780796,60	2281061,00	11	53969	782151,50	2279426,94	11	54010	781889,21	2278237,52	11	54051	780955,81	2279204,89
11	53888	782557,22	2280550,99	11	53929	780941,78	2281032,30	11	53970	782134,73	2279348,35	11	54011	781889,85	2278202,35	11	54052	780863,40	2279269,36
11	53889	782547,80	2280546,99	11	53930	781164,66	2280977,18	11	53971	782133,46	2279342,36	11	54012	781890,67	2278159,35	11	54053	780798,24	2279347,37
11	53890	782518,36	2280511,33	11	53931	781549,15	2280868,28	11	53972	782132,43	2279334,59	11	54013	781868,82	2278124,56	11	54054	780780,89	2279360,66
11	53891	782517,43	2280496,88	11	53932	781643,94	2280803,81	11	53973	782123,21	2279163,18	11	54014	781837,43	2278104,78	11	54055	780767,11	2279364,77
11	53892	782519,40	2280472,61	11	53933	782170,83	2280763,72	11	53974	782125,59	2279145,05	11	54015	781810,34	2278100,38	11	54056	780631,38	2279384,63
11	53893	782463,97	2280471,06	11	53934	781736,07	2280718,62	11	53975	782136,10	2279112,75	11	54016	781816,63	2278151,23	11	54057	780617,76	2279400,95
11	53894	782441,23	2280465,78	11	53935	781745,92	2280708,59	11	53976	782132,84	2279091,81	11	54017	781819,43	2278160,64	11	54058	780630,05	2279430,44
11	53895	782436,81	2280463,30	11	53936	781857,22	2280623,31	11	53977	782132,43	2279079,94	11	54018	781829,05	2278193,01	11	54059	780631,39	2279452,13
11	53896	782405,32	2280443,31	11	53937	781867,26	2280616,28	11	53978	782136,24	2279034,45	11	54019	781829,69	2278219,09	11	54060	780630,06	2279467,07
11	53897	782383,10	2280429,21	11	53938	781893,62	2280597,82	11	53979	782135,76	2279032,30	11	54020	781820,75	2278245,31	11	54061	780623,26	2279482,73
11	53898	782372,16	2280428,13	11	53939	781912,90	2280589,69	11	53980	782098,96	2278871,58	11	54021	781817,38	2278252,86	11	54062	780605,35	2279509,95
11	53899	782356,73	2280437,05	11	53940	781946,49	2280583,30	11	53981	782101,05	2278842,44	11	54022	781807,22	2278271,31	11	54063	780584,90	2279527,69
11	53900	782345,19	2280441,92	11	53941	782024,71	2280549,28	11	53982	782118,48	2278797,26	11	54023	781792,06	2278288,21	11	54064	780549,36	2279544,41
11	53901	782323,56	2280447,99	11	53942	782096,75	2280504,09	11	53983	782126,51	2278783,52	11	54024	781783,58	2278294,14	11	54065	780509,96	2279572,12
11	53902	782310,24	2280447,86	11	53943	782171,99	2280441,47	11	53984	782132,21	2278777,64	11	54025	781727,37	2278333,41	11	54066	780500,71	2279578,66
11	53903	782239,74	2280515,03	11	53944	782199,92	2280414,85	11	53985	782182,70	2278733,45	11	54026	781720,87	2278340,74	11	54067	780493,40	2279582,91
11	53904	782158,14	2280583,03	11	53945	782178,45	2280393,71	11	53986	782194,41	2278711,60	11	54027	781717,40	2278346,78	11	54068	780476,87	2279590,77
11	53905	782152,74	2280586,98	11	53946	782173,76	2280384,66	11	53987	782204,97	2278667,21	11	54028	781651,91	2278410,43	11	54069	780432,13	2279612,00
11	53906	782141,32	2280594,15	11	53947	782162,94	2280366,72	11	53988	782202,86	2278660,72	11	54029	781596,88	2278491,41	11	54070	780398,15	2279626,49
11	53907	782074,69	2280635,98	11	53948	782156,83	2280351,28	11	53989	782167,85	2278659,22	11	54030	781563,91	2278536,14	11	54071	780391,85	2279634,31
11	53908	782069,11	2280639,00	11	53949	782155,81	2280343,52	11	53990	782083,98	2278660,74	11	54031	781543,56	2278563,67	11	54072	780350,65	2279677,77
11	53909	781981,27	2280677,24	11	53950	782154,19	2280312,97	11	53991	782067,30	2278658,16	11	54032	781519,75	2278616,37	11	54073	780339,30	2279706,37
11	53910	781970,67	2280680,47	11	53951	782151,82	2280264,13	11	53992	782037,14	2278648,13	11	54033	781516,10	2278627,83	11	54074	780337,80	2279710,20
11	53911	781942,11	2280685,92	11	53952	782128,17	2280224,18	11	53993	782030,56	2278645,42	11	54034	781464,61	2278789,59	11	54075	780316,10	2279735,14
11	53912	781917,14	2280703,36	11	53953	782095,93	2280183,58	11	53994	782022,60	2278640,46	11	54035	781455,03	2278806,86	11	54076	780297,62	2279745,68
11	53913	781812,36	2280783,61	11	53954	782087,34	2280167,29	11	53995	782004,47	2278626,62	11	54036	781427,42	2278839,27	11	54077	780277,22	2279746,79
11	53914	781801,90	2280797,85	11	53955	782065,08	2280095,47	11	53996	781987,20	2278602,17	11	54037	781412,98	2278850,23	11	54078	780252,83	2279748,11
11	53915	781778,28	2280829,91	11	53956	782063,03	2280085,01	11	53997	781968,15	2278542,89	11	54038	781410,41	2278852,19	11	54079	780237,99	2279741,64
11	53916	781768,98	2280837,51	11	53957	782053,56	2279976,82	11	53998	781966,85	2278537,98	11	54039	781401,16	2278855,43	11	54080	780218,92	2279726,99
11	53917	781598,68	2280955,49	11	53958	782035,12	2279912,37	11	53999	781966,06	2278533,04	11	54040	781383,09	2278859,82	11	54081	780215,41	2279722,61
11	53918	781591,59	2280959,52	11	53959	782033,19	2279898,51	11	54000	781961,03	2278487,28	11	54041	781286,02	2278882,48	11	54082	780205,29	2279710,33
11	53919	781588,67	2280960,59	11	53960	782033,32	2279836,69	11	54001	781941,15	2278427,93	11	54042	781244,02	2278891,48	11	54083	780179,82	2279679,44

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				
11	54084	780169,99	2279666,89	11	54125	778773,29	2281146,15	11	54166	779204,20	2282671,54	11	54207	778739,95	2282759,06	11	54248	778370,32	2282451,44
11	54085	780118,32	2279732,65	11	54126	778699,91	2281331,46	11	54167	779204,14	2282681,08	11	54208	778665,27	2282639,59	11	54249	778341,54	2282419,07
11	54086	780097,71	2279820,48	11	54127	778605,19	2281537,02	11	54168	779196,70	2282754,16	11	54209	778533,57	2282637,15	11	54250	778332,61	2282404,70
11	54087	780092,05	2279834,51	11	54128	778495,79	2281745,91	11	54169	779192,59	2282794,57	11	54210	778512,13	2282631,87	11	54251	778320,12	2282374,04
11	54088	780044,02	2279915,70	11	54129	778463,09	2281824,33	11	54170	779214,03	2282880,05	11	54211	778506,64	2282628,70	11	54252	778317,52	2282365,55
11	54089	780028,63	2279941,70	11	54130	778445,55	2281903,87	11	54171	779243,56	2283008,19	11	54212	778463,29	2282599,61	11	54253	778311,24	2282317,29
11	54090	779980,65	2280019,21	11	54131	778459,26	2281985,23	11	54172	779243,42	2283031,25	11	54213	778455,83	2282604,85	11	54254	778314,97	2282291,13
11	54091	779975,14	2280026,54	11	54132	778459,94	2281994,95	11	54173	779215,87	2283064,78	11	54214	778418,91	2282618,21	11	54255	778323,77	2282270,84
11	54092	779906,47	2280102,03	11	54133	778457,33	2282089,22	11	54174	779172,50	2283064,12	11	54215	778397,11	2282627,79	11	54256	778326,86	2282263,75
11	54093	779871,53	2280143,32	11	54134	778456,61	2282096,35	11	54175	779146,13	2283030,63	11	54216	778331,71	2282656,60	11	54257	778321,73	2282265,96
11	54094	779797,91	2280266,23	11	54135	778447,34	2282150,07	11	54176	779116,94	2282903,91	11	54217	778232,37	2282724,53	11	54258	778299,80	2282275,41
11	54095	779791,61	2280279,14	11	54136	778455,13	2282172,21	11	54177	779099,37	2282833,90	11	54218	778166,23	2282810,10	11	54259	778279,22	2282279,52
11	54096	779734,68	2280395,66	11	54137	778456,52	2282200,62	11	54178	779093,47	2282810,37	11	54219	778143,12	2282925,99	11	54260	778245,78	2282279,03
11	54097	779730,73	2280402,33	11	54138	778435,90	2282263,16	11	54179	779092,23	2282793,15	11	54220	778137,29	2282941,44	11	54261	778235,07	2282284,96
11	54098	779645,11	2280524,75	11	54139	778415,99	2282309,47	11	54180	779104,19	2282675,68	11	54221	778135,66	2282944,25	11	54262	778198,38	2282317,81
11	54099	779630,43	2280549,04	11	54140	778412,17	2282318,37	11	54181	779102,52	2282657,09	11	54222	778134,66	2282945,91	11	54263	778187,37	2282325,31
11	54100	779608,66	2280568,54	11	54141	778414,42	2282336,24	11	54182	779088,84	2282635,02	11	54223	778103,68	2282999,07	11	54264	778166,21	2282335,87
11	54101	779561,27	2280589,48	11	54142	778415,21	2282342,41	11	54183	779076,71	2282612,35	11	54224	778081,63	2283019,14	11	54265	778144,09	2282341,12
11	54102	779509,43	2280635,33	11	54143	778421,98	2282359,06	11	54184	779061,96	2282584,76	11	54225	778070,21	2283018,23	11	54266	778120,60	2282341,21
11	54103	779460,37	2280700,72	11	54144	778446,85	2282387,02	11	54185	779017,34	2282557,14	11	54226	778035,83	2283015,64	11	54267	778075,64	2282361,76
11	54104	779441,39	2280716,14	11	54145	778450,28	2282391,33	11	54186	778902,80	2282559,33	11	54227	778015,13	2282988,87	11	54268	777997,80	2282421,21
11	54105	779429,61	2280719,93	11	54146	778477,75	2282430,04	11	54187	778796,11	2282613,11	11	54228	778011,58	2282984,26	11	54269	777942,77	2282501,93
11	54106	779406,11	2280724,34	11	54147	778483,28	2282440,13	11	54188	778786,50	2282616,77	11	54229	778017,28	2282948,70	11	54270	777932,34	2282513,12
11	54107	779380,20	2280722,31	11	54148	778497,75	2282475,76	11	54189	778777,31	2282619,23	11	54230	778044,79	2282901,57	11	54271	777886,59	2282549,03
11	54108	779334,17	2280706,03	11	54149	778500,87	2282487,11	11	54190	778771,44	2282620,84	11	54231	778046,70	2282898,28	11	54272	777815,21	2282645,75
11	54109	779328,50	2280703,62	11	54150	778503,84	2282506,68	11	54191	778825,01	2282706,45	11	54232	778065,95	2282801,62	11	54273	777774,71	2282692,30
11	54110	779316,42	2280695,14	11	54151	778514,33	2282513,45	11	54192	778875,25	2282790,64	11	54233	778070,46	2282779,06	11	54274	777766,95	2282699,50
11	54111	779263,12	2280644,48	11	54152	778550,11	2282537,47	11	54193	778880,83	2282804,07	11	54234	778079,93	2282758,28	11	54275	777709,22	2282742,46
11	54112	779252,48	2280629,91	11	54153	778687,10	2282539,99	11	54194	778897,26	2282869,41	11	54235	778158,09	2282657,17	11	54276	777700,38	2282747,71
11	54113	779228,39	2280579,90	11	54154	778736,82	2282526,58	11	54195	778902,07	2282888,54	11	54236	778169,42	2282646,41	11	54277	777695,37	2282749,71
11	54114	779207,92	2280560,07	11	54155	778751,34	2282522,64	11	54196	778902,26	2282912,14	11	54237	778200,14	2282625,42	11	54278	777614,99	2282776,91
11	54115	779155,78	2280552,52	11	54156	778867,96	2282464,92	11	54197	778901,44	2282915,61	11	54238	778205,89	2282621,50	11	54279	777611,37	2282778,16
11	54116	779061,98	2280565,58	11	54157	778889,52	2282459,58	11	54198	778882,25	2282997,63	11	54239	778279,12	2282571,45	11	54280	777551,14	2282808,05
11	54117	778972,84	2280609,73	11	54158	779030,16	2282456,91	11	54199	778867,55	2283015,65	11	54240	778287,18	2282566,98	11	54281	777542,70	2282813,93
11	54118	778926,53	2280720,87	11	54159	779057,41	2282464,36	11	54200	778854,59	2283031,59	11	54241	778371,63	2282529,79	11	54282	777501,98	2282842,41
11	54119	778886,92	2280806,33	11	54160	779126,06	2282506,84	11	54201	778811,21	2283030,95	11	54242	778380,27	2282525,99	11	54283	777446,59	2282874,96
11	54120	778856,24	2280908,54	11	54161	779139,31	2282518,77	11	54202	778792,07	2283006,18	11	54243	778403,68	2282517,50	11	54284	777405,11	2282918,90
11	54121	778852,23	2280921,95	11	54162	779143,90	2282525,87	11	54203	778784,67	2282996,61	11	54244	778403,89	2282514,34	11	54285	777389,79	2282929,94
11	54122	778831,11	2281038,00	11	54163	779174,66	2282583,71	11	54204	778784,87	2282974,83	11	54245	778402,90	2282507,94	11	54286	777329,58	2282952,75
11	54123	778814,46	2281104,38	11	54164	779193,72	2282614,45	11	54205	778802,13	2282901,17	11	54246	778392,83	2282483,17	11	54287	777305,96	2282960,51
11	54124	778791,89	2281134,94	11	54165	779201,05	2282636,34	11	54206	778785,64	2282835,58	11	54247	778380,13	2282465,25	11	54288	777276,85	2282970,10

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				
11	54289	777265,39	2282973,13	11	54330	776764,93	2284900,90	11	54371	776636,89	2284931,60	11	54412	775852,81	2284042,52	11	54453	775794,91	2283640,57
11	54290	777172,47	2282997,84	11	54331	776736,55	2284949,27	11	54372	776643,63	2284912,00	11	54413	775813,47	2284083,56	11	54454	775829,87	2283624,63
11	54291	777110,40	2283026,82	11	54332	776734,69	2284954,62	11	54373	776647,78	2284902,94	11	54414	775804,95	2284090,72	11	54455	775837,71	2283621,06
11	54292	777101,36	2283032,61	11	54333	776737,65	2284960,69	11	54374	776678,02	2284851,42	11	54415	775710,35	2284152,95	11	54456	775844,78	2283618,52
11	54293	777090,42	2283037,10	11	54334	776772,39	2284994,69	11	54375	776689,50	2284829,30	11	54416	775626,70	2284199,33	11	54457	775873,57	2283610,34
11	54294	777004,04	2283061,21	11	54335	776780,20	2285004,51	11	54376	776700,30	2284786,39	11	54417	775611,98	2284207,47	11	54458	775887,95	2283608,41
11	54295	776899,09	2283094,37	11	54336	776791,60	2285023,46	11	54377	776702,72	2284779,10	11	54418	775587,01	2284213,73	11	54459	775897,73	2283609,58
11	54296	776850,95	2283127,35	11	54337	776797,20	2285039,32	11	54378	776746,35	2284675,96	11	54419	775562,14	2284206,69	11	54460	775947,78	2283620,39
11	54297	776814,11	2283170,15	11	54338	776807,08	2285096,82	11	54379	776782,92	2284557,43	11	54420	775544,08	2284188,09	11	54461	775961,99	2283625,78
11	54298	776776,54	2283232,10	11	54339	776807,80	2285106,81	11	54380	776786,88	2284468,47	11	54421	775537,79	2284162,97	11	54462	776017,89	2283657,60
11	54299	776730,74	2283307,62	11	54340	776806,50	2285151,52	11	54381	776788,13	2284387,10	11	54422	775544,83	2284138,13	11	54463	776103,77	2283701,57
11	54300	776723,34	2283339,83	11	54341	776810,18	2285170,99	11	54382	776770,60	2284319,71	11	54423	775563,55	2284120,00	11	54464	776122,60	2283721,66
11	54301	776718,81	2283351,97	11	54342	776818,64	2285217,52	11	54383	776709,78	2284238,70	11	54424	775660,19	2284066,49	11	54465	776140,17	2283755,86
11	54302	776677,66	2283429,64	11	54343	776825,15	2285246,76	11	54384	776666,95	2284187,40	11	54425	775745,17	2284010,31	11	54466	776153,34	2283766,69
11	54303	776673,62	2283435,47	11	54344	776826,33	2285258,38	11	54385	776659,94	2284176,33	11	54426	775778,45	2283975,60	11	54467	776182,83	2283776,39
11	54304	776602,28	2283523,75	11	54345	776825,41	2285267,31	11	54386	776605,45	2284058,86	11	54427	775810,23	2283932,70	11	54468	776217,73	2283776,91
11	54305	776564,91	2283595,66	11	54346	776820,75	2285290,92	11	54387	776539,58	2283948,50	11	54428	775819,52	2283923,22	11	54469	776238,19	2283768,27
11	54306	776558,13	2283608,70	11	54347	776814,23	2285307,50	11	54388	776483,31	2283840,35	11	54429	775849,98	2283899,30	11	54470	776282,45	2283734,24
11	54307	776543,62	2283659,01	11	54348	776780,41	2285362,22	11	54389	776462,19	2283806,55	11	54430	775856,53	2283894,93	11	54471	776288,60	2283730,14
11	54308	776546,73	2283730,97	11	54349	776771,56	2285372,92	11	54390	776455,07	2283795,01	11	54431	775866,48	2283890,80	11	54472	776295,06	2283727,13
11	54309	776547,99	2283755,16	11	54350	776735,94	2285405,40	11	54391	776453,03	2283787,81	11	54432	775928,90	2283872,06	11	54473	776374,43	2283696,77
11	54310	776571,09	2283792,50	11	54351	776726,71	2285412,05	11	54392	776403,85	2283792,56	11	54433	776007,74	2283854,20	11	54474	776387,49	2283693,64
11	54311	776627,60	2283901,08	11	54352	776692,00	2285413,97	11	54393	776337,65	2283817,93	11	54434	776028,60	2283838,62	11	54475	776444,80	2283688,18
11	54312	776692,62	2284009,77	11	54353	776663,84	2285404,45	11	54394	776294,12	2283851,36	11	54435	776055,97	2283810,67	11	54476	776443,33	2283652,24
11	54313	776695,07	2284014,44	11	54354	776648,46	2285382,11	11	54395	776287,95	2283855,48	11	54436	776041,07	2283781,66	11	54477	776445,29	2283639,07
11	54314	776747,86	2284128,32	11	54355	776663,99	2285341,90	11	54396	776283,07	2283857,85	11	54437	775969,39	2283745,09	11	54478	776463,46	2283576,21
11	54315	776788,98	2284177,62	11	54356	776672,80	2285327,66	11	54397	776246,98	2283873,18	11	54438	775919,19	2283716,50	11	54479	776467,11	2283567,09
11	54316	776856,49	2284267,51	11	54357	776699,03	2285303,74	11	54398	776226,78	2283877,04	11	54439	775888,86	2283709,91	11	54480	776517,28	2283470,57
11	54317	776860,15	2284273,23	11	54358	776725,26	2285258,25	11	54399	776173,74	2283876,29	11	54440	775875,63	2283713,69	11	54481	776521,35	2283464,77
11	54318	776864,87	2284285,01	11	54359	776720,43	2285236,39	11	54400	776158,80	2283873,78	11	54441	775827,84	2283735,45	11	54482	776592,83	2283376,40
11	54319	776886,59	2284368,48	11	54360	776711,84	2285189,10	11	54401	776141,84	2283868,16	11	54442	775775,13	2283761,53	11	54483	776627,32	2283311,06
11	54320	776888,18	2284381,81	11	54361	776707,26	2285164,85	11	54402	776095,86	2283912,67	11	54443	775755,73	2283766,61	11	54484	776635,09	2283277,35
11	54321	776887,90	2284400,68	11	54362	776706,39	2285154,04	11	54403	776091,07	2283916,71	11	54444	775711,97	2283768,96	11	54485	776641,06	2283262,65
11	54322	776886,82	2284472,22	11	54363	776707,70	2285108,79	11	54404	776059,17	2283940,63	11	54445	775687,09	2283761,85	11	54486	776691,08	2283180,19
11	54323	776882,51	2284568,23	11	54364	776697,93	2285061,75	11	54405	776053,54	2283944,28	11	54446	775669,05	2283743,28	11	54487	776730,78	2283114,81
11	54324	776880,35	2284580,76	11	54365	776661,47	2285026,10	11	54406	776040,25	2283949,37	11	54447	775662,74	2283718,20	11	54488	776735,60	2283108,17
11	54325	776841,17	2284707,82	11	54366	776658,05	2285021,57	11	54407	776033,16	2283950,99	11	54448	775669,82	2283693,32	11	54489	776779,39	2283057,22
11	54326	776839,43	2284712,56	11	54367	776651,38	2285012,06	11	54408	775952,68	2283969,21	11	54449	775688,38	2283675,24	11	54490	776789,04	2283048,49
11	54327	776796,33	2284814,47	11	54368	776638,17	2284984,62	11	54409	775904,33	2283983,78	11	54450	775709,94	2283669,01	11	54491	776852,38	2283005,40
11	54328	776785,06	2284859,32	11	54369	776633,30	2284959,79	11	54410	775886,55	2283997,71	11	54451	775739,92	2283667,33	11	54492	776861,15	2283001,55
11	54329	776780,94	2284870,21	11	54370	776634,26	2284944,71	11	54411	775856,87	2284037,74	11	54452	775785,73	2283644,67	11	54493	776937,93	2282976,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	54494	777038,57	2282947,73	11	54535	778357,46	2282082,86	11	54576	777790,18	2280355,01	11	54617	776690,40	2280435,42	11	54658	775512,65	2281159,60
11	54495	777055,68	2282941,61	11	54536	778359,84	2281997,07	11	54577	777736,36	2280356,45	11	54618	776678,17	2280436,47	11	54659	775508,31	2281165,31
11	54496	777146,89	2282901,16	11	54537	778355,04	2281968,55	11	54578	777634,20	2280360,29	11	54619	776618,23	2280434,45	11	54660	775447,73	2281234,52
11	54497	777186,33	2282890,73	11	54538	778345,32	2281910,94	11	54579	777499,30	2280391,33	11	54620	776566,82	2280436,66	11	54661	775433,18	2281251,14
11	54498	777247,07	2282874,67	11	54539	778345,80	2281891,84	11	54580	777489,76	2280392,55	11	54621	776418,52	2280496,49	11	54662	775380,34	2281361,31
11	54499	777295,38	2282858,79	11	54540	778366,38	2281798,45	11	54581	777435,01	2280394,38	11	54622	776258,63	2280563,10	11	54663	775302,18	2281509,63
11	54500	777340,36	2282841,90	11	54541	778369,07	2281789,95	11	54582	777377,31	2280396,34	11	54623	776233,03	2280573,75	11	54664	775290,37	2281557,54
11	54501	777374,62	2282805,54	11	54542	778404,32	2281705,41	11	54583	777284,11	2280395,02	11	54624	776157,01	2280605,43	11	54665	775279,44	2281601,06
11	54502	777378,81	2282801,11	11	54543	778457,55	2281603,65	11	54584	777269,30	2280392,51	11	54625	776151,23	2280607,44	11	54666	775276,45	2281612,92
11	54503	777389,96	2282792,25	11	54544	778514,93	2281493,99	11	54585	777239,72	2280382,85	11	54626	776004,00	2280648,46	11	54667	775267,11	2281764,44
11	54504	777446,37	2282759,28	11	54545	778607,45	2281293,34	11	54586	777137,57	2280371,04	11	54627	775929,21	2280684,18	11	54668	775272,74	2282041,18
11	54505	777496,92	2282723,98	11	54546	778686,53	2281093,70	11	54587	777126,00	2280368,32	11	54628	775924,13	2280687,90	11	54669	775273,38	2282053,14
11	54506	777503,30	2282720,19	11	54547	778694,40	2281080,37	11	54588	777026,35	2280351,57	11	54629	775921,27	2280704,23	11	54670	775328,00	2282108,98
11	54507	777569,90	2282687,09	11	54548	778707,12	2281069,34	11	54589	776961,18	2280329,14	11	54630	775926,94	2280727,98	11	54671	775387,04	2282145,92
11	54508	777576,14	2282684,49	11	54549	778722,54	2281060,02	11	54590	776955,21	2280330,71	11	54631	775956,68	2280795,16	11	54672	775467,20	2282170,61
11	54509	777655,87	2282657,53	11	54550	778733,05	2281018,45	11	54591	776915,48	2280342,20	11	54632	775999,39	2280829,64	11	54673	775491,42	2282178,09
11	54510	777702,96	2282622,44	11	54551	778752,35	2280912,22	11	54592	776865,03	2280362,95	11	54633	776007,52	2280837,96	11	54674	775641,83	2282185,82
11	54511	777735,99	2282584,70	11	54552	778754,35	2280901,33	11	54593	776836,70	2280374,70	11	54634	776015,27	2280874,41	11	54675	775648,15	2282186,57
11	54512	777810,18	2282484,19	11	54553	778755,64	2280895,94	11	54594	776827,92	2280400,94	11	54635	776016,55	2280880,38	11	54676	775727,29	2282200,86
11	54513	777819,54	2282474,55	11	54554	778792,18	2280774,18	11	54595	776818,63	2280423,17	11	54636	776001,70	2280898,44	11	54677	775799,13	2282212,32
11	54514	777864,51	2282439,24	11	54555	778794,72	2280767,49	11	54596	776826,59	2280468,21	11	54637	775998,40	2280902,45	11	54678	775910,84	2282233,64
11	54515	777919,73	2282358,22	11	54556	778834,60	2280681,53	11	54597	776834,22	2280566,35	11	54638	775989,00	2280913,89	11	54679	775927,37	2282240,01
11	54516	777930,70	2282346,65	11	54557	778871,52	2280592,95	11	54598	776834,30	2280572,61	11	54639	775945,61	2280913,25	11	54680	776049,44	2282314,04
11	54517	778019,43	2282278,90	11	54558	778802,04	2280548,95	11	54599	776828,77	2280683,63	11	54640	775936,57	2280907,41	11	54681	776058,88	2282322,43
11	54518	778028,99	2282273,13	11	54559	778720,69	2280512,44	11	54600	776848,96	2280807,40	11	54641	775892,58	2280871,91	11	54682	776063,08	2282326,18
11	54519	778088,89	2282245,81	11	54560	778712,95	2280508,11	11	54601	776855,57	2280883,41	11	54642	775884,44	2280865,32	11	54683	776072,09	2282368,60
11	54520	778109,44	2282241,29	11	54561	778671,67	2280479,90	11	54602	776855,05	2280890,41	11	54643	775870,14	2280846,65	11	54684	776053,72	2282390,94
11	54521	778132,03	2282241,19	11	54562	778644,56	2280476,29	11	54603	776854,33	2280899,48	11	54644	775833,67	2280764,24	11	54685	776044,54	2282402,12
11	54522	778136,70	2282238,84	11	54563	778579,74	2280476,88	11	54604	776826,77	2280933,02	11	54645	775830,75	2280755,67	11	54686	776001,17	2282401,46
11	54523	778166,40	2282212,26	11	54564	778565,43	2280474,94	11	54605	776824,06	2280932,98	11	54646	775821,63	2280717,47	11	54687	775883,22	2282330,16
11	54524	778172,51	2282206,77	11	54565	778513,48	2280459,96	11	54606	776783,40	2280932,36	11	54647	775821,00	2280697,28	11	54688	775782,60	2282310,93
11	54525	778181,55	2282200,33	11	54566	778501,39	2280456,50	11	54607	776756,85	2280898,02	11	54648	775823,20	2280684,61	11	54689	775729,31	2282302,45
11	54526	778208,81	2282185,13	11	54567	778492,86	2280453,16	11	54608	776755,93	2280891,88	11	54649	775797,65	2280691,03	11	54690	775711,02	2282299,53
11	54527	778233,90	2282178,82	11	54568	778486,90	2280449,66	11	54609	776755,65	2280888,60	11	54650	775735,99	2280749,47	11	54691	775633,50	2282285,53
11	54528	778268,07	2282179,32	11	54569	778412,06	2280398,21	11	54610	776749,97	2280821,61	11	54651	775694,21	2280816,88	11	54692	775480,06	2282277,62
11	54529	778270,01	2282179,34	11	54570	778342,24	2280345,23	11	54611	776744,56	2280788,40	11	54652	775681,46	2280868,12	11	54693	775467,94	2282275,48
11	54530	778276,14	2282176,72	11	54571	778329,24	2280342,42	11	54612	776729,23	2280694,51	11	54653	775678,67	2280879,30	11	54694	775351,37	2282239,55
11	54531	778306,90	2282163,45	11	54572	778256,98	2280357,31	11	54613	776728,62	2280683,95	11	54654	775674,61	2280890,07	11	54695	775343,73	2282236,48
11	54532	778335,16	2282138,98	11	54573	778244,04	2280358,24	11	54614	776734,28	2280570,72	11	54655	775622,59	2280991,22	11	54696	775285,62	2282200,40
11	54533	778336,91	2282137,54	11	54574	778127,77	2280351,61	11	54615	776727,68	2280483,15	11	54656	775619,96	2280995,74	11	54697	775301,21	2282239,90
11	54534	778349,81	2282127,18	11	54575	778083,90	2280349,07	11	54616	776718,20	2280429,41	11	54657	775519,34	2281149,28	11	54698	775304,16	2282250,90

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				
11	54699	775311,93	2282302,95	11	54740	775472,83	2283145,10	11	54781	775014,75	2283271,79	11	54822	775605,10	2280770,91	11	54863	777234,86	2280189,11
11	54700	775322,34	2282358,03	11	54741	775470,41	2283111,93	11	54782	775032,03	2283182,92	11	54823	775654,38	2280691,34	11	54864	777286,02	2280292,78
11	54701	775322,24	2282377,03	11	54742	775438,43	2283031,11	11	54783	775028,95	2283139,10	11	54824	775658,26	2280685,91	11	54865	777293,22	2280295,12
11	54702	775316,72	2282404,85	11	54743	775386,55	2282937,15	11	54784	775022,94	2283048,82	11	54825	775662,50	2280681,35	11	54866	777375,17	2280296,34
11	54703	775313,10	2282416,08	11	54744	775293,60	2282811,58	11	54785	775024,15	2282967,05	11	54826	775738,35	2280609,45	11	54867	777481,59	2280292,80
11	54704	775289,21	2282467,98	11	54745	775230,69	2282670,55	11	54786	775024,61	2282961,09	11	54827	775760,55	2280597,25	11	54868	777616,39	2280261,76
11	54705	775284,68	2282475,86	11	54746	775228,08	2282664,97	11	54787	775033,91	2282892,94	11	54828	775832,62	2280579,12	11	54869	777625,73	2280260,53
11	54706	775270,80	2282495,56	11	54747	775210,07	2282619,23	11	54788	775037,52	2282866,62	11	54829	775846,17	2280575,73	11	54870	777663,19	2280259,12
11	54707	775286,75	2282540,98	11	54748	775208,05	2282624,65	11	54789	775039,41	2282858,14	11	54830	775859,13	2280574,19	11	54871	777646,50	2280214,97
11	54708	775319,99	2282625,49	11	54749	775192,27	2282696,49	11	54790	775060,93	2282790,88	11	54831	775875,89	2280577,37	11	54872	777625,30	2280149,42
11	54709	775365,12	2282708,44	11	54750	775177,14	2282759,27	11	54791	775081,68	2282729,43	11	54832	775901,11	2280586,81	11	54873	777604,74	2280085,99
11	54710	775424,03	2282818,27	11	54751	775161,87	2282798,47	11	54792	775111,28	2282599,26	11	54833	775964,84	2280556,34	11	54874	777535,13	2279918,73
11	54711	775466,02	2282876,21	11	54752	775160,23	2282808,64	11	54793	775113,16	2282592,92	11	54834	775972,94	2280553,30	11	54875	777419,98	2279764,23
11	54712	775471,70	2282884,35	11	54753	775135,97	2282884,45	11	54794	775142,33	2282514,44	11	54835	776121,41	2280511,93	11	54876	777413,85	2279753,43
11	54713	775527,55	2282985,62	11	54754	775124,11	2282971,59	11	54795	775146,08	2282506,56	11	54836	776380,34	2280404,07	11	54877	777328,21	2279545,79
11	54714	775530,26	2282991,39	11	54755	775122,93	2283048,27	11	54796	775171,98	2282462,47	11	54837	776537,39	2280340,73	11	54878	777226,91	2279414,71
11	54715	775566,20	2283082,31	11	54756	775128,71	2283132,21	11	54797	775200,29	2282421,97	11	54838	776553,97	2280337,13	11	54879	777217,59	2279394,53
11	54716	775569,58	2283097,08	11	54757	775130,77	2283161,45	11	54798	775219,81	2282379,58	11	54839	776615,89	2280334,48	11	54880	777227,86	2279352,40
11	54717	775573,28	2283150,28	11	54758	775132,36	2283186,75	11	54799	775222,29	2282367,08	11	54840	776675,37	2280336,37	11	54881	777267,24	2279334,13
11	54718	775571,78	2283161,72	11	54759	775131,45	2283195,56	11	54800	775213,50	2282320,58	11	54841	776711,14	2280328,63	11	54882	777306,05	2279353,57
11	54719	775553,36	2283234,71	11	54760	775112,79	2283291,34	11	54801	775206,10	2282271,29	11	54842	776771,62	2280293,88	11	54883	777411,43	2279489,95
11	54720	775552,84	2283269,71	11	54761	775112,60	2283292,33	11	54802	775187,10	2282223,15	11	54843	776777,48	2280290,99	11	54884	777418,08	2279501,44
11	54721	775569,87	2283315,69	11	54762	775091,93	2283387,93	11	54803	775184,68	2282215,18	11	54844	776816,86	2280274,75	11	54885	777503,89	2279709,48
11	54722	775589,17	2283379,22	11	54763	775049,44	2283543,60	11	54804	775183,72	2282208,31	11	54845	776879,94	2280248,68	11	54886	777619,01	2279863,94
11	54723	775593,10	2283392,09	11	54764	775047,60	2283549,18	11	54805	775174,52	2282078,08	11	54846	776885,29	2280246,84	11	54887	777625,07	2279874,62
11	54724	775594,68	2283398,97	11	54765	775014,82	2283630,46	11	54806	775172,86	2282045,49	11	54847	776941,40	2280230,84	11	54888	777697,84	2280049,48
11	54725	775598,19	2283421,68	11	54766	775010,92	2283638,05	11	54807	775167,10	2281764,44	11	54848	776955,85	2280228,88	11	54889	777740,46	2280180,74
11	54726	775606,46	2283475,19	11	54767	774979,73	2283688,36	11	54808	775176,93	2281602,17	11	54849	777038,04	2280231,96	11	54890	777746,25	2280196,07
11	54727	775607,03	2283483,58	11	54768	774957,28	2283777,95	11	54809	775178,35	2281593,08	11	54850	777053,49	2280234,99	11	54891	777768,72	2280255,45
11	54728	775599,96	2283508,47	11	54769	774951,67	2283791,39	11	54810	775193,32	2281533,47	11	54851	777122,89	2280260,61	11	54892	778045,90	2280249,79
11	54729	775581,38	2283526,47	11	54770	774933,11	2283809,43	11	54811	775206,57	2281479,71	11	54852	777154,99	2280272,44	11	54893	778018,55	2280199,97
11	54730	775556,32	2283532,83	11	54771	774908,01	2283815,76	11	54812	775210,90	2281468,39	11	54853	777165,06	2280273,58	11	54894	778013,48	2280186,30
11	54731	775531,39	2283525,72	11	54772	774883,12	2283808,67	11	54813	775290,59	2281317,21	11	54854	777148,12	2280239,28	11	54895	778007,71	2280156,13
11	54732	775513,38	2283507,13	11	54773	774865,11	2283790,10	11	54814	775346,00	2281201,74	11	54855	777030,24	2280000,41	11	54896	777978,26	2280002,03
11	54733	775507,66	2283490,47	11	54774	774858,78	2283764,96	11	54815	775352,44	2281191,63	11	54856	776994,85	2279588,32	11	54897	777940,75	2279895,38
11	54734	775496,40	2283417,78	11	54775	774860,28	2283753,52	11	54816	775430,70	2281102,13	11	54857	776684,71	2279567,15	11	54898	777854,41	2279644,88
11	54735	775474,65	2283346,26	11	54776	774864,69	2283656,43	11	54817	775435,50	2281094,75	11	54858	776694,99	2279525,02	11	54899	777818,72	2279570,87
11	54736	775455,86	2283295,73	11	54777	774890,68	2283642,28	11	54818	775534,88	2280943,14	11	54859	776734,36	2279506,77	11	54900	777785,64	2279502,11
11	54737	775452,73	2283277,60	11	54778	774923,69	2283589,06	11	54819	775574,51	2280866,12	11	54860	776772,38	2279525,22	11	54901	777718,05	2279364,84
11	54738	775453,48	2283227,40	11	54779	774953,76	2283514,50	11	54820	775583,04	2280849,48	11	54861	777111,36	2279941,68	11	54902	777714,01	2279353,16
11	54739	775454,98	2283215,89	11	54780	774995,10	2283362,97	11	54821	775599,09	2280785,09	11	54862	777117,42	2279951,11	11	54903	777724,29	2279311,03

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				
11	54904	777763,65	2279292,77	11	54945	778305,39	2279569,71	11	54986	777792,44	2278139,19	11	55027	778252,46	2279071,63	11	55068	779304,34	2280514,22
11	54905	777787,86	2279298,07	11	54946	778235,43	2279412,69	11	54987	777811,02	2278121,14	11	55028	778254,33	2279074,31	11	55069	779309,14	2280519,59
11	54906	777807,76	2279320,71	11	54947	778232,18	2279402,72	11	54988	777836,12	2278114,80	11	55029	778265,51	2279091,69	11	55070	779314,64	2280528,48
11	54907	777875,44	2279458,16	11	54948	778204,60	2279244,92	11	54989	777861,00	2278121,88	11	55030	778267,14	2279094,44	11	55071	779338,62	2280578,30
11	54908	777908,78	2279527,45	11	54949	778183,24	2279159,98	11	54990	777879,05	2278140,49	11	55031	778305,60	2279162,55	11	55072	779377,57	2280615,35
11	54909	777945,72	2279604,11	11	54950	778159,72	2279118,26	11	54991	777883,12	2278150,00	11	55032	778307,13	2279229,28	11	55073	779394,88	2280621,47
11	54910	778035,15	2279862,37	11	54951	778150,35	2279111,70	11	54992	777891,88	2278178,38	11	55033	778329,07	2279377,17	11	55074	779432,47	2280571,27
11	54911	778042,67	2279883,72	11	54952	778149,34	2279110,92	11	54993	777925,08	2278239,07	11	55034	778394,73	2279524,76	11	55075	779439,37	2280563,77
11	54912	778073,83	2279972,42	11	54953	778134,45	2279100,01	11	54994	777926,76	2278242,44	11	55035	778449,49	2279629,49	11	55076	779474,33	2280532,83
11	54913	778110,02	2280158,79	11	54954	778120,45	2279084,11	11	54995	777958,72	2278312,93	11	55036	778452,76	2279637,22	11	55077	779492,91	2280516,43
11	54914	778134,06	2280202,62	11	54955	778117,34	2279077,41	11	54996	777996,33	2278372,94	11	55037	778483,35	2279731,40	11	55078	779500,86	2280509,41
11	54915	778138,74	2280211,15	11	54956	778108,38	2279053,65	11	54997	778038,50	2278434,42	11	55038	778485,75	2279745,00	11	55079	779513,75	2280501,13
11	54916	778161,41	2280253,41	11	54957	778105,21	2279037,92	11	54998	778040,97	2278438,38	11	55039	778488,09	2279806,57	11	55080	779553,02	2280483,83
11	54917	778243,21	2280258,08	11	54958	778103,64	2278997,75	11	54999	778042,75	2278441,82	11	55040	778533,57	2279882,44	11	55081	779560,39	2280471,58
11	54918	778319,39	2280242,36	11	54959	778103,62	2278995,06	11	55000	778055,72	2278470,02	11	55041	778541,47	2279895,63	11	55082	779646,56	2280348,20
11	54919	778330,21	2280241,32	11	54960	778103,71	2278992,78	11	55001	778073,80	2278509,31	11	55042	778562,79	2279932,31	11	55083	779709,02	2280220,38
11	54920	778340,01	2280242,47	11	54961	778106,56	2278945,48	11	55002	778123,77	2278613,06	11	55043	778568,07	2279941,40	11	55084	779787,84	2280088,44
11	54921	778374,19	2280249,85	11	54962	778109,97	2278930,06	11	55003	778153,67	2278644,43	11	55044	778571,25	2279946,90	11	55085	779788,45	2280087,58
11	54922	778393,87	2280258,89	11	54963	778122,34	2278898,93	11	55004	778159,14	2278651,37	11	55045	778607,78	2279991,00	11	55086	779792,11	2280082,37
11	54923	778469,67	2280316,49	11	54964	778128,38	2278866,31	11	55005	778187,89	2278694,80	11	55046	778617,65	2280010,26	11	55087	779830,76	2280036,75
11	54924	778517,24	2280349,16	11	54965	778128,18	2278844,61	11	55006	778189,88	2278698,08	11	55047	778633,59	2280071,05	11	55088	779898,07	2279962,65
11	54925	778530,50	2280358,27	11	54966	778122,74	2278809,87	11	55007	778191,62	2278701,50	11	55048	778634,31	2280093,30	11	55089	779942,82	2279890,41
11	54926	778517,62	2280338,33	11	54967	778106,92	2278756,69	11	55008	778199,26	2278718,12	11	55049	778603,85	2280249,59	11	55090	779957,96	2279864,81
11	54927	778514,08	2280332,88	11	54968	778102,38	2278746,79	11	55009	778201,77	2278724,72	11	55050	778605,49	2280290,08	11	55091	780002,10	2279790,18
11	54928	778507,20	2280316,13	11	54969	778078,20	2278710,21	11	55010	778213,99	2278765,95	11	55051	778622,64	2280316,64	11	55092	780023,50	2279699,08
11	54929	778506,15	2280307,78	11	54970	778045,93	2278676,27	11	55011	778219,54	2278784,59	11	55052	778673,80	2280379,31	11	55093	780032,79	2279679,68
11	54930	778503,69	2280247,76	11	54971	778038,48	2278666,18	11	55012	778220,99	2278791,07	11	55053	778696,58	2280382,32	11	55094	780092,64	2279603,24
11	54931	778504,57	2280236,19	11	54972	778037,10	2278663,55	11	55013	778227,54	2278832,77	11	55054	778718,24	2280390,59	11	55095	780097,16	2279598,22
11	54932	778524,60	2280133,44	11	54973	777983,54	2278552,28	11	55014	778228,14	2278840,08	11	55055	778765,70	2280423,02	11	55096	780128,64	2279567,65
11	54933	778527,14	2280059,25	11	54974	777953,70	2278487,52	11	55015	778228,42	2278870,19	11	55056	778831,94	2280452,78	11	55097	780164,22	2279553,50
11	54934	778523,74	2280046,31	11	54975	777913,29	2278428,65	11	55016	778228,41	2278871,41	11	55057	778846,25	2280459,21	11	55098	780182,93	2279557,46
11	54935	778491,48	2280007,41	11	54976	777912,13	2278426,97	11	55017	778227,59	2278879,74	11	55058	778852,52	2280462,58	11	55099	780213,53	2279570,40
11	54936	778486,57	2280000,32	11	54977	777872,19	2278363,24	11	55018	778219,76	2278921,89	11	55059	778936,88	2280516,00	11	55100	780233,49	2279585,69
11	54937	778481,54	2279991,49	11	54978	777870,89	2278361,01	11	55019	778217,08	2278931,34	11	55060	779024,86	2280472,38	11	55101	780257,40	2279616,37
11	54938	778455,54	2279946,77	11	54979	777869,01	2278357,29	11	55020	778205,87	2278959,52	11	55061	779040,14	2280467,68	11	55102	780265,00	2279625,60
11	54939	778432,52	2279908,34	11	54980	777851,76	2278319,12	11	55021	778203,66	2278996,32	11	55062	779149,02	2280452,50	11	55103	780269,14	2279618,56
11	54940	778395,72	2279846,99	11	54981	777835,44	2278285,40	11	55022	778204,80	2279025,92	11	55063	779156,69	2280452,01	11	55104	780315,30	2279569,95
11	54941	778389,70	2279831,65	11	54982	777801,77	2278221,88	11	55023	778205,67	2279028,26	11	55064	779163,12	2280452,54	11	55105	780328,15	2279553,98
11	54942	778388,65	2279823,14	11	54983	777797,87	2278212,71	11	55024	778208,18	2279030,15	11	55065	779238,24	2280463,45	11	55106	780347,54	2279539,33
11	54943	778386,11	2279755,69	11	54984	777787,62	2278179,59	11	55025	778229,72	2279045,18	11	55066	779265,84	2280476,97	11	55107	780390,18	2279521,27
11	54944	778358,95	2279672,12	11	54985	777785,38	2278164,09	11	55026	778241,21	2279056,39	11	55067	779296,33	2280506,48	11	55108	780446,65	2279494,42

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				
11	55109	780495,37	2279460,12	11	55150	781453,64	2278179,12	11	55191	781692,22	2278025,53	11	55232	782039,61	2277463,76	11	55273	782024,76	2278372,34
11	55110	780502,83	2279455,78	11	55151	781286,72	2278122,02	11	55192	781691,29	2278019,25	11	55233	782039,62	2277464,80	11	55274	782025,97	2278374,57
11	55111	780523,01	2279446,31	11	55152	781086,47	2278033,65	11	55193	781687,31	2277971,09	11	55234	782040,13	2277489,44	11	55275	782033,12	2278387,71
11	55112	780511,56	2279426,95	11	55153	780862,09	2277933,11	11	55194	781687,90	2277958,28	11	55235	782031,62	2277514,86	11	55276	782057,54	2278460,60
11	55113	780511,36	2279417,13	11	55154	780705,59	2277874,66	11	55195	781704,85	2277862,42	11	55236	782021,84	2277525,66	11	55277	782059,84	2278471,07
11	55114	780511,20	2279408,02	11	55155	780700,72	2277872,56	11	55196	781715,45	2277839,39	11	55237	782005,35	2277543,90	11	55278	782064,90	2278517,11
11	55115	780516,66	2279376,46	11	55156	780584,83	2277810,73	11	55197	781746,31	2277821,78	11	55238	781998,62	2277545,09	11	55279	782068,61	2278528,67
11	55116	780527,31	2279353,27	11	55157	780573,85	2277802,82	11	55198	781769,36	2277818,13	11	55239	781992,66	2277562,80	11	55280	782077,45	2278556,20
11	55117	780566,84	2279305,89	11	55158	780563,04	2277792,51	11	55199	781777,33	2277789,26	11	55240	781968,31	2277604,04	11	55281	782090,73	2278560,60
11	55118	780597,99	2279288,41	11	55159	780262,50	2277505,73	11	55200	781815,01	2277739,04	11	55241	781958,82	2277675,53	11	55282	782110,67	2278560,23
11	55119	780733,74	2279268,59	11	55160	780181,99	2277414,76	11	55201	781823,98	2277687,71	11	55242	781957,83	2277680,78	11	55283	782165,56	2278559,24
11	55120	780790,94	2279200,12	11	55161	780114,97	2277370,70	11	55202	781834,61	2277664,58	11	55243	781939,51	2277708,74	11	55284	782214,80	2278558,05
11	55121	780800,70	2279191,22	11	55162	780093,54	2277339,27	11	55203	781842,98	2277656,50	11	55244	781919,11	2277724,23	11	55285	782217,43	2278557,97
11	55122	780899,33	2279122,36	11	55163	780103,82	2277297,15	11	55204	781862,43	2277641,72	11	55245	781911,44	2277768,08	11	55286	782251,73	2278570,48
11	55123	780991,27	2279063,04	11	55164	780143,19	2277278,90	11	55205	781870,52	2277580,76	11	55246	781902,18	2277789,49	11	55287	782272,05	2278588,41
11	55124	780993,82	2279061,40	11	55165	780169,92	2277287,11	11	55206	781877,05	2277561,93	11	55247	781869,11	2277833,60	11	55288	782279,27	2278594,78
11	55125	781032,05	2279027,01	11	55166	780242,54	2277334,88	11	55207	781895,69	2277530,39	11	55248	781870,40	2277846,19	11	55289	782285,74	2278601,69
11	55126	781092,21	2278947,28	11	55167	780252,56	2277343,59	11	55208	781899,22	2277524,43	11	55249	781869,24	2277863,19	11	55290	782293,73	2278616,82
11	55127	781134,63	2278859,27	11	55168	780333,09	2277434,87	11	55209	781898,81	2277511,44	11	55250	781866,22	2277871,97	11	55291	782304,41	2278649,68
11	55128	781141,05	2278849,26	11	55169	780637,93	2277725,77	11	55210	781898,37	2277497,14	11	55251	781862,27	2277880,70	11	55292	782305,50	2278676,69
11	55129	781146,99	2278843,17	11	55170	780743,68	2277782,16	11	55211	781903,74	2277481,34	11	55252	781837,74	2277905,45	11	55293	782303,67	2278684,36
11	55130	781188,35	2278807,46	11	55171	780898,57	2277840,01	11	55212	781906,60	2277472,99	11	55253	781826,13	2277909,18	11	55294	782311,03	2278685,19
11	55131	781210,52	2278796,39	11	55172	781127,02	2277942,29	11	55213	781905,34	2277471,67	11	55254	781797,15	2277914,75	11	55295	782348,65	2278692,06
11	55132	781263,73	2278785,00	11	55173	781321,13	2278028,14	11	55214	781898,75	2277464,55	11	55255	781787,49	2277969,30	11	55296	782386,26	2278698,90
11	55133	781359,72	2278762,61	11	55174	781336,01	2278033,19	11	55215	781884,38	2277432,80	11	55256	781789,68	2277995,69	11	55297	782424,02	2278689,76
11	55134	781372,40	2278749,67	11	55175	781486,13	2278084,58	11	55216	781881,00	2277422,53	11	55257	781863,51	2278007,75	11	55298	782438,13	2278685,37
11	55135	781403,09	2278653,23	11	55176	781546,49	2278105,61	11	55217	781880,58	2277403,85	11	55258	781882,08	2278014,77	11	55299	782465,97	2278676,71
11	55136	781425,36	2278583,29	11	55177	781621,95	2278131,98	11	55218	781889,00	2277353,80	11	55259	781891,05	2278020,38	11	55300	782488,63	2278666,43
11	55137	781427,44	2278577,85	11	55178	781645,01	2278148,59	11	55219	781899,13	2277331,06	11	55260	781931,76	2278045,99	11	55301	782503,79	2278656,66
11	55138	781454,66	2278517,67	11	55179	781693,51	2278219,92	11	55220	781912,66	2277313,92	11	55261	781937,57	2278051,24	11	55302	782563,65	2278582,36
11	55139	781460,00	2278508,51	11	55180	781697,13	2278226,24	11	55221	781909,34	2277259,54	11	55262	781944,99	2278058,22	11	55303	782587,25	2278492,13
11	55140	781489,65	2278468,37	11	55181	781699,43	2278230,96	11	55222	781919,88	2277259,89	11	55263	781983,30	2278118,86	11	55304	782597,00	2278473,06
11	55141	781514,72	2278434,42	11	55182	781725,22	2278212,93	11	55223	781956,75	2277260,96	11	55264	781990,93	2278146,39	11	55305	782605,52	2278464,84
11	55142	781572,05	2278350,02	11	55183	781727,78	2278208,33	11	55224	782007,66	2277262,61	11	55265	781989,38	2278228,18	11	55306	782664,53	2278420,45
11	55143	781578,57	2278342,27	11	55184	781719,60	2278175,74	11	55225	782014,40	2277322,83	11	55266	781989,33	2278230,71	11	55307	782692,84	2278383,68
11	55144	781591,66	2278329,53	11	55185	781717,92	2278167,67	11	55226	782013,32	2277340,55	11	55267	781993,42	2278242,88	11	55308	782712,18	2278361,76
11	55145	781621,86	2278300,19	11	55186	781713,15	2278129,15	11	55227	782003,92	2277359,74	11	55268	782013,62	2278302,83	11	55309	782727,14	2278271,16
11	55146	781614,93	2278285,90	11	55187	781707,40	2278082,66	11	55228	781985,47	2277383,04	11	55269	782014,30	2278318,64	11	55310	782883,92	2278166,30
11	55147	781608,69	2278273,03	11	55188	781707,19	2278072,35	11	55229	781983,16	2277396,91	11	55270	782014,82	2278330,65	11	55311	782888,20	2278161,97
11	55148	781573,35	2278220,92	11	55189	781708,58	2278055,61	11	55230	782022,26	2277416,27	11	55271	782012,11	2278338,72	11	55312	782958,17	2278099,37
11	55149	781513,56	2278200,03	11	55190	781700,44	2278044,18	11	55231	782030,75	2277433,01	11	55272	782007,09	2278350,31	11	55313	783003,26	2278060,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	55314	783036,73	2278048,11	11	55355	783614,75	2278791,57	11	55396	782235,37	2279031,13	11	55437	782938,50	2279621,37	11	55478	782349,46	2280330,24
11	55315	783075,53	2278067,56	11	55356	783579,08	2278810,54	11	55397	782232,56	2279082,36	11	55438	782933,03	2279617,93	11	55479	782371,81	2280327,38
11	55316	783084,56	2278109,95	11	55357	783561,60	2278816,02	11	55398	782235,86	2279103,65	11	55439	782825,84	2279540,32	11	55480	782378,93	2280326,94
11	55317	783068,70	2278135,92	11	55358	783496,06	2278823,90	11	55399	782236,72	2279109,20	11	55440	782732,56	2279493,52	11	55481	782394,22	2280328,10
11	55318	783024,52	2278174,13	11	55359	783399,98	2278828,04	11	55400	782235,90	2279128,72	11	55441	782652,12	2279463,34	11	55482	782407,25	2280331,30
11	55319	783010,18	2278187,00	11	55360	783384,38	2278826,20	11	55401	782227,80	2279153,88	11	55442	782587,02	2279453,46	11	55483	782409,51	2280331,85
11	55320	782957,16	2278234,45	11	55361	783314,18	2278806,46	11	55402	782223,55	2279167,12	11	55443	782506,63	2279450,64	11	55484	782425,72	2280338,67
11	55321	782867,32	2278337,12	11	55362	783213,75	2278816,72	11	55403	782232,05	2279325,33	11	55444	782544,49	2279448,35	11	55485	782433,12	2280342,53
11	55322	782771,03	2278446,06	11	55363	783174,76	2278839,17	11	55404	782244,78	2279384,96	11	55445	782422,64	2279453,28	11	55486	782477,93	2280370,99
11	55323	782739,63	2278486,84	11	55364	783147,65	2278845,73	11	55405	782255,49	2279389,82	11	55446	782386,50	2279458,91	11	55487	782539,87	2280370,51
11	55324	782730,10	2278496,27	11	55365	783084,00	2278842,92	11	55406	782264,96	2279393,64	11	55447	782334,42	2279478,71	11	55488	782558,02	2280369,61
11	55325	782679,58	2278534,30	11	55366	783021,85	2278839,52	11	55407	782301,52	2279384,25	11	55448	782329,09	2279480,39	11	55489	782600,06	2280388,98
11	55326	782657,67	2278618,05	11	55367	782996,84	2278838,14	11	55408	782324,95	2279375,33	11	55449	782305,72	2279486,41	11	55490	782609,00	2280419,67
11	55327	782648,22	2278636,75	11	55368	782979,67	2278834,03	11	55409	782355,89	2279363,56	11	55450	782273,90	2279494,57	11	55491	782615,44	2280426,67
11	55328	782631,37	2278657,69	11	55369	782912,50	2278804,84	11	55410	782365,95	2279360,91	11	55451	782256,08	2279493,38	11	55492	782624,47	2280469,07
11	55329	782667,76	2278675,67	11	55370	782819,56	2278801,53	11	55411	782424,43	2279351,79	11	55452	782254,92	2279510,90	11	55493	782636,13	2280482,76
11	55330	782694,88	2278682,90	11	55371	782746,99	2278799,00	11	55412	782444,05	2279348,75	11	55453	782253,21	2279516,47	11	55494	782643,45	2280495,95
11	55331	782756,14	2278699,26	11	55372	782735,83	2278797,33	11	55413	782452,48	2279348,15	11	55454	782229,65	2279580,00	11	55495	782649,57	2280512,44
11	55332	782823,07	2278701,61	11	55373	782637,15	2278771,01	11	55414	782510,34	2279350,74	11	55455	782215,01	2279628,52	11	55496	782670,29	2280568,23
11	55333	782833,53	2278701,97	11	55374	782627,86	2278767,51	11	55415	782593,38	2279353,62	11	55456	782212,02	2279636,08	11	55497	782673,31	2280588,86
11	55334	782925,54	2278705,26	11	55375	782567,67	2278737,73	11	55416	782599,14	2279354,16	11	55457	782177,24	2279706,88	11	55498	782668,91	2280656,45
11	55335	782943,68	2278709,39	11	55376	782558,55	2278740,32	11	55417	782631,20	2279359,02	11	55458	782153,59	2279775,85	11	55499	782667,58	2280665,06
11	55336	783011,31	2278738,76	11	55377	782539,82	2278752,43	11	55418	782672,30	2279365,25	11	55459	782133,30	2279844,14	11	55500	782659,87	2280682,03
11	55337	783088,68	2278743,05	11	55378	782533,70	2278755,77	11	55419	782682,38	2279367,86	11	55460	782133,18	2279891,66	11	55501	782604,60	2280760,46
11	55338	783137,54	2278745,19	11	55379	782504,47	2278769,06	11	55420	782770,21	2279400,88	11	55461	782140,97	2279918,85	11	55502	782593,76	2280771,64
11	55339	783173,18	2278724,70	11	55380	782498,63	2278771,29	11	55421	782775,05	2279402,99	11	55462	782151,01	2279953,93	11	55503	782581,98	2280780,49
11	55340	783193,01	2278718,34	11	55381	782452,15	2278785,72	11	55422	782802,13	2279416,58	11	55463	782152,74	2279963,34	11	55504	782536,91	2280814,31
11	55341	783313,46	2278706,02	11	55382	782435,69	2278789,74	11	55423	782874,31	2279452,81	11	55464	782162,18	2280070,97	11	55505	782513,37	2280847,14
11	55342	783319,30	2278705,73	11	55383	782399,50	2278798,58	11	55424	782881,19	2279456,96	11	55465	782180,07	2280128,73	11	55506	782509,77	2280860,85
11	55343	783332,10	2278707,61	11	55384	782378,76	2278799,19	11	55425	782968,67	2279520,27	11	55466	782208,60	2280164,64	11	55507	782503,55	2280884,57
11	55344	783403,80	2278727,78	11	55385	782295,54	2278784,02	11	55426	782989,02	2279535,03	11	55467	782212,46	2280170,28	11	55508	782506,44	2280917,36
11	55345	783486,05	2278724,39	11	55386	782276,40	2278782,46	11	55427	783052,53	2279569,45	11	55468	782244,16	2280223,82	11	55509	782519,49	2280962,31
11	55346	783540,39	2278717,86	11	55387	782270,15	2278781,97	11	55428	783092,00	2279590,86	11	55469	782251,10	2280246,86	11	55510	782521,38	2280979,34
11	55347	783564,42	2278705,06	11	55388	782266,54	2278788,69	11	55429	783163,11	2279622,82	11	55470	782252,20	2280269,25	11	55511	782519,38	2281011,61
11	55348	783623,31	2278661,02	11	55389	782255,40	2278802,73	11	55430	783182,17	2279637,86	11	55471	782253,59	2280298,12	11	55512	782527,95	2281023,39
11	55349	783654,02	2278651,06	11	55390	782252,45	2278805,29	11	55431	783191,21	2279680,26	11	55472	782262,99	2280297,35	11	55513	782552,92	2281042,55
11	55350	783692,81	2278670,49	11	55391	782227,33	2278844,77	11	55432	783186,82	2279685,63	11	55473	782283,23	2280301,97	11	55514	782562,05	2281051,67
11	55351	783701,83	2278712,90	11	55392	782199,85	2278864,19	11	55433	783177,76	2279696,60	11	55474	782297,48	2280308,55	11	55515	782570,42	2281068,03
11	55352	783683,22	2278741,10	11	55393	782218,00	2278943,42	11	55434	783163,64	2279713,78	11	55475	782316,04	2280323,36	11	55516	782571,71	2281072,36
11	55353	783622,86	2278786,23	11	55394	782235,47	2279019,74	11	55435	783122,12	2279714,04	11	55476	782323,48	2280336,90	11	55517	782574,23	2281080,83
11	55354	783621,23	2278787,46	11	55395	782235,37	2279029,66	11	55436	783049,29	2279681,33	11	55477	782330,77	2280336,58	11	55518	782574,87	2281106,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	55519	782572,92	2281111,79	11	55560	782840,91	2281791,66	11	55601	784137,15	2281232,73	11	55642	783921,79	2281800,41	11	55683	783546,39	2281827,65
11	55520	782578,48	2281121,10	11	55561	782869,35	2281783,24	11	55602	784157,91	2281219,84	11	55643	784066,33	2281806,62	11	55684	783408,11	2281795,94
11	55521	782583,12	2281131,52	11	55562	782880,81	2281779,85	11	55603	784192,24	2281208,85	11	55644	784087,89	2281812,56	11	55685	783266,28	2281812,72
11	55522	782586,00	2281163,67	11	55563	782948,33	2281764,69	11	55604	784225,64	2281198,16	11	55645	784107,67	2281823,20	11	55686	783195,32	2281817,71
11	55523	782584,17	2281169,52	11	55564	783096,70	2281731,33	11	55605	784233,30	2281196,36	11	55646	784212,58	2281863,53	11	55687	783116,78	2281829,31
11	55524	782575,40	2281192,69	11	55565	783182,64	2281718,53	11	55606	784348,35	2281178,70	11	55647	784219,59	2281865,35	11	55688	782907,25	2281876,31
11	55525	782578,06	2281204,39	11	55566	783224,59	2281715,44	11	55607	784356,70	2281178,09	11	55648	784282,27	2281881,80	11	55689	782833,77	2281897,68
11	55526	782579,30	2281214,28	11	55567	783291,63	2281532,04	11	55608	784388,05	2281179,80	11	55649	784455,06	2281923,65	11	55690	782792,34	2281930,91
11	55527	782579,83	2281237,16	11	55568	783368,42	2281281,51	11	55609	784420,23	2281175,60	11	55650	784463,12	2281926,39	11	55691	782791,08	2281942,37
11	55528	782578,42	2281250,18	11	55569	783370,89	2281275,08	11	55610	784427,48	2281175,14	11	55651	784552,65	2281965,10	11	55692	782806,41	2281982,87
11	55529	782574,57	2281260,59	11	55570	783453,65	2281097,47	11	55611	784446,28	2281179,16	11	55652	784464,84	2282005,90	11	55693	782816,46	2281990,11
11	55530	782558,49	2281292,99	11	55571	783460,11	2281087,10	11	55612	784527,75	2281213,75	11	55653	784653,75	2282009,55	11	55694	782861,06	2282022,18
11	55531	782564,90	2281309,82	11	55572	783566,85	2280955,21	11	55613	784548,44	2281214,05	11	55654	784777,36	2282088,01	11	55695	782957,59	2282082,86
11	55532	782569,59	2281341,29	11	55573	783569,52	2280953,95	11	55614	784581,15	2281226,89	11	55655	784905,07	2282154,31	11	55696	783013,29	2282120,71
11	55533	782563,91	2281373,17	11	55574	783606,46	2280936,65	11	55615	784680,20	2281316,05	11	55656	784921,61	2282168,12	11	55697	783073,84	2282164,45
11	55534	782559,48	2281426,67	11	55575	783645,26	2280956,10	11	55616	784697,39	2281326,01	11	55657	784930,63	2282210,52	11	55698	783078,67	2282168,42
11	55535	782559,95	2281437,69	11	55576	783654,29	2280998,51	11	55617	784894,04	2281440,15	11	55658	784903,05	2282244,03	11	55699	783126,88	2282213,38
11	55536	782570,34	2281431,31	11	55577	783644,57	2281018,12	11	55618	784908,49	2281452,79	11	55659	784859,67	2282243,39	11	55700	783130,53	2282217,16
11	55537	782583,95	2281428,29	11	55578	783626,91	2281039,93	11	55619	784917,51	2281495,19	11	55660	784729,37	2282175,78	11	55701	783272,39	2282380,44
11	55538	782595,49	2281427,11	11	55579	783541,69	2281145,23	11	55620	784913,89	2281499,60	11	55661	784603,47	2282096,10	11	55702	783459,51	2282554,15
11	55539	782634,30	2281446,54	11	55580	783463,00	2281314,17	11	55621	784889,94	2281528,74	11	55662	784512,94	2282056,83	11	55703	783542,53	2282645,64
11	55540	782647,20	2281466,65	11	55581	783386,84	2281562,63	11	55622	784888,32	2281528,70	11	55663	784488,52	2282046,28	11	55704	783703,19	2282822,84
11	55541	782664,06	2281498,57	11	55582	783335,27	2281703,89	11	55623	784846,58	2281528,08	11	55664	784427,34	2282019,83	11	55705	783706,83	2282827,39
11	55542	782666,56	2281503,68	11	55583	783404,97	2281695,64	11	55624	784647,30	2281412,55	11	55665	784305,72	2281990,38	11	55706	783802,01	2282960,82
11	55543	782681,11	2281511,07	11	55584	783411,58	2281695,29	11	55625	784625,61	2281399,99	11	55666	784258,26	2281978,88	11	55707	783808,85	2282974,38
11	55544	782691,42	2281518,06	11	55585	783422,01	2281696,56	11	55626	784617,19	2281393,89	11	55667	784184,55	2281959,51	11	55708	783832,42	2283046,98
11	55545	782701,33	2281526,76	11	55586	783567,94	2281729,99	11	55627	784528,20	2281313,78	11	55668	784179,31	2281957,83	11	55709	783856,79	2283071,96
11	55546	782707,91	2281533,75	11	55587	783620,07	2281741,36	11	55628	784519,78	2281313,66	11	55669	784068,83	2281915,39	11	55710	783866,67	2283082,10
11	55547	782718,37	2281564,65	11	55588	783666,52	2281754,17	11	55629	784516,47	2281313,61	11	55670	784063,04	2281912,74	11	55711	783914,44	2283103,00
11	55548	782718,30	2281574,99	11	55589	783736,05	2281772,80	11	55630	784497,67	2281309,60	11	55671	784050,56	2281906,01	11	55712	784005,71	2283111,18
11	55549	782719,10	2281575,88	11	55590	783743,09	2281775,28	11	55631	784436,03	2281283,45	11	55672	783867,89	2281898,15	11	55713	784033,30	2283112,19
11	55550	782741,14	2281600,80	11	55591	783779,08	2281791,01	11	55632	784419,71	2281276,50	11	55673	783845,60	2281899,91	11	55714	784074,66	2283100,70
11	55551	782744,15	2281610,55	11	55592	783797,22	2281798,87	11	55633	784396,45	2281279,53	11	55674	783837,54	2281898,71	11	55715	784088,79	2283098,85
11	55552	782753,32	2281640,21	11	55593	783807,14	2281802,23	11	55634	784387,19	2281279,91	11	55675	783810,40	2281902,91	11	55716	784101,16	2283100,61
11	55553	782751,37	2281655,59	11	55594	783819,93	2281800,25	11	55635	784358,39	2281278,32	11	55676	783786,74	2281900,87	11	55717	784153,76	2283114,90
11	55554	782755,10	2281672,44	11	55595	783826,16	2281768,58	11	55636	784290,67	2281288,69	11	55677	783763,24	2281892,94	11	55718	784172,08	2283124,29
11	55555	782770,71	2281741,68	11	55596	783828,94	2281759,36	11	55637	784252,37	2281294,57	11	55678	783739,23	2281882,72	11	55719	784242,45	2283181,17
11	55556	782773,46	2281747,32	11	55597	783898,90	2281588,18	11	55638	784200,40	2281311,20	11	55679	783706,51	2281868,43	11	55720	784285,33	2283218,95
11	55557	782776,22	2281752,99	11	55598	783901,92	2281581,99	11	55639	784135,40	2281378,66	11	55680	783640,38	2281850,67	11	55721	784335,11	2283216,53
11	55558	782790,80	2281782,81	11	55599	784051,93	2281323,27	11	55640	783990,14	2281629,15	11	55681	783597,43	2281838,76	11	55722	784438,84	2283144,65
11	55559	782794,59	2281805,32	11	55600	784056,56	2281316,61	11	55641	783923,32	2281792,70	11	55682	783556,16	2281829,76	11	55723	784468,07	2283135,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	55724	784506,87	2283155,17	11	55765	783343,16	2284594,04	11	55806	783347,94	2282586,99	11	55847	782346,05	2281992,31	11	55888	782004,07	2282600,06
11	55725	784515,88	2283197,56	11	55766	783367,86	2284643,55	11	55807	783202,41	2282451,88	11	55848	782332,66	2281995,48	11	55889	782093,36	2282648,07
11	55726	784495,79	2283226,82	11	55767	783373,12	2284666,14	11	55808	783198,68	2282448,03	11	55849	782314,98	2281996,07	11	55890	782109,24	2282661,54
11	55727	784405,17	2283289,62	11	55768	783372,62	2284766,11	11	55809	783073,37	2282303,80	11	55850	782284,91	2281991,64	11	55891	782114,72	2282670,40
11	55728	784380,31	2283306,86	11	55769	783371,19	2284777,68	11	55810	783069,54	2282299,38	11	55851	782277,21	2281992,28	11	55892	782138,84	2282720,49
11	55729	784372,86	2283311,11	11	55770	783343,64	2284811,21	11	55811	783056,79	2282284,70	11	55852	782264,42	2282003,18	11	55893	782148,49	2282739,95
11	55730	784354,28	2283315,69	11	55771	783322,43	2284810,89	11	55812	783012,76	2282243,68	11	55853	782233,85	2282021,83	11	55894	782156,25	2282755,54
11	55731	784269,95	2283319,79	11	55772	783300,26	2284810,57	11	55813	782956,46	2282202,97	11	55854	782228,79	2282024,54	11	55895	782165,40	2282773,97
11	55732	784245,13	2283314,58	11	55773	783273,72	2284776,23	11	55814	782903,58	2282167,03	11	55855	782220,66	2282027,51	11	55896	782169,19	2282808,03
11	55733	784234,42	2283307,35	11	55774	783272,62	2284765,58	11	55815	782848,08	2282132,14	11	55856	782189,44	2282035,83	11	55897	782155,40	2282848,14
11	55734	784178,76	2283258,24	11	55775	783273,07	2284677,53	11	55816	782806,50	2282106,00	11	55857	782174,84	2282037,45	11	55898	782175,49	2282863,69
11	55735	784117,37	2283208,65	11	55776	783201,69	2284534,46	11	55817	782735,79	2282055,26	11	55858	782134,21	2282036,03	11	55899	782184,41	2282872,65
11	55736	784088,20	2283200,73	11	55777	783189,89	2284510,74	11	55818	782718,25	2282032,36	11	55859	782114,30	2282031,16	11	55900	782193,43	2282915,05
11	55737	784060,65	2283208,37	11	55778	783185,78	2284498,88	11	55819	782693,31	2281966,54	11	55860	782096,71	2282022,73	11	55901	782184,28	2282950,13
11	55738	784052,62	2283210,63	11	55779	783182,96	2284483,28	11	55820	782691,15	2281959,21	11	55861	782073,15	2282011,43	11	55902	782194,92	2283025,38
11	55739	784037,39	2283212,41	11	55780	783159,97	2284355,72	11	55821	782690,37	2281943,29	11	55862	782057,38	2281999,55	11	55903	782200,56	2283100,26
11	55740	784000,73	2283211,06	11	55781	783159,42	2284342,11	11	55822	782686,76	2281947,59	11	55863	782046,75	2281987,57	11	55904	782201,84	2283106,17
11	55741	783962,31	2283207,63	11	55782	783165,21	2284281,23	11	55823	782668,93	2281966,44	11	55864	782033,53	2282000,41	11	55905	782240,59	2283285,82
11	55742	783897,38	2283201,86	11	55783	783162,09	2284224,22	11	55824	782653,61	2281977,49	11	55865	782019,93	2282039,22	11	55906	782326,64	2283548,77
11	55743	783881,81	2283197,83	11	55784	783161,66	2284216,36	11	55825	782647,81	2281979,77	11	55866	781993,75	2282068,08	11	55907	782363,51	2283672,66
11	55744	783817,66	2283169,77	11	55785	783162,24	2284205,54	11	55826	782626,95	2281986,45	11	55867	781981,88	2282071,87	11	55908	782364,06	2283674,52
11	55745	783801,91	2283158,92	11	55786	783178,02	2284109,29	11	55827	782611,25	2281988,80	11	55868	781969,89	2282074,09	11	55909	782406,87	2283765,40
11	55746	783795,36	2283152,15	11	55787	783181,45	2284097,57	11	55828	782599,71	2281988,68	11	55869	781950,37	2282073,84	11	55910	782409,52	2283772,34
11	55747	783774,87	2283182,69	11	55788	783221,09	2284005,67	11	55829	782597,23	2281993,44	11	55870	781917,86	2282066,95	11	55911	782448,73	2283903,08
11	55748	783766,79	2283236,81	11	55789	783223,98	2283999,97	11	55830	782583,47	2282009,22	11	55871	781904,37	2282070,71	11	55912	782471,69	2283976,51
11	55749	783763,89	2283247,67	11	55790	783303,78	2283865,50	11	55831	782566,85	2282021,63	11	55872	781874,75	2282089,83	11	55913	782499,88	2284080,40
11	55750	783721,63	2283355,46	11	55791	783377,16	2283733,24	11	55832	782552,84	2282025,80	11	55873	781824,47	2282139,08	11	55914	782501,62	2284093,66
11	55751	783718,19	2283362,50	11	55792	783490,83	2283552,27	11	55833	782543,61	2282027,11	11	55874	781791,28	2282179,53	11	55915	782501,38	2284166,15
11	55752	783662,33	2283457,66	11	55793	783543,34	2283462,85	11	55834	782530,32	2282031,00	11	55875	781782,92	2282187,58	11	55916	782499,37	2284297,84
11	55753	783576,68	2283603,52	11	55794	783629,97	2283315,25	11	55835	782493,88	2282027,73	11	55876	781755,55	2282208,40	11	55917	782497,96	2284308,92
11	55754	783463,93	2283782,94	11	55795	783668,75	2283216,41	11	55836	782478,99	2282033,21	11	55877	781746,30	2282213,95	11	55918	782444,84	2284490,58
11	55755	783390,87	2283914,65	11	55796	783677,64	2283156,77	11	55837	782467,33	2282042,45	11	55878	781736,54	2282217,31	11	55919	782445,03	2284519,97
11	55756	783311,63	2284048,24	11	55797	783685,55	2283136,32	11	55838	782457,92	2282048,37	11	55879	781739,76	2282225,72	11	55920	782443,63	2284532,13
11	55757	783275,71	2284131,54	11	55798	783721,03	2283083,45	11	55839	782441,86	2282056,12	11	55880	781754,92	2282265,71	11	55921	782431,98	2284570,26
11	55758	783261,79	2284216,34	11	55799	783726,90	2283074,93	11	55840	782405,57	2282055,84	11	55881	781756,11	2282268,80	11	55922	782438,04	2284697,48
11	55759	783265,25	2284279,47	11	55800	783733,31	2283065,55	11	55841	782397,79	2282055,77	11	55882	781796,46	2282363,99	11	55923	782454,03	2284767,17
11	55760	783265,11	2284286,98	11	55801	783716,14	2283012,59	11	55842	782385,94	2282047,54	11	55883	781858,74	2282507,10	11	55924	782486,25	2284821,77
11	55761	783259,61	2284344,76	11	55802	783627,13	2282887,83	11	55843	782385,01	2282046,63	11	55884	781895,18	2282574,80	11	55925	782492,32	2284837,89
11	55762	783281,38	2284465,61	11	55803	783468,42	2282712,77	11	55844	782368,66	2282031,32	11	55885	781913,16	2282592,23	11	55926	782522,46	2284997,17
11	55763	783282,64	2284472,69	11	55804	783417,59	2282656,56	11	55845	782361,73	2282021,90	11	55886	781918,15	2282592,39	11	55927	782523,31	2285007,13
11	55764	783291,17	2284489,87	11	55805	783389,88	2282625,94	11	55846	782357,88	2282016,67	11	55887	781981,79	2282594,15	11	55928	782523,05	2285026,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	55929	782522,89	2285036,60	11	55970	781799,31	2285519,08	11	56011	780954,11	2284694,37	11	56052	779565,56	2286845,49	11	56093	780075,79	2285671,01
11	55930	782522,45	2285066,13	11	55971	781860,79	2285414,86	11	56012	780942,54	2284704,02	11	56053	779558,70	2286847,43	11	56094	780076,95	2285663,95
11	55931	782521,03	2285077,22	11	55972	781865,22	2285408,52	11	56013	780751,30	2284819,63	11	56054	779438,24	2286872,39	11	56095	780099,03	2285600,47
11	55932	782517,13	2285087,82	11	55973	781873,42	2285400,57	11	56014	780746,45	2284822,21	11	56055	779426,10	2286877,60	11	56096	780139,74	2285482,11
11	55933	782474,55	2285172,54	11	55974	781920,79	2285364,22	11	56015	780740,93	2284824,38	11	56056	779279,93	2286940,18	11	56097	780168,53	2285365,27
11	55934	782450,89	2285195,46	11	55975	781997,54	2285305,36	11	56016	780583,18	2284875,90	11	56057	779246,65	2286954,32	11	56098	780194,55	2285259,93
11	55935	782443,44	2285198,74	11	55976	782142,02	2285195,42	11	56017	780562,37	2284878,07	11	56058	779223,20	2286958,14	11	56099	780200,13	2285176,08
11	55936	782358,19	2285236,39	11	55977	782157,20	2285187,54	11	56018	780381,04	2284858,81	11	56059	779079,57	2286946,82	11	56100	780213,32	2284979,02
11	55937	782348,99	2285239,40	11	55978	782236,50	2285162,41	11	56019	780354,44	2284864,43	11	56060	779061,13	2286941,69	11	56101	780227,17	2284842,30
11	55938	782337,36	2285242,00	11	55979	782322,25	2285142,95	11	56020	780333,92	2284882,96	11	56061	778909,31	2286849,62	11	56102	780238,28	2284815,59
11	55939	782264,68	2285258,37	11	55980	782339,13	2285135,49	11	56021	780322,79	2284890,32	11	56062	778886,39	2286817,26	11	56103	780260,86	2284804,07
11	55940	782195,68	2285280,26	11	55981	782393,26	2285111,61	11	56022	780313,02	2284986,56	11	56063	778896,66	2286775,15	11	56104	780273,82	2284797,43
11	55941	782058,32	2285384,76	11	55982	782422,63	2285053,17	11	56023	780299,90	2285182,80	11	56064	778936,03	2286756,88	11	56105	780279,86	2284797,07
11	55942	781980,75	2285444,24	11	55983	782422,90	2285035,09	11	56024	780294,02	2285270,98	11	56065	778961,25	2286764,16	11	56106	780297,41	2284781,22
11	55943	781941,99	2285473,99	11	55984	782423,08	2285024,65	11	56025	780292,70	2285279,46	11	56066	778972,99	2286771,27	11	56107	780320,59	2284769,37
11	55944	781882,23	2285575,30	11	55985	782423,26	2285010,81	11	56026	780265,60	2285389,18	11	56067	779099,28	2286848,09	11	56108	780368,11	2284759,32
11	55945	781874,57	2285585,21	11	55986	782412,67	2284954,82	11	56027	780236,25	2285508,33	11	56068	779218,84	2286857,48	11	56109	780379,20	2284758,26
11	55946	781841,76	2285618,20	11	55987	782395,70	2284865,09	11	56028	780178,83	2285673,21	11	56069	779240,63	2286848,27	11	56110	780562,31	2284777,52
11	55947	781826,02	2285633,95	11	55988	782363,97	2284811,33	11	56029	780174,91	2285684,45	11	56070	779403,49	2286778,49	11	56111	780704,46	2284731,09
11	55948	781811,63	2285643,99	11	55989	782358,30	2284797,11	11	56030	780167,89	2285726,95	11	56071	779413,03	2286775,47	11	56112	780884,28	2284622,39
11	55949	781756,65	2285668,89	11	55990	782345,79	2284742,52	11	56031	780161,75	2285763,93	11	56072	779534,92	2286750,26	11	56113	780970,79	2284524,75
11	55950	781738,67	2285673,28	11	55991	782339,58	2284715,51	11	56032	780172,54	2285808,77	11	56073	779624,73	2286717,73	11	56114	780989,36	2284514,47
11	55951	781715,52	2285674,49	11	55992	782338,37	2284706,72	11	56033	780199,94	2285872,84	11	56074	779740,21	2286627,67	11	56115	781000,08	2284508,54
11	55952	781697,36	2285672,06	11	55993	782331,70	2284566,32	11	56034	780203,93	2285890,59	11	56075	779811,69	2286541,04	11	56116	781115,16	2284489,54
11	55953	781638,63	2285652,85	11	55994	782333,84	2284549,27	11	56035	780206,81	2285966,83	11	56076	779870,86	2286444,82	11	56117	781124,04	2284488,89
11	55954	781591,02	2285635,98	11	55995	782191,69	2284537,18	11	56036	780202,57	2286045,10	11	56077	779874,83	2286439,25	11	56118	781273,55	2284491,11
11	55955	781550,98	2285634,88	11	55996	782069,78	2284545,28	11	56037	780192,37	2286131,39	11	56078	779890,71	2286426,47	11	56119	781355,61	2284476,65
11	55956	781536,36	2285645,24	11	55997	782057,16	2284544,52	11	56038	780184,80	2286156,26	11	56079	779969,23	2286386,39	11	56120	781363,68	2284475,89
11	55957	781528,51	2285649,76	11	55998	781858,61	2284507,03	11	56039	780176,51	2286179,63	11	56080	780014,61	2286298,48	11	56121	781437,59	2284474,98
11	55958	781485,12	2285649,11	11	55999	781786,99	2284518,90	11	56040	780168,92	2286200,87	11	56081	780075,46	2286165,26	11	56122	781450,71	2284476,60
11	55959	781458,59	2285614,79	11	56000	781669,41	2284577,09	11	56041	780105,07	2286341,10	11	56082	780082,30	2286146,12	11	56123	781485,27	2284485,54
11	55960	781468,87	2285572,67	11	56001	781657,57	2284581,20	11	56042	780066,69	2286415,55	11	56083	780090,60	2286122,72	11	56124	781548,93	2284501,96
11	55961	781478,63	2285563,58	11	56002	781558,11	2284602,22	11	56043	780050,70	2286446,55	11	56084	780093,74	2286113,94	11	56125	781607,39	2284489,61
11	55962	781506,86	2285543,63	11	56003	781535,26	2284601,67	11	56044	780029,01	2286468,15	11	56085	780102,83	2286037,85	11	56126	781630,72	2284484,65
11	55963	781536,47	2285534,45	11	56004	781432,15	2284575,07	11	56045	779948,68	2286509,15	11	56086	780106,81	2285968,28	11	56127	781749,32	2284425,98
11	55964	781601,64	2285536,26	11	56005	781378,34	2284575,70	11	56046	779918,22	2286558,27	11	56087	780104,36	2285903,62	11	56128	781763,30	2284421,46
11	55965	781616,99	2285539,09	11	56006	781368,99	2284575,80	11	56047	779891,03	2286602,00	11	56088	780078,94	2285844,21	11	56129	781851,01	2284406,91
11	55966	781670,32	2285558,02	11	56007	781286,25	2284590,43	11	56048	779813,86	2286695,54	11	56089	780076,30	2285836,26	11	56130	781859,94	2284406,25
11	55967	781719,59	2285574,17	11	56008	781276,83	2284591,20	11	56049	779806,03	2286703,12	11	56090	780062,16	2285777,45	11	56131	781868,46	2284407,13
11	55968	781761,67	2285556,86	11	56009	781127,03	2284588,97	11	56050	779797,96	2286801,46	11	56091	780061,44	2285757,55	11	56132	782069,47	2284445,11
11	55969	781776,74	2285541,72	11	56010	781033,86	2284604,30	11	56051	779767,02	2286807,42	11	56092	780069,25	2285710,68	11	56133	782188,71	2284437,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	56134	782196,01	2284437,22	11	56175	781820,03	2282641,22	11	56216	780120,35	2282264,00	11	56257	780134,84	2283468,67	11	56298	780109,99	2284067,32
11	56135	782344,55	2284449,07	11	56176	781810,82	2282629,02	11	56217	780108,44	2282252,27	11	56258	780139,02	2283502,36	11	56299	780099,73	2284070,76
11	56136	782350,50	2284447,36	11	56177	781769,71	2282552,68	11	56218	780089,96	2282242,69	11	56259	780135,09	2283519,70	11	56300	780061,85	2284079,11
11	56137	782353,58	2284446,43	11	56178	781704,68	2282403,64	11	56219	779988,84	2282264,46	11	56260	780122,89	2283542,76	11	56301	780043,32	2284079,66
11	56138	782399,51	2284289,57	11	56179	781679,52	2282344,34	11	56220	779964,98	2282292,25	11	56261	780102,69	2283564,42	11	56302	779990,60	2284071,36
11	56139	782401,39	2284165,49	11	56180	781663,67	2282306,97	11	56221	779946,73	2282313,52	11	56262	780096,01	2283569,29	11	56303	779943,57	2284059,49
11	56140	782401,62	2284100,03	11	56181	781651,59	2282275,27	11	56222	779929,80	2282326,30	11	56263	780113,10	2283593,50	11	56304	779937,95	2284107,79
11	56141	782375,99	2284005,43	11	56182	781549,46	2282310,23	11	56223	779916,69	2282330,31	11	56264	780132,21	2283620,43	11	56305	779936,65	2284115,87
11	56142	782358,74	2283950,31	11	56183	781444,48	2282348,16	11	56224	779801,41	2282348,73	11	56265	780142,15	2283624,51	11	56306	779932,18	2284127,59
11	56143	782353,21	2283932,67	11	56184	781415,58	2282349,68	11	56225	779788,62	2282379,86	11	56266	780165,74	2283613,54	11	56307	779908,87	2284171,16
11	56144	782335,45	2283873,43	11	56185	781324,60	2282327,29	11	56226	779787,44	2282459,42	11	56267	780173,48	2283614,25	11	56308	779894,43	2284187,84
11	56145	782314,80	2283804,66	11	56186	781318,75	2282325,44	11	56227	779818,47	2282556,60	11	56268	780186,49	2283616,50	11	56309	779877,09	2284200,61
11	56146	782271,99	2283713,68	11	56187	781245,96	2282297,74	11	56228	779819,31	2282581,07	11	56269	780212,12	2283629,23	11	56310	779868,45	2284205,74
11	56147	782269,29	2283706,63	11	56188	781209,65	2282297,83	11	56229	779819,43	2282583,65	11	56270	780217,02	2283633,80	11	56311	779826,65	2284221,20
11	56148	782268,22	2283703,00	11	56189	781177,82	2282318,61	11	56230	779800,48	2282651,86	11	56271	780234,25	2283649,89	11	56312	779818,75	2284223,36
11	56149	782231,40	2283579,19	11	56190	781171,48	2282322,13	11	56231	779777,16	2282714,04	11	56272	780239,69	2283655,88	11	56313	779785,05	2284229,73
11	56150	782144,74	2283314,42	11	56191	781162,67	2282325,25	11	56232	779776,01	2282758,00	11	56273	780248,02	2283672,09	11	56314	779753,42	2284225,32
11	56151	782143,41	2283309,42	11	56192	781150,61	2282328,27	11	56233	779792,89	2282784,31	11	56274	780250,18	2283679,26	11	56315	779744,57	2284219,65
11	56152	782102,09	2283117,98	11	56193	781135,85	2282329,74	11	56234	779813,63	2282816,63	11	56275	780252,13	2283689,76	11	56316	779715,88	2284196,71
11	56153	782101,50	2283113,94	11	56194	781073,20	2282326,48	11	56235	779819,89	2282830,80	11	56276	780255,06	2283727,47	11	56317	779682,68	2284181,01
11	56154	782100,75	2283106,52	11	56195	781023,47	2282334,03	11	56236	779828,52	2282863,30	11	56277	780279,38	2283816,79	11	56318	779621,72	2284159,34
11	56155	782095,69	2283037,72	11	56196	780916,30	2282386,39	11	56237	779833,04	2282869,87	11	56278	780279,79	2283830,03	11	56319	779603,78	2284159,99
11	56156	782090,20	2282998,98	11	56197	780889,84	2282391,24	11	56238	779835,97	2282973,23	11	56279	780279,99	2283835,53	11	56320	779571,99	2284171,67
11	56157	782083,87	2282954,21	11	56198	780858,00	2282388,37	11	56239	779997,51	2282984,06	11	56280	780280,13	2283839,91	11	56321	779566,37	2284173,34
11	56158	782084,98	2282934,57	11	56199	780840,14	2282383,29	11	56240	780033,47	2283031,71	11	56281	780279,43	2283843,25	11	56322	779528,37	2284182,42
11	56159	782088,16	2282922,47	11	56200	780835,78	2282380,81	11	56241	780058,96	2283065,45	11	56282	780275,96	2283860,30	11	56323	779502,53	2284181,71
11	56160	782079,39	2282915,44	11	56201	780808,14	2282363,37	11	56242	780072,12	2283082,89	11	56283	780278,04	2283863,04	11	56324	779468,42	2284171,56
11	56161	782075,74	2282912,53	11	56202	780784,99	2282362,14	11	56243	780079,02	2283095,47	11	56284	780281,58	2283867,71	11	56325	779460,32	2284168,34
11	56162	782058,39	2282885,33	11	56203	780707,68	2282379,35	11	56244	780085,66	2283113,14	11	56285	780290,36	2283909,79	11	56326	779452,61	2284163,59
11	56163	782052,89	2282862,74	11	56204	780697,56	2282380,51	11	56245	780108,39	2283173,73	11	56286	780288,18	2283916,63	11	56327	779434,77	2284150,17
11	56164	782054,29	2282834,40	11	56205	780623,69	2282381,62	11	56246	780131,64	2283244,89	11	56287	780281,05	2283934,36	11	56328	779427,09	2284144,39
11	56165	782066,49	2282799,56	11	56206	780606,91	2282379,01	11	56247	780139,95	2283270,25	11	56288	780278,68	2283936,91	11	56329	779361,69	2284134,79
11	56166	782049,15	2282764,69	11	56207	780519,56	2282349,43	11	56248	780142,16	2283290,69	11	56289	780256,37	2283960,75	11	56330	779289,00	2284122,11
11	56167	782031,69	2282728,45	11	56208	780514,58	2282347,40	11	56249	780138,13	2283331,16	11	56290	780236,71	2283970,25	11	56331	779255,20	2284114,67
11	56168	781967,16	2282693,76	11	56209	780446,80	2282316,06	11	56250	780136,95	2283338,04	11	56291	780234,27	2283971,43	11	56332	779228,08	2284150,90
11	56169	781935,02	2282692,88	11	56210	780361,11	2282286,30	11	56251	780135,41	2283343,18	11	56292	780216,56	2283976,20	11	56333	779177,77	2284256,60
11	56170	781905,44	2282692,03	11	56211	780307,87	2282269,29	11	56252	780121,08	2283382,76	11	56293	780176,57	2283979,43	11	56334	779175,94	2284260,73
11	56171	781897,62	2282691,24	11	56212	780221,12	2282265,93	11	56253	780117,65	2283390,30	11	56294	780166,27	2283990,17	11	56335	779096,45	2284442,33
11	56172	781880,17	2282687,96	11	56213	780195,91	2282271,10	11	56254	780124,49	2283407,60	11	56295	780162,07	2284008,29	11	56336	779086,70	2284456,90
11	56173	781867,01	2282683,51	11	56214	780165,49	2282277,36	11	56255	780129,14	2283432,61	11	56296	780149,18	2284031,85	11	56337	779064,14	2284480,39
11	56174	781854,57	2282674,71	11	56215	780133,09	2282273,10	11	56256	780127,58	2283454,38	11	56297	780124,79	2284056,88	11	56338	778998,20	2284549,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	56339	778988,84	2284556,64	11	56380	778140,99	2285102,32	11	56421	778388,88	2286170,08	11	56462	777314,70	2286115,03	11	56503	777001,85	2286443,44
11	56340	778840,55	2284650,21	11	56381	778122,81	2285124,51	11	56422	778300,78	2286082,30	11	56463	777308,96	2286116,03	11	56504	777000,54	2286460,61
11	56341	778834,88	2284653,28	11	56382	778114,00	2285132,95	11	56423	778289,06	2286063,95	11	56464	777297,04	2286115,97	11	56505	776998,85	2286469,06
11	56342	778824,59	2284656,76	11	56383	778111,70	2285134,66	11	56424	778255,03	2285970,27	11	56465	777289,46	2286125,85	11	56506	776997,67	2286475,09
11	56343	778730,32	2284677,50	11	56384	778111,82	2285135,69	11	56425	778203,19	2285818,02	11	56466	777282,85	2286140,67	11	56507	776981,38	2286502,82
11	56344	778711,13	2284675,12	11	56385	778113,71	2285145,84	11	56426	778182,94	2285743,57	11	56467	777277,99	2286149,21	11	56508	776969,13	2286512,85
11	56345	778706,17	2284684,34	11	56386	778114,54	2285155,64	11	56427	778138,83	2285655,69	11	56468	777273,21	2286155,97	11	56509	776959,87	2286519,21
11	56346	778694,65	2284696,86	11	56387	778112,87	2285167,73	11	56428	778087,04	2285623,15	11	56469	777253,44	2286172,44	11	56510	776949,16	2286526,61
11	56347	778689,41	2284742,34	11	56388	778110,59	2285176,34	11	56429	777996,48	2285588,01	11	56470	777231,34	2286177,08	11	56511	776929,58	2286535,98
11	56348	778688,32	2284748,46	11	56389	778105,19	2285189,13	11	56430	777947,46	2285578,21	11	56471	777224,92	2286176,95	11	56512	776925,59	2286542,82
11	56349	778680,77	2284765,18	11	56390	778095,68	2285200,72	11	56431	777944,13	2285588,75	11	56472	777203,62	2286171,66	11	56513	776920,98	2286550,28
11	56350	778677,58	2284769,76	11	56391	778086,24	2285209,19	11	56432	777916,84	2285650,10	11	56473	777198,98	2286169,02	11	56514	776917,97	2286578,35
11	56351	778648,40	2284811,67	11	56392	778077,17	2285215,69	11	56433	777880,84	2285756,37	11	56474	777188,07	2286175,23	11	56515	776915,39	2286589,67
11	56352	778645,44	2284835,40	11	56393	778071,12	2285218,52	11	56434	777876,08	2285766,47	11	56475	777173,64	2286182,92	11	56516	776900,02	2286633,16
11	56353	778644,40	2284841,10	11	56394	778033,78	2285233,19	11	56435	777850,35	2285808,41	11	56476	777166,48	2286186,03	11	56517	776896,19	2286641,57
11	56354	778642,69	2284846,70	11	56395	778004,86	2285249,26	11	56436	777838,55	2285821,63	11	56477	777142,67	2286194,27	11	56518	776884,87	2286661,13
11	56355	778634,82	2284867,87	11	56396	777989,80	2285259,67	11	56437	777800,84	2285851,18	11	56478	777129,33	2286198,10	11	56519	776873,35	2286681,06
11	56356	778608,97	2284895,80	11	56397	777989,56	2285262,59	11	56438	777794,36	2285855,51	11	56479	777120,81	2286216,54	11	56520	776865,20	2286691,56
11	56357	778594,42	2284900,02	11	56398	777987,86	2285329,35	11	56439	777793,24	2285856,08	11	56480	777116,69	2286226,39	11	56521	776824,83	2286731,50
11	56358	778592,34	2284900,28	11	56399	777987,20	2285336,27	11	56440	777752,49	2285877,45	11	56481	777106,78	2286241,56	11	56522	776814,16	2286739,53
11	56359	778582,93	2284901,51	11	56400	777978,64	2285387,39	11	56441	777742,91	2285881,40	11	56482	777106,48	2286250,78	11	56523	776785,68	2286755,52
11	56360	778567,00	2284917,27	11	56401	777981,16	2285435,06	11	56442	777701,11	2285893,70	11	56483	777105,06	2286261,88	11	56524	776761,43	2286773,29
11	56361	778563,75	2284922,15	11	56402	777981,21	2285438,43	11	56443	777642,34	2285906,13	11	56484	777091,09	2286286,12	11	56525	776738,10	2286800,02
11	56362	778541,20	2284957,31	11	56403	777979,15	2285451,90	11	56444	777614,59	2285915,11	11	56485	777087,25	2286289,79	11	56526	776763,47	2286869,53
11	56363	778493,20	2284988,06	11	56404	777973,91	2285469,56	11	56445	777599,36	2285926,52	11	56486	777073,67	2286299,07	11	56527	776683,86	2286884,02
11	56364	778467,27	2285006,76	11	56405	778022,77	2285480,66	11	56446	777591,07	2285947,62	11	56487	777054,57	2286303,69	11	56528	776652,66	2286902,61
11	56365	778459,03	2285011,55	11	56406	778095,28	2285506,75	11	56447	777583,58	2285963,15	11	56488	777047,06	2286303,97	11	56529	776643,11	2286914,18
11	56366	778432,17	2285015,87	11	56407	778113,88	2285513,81	11	56448	777566,72	2285986,56	11	56489	777041,10	2286302,71	11	56530	776629,66	2286926,15
11	56367	778399,44	2285012,01	11	56408	778147,07	2285527,08	11	56449	777555,18	2285998,05	11	56490	777039,79	2286311,47	11	56531	776625,23	2286929,67
11	56368	778360,49	2285008,73	11	56409	778213,38	2285588,44	11	56450	777527,64	2286017,70	11	56491	777033,47	2286326,34	11	56532	776613,48	2286937,96
11	56369	778342,36	2285003,61	11	56410	778224,13	2285602,72	11	56451	777519,61	2286022,35	11	56492	777030,34	2286331,32	11	56533	776585,56	2286961,38
11	56370	778327,77	2284992,56	11	56411	778236,69	2285627,75	11	56452	777466,16	2286041,42	11	56493	777022,82	2286340,59	11	56534	776571,76	2286975,72
11	56371	778318,76	2284989,99	11	56412	778274,55	2285703,20	11	56453	777459,38	2286043,27	11	56494	777018,81	2286344,47	11	56535	776558,06	2286996,35
11	56372	778290,57	2284994,13	11	56413	778298,38	2285787,30	11	56454	777401,81	2286054,76	11	56495	777012,12	2286349,00	11	56536	776556,12	2287010,81
11	56373	778287,77	2285001,06	11	56414	778349,53	2285937,58	11	56455	777382,28	2286058,10	11	56496	777013,35	2286363,60	11	56537	776558,48	2287052,31
11	56374	778261,84	2285029,20	11	56415	778379,24	2286019,33	11	56456	777373,76	2286073,00	11	56497	777011,52	2286369,65	11	56538	776559,40	2287070,40
11	56375	778235,85	2285033,59	11	56416	778459,46	2286099,28	11	56457	777368,18	2286077,09	11	56498	777010,10	2286378,83	11	56539	776558,32	2287080,02
11	56376	778227,85	2285032,77	11	56417	778471,21	2286124,52	11	56458	777357,30	2286085,08	11	56499	777003,18	2286393,97	11	56540	776554,85	2287096,48
11	56377	778206,60	2285045,02	11	56418	778472,75	2286146,53	11	56459	777351,79	2286086,64	11	56500	777003,66	2286399,77	11	56541	776549,23	2287111,40
11	56378	778182,22	2285066,31	11	56419	778445,18	2286180,04	11	56460	777348,03	2286093,23	11	56501	777002,70	2286404,87	11	56542	776550,82	2287121,65
11	56379	778170,35	2285074,05	11	56420	778401,79	2286179,38	11	56461	777327,15	2286111,13	11	56502	776994,61	2286419,62	11	56543	776551,33	2287129,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	56544	776550,84	2287163,43	11	56585	776252,67	2288041,41	12	56625	839930,78	2238038,40	12	56666	838511,65	2238108,67	12	56707	836901,26	2238123,53
11	56545	776549,64	2287173,46	11	56586	776243,80	2288046,59	12	56626	839907,84	2238032,24	12	56667	838465,05	2238099,51	12	56708	836873,03	2238144,58
11	56546	776538,79	2287221,34	11	56587	776216,27	2288058,84	12	56627	839834,58	2238012,77	12	56668	838452,77	2238095,06	12	56709	836850,83	2238159,93
11	56547	776523,01	2287269,84	11	56588	776201,83	2288062,85	12	56628	839787,03	2237993,44	12	56669	838434,53	2238085,65	12	56710	836849,63	2238160,75
11	56548	776520,37	2287276,35	11	56589	776180,84	2288065,34	12	56629	839770,06	2237996,56	12	56670	838420,99	2238089,93	12	56711	836832,12	2238172,91
11	56549	776504,68	2287308,32	11	56590	776157,83	2288096,30	12	56630	839741,74	2238008,61	12	56671	838405,09	2238092,31	12	56712	836818,03	2238179,70
11	56550	776488,85	2287336,65	11	56591	776135,90	2288128,53	12	56631	839721,39	2238012,63	12	56672	838363,43	2238087,75	12	56713	836803,21	2238184,13
11	56551	776475,64	2287351,20	11	56592	776130,88	2288134,80	12	56632	839669,78	2238007,96	12	56673	838343,45	2238081,02	12	56714	836766,07	2238195,25
11	56552	776454,24	2287367,01	11	56593	776080,77	2288187,35	12	56633	839656,64	2238004,92	12	56674	838318,90	2238088,40	12	56715	836713,90	2238213,48
11	56553	776448,88	2287370,50	11	56594	776008,44	2288253,00	12	56634	839633,53	2237996,16	12	56675	838254,77	2238121,06	12	56716	836662,26	2238229,91
11	56554	776431,88	2287376,27	11	56595	775960,42	2288303,42	12	56635	839623,79	2237999,61	12	56676	838235,60	2238126,37	12	56717	836646,34	2238232,29
11	56555	776432,29	2287393,12	11	56596	775932,43	2288333,50	12	56636	839574,20	2238023,50	12	56677	838195,18	2238129,23	12	56718	836614,56	2238231,81
11	56556	776431,33	2287402,24	11	56597	775919,69	2288356,96	12	56637	839551,75	2238028,46	12	56678	838194,75	2238129,18	12	56719	836589,30	2238244,91
11	56557	776428,23	2287417,60	11	56598	775917,05	2288361,30	12	56638	839496,45	2238027,62	12	56679	838178,28	2238127,54	12	56720	836544,72	2238265,02
11	56558	776422,77	2287432,20	11	56599	775895,30	2288393,19	12	56639	839476,24	2238023,04	12	56680	838119,65	2238111,25	12	56721	836523,47	2238269,41
11	56559	776413,02	2287450,56	11	56600	775875,48	2288420,92	12	56640	839447,02	2238009,51	12	56681	838093,08	2238110,84	12	56722	836506,58	2238266,21
11	56560	776416,19	2287471,18	11	56601	775866,66	2288449,66	12	56641	839393,43	2237994,55	12	56682	838036,00	2238101,96	12	56723	836453,59	2238246,19
11	56561	776423,56	2287498,19	11	56602	775862,50	2288459,40	12	56642	839377,18	2237998,31	12	56683	837991,69	2238103,78	12	56724	836436,98	2238251,47
11	56562	776430,44	2287521,99	11	56603	775857,03	2288469,17	12	56643	839326,42	2238012,12	12	56684	837914,75	2238102,67	12	56725	836398,34	2238264,51
11	56563	776432,40	2287536,64	11	56604	775848,09	2288485,04	12	56644	839312,53	2238013,88	12	56685	837895,13	2238098,33	12	56726	836381,59	2238267,13
11	56564	776425,95	2287560,44	11	56605	775840,02	2288495,27	12	56645	839288,88	2238007,51	12	56686	837841,13	2238074,17	12	56727	836330,51	2238259,32
11	56565	776401,46	2287603,83	11	56606	775821,74	2288513,06	12	56646	839243,42	2237982,06	12	56687	837784,34	2238057,82	12	56728	836311,27	2238265,40
11	56566	776384,86	2287638,81	11	56607	775811,25	2288520,84	12	56647	839231,01	2237976,59	12	56688	837772,67	2238052,80	12	56729	836300,05	2238276,30
11	56567	776383,84	2287640,90	11	52959	775786,16	2288527,17	12	56648	839210,68	2237977,80	12	56689	837715,59	2238018,92	12	56730	836289,53	2238284,17
11	56568	776379,47	2287681,32	12	56608	840515,28	2238525,48	12	56649	839185,65	2237997,27	12	56690	837689,38	2238000,44	12	56731	836287,70	2238284,79
11	56569	776373,91	2287720,15	12	56609	840497,36	2238522,70	12	56650	839171,03	2238005,12	12	56691	837631,75	2237999,51	12	56732	836271,75	2238290,03
11	56570	776372,44	2287726,93	12	56610	840431,41	2238499,54	12	56651	839119,19	2238022,73	12	56692	837606,94	2237992,44	12	56733	836196,52	2238299,97
11	56571	776361,15	2287765,76	12	56611	840422,31	2238495,34	12	56652	839106,57	2238025,25	12	56693	837555,73	2237951,92	12	56734	836141,93	2238302,52
11	56572	776358,89	2287777,87	12	56612	840401,18	2238478,86	12	56653	839062,98	2238028,29	12	56694	837525,44	2237936,20	12	56735	836129,78	2238301,06
11	56573	776359,01	2287789,27	12	56613	840365,93	2238450,37	12	56654	839033,08	2238031,18	12	56695	837513,43	2237935,48	12	56736	836129,74	2238301,06
11	56574	776367,56	2287809,85	12	56614	840322,64	2238416,83	12	56655	838979,81	2238042,16	12	56696	837472,61	2237933,17	12	56737	836126,15	2238300,65
11	56575	776370,97	2287822,87	12	56615	840271,12	2238360,84	12	56656	838958,80	2238057,47	12	56697	837380,57	2237939,73	12	56738	836099,02	2238292,94
11	56576	776373,93	2287846,89	12	56616	840229,91	2238325,46	12	56657	838932,94	2238066,89	12	56698	837378,40	2237939,91	12	56739	836088,26	2238296,40
11	56577	776374,30	2287853,81	12	56617	840218,83	2238311,85	12	56658	838849,36	2238072,85	12	56699	837376,55	2237939,88	12	56740	836063,11	2238304,40
11	56578	776373,03	2287864,29	12	56618	840197,76	2238256,85	12	56659	838800,18	2238078,78	12	56700	837306,98	2237939,06	12	56741	836047,18	2238306,77
11	56579	776363,82	2287904,23	12	56619	840138,82	2238227,73	12	56660	838769,35	2238082,52	12	56701	837264,59	2237947,26	12	56742	836013,80	2238306,22
11	56580	776360,95	2287936,05	12	56620	840050,01	2238161,18	12	56661	838710,57	2238085,70	12	56702	837197,00	2237977,26	12	56743	835949,84	2238305,29
11	56581	776355,77	2287954,10	12	56621	839969,30	2238117,45	12	56662	838697,33	2238085,62	12	56703	837111,66	2238009,86	12	56744	835931,87	2238301,65
11	56582	776340,33	2287984,30	12	56622	839949,45	2238097,80	12	56663	838675,22	2238085,29	12	56704	837053,06	2238035,55	12	56745	835869,90	2238276,70
11	56583	776319,35	2288003,62	12	56623	839943,92	2238082,45	12	56664	838609,21	2238107,29	12	56705	836984,82	2238072,41	12	56746	835836,22	2238277,99
11	56584	776275,48	2288025,06	12	56624	839938,55	2238053,11	12	56665	838592,65	2238109,87	12	56706	836944,61	2238090,55	12	56747	835782,53	2238299,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	56748	835763,52	2238302,51	12	56789	834385,18	2238381,05	12	56830	833996,84	2237379,53	12	56871	834301,93	2235865,96	12	56912	834589,16	2234500,01
12	56749	835693,92	2238301,42	12	56790	834342,80	2238404,64	12	56831	834017,53	2237314,30	12	56872	834303,18	2235863,21	12	56913	834601,86	2234450,91
12	56750	835672,47	2238296,21	12	56791	834313,29	2238413,62	12	56832	834046,53	2237257,46	12	56873	834303,23	2235863,12	12	56914	834616,13	2234399,66
12	56751	835622,23	2238271,29	12	56792	834283,21	2238410,61	12	56833	834049,46	2237220,44	12	56874	834306,73	2235855,24	12	56915	834616,73	2234360,15
12	56752	835589,79	2238267,40	12	56793	834265,16	2238408,58	12	56834	834050,03	2237179,70	12	56875	834321,40	2235833,20	12	56916	834627,83	2234307,37
12	56753	835556,16	2238279,50	12	56794	834238,88	2238418,80	12	56835	834052,60	2237133,33	12	56876	834323,69	2235816,71	12	56917	834629,95	2234276,47
12	56754	835488,20	2238294,37	12	56795	834207,00	2238427,15	12	56836	834059,00	2237046,61	12	56877	834337,91	2235742,32	12	56918	834635,27	2234256,32
12	56755	835477,10	2238295,42	12	56796	834172,66	2238445,53	12	56837	834059,88	2237016,01	12	56878	834355,13	2235688,38	12	56919	834634,39	2234220,26
12	56756	835458,54	2238291,54	12	56797	834157,07	2238447,71	12	56838	834077,42	2236951,48	12	56879	834356,09	2235650,65	12	56920	834629,29	2234178,47
12	56757	835409,96	2238271,21	12	56798	834135,00	2238453,04	12	56839	834080,80	2236916,37	12	56880	834354,27	2235616,07	12	56921	834610,24	2234124,79
12	56758	835365,40	2238266,48	12	56799	834090,54	2238462,66	12	56840	834078,78	2236890,08	12	56881	834354,91	2235564,22	12	56922	834606,99	2234106,32
12	56759	835315,74	2238279,86	12	56800	834066,38	2238468,51	12	56841	834079,54	2236876,75	12	56882	834353,09	2235542,16	12	56923	834613,31	2234054,08
12	56760	835301,99	2238281,58	12	56801	834037,10	2238460,38	12	56842	834086,29	2236841,76	12	56883	834354,93	2235523,99	12	56924	834619,80	2234015,71
12	56761	835235,19	2238280,53	12	56802	833987,30	2238431,55	12	56843	834096,01	2236794,57	12	56884	834362,42	2235498,35	12	56925	834615,35	2233984,67
12	56762	835221,99	2238278,53	12	56803	833970,16	2238431,39	12	56844	834110,30	2236734,74	12	56885	834372,71	2235461,76	12	56926	834613,38	2233971,37
12	56763	835152,93	2238258,43	12	56804	833947,77	2238437,46	12	56845	834126,78	2236676,06	12	56886	834388,52	2235411,75	12	56927	834603,08	2233922,98
12	56764	835097,92	2238268,13	12	56805	833933,30	2238435,33	12	56846	834152,70	2236599,71	12	56887	834393,26	2235401,18	12	56928	834586,49	2233894,49
12	56765	835067,09	2238281,80	12	56806	833909,64	2238405,55	12	56847	834165,08	2236551,37	12	56888	834407,22	2235380,10	12	56929	834578,11	2233848,09
12	56766	835054,63	2238285,53	12	56807	833884,12	2238340,18	12	56848	834172,82	2236519,45	12	56889	834416,06	2235352,86	12	56930	834537,96	2233798,18
12	56767	835007,22	2238293,08	12	56808	833871,48	2238289,10	12	56849	834175,48	2236499,54	12	56890	834431,74	2235288,72	12	56931	834527,08	2233769,21
12	56768	834994,44	2238293,45	12	56809	833885,82	2238266,02	12	56850	834182,46	2236463,94	12	56891	834430,33	2235232,26	12	56932	834526,95	2233766,12
12	56769	834928,49	2238286,96	12	56810	833903,35	2238221,59	12	56851	834182,48	2236463,86	12	56892	834431,52	2235220,13	12	56933	834536,88	2233736,92
12	56770	834895,19	2238284,52	12	56811	833915,63	2238174,89	12	56852	834183,01	2236461,09	12	56893	834441,84	2235173,86	12	56934	834562,21	2233719,08
12	56771	834868,00	2238297,68	12	56812	833915,03	2238117,62	12	56853	834184,54	2236445,84	12	56894	834456,58	2235136,02	12	56935	834577,70	2233716,86
12	56772	834799,30	2238323,48	12	56813	833914,84	2238101,98	12	56854	834184,93	2236419,84	12	56895	834469,99	2235095,21	12	56936	834606,95	2233726,86
12	56773	834785,60	2238326,48	12	56814	833929,57	2238050,53	12	56855	834187,39	2236380,77	12	56896	834486,93	2235030,00	12	56937	834664,49	2233795,91
12	56774	834728,16	2238330,83	12	56815	833949,26	2238011,49	12	56856	834190,30	2236366,95	12	56897	834492,77	2234984,08	12	56938	834680,94	2233858,92
12	56775	834717,46	2238333,26	12	56816	833949,41	2237996,00	12	56857	834206,66	2236321,81	12	56898	834496,60	2234945,19	12	56939	834697,00	2233885,45
12	56776	834699,76	2238332,22	12	56817	833936,92	2237968,25	12	56858	834230,17	2236278,77	12	56899	834498,04	2234914,55	12	56940	834702,97	2233920,38
12	56777	834670,76	2238345,71	12	56818	833937,00	2237902,88	12	56859	834242,05	2236250,39	12	56900	834508,69	2234861,26	12	56941	834704,28	2233928,40
12	56778	834655,18	2238347,92	12	56819	833931,43	2237826,96	12	56860	834247,91	2236210,12	12	56901	834511,59	2234826,81	12	56942	834721,00	2233956,76
12	56779	834622,56	2238345,54	12	56820	833922,96	2237782,96	12	56861	834255,72	2236154,32	12	56902	834519,61	2234792,94	12	56943	834729,60	2234010,37
12	56780	834599,09	2238332,95	12	56821	833907,88	2237723,67	12	56862	834264,52	2236107,17	12	56903	834527,34	2234750,66	12	56944	834729,89	2234016,68
12	56781	834570,62	2238317,66	12	56822	833906,48	2237711,25	12	56863	834254,11	2236072,42	12	56904	834547,41	2234711,93	12	56945	834711,54	2234073,28
12	56782	834552,69	2238319,42	12	56823	833926,05	2237646,79	12	56864	834251,52	2236055,83	12	56905	834568,87	2234687,30	12	56946	834708,12	2234011,49
12	56783	834528,71	2238337,60	12	56824	833941,03	2237618,03	12	56865	834253,90	2236030,71	12	56906	834577,08	2234671,92	12	56947	834725,07	2234149,24
12	56784	834505,26	2238356,62	12	56825	834505,81	2237581,95	12	56866	834255,58	2236022,59	12	56907	834578,56	2234660,44	12	56948	834733,97	2234211,02
12	56785	834476,50	2238372,18	12	56826	833953,83	2237537,50	12	56867	834255,62	2236022,50	12	56908	834575,16	2234647,10	12	56949	834735,23	2234260,08
12	56786	834461,01	2238374,41	12	56827	833971,71	2237488,27	12	56868	834256,01	2236020,51	12	56909	834579,30	2234582,54	12	56950	834735,33	2234263,14
12	56787	834440,11	2238369,76	12	56828	833985,70	2237461,85	12	56869	834270,62	2235974,88	12	56910	834581,79	2234562,04	12	56951	834727,98	2234296,43
12	56788	834403,90	2238375,19	12	56829	833996,54	2237409,13	12	56870	834281,22	2235932,41	12	56911	834587,04	2234531,70	12	56952	834716,68	2234366,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	56953	834716,09	2234407,65	12	56994	834454,21	2235612,53	12	57035	834170,78	2237012,76	12	57076	834216,32	2238273,77	12	57117	834875,23	2236752,92
12	56954	834698,31	2234460,56	12	56995	834456,06	2235647,32	12	57036	834158,97	2237048,08	12	57077	834245,65	2238264,95	12	57118	834882,49	2236739,35
12	56955	834696,06	2234476,16	12	56996	834454,91	2235698,25	12	57037	834158,15	2237101,81	12	57078	834272,37	2238261,03	12	57119	834887,53	2236731,41
12	56956	834705,38	2234481,62	12	56997	834452,44	2235712,53	12	57038	834158,00	2237112,21	12	57079	834301,64	2238271,01	12	57120	834887,57	2236731,32
12	56957	834771,29	2234422,48	12	56998	834435,52	2235764,22	12	57039	834152,10	2237143,96	12	57080	834321,21	2238275,44	12	57121	834921,12	2236678,57
12	56958	834785,32	2234418,08	12	56999	834422,56	2235831,79	12	57040	834150,02	2237181,99	12	57081	834345,85	2238266,61	12	57122	834969,48	2236593,45
12	56959	834802,23	2234419,22	12	57000	834418,83	2235858,40	12	57041	834149,30	2237223,83	12	57082	834372,68	2238259,19	12	57123	835014,90	2236524,74
12	56960	834814,90	2234427,63	12	57001	834412,23	2235877,12	12	57042	834142,98	2237291,35	12	57083	834404,53	2238263,99	12	57124	835056,16	2236429,80
12	56961	834826,38	2234451,30	12	57002	834395,22	2235902,70	12	57043	834109,95	2237353,11	12	57084	834420,32	2238270,23	12	57125	835090,74	2236333,48
12	56962	834825,44	2234468,33	12	57003	834377,85	2235958,19	12	57044	834096,72	2237389,43	12	57085	834446,93	2238268,94	12	57126	835114,23	2236273,59
12	56963	834818,85	2234499,65	12	57004	834367,25	2236000,68	12	57045	834096,55	2237410,67	12	57086	834481,65	2238245,47	12	57127	835114,80	2236234,93
12	56964	834756,91	2234575,58	12	57005	834352,86	2236046,02	12	57046	834096,00	2237441,71	12	57087	834500,86	2238222,10	12	57128	835114,91	2236233,37
12	56965	834671,12	2234707,78	12	57006	834360,72	2236075,91	12	57047	834091,56	2237480,83	12	57088	834536,26	2238153,56	12	57129	835118,51	2236181,64
12	56966	834653,09	2234741,90	12	57007	834363,07	2236087,13	12	57048	834063,24	2237528,87	12	57089	834548,33	2238130,19	12	57130	835121,98	2236166,57
12	56967	834630,74	2234767,26	12	57008	834364,72	2236104,86	12	57049	834051,23	2237560,99	12	57090	834556,38	2238112,69	12	57131	835151,16	2236093,91
12	56968	834617,43	2234813,16	12	57009	834364,30	2236113,72	12	57050	834044,67	2237596,64	12	57091	834587,10	2238047,01	12	57132	835172,27	2236041,01
12	56969	834610,32	2234843,09	12	57010	834364,30	2236113,75	12	57051	834038,85	2237640,87	12	57092	834602,73	2237942,19	12	57133	835177,68	2236002,12
12	56970	834608,19	2234873,99	12	57011	834364,09	2236118,67	12	57052	834019,24	2237683,26	12	57093	834625,49	2237852,92	12	57134	835189,00	2235953,16
12	56971	834597,78	2234921,92	12	57012	834354,61	2236169,36	12	57053	834008,58	2237714,10	12	57094	834624,10	2237792,42	12	57135	835211,16	2235877,05
12	56972	834596,20	2234954,41	12	57013	834346,92	2236224,16	12	57054	834020,25	2237760,27	12	57095	834615,91	2237746,37	12	57136	835219,09	2235835,93
12	56973	834592,76	2234988,49	12	57014	834340,09	2236271,03	12	57055	834030,34	2237811,89	12	57096	834633,35	2237676,82	12	57137	835220,11	2235770,24
12	56974	834585,54	2235046,70	12	57015	834336,77	2236283,09	12	57056	834034,53	2237868,39	12	57097	834638,12	2237641,55	12	57138	835223,08	2235753,99
12	56975	834572,88	2235096,17	12	57016	834321,29	2236320,06	12	57057	834036,88	2237899,15	12	57098	834634,76	2237610,82	12	57139	835252,38	2235672,91
12	56976	834570,04	2235108,19	12	57017	834299,25	2236359,82	12	57058	834036,32	2237946,68	12	57099	834635,31	2237575,01	12	57140	835258,85	2235660,67
12	56977	834564,73	2235128,54	12	57018	834286,71	2236394,34	12	57059	834048,93	2237974,49	12	57100	834635,77	2237543,44	12	57141	835271,61	2235642,98
12	56978	834555,52	2235155,60	12	57019	834284,91	2236422,58	12	57060	834048,98	2238028,06	12	57101	834642,31	2237500,11	12	57142	835276,26	2235583,07
12	56979	834550,68	2235169,89	12	57020	834284,50	2236449,46	12	57061	834026,93	2238075,15	12	57102	834666,20	2237415,34	12	57143	835288,54	2235514,26
12	56980	834547,03	2235178,82	12	57021	834282,28	2236473,46	12	57062	834014,92	2238110,57	12	57103	834684,67	2237304,59	12	57144	835289,30	2235462,32
12	56981	834538,50	2235199,78	12	57022	834274,39	2236514,38	12	57063	834015,35	2238149,30	12	57104	834683,50	2237205,86	12	57145	835290,91	2235450,46
12	56982	834530,45	2235235,88	12	57023	834271,58	2236535,35	12	57064	834015,72	2238181,88	12	57105	834687,10	2237157,56	12	57146	835319,70	2235339,84
12	56983	834531,87	2235292,88	12	57024	834262,19	2236575,28	12	57065	833999,15	2238250,19	12	57106	834705,57	2237078,60	12	57147	835329,53	2235223,53
12	56984	834531,54	2235295,99	12	57025	834249,07	2236626,39	12	57066	833988,80	2238276,90	12	57107	834712,98	2237034,30	12	57148	835336,43	2235202,09
12	56985	834530,46	2235306,02	12	57026	834227,47	2236690,33	12	57067	833975,49	2238311,27	12	57108	834729,00	2236976,08	12	57149	835364,08	2235156,66
12	56986	834512,76	2235378,43	12	57027	834222,66	2236704,45	12	57068	833982,92	2238325,86	12	57109	834734,22	2236963,96	12	57150	835392,97	2235098,73
12	56987	834500,20	2235417,51	12	57028	834207,25	2236759,31	12	57069	834027,75	2238340,12	12	57110	834739,24	2236958,47	12	57151	835418,40	2234927,15
12	56988	834495,58	2235427,71	12	57029	834193,79	2236815,59	12	57070	834074,61	2238348,07	12	57111	834747,75	2236949,17	12	57152	835422,04	2234870,23
12	56989	834481,72	2235448,64	12	57030	834184,41	2236861,06	12	57071	834097,00	2238348,85	12	57112	834770,97	2236932,26	12	57153	835439,05	2234816,64
12	56990	834468,76	2235489,65	12	57031	834179,00	2236889,11	12	57072	834130,41	2238346,34	12	57113	834786,20	2236921,19	12	57154	835467,88	2234758,00
12	56991	834458,61	2235525,70	12	57032	834180,76	2236911,97	12	57073	834156,62	2238329,93	12	57114	834795,76	2236893,89	12	57155	835494,52	2234684,73
12	56992	834453,50	2235543,15	12	57033	834179,00	2236952,42	12	57074	834176,91	2238316,27	12	57115	834800,04	2236884,80	12	57156	835505,65	2234623,24
12	56993	834454,76	2235558,38	12	57034	834178,97	2236952,66	12	57075	834193,45	2238294,53	12	57116	834836,95	2236824,43	12	57157	835539,57	2234515,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	57158	835556,15	2234453,78	12	57199	835388,46	2235519,93	12	57240	834735,71	2237548,51	12	57281	835807,59	2238181,79	12	57322	835954,58	2236421,56
12	57159	835570,63	2234367,13	12	57200	835375,84	2235592,62	12	57241	834734,88	2237608,90	12	57282	835823,95	2238178,38	12	57323	835955,19	2236379,50
12	57160	835577,11	2234300,68	12	57201	835372,43	2235643,12	12	57242	834731,95	2237654,23	12	57283	835876,75	2238176,36	12	57324	835962,04	2236308,07
12	57161	835588,48	2234233,91	12	57202	835368,92	2235669,13	12	57243	834727,91	2237704,56	12	57284	835897,33	2238179,97	12	57325	835977,25	2236253,44
12	57162	835581,93	2234166,62	12	57203	835362,33	2235687,81	12	57244	834721,09	2237753,03	12	57285	835960,58	2238205,41	12	57326	835979,84	2236221,40
12	57163	835581,63	2234160,31	12	57204	835344,05	2235713,49	12	57245	834723,14	2237778,73	12	57286	836015,29	2238206,19	12	57327	835975,49	2236184,15
12	57164	835594,48	2234060,42	12	57205	835319,96	2235780,12	12	57246	834725,58	2237859,61	12	57287	836030,17	2238206,46	12	57328	835977,01	2236164,75
12	57165	835599,09	2233925,76	12	57206	835319,02	2235841,82	12	57247	834701,21	2237959,12	12	57288	836035,99	2238175,57	12	57329	835988,82	2236122,81
12	57166	835623,99	2233785,89	12	57207	835308,90	2235898,27	12	57248	834684,91	2238068,69	12	57289	836056,38	2238106,09	12	57330	836018,70	2236034,68
12	57167	835624,54	2233698,69	12	57208	835286,02	2235977,36	12	57249	834642,09	2238165,21	12	57290	836061,57	2238053,10	12	57331	836041,10	2235957,69
12	57168	835637,55	2233596,39	12	57209	835280,54	2236000,68	12	57250	834640,57	2238169,61	12	57291	836062,08	2238047,93	12	57332	836045,41	2235930,88
12	57169	835651,13	2233568,69	12	57210	835276,41	2236018,26	12	57251	834623,58	2238218,94	12	57292	836065,72	2237992,91	12	57333	836036,87	2235892,74
12	57170	835678,34	2233554,17	12	57211	835270,47	2236060,81	12	57252	834641,35	2238233,55	12	57293	836051,30	2237900,84	12	57334	836035,71	2235880,22
12	57171	835687,73	2233553,42	12	57212	835267,41	2236072,41	12	57253	834657,25	2238238,73	12	57294	836049,21	2237807,62	12	57335	836042,77	2235855,82
12	57172	835716,96	2233563,36	12	57213	835244,03	2236131,00	12	57254	834675,64	2238234,10	12	57295	836053,85	2237683,07	12	57336	836061,28	2235825,23
12	57173	835734,77	2233588,66	12	57214	835217,70	2236196,57	12	57255	834721,41	2238231,10	12	57296	836054,73	2237625,35	12	57337	836084,68	2235770,45
12	57174	835736,96	2233604,13	12	57215	835214,76	2236237,80	12	57256	834771,01	2238227,31	12	57297	836055,63	2237547,06	12	57338	836096,29	2235726,19
12	57175	835724,54	2233702,75	12	57216	835214,08	2236284,11	12	57257	834826,65	2238206,60	12	57298	836055,71	2237540,48	12	57339	836102,64	2235701,92
12	57176	835723,99	2233791,32	12	57217	835210,65	2236301,68	12	57258	834863,76	2238188,67	12	57299	836057,64	2237527,28	12	57340	836108,08	2235688,98
12	57177	835698,84	2233931,86	12	57218	835184,60	2236367,99	12	57259	834886,24	2238183,71	12	57300	836066,19	2237497,45	12	57341	836158,26	2235614,00
12	57178	835694,21	2234065,29	12	57219	835149,70	2236465,12	12	57260	834936,32	2238187,24	12	57301	836076,66	2237446,34	12	57342	836194,67	2235538,83
12	57179	835681,94	2234161,97	12	57220	835104,85	2236568,64	12	57261	834997,85	2238193,28	12	57302	836075,67	2237343,11	12	57343	836205,47	2235488,79
12	57180	835688,60	2234230,19	12	57221	835055,58	2236644,36	12	57262	835032,44	2238187,80	12	57303	836097,68	2237181,66	12	57344	836211,43	2235473,68
12	57181	835688,93	2234236,49	12	57222	835007,44	2236729,10	12	57263	835062,86	2238174,26	12	57304	836104,46	2237097,06	12	57345	836235,18	2235436,20
12	57182	835676,59	2234311,08	12	57223	834969,73	2236788,20	12	57264	835074,53	2238170,70	12	57305	836106,70	2237085,73	12	57346	836257,39	2235402,73
12	57183	835670,13	2234377,35	12	57224	834924,45	2236872,87	12	57265	835147,08	2238157,94	12	57306	836131,67	2237008,12	12	57347	836276,00	2235340,00
12	57184	835654,53	2234471,54	12	57225	834888,35	2236932,02	12	57266	835169,71	2238159,16	12	57307	836137,48	2236942,72	12	57348	836280,89	2235328,78
12	57185	835635,67	2234543,67	12	57226	834875,40	2236969,01	12	57267	835243,47	2238180,64	12	57308	836126,95	2236909,38	12	57349	836312,43	2235275,43
12	57186	835616,04	2234619,29	12	57227	834871,14	2236978,10	12	57268	835296,53	2238181,44	12	57309	836111,31	2236862,58	12	57350	836336,07	2235198,16
12	57187	835605,03	2234674,44	12	57228	834859,72	2236990,59	12	57269	835348,40	2238167,51	12	57310	836047,71	2236788,09	12	57351	836344,15	2235100,05
12	57188	835586,47	2234724,10	12	57229	834856,24	2236993,18	12	57270	835362,15	2238165,79	12	57311	836038,09	2236776,79	12	57352	836348,96	2235082,39
12	57189	835570,07	2234789,78	12	57230	834820,61	2237019,80	12	57271	835427,75	2238172,50	12	57312	835991,76	2236726,24	12	57353	836360,20	2235048,43
12	57190	835560,19	2234819,03	12	57231	834811,18	2237053,45	12	57272	835441,81	2238176,13	12	57313	835984,95	2236716,78	12	57354	836405,05	2234963,50
12	57191	835530,99	2234857,03	12	57232	834803,86	2237096,99	12	57273	835482,76	2238193,27	12	57314	835982,56	2236710,51	12	57355	836461,58	2234900,74
12	57192	835518,13	2234935,94	12	57233	834786,53	2237169,24	12	57274	835525,57	2238184,20	12	57315	835968,21	2236672,74	12	57356	836500,82	2234862,54
12	57193	835495,98	2235099,03	12	57234	834783,50	2237208,28	12	57275	835567,12	2238169,30	12	57316	835947,97	2236588,16	12	57357	836497,10	2234780,45
12	57194	835491,79	2235120,31	12	57235	834784,75	2237307,86	12	57276	835584,76	2238166,36	12	57317	835946,65	2236561,19	12	57358	836458,82	2234682,44
12	57195	835453,38	2235201,72	12	57236	834764,41	2237434,58	12	57277	835642,65	2238173,01	12	57318	835944,73	2236522,19	12	57359	836435,30	2234562,58
12	57196	835428,19	2235243,66	12	57237	834750,53	2237484,12	12	57278	835658,94	2238177,87	12	57319	835947,85	2236503,00	12	57360	836399,32	2234449,00
12	57197	835418,98	2235352,48	12	57238	834750,23	2237485,12	12	57279	835706,77	2238201,61	12	57320	835961,34	2236466,76	12	57361	836371,37	2234324,63
12	57198	835389,21	2235469,83	12	57239	834740,70	2237518,23	12	57280	835755,20	2238202,35	12	57321	835956,89	2236437,38	12	57362	836360,13	2234263,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	57363	836339,36	2234183,25	12	57404	836435,28	2235211,78	12	57445	836112,40	2236709,89	12	57486	836579,65	2238137,25	12	57527	837239,74	2236633,87
12	57364	836293,95	2234089,02	12	57405	836433,25	2235222,29	12	57446	836193,67	2236805,09	12	57487	836603,46	2238131,59	12	57528	837193,35	2236550,56
12	57365	836286,45	2234073,42	12	57406	836406,29	2235310,37	12	57447	836203,07	2236821,67	12	57488	836639,71	2238132,14	12	57529	837132,49	2236492,97
12	57366	836281,97	2234052,06	12	57407	836401,54	2235321,17	12	57448	836221,92	2236878,07	12	57489	836681,61	2238118,81	12	57530	837123,59	2236481,73
12	57367	836291,98	2234022,79	12	57408	836370,13	2235374,35	12	57449	836235,56	2236921,29	12	57490	836734,16	2238100,46	12	57531	837074,35	2236396,67
12	57368	836317,23	2234005,00	12	57409	836351,13	2235438,38	12	57450	836237,86	2236937,06	12	57491	836781,74	2238086,19	12	57532	837069,34	2236384,66
12	57369	836332,69	2234002,78	12	57410	836346,13	2235449,79	12	57451	836234,01	2237009,50	12	57492	836813,94	2238063,91	12	57533	837054,96	2236331,44
12	57370	836361,96	2234012,77	12	57411	836319,31	2235490,26	12	57452	836231,57	2237024,11	12	57493	836840,91	2238043,78	12	57534	837042,72	2236286,10
12	57371	836377,42	2234042,00	12	57412	836301,33	2235518,59	12	57453	836203,67	2237110,81	12	57494	836861,02	2238028,47	12	57535	837041,01	2236272,30
12	57372	836432,05	2234145,40	12	57413	836291,16	2235565,74	12	57454	836197,22	2237191,13	12	57495	836888,68	2238007,43	12	57536	837054,04	2236152,13
12	57373	836442,26	2234183,67	12	57414	836287,29	2235577,04	12	57455	836175,71	2237345,86	12	57496	836898,56	2238001,57	12	57537	837055,33	2236064,62
12	57374	836457,52	2234241,54	12	57415	836246,72	2235660,74	12	57456	836176,72	2237450,70	12	57497	836938,92	2237983,58	12	57538	837059,49	2235970,22
12	57375	836469,11	2234303,03	12	57416	836197,24	2235735,45	12	57457	836175,69	2237461,23	12	57498	837007,31	2237946,60	12	57539	837052,97	2235860,50
12	57376	836495,50	2234421,17	12	57417	836180,46	2235799,38	12	57458	836163,75	2237519,41	12	57499	837072,64	2237917,76	12	57540	837057,18	2235754,34
12	57377	836531,72	2234535,52	12	57418	836151,86	2235867,74	12	57459	836160,31	2237531,64	12	57500	837157,67	2237885,27	12	57541	837058,62	2235744,36
12	57378	836553,76	2234650,89	12	57419	836149,25	2235872,26	12	57460	836155,62	2237548,34	12	57501	837229,24	2237853,54	12	57542	837079,31	2235661,12
12	57379	836591,34	2234746,84	12	57420	836138,84	2235890,26	12	57461	836154,72	2237626,58	12	57502	837240,01	2237850,16	12	57543	837097,31	2235577,95
12	57380	836627,45	2234700,58	12	57421	836144,53	2235916,08	12	57462	836153,82	2237685,17	12	57503	837293,04	2237839,90	12	57544	837160,40	2235364,53
12	57381	836680,27	2234598,67	12	57422	836145,10	2235918,62	12	57463	836149,22	2237807,28	12	57504	837303,26	2237838,97	12	57545	837235,27	2235218,21
12	57382	836718,85	2234489,40	12	57423	836146,27	2235930,17	12	57464	836150,64	2237888,81	12	57505	837373,41	2237839,97	12	57546	837251,69	2235101,14
12	57383	836728,31	2234462,59	12	57424	836139,35	2235976,62	12	57465	836165,36	2237982,93	12	57506	837392,70	2237838,58	12	57547	837256,56	2235082,75
12	57384	836759,99	2234316,84	12	57425	836120,50	2236042,41	12	57466	836165,85	2237993,93	12	57507	837382,59	2237827,81	12	57548	837296,68	2234971,44
12	57385	836790,02	2234150,88	12	57426	836114,39	2236063,73	12	57467	836162,10	2238050,93	12	57508	837355,63	2237789,73	12	57549	837329,36	2234867,63
12	57386	836804,72	2234086,53	12	57427	836084,71	2236151,21	12	57468	836161,80	2238055,28	12	57509	837327,00	2237749,31	12	57550	837343,46	2234782,10
12	57387	836819,99	2234059,72	12	57428	836075,96	2236182,34	12	57469	836155,42	2238120,61	12	57510	837315,50	2237730,37	12	57551	837367,12	2234703,51
12	57388	836848,08	2234046,95	12	57429	836077,69	2236197,15	12	57470	836133,79	2238196,66	12	57511	837290,87	2237689,84	12	57552	837416,68	2234638,08
12	57389	836883,66	2234056,59	12	57430	836079,74	2236214,67	12	57471	836145,71	2238202,27	12	57512	837286,12	2237679,51	12	57553	837424,79	2234613,38
12	57390	836901,50	2234081,88	12	57431	836076,50	2236266,70	12	57472	836185,61	2238200,57	12	57513	837259,64	2237598,48	12	57554	837415,18	2234527,27
12	57391	836903,67	2234097,41	12	57432	836074,62	2236276,87	12	57473	836242,20	2238193,08	12	57514	837257,15	2237582,20	12	57555	837417,17	2234499,50
12	57392	836887,92	2234171,19	12	57433	836061,09	2236322,55	12	57474	836250,02	2238185,49	12	57515	837258,49	2237493,10	12	57556	837447,94	2234371,03
12	57393	836857,93	2234337,11	12	57434	836055,15	2236383,11	12	57475	836260,54	2238177,62	12	57516	837260,13	2237384,65	12	57557	837495,83	2234216,58
12	57394	836825,42	2234486,41	12	57435	836054,67	2236414,96	12	57476	836269,77	2238173,68	12	57517	837270,52	2237250,93	12	57558	837539,61	2234066,03
12	57395	836773,54	2234634,82	12	57436	836062,96	2236441,10	12	57477	836311,68	2238160,39	12	57518	837285,56	2237162,39	12	57559	837548,45	2233986,43
12	57396	836714,46	2234749,73	12	57437	836065,27	2236456,95	12	57478	836327,53	2238158,03	12	57519	837284,27	2237105,46	12	57560	837557,46	2233844,48
12	57397	836649,35	2234835,12	12	57438	836063,92	2236467,79	12	57479	836378,17	2238165,75	12	57520	837255,79	2237058,58	12	57561	837549,04	2233802,52
12	57398	836591,97	2234912,64	12	57439	836057,89	2236492,97	12	57480	836405,46	2238156,58	12	57521	837250,51	2237049,87	12	57562	837519,94	2233760,11
12	57399	836533,29	2234970,17	12	57440	836050,53	2236513,36	12	57481	836439,92	2238145,63	12	57522	837243,29	2237023,24	12	57563	837467,99	2233657,65
12	57400	836489,47	2235017,60	12	57441	836045,02	2236528,64	12	57482	836455,76	2238143,31	12	57523	837247,17	2236944,89	12	57564	837449,00	2233618,58
12	57401	836470,85	2235052,34	12	57442	836046,44	2236570,09	12	57483	836472,67	2238146,52	12	57524	837264,34	2236871,23	12	57565	837434,09	2233587,80
12	57402	836453,60	2235084,49	12	57443	836063,17	2236641,28	12	57484	836522,58	2238165,37	12	57525	837257,99	2236812,41	12	57566	837404,93	2233543,82
12	57403	836450,43	2235100,13	12	57444	836072,19	2236665,99	12	57485	836544,47	2238155,54	12	57526	837261,95	2236694,37	12	57567	837401,80	2233525,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	57568	837411,71	2233496,11	12	57609	837194,66	2235600,91	12	57650	837364,69	2236869,29	12	57691	838400,90	2237991,41	12	57732	838806,49	2237184,77
12	57569	837436,93	2233478,28	12	57610	837176,89	2235683,01	12	57651	837363,54	2236886,55	12	57692	838423,96	2237984,07	12	57733	838795,75	2237161,26
12	57570	837452,54	2233476,10	12	57611	837156,89	2235763,62	12	57652	837346,79	2236954,70	12	57693	838439,85	2237981,71	12	57734	838792,58	2237142,55
12	57571	837481,79	2233486,05	12	57612	837152,94	2235857,11	12	57653	837343,95	2237011,09	12	57694	838462,06	2237987,30	12	57735	838780,16	2237116,54
12	57572	837525,21	2233546,72	12	57613	837159,47	2235966,87	12	57654	837352,23	2237024,73	12	57695	838492,81	2238003,21	12	57736	838735,81	2237062,24
12	57573	837559,01	2233616,42	12	57614	837156,19	2236045,65	12	57655	837376,69	2237065,01	12	57696	838518,16	2238008,72	12	57737	838727,85	2237048,53
12	57574	837583,00	2233661,51	12	57615	837155,31	2236066,85	12	57656	837383,94	2237089,83	12	57697	838585,64	2238009,74	12	57738	838710,21	2237002,48
12	57575	837604,90	2233667,16	12	57616	837153,98	2236156,00	12	57657	837385,63	2237164,99	12	57698	838651,36	2237987,86	12	57739	838709,88	2237001,63
12	57576	837616,98	2233656,68	12	57617	837141,73	2236269,14	12	57658	837370,02	2237261,06	12	57699	838654,95	2237937,33	12	57740	838709,54	2237000,28
12	57577	837662,80	2233555,73	12	57618	837164,18	2236352,25	12	57659	837360,08	2237387,74	12	57700	838655,05	2237935,97	12	57741	838707,08	2236990,75
12	57578	837704,05	2233484,51	12	57619	837174,23	2236369,63	12	57660	837358,47	2237494,59	12	57701	838664,36	2237882,87	12	57742	838701,41	2236950,92
12	57579	837718,27	2233468,07	12	57620	837206,49	2236425,35	12	57661	837357,27	2237575,35	12	57702	838666,19	2237872,36	12	57743	838692,45	2236924,77
12	57580	837740,21	2233465,07	12	57621	837239,41	2236456,47	12	57662	837379,39	2237643,01	12	57703	838672,48	2237855,57	12	57744	838677,59	2236891,49
12	57581	837767,24	2233470,44	12	57622	837267,65	2236483,23	12	57663	837409,63	2237692,95	12	57704	838693,05	2237829,03	12	57745	838673,68	2236877,51
12	57582	837781,03	2233473,30	12	57623	837276,96	2236495,19	12	57664	837432,37	2237725,06	12	57705	838694,89	2237826,65	12	57746	838669,63	2236846,19
12	57583	837795,32	2233494,49	12	57624	837307,09	2236549,27	12	57665	837461,23	2237765,81	12	57706	838707,75	2237815,21	12	57747	838665,10	2236821,62
12	57584	837797,50	2233510,02	12	57625	837314,16	2236524,52	12	57666	837480,05	2237783,33	12	57707	838724,47	2237804,87	12	57748	838655,74	2236806,40
12	57585	837752,06	2233600,82	12	57626	837319,32	2236512,63	12	57667	837537,25	2237836,74	12	57708	838728,54	2237802,32	12	57749	838637,31	2236783,53
12	57586	837704,10	2233706,60	12	57627	837426,28	2236374,70	12	57668	837562,02	2237842,54	12	57709	838752,96	2237786,49	12	57750	838634,87	2236780,54
12	57587	837668,23	2233760,43	12	57628	837502,31	2236236,11	12	57669	837606,18	2237865,41	12	57710	838760,04	2237760,67	12	57751	838624,44	2236757,23
12	57588	837658,02	2233787,06	12	57629	837573,51	2236114,96	12	57670	837650,53	2237899,79	12	57711	838773,16	2237728,84	12	57752	838621,60	2236739,86
12	57589	837648,36	2233984,96	12	57630	837584,48	2236089,53	12	57671	837706,61	2237900,70	12	57712	838803,51	2237651,22	12	57753	838614,89	2236698,88
12	57590	837649,92	2234071,83	12	57631	837605,22	2236041,43	12	57672	837731,41	2237907,77	12	57713	838814,81	2237602,81	12	57754	838593,15	2236653,50
12	57591	837637,99	2234131,37	12	57632	837685,03	2235768,62	12	57673	837768,41	2237934,02	12	57714	838824,73	2237546,09	12	57755	838588,24	2236631,12
12	57592	837615,09	2234188,16	12	57633	837690,09	2235757,01	12	57674	837818,18	2237963,52	12	57715	838829,60	2237531,64	12	57756	838588,91	2236586,85
12	57593	837590,57	2234249,00	12	57634	837708,67	2235738,96	12	57675	837872,14	2237979,03	12	57716	838844,05	2237503,86	12	57757	838589,56	2236545,28
12	57594	837545,17	2234394,16	12	57635	837733,76	2235732,64	12	57676	837926,55	2238002,85	12	57717	838851,00	2237493,73	12	57758	838579,44	2236519,07
12	57595	837515,65	2234524,54	12	57636	837758,67	2235739,72	12	57677	837989,01	2238003,77	12	57718	838860,23	2237474,11	12	57759	838576,43	2236506,96
12	57596	837525,24	2234612,87	12	57637	837768,35	2235749,73	12	57678	838037,05	2238001,82	12	57719	838860,41	2237461,17	12	57760	838570,36	2236455,54
12	57597	837522,67	2234645,31	12	57638	837776,69	2235758,32	12	57679	838047,23	2238002,44	12	57720	838852,38	2237439,36	12	57761	838566,17	2236420,57
12	57598	837508,63	2234678,79	12	57639	837783,00	2235783,39	12	57680	838098,31	2238010,88	12	57721	838841,18	2237408,59	12	57762	838564,07	2236387,19
12	57599	837459,29	2234743,84	12	57640	837781,00	2235796,70	12	57681	838127,58	2238011,33	12	57722	838838,16	2237390,74	12	57763	838564,73	2236333,42
12	57600	837441,71	2234800,61	12	57641	837700,37	2236072,47	12	57682	838140,21	2238013,17	12	57723	838838,81	2237348,90	12	57764	838563,04	2236285,63
12	57601	837427,61	2234886,29	12	57642	837698,13	2236077,63	12	57683	838188,43	2238026,54	12	57724	838845,12	2237325,34	12	57765	838564,18	2236273,21
12	57602	837391,34	2235003,86	12	57643	837664,08	2236157,43	12	57684	838218,47	2238027,32	12	57725	838855,75	2237306,24	12	57766	838572,44	2236235,33
12	57603	837357,03	2235101,34	12	57644	837589,60	2236284,84	12	57685	838272,14	2238000,01	12	57726	838856,23	2237274,55	12	57767	838562,28	2236159,69
12	57604	837351,76	2235113,50	12	57645	837512,02	2236426,28	12	57686	838305,07	2237982,37	12	57727	838856,42	2237260,49	12	57768	838562,86	2236151,29
12	57605	837336,64	2235216,17	12	57646	837407,66	2236561,34	12	57687	838329,42	2237976,45	12	57728	838851,01	2237246,76	12	57769	838563,65	2236139,70
12	57606	837332,98	2235241,05	12	57647	837389,53	2236624,68	12	57688	838355,25	2237976,84	12	57729	838846,48	2237227,19	12	57770	838577,59	2236089,27
12	57607	837327,90	2235256,78	12	57648	837361,93	2236696,62	12	57689	838380,13	2237983,90	12	57730	838839,36	2237216,18	12	57771	838579,88	2236061,68
12	57608	837254,93	2235397,53	12	57649	837357,79	2236805,31	12	57690	838388,59	2237990,01	12	57731	838820,23	2237201,41	12	57772	838580,17	2236058,03

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				
12	57773	838586,89	2236007,31	12	57814	838798,79	2234724,34	12	57855	838443,88	2233075,82	12	57896	838492,73	2232791,56	12	57937	839086,24	2234003,30
12	57774	838588,13	2235981,29	12	57815	838811,65	2234691,42	12	57856	838435,21	2233074,36	12	57897	838515,30	2232900,49	12	57938	839109,99	2233957,96
12	57775	838579,65	2235955,42	12	57816	838814,70	2234665,71	12	57857	838394,46	2233066,58	12	57898	838524,26	2232982,74	12	57939	839126,78	2233925,84
12	57776	838578,65	2235953,47	12	57817	838815,16	2234634,62	12	57858	838383,88	2233063,30	12	57899	838524,53	2232988,74	12	57940	839152,69	2233862,85
12	57777	838565,20	2235927,57	12	57818	838822,40	2234586,66	12	57859	838355,89	2233051,07	12	57900	838524,12	2233015,83	12	57941	839178,12	2233807,16
12	57778	838559,58	2235903,77	12	57819	838833,88	2234542,60	12	57860	838350,21	2233048,18	12	57901	838547,96	2233052,63	12	57942	839195,55	2233737,75
12	57779	838560,06	2235870,17	12	57820	838837,78	2234503,46	12	57861	838339,96	2233040,05	12	57902	838596,23	2233149,79	12	57943	839196,19	2233696,83
12	57780	838561,39	2235859,52	12	57821	838842,99	2234470,10	12	57862	838336,44	2233036,42	12	57903	838628,73	2233222,15	12	57944	839198,32	2233683,15
12	57781	838569,57	2235824,57	12	57822	838822,34	2234402,76	12	57863	838329,41	2233029,17	12	57904	838671,85	2233319,05	12	57945	839207,59	2233652,42
12	57782	838569,81	2235821,96	12	57823	838812,96	2234346,01	12	57864	838322,50	2233027,50	12	57905	838691,97	2233400,94	12	57946	839216,96	2233608,71
12	57783	838571,69	2235800,99	12	57824	838793,38	2234303,20	12	57865	838314,93	2233025,06	12	57906	838703,41	2233447,53	12	57947	839234,36	2233509,04
12	57784	838566,96	2235761,67	12	57825	838766,23	2234254,06	12	57866	838291,67	2233015,36	12	57907	838705,38	2233476,72	12	57948	839242,48	2233411,22
12	57785	838568,49	2235742,17	12	57826	838761,59	2234242,35	12	57867	838270,92	2233006,12	12	57908	838708,44	2233522,00	12	57949	839239,72	2233320,08
12	57786	838574,04	2235722,48	12	57827	838743,79	2234173,26	12	57868	838251,05	2232997,22	12	57909	838709,83	2233548,86	12	57950	839222,89	2233265,35
12	57787	838577,10	2235711,58	12	57828	838732,81	2234134,83	12	57869	838228,68	2232995,74	12	57910	838720,11	2233573,87	12	57951	839197,29	2233174,51
12	57788	838578,19	2235691,37	12	57829	838727,78	2234120,90	12	57870	838221,48	2232986,52	12	57911	838723,03	2233583,76	12	57952	839169,84	2233101,81
12	57789	838573,56	2235662,95	12	57830	838725,65	2234109,57	12	57871	838203,45	2232967,91	12	57912	838729,60	2233619,07	12	57953	839123,62	2233014,87
12	57790	838572,53	2235648,90	12	57831	838705,86	2234003,72	12	57872	838197,13	2232942,84	12	57913	838730,17	2233648,47	12	57954	839086,60	2232940,63
12	57791	838570,12	2235615,45	12	57832	838693,23	2233959,45	12	57873	838204,20	2232917,94	12	57914	838737,11	2233664,20	12	57955	839046,39	2232837,42
12	57792	838563,03	2235531,78	12	57833	838675,51	2233900,95	12	57874	838222,78	2232899,89	12	57915	838761,53	2233697,86	12	57956	839016,73	2232753,69
12	57793	838561,50	2235498,07	12	57834	838673,37	2233885,70	12	57875	838231,98	2232895,78	12	57916	838770,70	2233721,17	12	57957	839013,88	2232736,25
12	57794	838555,63	2235480,00	12	57835	838676,55	2233828,50	12	57876	838264,62	2232897,42	12	57917	838776,95	2233772,69	12	57958	839020,96	2232711,36
12	57795	838549,46	2235459,24	12	57836	838677,27	2233781,38	12	57877	838282,44	2232901,71	12	57918	838776,53	2233831,05	12	57959	839039,51	2232693,29
12	57796	838549,89	2235430,01	12	57837	838672,97	2233746,09	12	57878	838330,73	2232923,31	12	57919	838773,76	2233880,43	12	57960	839064,62	2232686,97
12	57797	838545,99	2235394,45	12	57838	838653,06	2233718,61	12	57879	838349,73	2232931,21	12	57920	838789,05	2233930,85	12	57961	839089,51	2232694,05
12	57798	838546,14	2235382,43	12	57839	838647,79	2233709,47	12	57880	838366,88	2232935,36	12	57921	838802,67	2233978,53	12	57962	839107,54	2232712,67
12	57799	838551,53	2235341,94	12	57840	838635,44	2233681,53	12	57881	838380,85	2232941,03	12	57922	838824,35	2234093,27	12	57963	839139,91	2232801,96
12	57800	838556,93	2235298,94	12	57841	838634,28	2233678,90	12	57882	838391,09	2232949,15	12	57923	838830,79	2234113,84	12	57964	839177,14	2232898,11
12	57801	838562,19	2235282,10	12	57842	838630,01	2233657,97	12	57883	838404,88	2232963,35	12	57924	838840,12	2234146,42	12	57965	839212,23	2232968,51
12	57802	838573,34	2235260,70	12	57843	838630,11	2233651,30	12	57884	838418,75	2232969,38	12	57925	838856,85	2234211,25	12	57966	839259,64	2233057,68
12	57803	838603,09	2235209,24	12	57844	838630,36	2233632,47	12	57885	838416,86	2232918,28	12	57926	838881,83	2234256,51	12	57967	839269,14	2233082,48
12	57804	838607,05	2235202,34	12	57845	838625,66	2233607,13	12	57886	838395,87	2232816,45	12	57927	838906,74	2234310,63	12	57968	839291,61	2233141,18
12	57805	838663,11	2235134,12	12	57846	838614,11	2233578,99	12	57887	838377,50	2232749,58	12	57928	838910,70	2234323,73	12	57969	839315,76	2233226,27
12	57806	838707,56	2235064,79	12	57847	838610,43	2233562,62	12	57888	838345,38	2232682,84	12	57929	838913,74	2234343,19	12	57970	839318,67	2233236,53
12	57807	838725,50	2235025,94	12	57848	838608,59	2233527,57	12	57889	838340,45	2232660,41	12	57930	838921,01	2234328,83	12	57971	839337,29	2233297,14
12	57808	838753,25	2234957,79	12	57849	838605,12	2233466,43	12	57890	838347,51	2232635,54	12	57931	838952,42	2234276,75	12	57972	839339,46	2233310,30
12	57809	838772,76	2234902,09	12	57850	838578,62	2233355,46	12	57891	838366,10	2232617,49	12	57932	838975,87	2234215,20	12	57973	839342,53	2233410,99
12	57810	838780,92	2234853,28	12	57851	838559,52	2233312,54	12	57892	838391,19	2232611,15	12	57933	839010,54	2234148,92	12	57974	839333,82	2233519,57
12	57811	838785,09	2234802,21	12	57852	838537,48	2233263,03	12	57893	838416,09	2232618,24	12	57934	839016,28	2234141,48	12	57975	839315,31	2233626,88
12	57812	838786,72	2234770,53	12	57853	838506,16	2233193,20	12	57894	838434,11	2232636,83	12	57935	839031,37	2234121,92	12	57976	839304,94	2233675,36
12	57813	838788,66	2234759,17	12	57854	838462,41	2233104,50	12	57895	838469,58	2232710,30	12	57936	839049,96	2234099,23	12	57977	839296,08	2233705,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	57978	839295,46	2233745,07	12	58019	838650,73	2235354,59	12	58060	838735,58	2236746,10	12	58101	838853,23	2237811,43	12	58142	839758,15	2237897,09
12	57979	839293,95	2233756,52	12	58020	838646,06	2235389,61	12	58061	838755,16	2236777,17	12	58102	838834,68	2237845,44	12	58143	839783,51	2237892,41
12	57980	839273,96	2233835,99	12	58021	838649,63	2235422,20	12	58062	838761,74	2236794,31	12	58103	838818,05	2237863,45	12	58144	839811,84	2237895,42
12	57981	839244,80	2233901,74	12	58022	838649,60	2235449,93	12	58063	838768,22	2236829,44	12	58104	838782,58	2237886,49	12	58145	839812,91	2237895,86
12	57982	839218,36	2233966,09	12	58023	838656,87	2235466,56	12	58064	838771,91	2236857,45	12	58105	838777,19	2237889,82	12	58146	839863,54	2237917,01
12	57983	839178,67	2234041,62	12	58024	838660,99	2235484,34	12	58065	838784,68	2236886,06	12	58106	838767,75	2237895,66	12	58147	839933,55	2237935,62
12	57984	839146,49	2234126,67	12	58025	838662,74	2235524,34	12	58066	838797,54	2236922,97	12	58107	838757,98	2237932,83	12	58148	839977,78	2237947,45
12	57985	839140,59	2234142,26	12	58026	838669,78	2235607,38	12	58067	838805,29	2236971,10	12	58108	838754,60	2237945,72	12	58149	839989,24	2237952,28
12	57986	839132,52	2234156,22	12	58027	838672,63	2235649,19	12	58068	838818,34	2237005,18	12	58109	838751,91	2237983,44	12	58150	839990,49	2237952,82
12	57987	839096,57	2234200,18	12	58028	838677,74	2235680,63	12	58069	838861,05	2237057,49	12	58110	838788,15	2237979,53	12	58151	839994,26	2237956,68
12	57988	839068,23	2234253,66	12	58029	838678,33	2235691,37	12	58070	838861,41	2237057,94	12	58111	838838,60	2237973,45	12	58152	840008,52	2237971,41
12	57989	839044,24	2234316,58	12	58030	838676,65	2235722,50	12	58071	838867,80	2237068,04	12	58112	838911,50	2237968,18	12	58153	840018,14	2237989,65
12	57990	839009,40	2234375,64	12	58031	838674,84	2235733,37	12	58072	838885,83	2237105,76	12	58113	838929,66	2237954,94	12	58154	840030,57	2238013,19
12	57991	838986,64	2234420,71	12	58032	838667,44	2235759,69	12	58073	838890,00	2237118,99	12	58114	838949,01	2237946,39	12	58155	840035,54	2238027,58
12	57992	838975,50	2234442,76	12	58033	838671,59	2235794,25	12	58074	838892,07	2237131,16	12	58115	839015,54	2237932,67	12	58156	840037,99	2238040,93
12	57993	838970,04	2234451,30	12	58034	838671,74	2235804,69	12	58075	838916,96	2237152,00	12	58116	839054,08	2237928,68	12	58157	840101,05	2238075,09
12	57994	838941,52	2234487,26	12	58035	838668,84	2235837,03	12	58076	838935,20	2237180,27	12	58117	839093,18	2237925,93	12	58158	840136,87	2238101,62
12	57995	838937,15	2234514,86	12	58036	838659,97	2235877,03	12	58077	838941,92	2237196,10	12	58118	839130,94	2237913,14	12	58159	840146,64	2238090,78
12	57996	838932,95	2234556,55	12	58037	838659,74	2235892,64	12	58078	838946,69	2237216,71	12	58119	839161,53	2237889,35	12	58160	840151,62	2238066,08
12	57997	838920,71	2234605,13	12	58038	838670,27	2235912,93	12	58079	838948,08	2237221,05	12	58120	839189,19	2237878,93	12	58161	840156,31	2238053,63
12	57998	838915,08	2234639,77	12	58039	838686,04	2235958,91	12	58080	838956,62	2237247,90	12	58121	839237,14	2237876,04	12	58162	840157,88	2238049,42
12	57999	838914,95	2234650,31	12	58040	838688,50	2235975,21	12	58081	838956,20	2237276,01	12	58122	839260,44	2237880,22	12	58163	840188,02	2238010,93
12	58000	838914,64	2234669,77	12	58041	838686,69	2236014,19	12	58082	838955,52	2237320,34	12	58123	839286,08	2237891,60	12	58164	840193,19	2237998,79
12	58001	838910,15	2234709,74	12	58042	838679,73	2236067,47	12	58083	838949,23	2237343,90	12	58124	839319,88	2237910,24	12	58165	840194,08	2237996,67
12	58002	838906,97	2234722,28	12	58043	838676,90	2236102,17	12	58084	838938,59	2237362,99	12	58125	839351,89	2237901,55	12	58166	840200,04	2237986,26
12	58003	838894,14	2234754,59	12	58044	838663,20	2236154,96	12	58085	838938,28	2237383,05	12	58126	839383,39	2237894,26	12	58167	840209,92	2237973,03
12	58004	838889,73	2234769,72	12	58045	838672,73	2236230,79	12	58086	838946,23	2237404,88	12	58127	839395,37	2237892,96	12	58168	840216,11	2237950,70
12	58005	838886,30	2234781,54	12	58046	838672,01	2236248,10	12	58087	838957,46	2237435,27	12	58128	839408,05	2237894,80	12	58169	840219,67	2237940,45
12	58006	838885,66	2234793,85	12	58047	838663,21	2236288,40	12	58088	838960,53	2237453,29	12	58129	839477,77	2237914,27	12	58170	840229,32	2237912,67
12	58007	838884,92	2234808,11	12	58048	838664,70	2236331,18	12	58089	838960,43	2237459,91	12	58130	839508,54	2237927,76	12	58171	840246,06	2237872,70
12	58008	838880,42	2234863,53	12	58049	838664,00	2236383,05	12	58090	838960,12	2237481,25	12	58131	839541,45	2237928,25	12	58172	840258,57	2237855,06
12	58009	838870,69	2234922,84	12	58050	838665,62	2236410,10	12	58091	838958,68	2237492,51	12	58132	839582,78	2237908,38	12	58173	840267,10	2237847,33
12	58010	838847,20	2234992,08	12	58051	838669,66	2236443,67	12	58092	838951,20	2237522,79	12	58133	839602,24	2237901,26	12	58174	840288,42	2237828,04
12	58011	838826,47	2235043,05	12	58052	838675,00	2236488,96	12	58093	838945,59	2237536,48	12	58134	839617,19	2237895,77	12	58175	840304,87	2237800,06
12	58012	838817,68	2235064,71	12	58053	838686,33	2236518,32	12	58094	838929,94	2237555,46	12	58135	839634,79	2237892,83	12	58176	840315,88	2237785,57
12	58013	838796,92	2235109,82	12	58054	838689,68	2236537,06	12	58095	838921,91	2237570,90	12	58136	839651,78	2237896,09	12	58177	840319,02	2237774,70
12	58014	838745,61	2235190,74	12	58055	838688,89	2236588,35	12	58096	838913,08	2237621,43	12	58137	839662,13	2237900,03	12	58178	840321,50	2237742,58
12	58015	838691,45	2235256,16	12	58056	838688,41	2236620,87	12	58097	838900,01	2237677,73	12	58138	839685,80	2237909,01	12	58179	840328,43	2237720,78
12	58016	838683,95	2235269,12	12	58057	838708,16	2236662,08	12	58098	838870,45	2237752,52	12	58139	839714,20	2237911,68	12	58180	840340,16	2237707,36
12	58017	838661,52	2235307,86	12	58058	838712,42	2236675,63	12	58099	838863,76	2237787,19	12	58140	839735,96	2237902,42	12	58181	840368,71	2237684,56
12	58018	838655,03	2235320,31	12	58059	838721,00	2236728,04	12	58100	838858,55	2237801,66	12	58141	839746,49	2237899,24	12	58182	840398,71	2237646,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	58183	840406,13	2237627,80	12	58224	840703,61	2236599,41	12	58265	840660,12	2235621,21	12	58306	840767,69	2235571,43	12	58347	840567,49	2233685,59
12	58184	840410,41	2237602,81	12	58225	840694,60	2236568,02	12	58266	840567,03	2235551,81	12	58307	840783,16	2235582,09	12	58348	840564,65	2233666,16
12	58185	840416,78	2237585,61	12	58226	840692,40	2236552,62	12	58267	840507,06	2235488,44	12	58308	840797,92	2235592,25	12	58349	840563,84	2233660,46
12	58186	840434,95	2237563,91	12	58227	840696,46	2236533,63	12	58268	840448,67	2235418,34	12	58309	840806,06	2235599,28	12	58350	840555,38	2233602,29
12	58187	840446,37	2237545,45	12	58228	840695,76	2236521,62	12	58269	840400,41	2235356,21	12	58310	840836,21	2235631,53	12	58351	840553,15	2233576,03
12	58188	840471,15	2237500,78	12	58229	840692,75	2236503,76	12	58270	840394,72	2235346,92	12	58311	840845,31	2235601,31	12	58352	840550,12	2233539,55
12	58189	840491,32	2237456,72	12	58230	840694,74	2236490,51	12	58271	840358,66	2235270,76	12	58312	840895,88	2235485,83	12	58353	840542,16	2233453,04
12	58190	840510,17	2237406,17	12	58231	840697,95	2236479,53	12	58272	840328,18	2235189,48	12	58313	840975,79	2235359,08	12	58354	840542,39	2233441,80
12	58191	840518,11	2237392,24	12	58232	840692,45	2236456,99	12	58273	840314,58	2235144,64	12	58314	841051,57	2235248,28	12	58355	840555,46	2233444,33
12	58192	840523,50	2237385,55	12	58233	840683,85	2236417,71	12	58274	840292,15	2235112,50	12	58315	841106,70	2235180,76	12	58356	840563,48	2233266,51
12	58193	840552,52	2237349,60	12	58234	840682,70	2236406,30	12	58275	840250,94	2235045,68	12	58316	841130,18	2235153,20	12	58357	840569,46	2233176,18
12	58194	840583,99	2237322,12	12	58235	840685,67	2236390,10	12	58276	840239,02	2235026,34	12	58317	841124,97	2235112,41	12	58358	840592,32	2233063,71
12	58195	840589,08	2237309,46	12	58236	840689,56	2236379,29	12	58277	840196,79	2234945,43	12	58318	841120,79	2235060,34	12	58359	840595,99	2232964,98
12	58196	840612,28	2237271,28	12	58237	840690,34	2236355,87	12	58278	840124,81	2234820,05	12	58319	841113,53	2234998,38	12	58360	840610,39	2232885,74
12	58197	840630,15	2237254,34	12	58238	840688,00	2236309,90	12	58279	840049,70	2234713,97	12	58320	841103,19	2234929,99	12	58361	840613,81	2232874,74
12	58198	840660,62	2237240,13	12	58239	840687,54	2236298,76	12	58280	839987,45	2234605,73	12	58321	841086,94	2234871,43	12	58362	840620,13	2232860,53
12	58199	840675,89	2237235,03	12	58240	840692,48	2236277,85	12	58281	839931,85	2234497,72	12	58322	841085,13	2234857,32	12	58363	840658,90	2232773,05
12	58200	840688,21	2237221,25	12	58241	840706,01	2236249,64	12	58282	839880,81	2234423,99	12	58323	841086,83	2234824,27	12	58364	840670,80	2232697,83
12	58201	840690,64	2237208,96	12	58242	840713,13	2236231,07	12	58283	839871,94	2234394,76	12	58324	841091,31	2234773,35	12	58365	840673,75	2232687,13
12	58202	840696,78	2237193,01	12	58243	840714,64	2236179,51	12	58284	839879,00	2234369,90	12	58325	841098,31	2234710,11	12	58366	840712,69	2232589,31
12	58203	840709,25	2237173,99	12	58244	840717,57	2236145,81	12	58285	839897,56	2234351,82	12	58326	841103,21	2234660,28	12	58367	840755,36	2232482,48
12	58204	840701,53	2237150,48	12	58245	840719,29	2236109,90	12	58286	839922,67	2234345,52	12	58327	841091,96	2234603,47	12	58368	840764,47	2232448,40
12	58205	840692,30	2237105,94	12	58246	840722,77	2236093,82	12	58287	839947,58	2234352,58	12	58328	841078,87	2234565,37	12	58369	840781,32	2232385,39
12	58206	840688,37	2237050,60	12	58247	840732,74	2236068,70	12	58288	839963,04	2234367,07	12	58329	841068,71	2234535,77	12	58370	840796,37	2232308,97
12	58207	840688,84	2237039,97	12	58248	840748,37	2236041,79	12	58289	840015,95	2234443,50	12	58330	841046,50	2234489,63	12	58371	840800,05	2232297,64
12	58208	840690,42	2237029,46	12	58249	840752,63	2236023,51	12	58290	840074,78	2234556,98	12	58331	840997,47	2234407,74	12	58372	840884,49	2232116,38
12	58209	840688,21	2236997,52	12	58250	840757,63	2235994,98	12	58291	840132,71	2234658,14	12	58332	840963,10	2234361,62	12	58373	840916,21	2232043,46
12	58210	840682,59	2236971,32	12	58251	840767,68	2235965,04	12	58292	840207,80	2234764,16	12	58333	840949,61	2234343,52	12	58374	840959,18	2231937,72
12	58211	840681,47	2236960,09	12	58252	840768,86	2235952,24	12	58293	840284,05	2234896,56	12	58334	840895,61	2234283,02	12	58375	840999,60	2231857,82
12	58212	840683,00	2236948,51	12	58253	840759,37	2235928,35	12	58294	840325,13	2234975,48	12	58335	840858,97	2234228,09	12	58376	841020,68	2231821,73
12	58213	840691,06	2236916,83	12	58254	840756,44	2235917,40	12	58295	840374,96	2235056,41	12	58336	840829,33	2234194,79	12	58377	841055,85	2231749,41
12	58214	840706,19	2236869,32	12	58255	840750,97	2235881,33	12	58296	840386,35	2235072,74	12	58337	840788,93	2234149,38	12	58378	841073,66	2231701,18
12	58215	840706,89	2236854,38	12	58256	840752,74	2235858,81	12	58297	840401,16	2235093,96	12	58338	840782,62	2234140,44	12	58379	841077,39	2231641,78
12	58216	840704,66	2236838,88	12	58257	840760,01	2235835,73	12	58298	840408,04	2235108,17	12	58339	840745,05	2234058,89	12	58380	841072,62	2231604,59
12	58217	840690,08	2236791,49	12	58258	840776,26	2235776,76	12	58299	840422,46	2235156,09	12	58340	840719,62	2233986,27	12	58381	841064,75	2231544,18
12	58218	840687,88	2236776,07	12	58259	840787,41	2235750,70	12	58300	840449,96	2235229,94	12	58341	840709,45	2233978,19	12	58382	841064,44	2231537,89
12	58219	840692,16	2236746,56	12	58260	840784,13	2235740,36	12	58301	840482,77	2235299,23	12	58342	840669,09	2233946,40	12	58383	841074,36	2231508,64
12	58220	840689,08	2236726,25	12	58261	840760,28	2235696,76	12	58302	840526,10	2235355,08	12	58343	840656,37	2233931,46	12	58384	841099,75	2231490,84
12	58221	840684,89	2236693,87	12	58262	840738,19	2235673,11	12	58303	840581,26	2235421,40	12	58344	840625,45	2233859,67	12	58385	841115,20	2231488,72
12	58222	840685,62	2236676,87	12	58263	840736,64	2235671,44	12	58304	840630,49	2235474,38	12	58345	840574,90	2233727,97	12	58386	841144,47	2231498,58
12	58223	840699,91	2236610,85	12	58264	840712,99	2235655,11	12	58305	840715,60	2235537,99	12	58346	840572,10	2233717,25	12	58387	841162,26	2231523,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	58388	841177,26	2231634,57	12	58429	841160,09	2234495,06	12	58470	841877,47	2234080,60	12	58511	841683,33	2232610,23	12	58552	842333,84	2232671,31
12	58389	841177,59	2231640,86	12	58430	841187,64	2234574,23	12	58471	841906,85	2234005,67	12	58512	841705,62	2232662,42	12	58553	842328,35	2232684,47
12	58390	841172,92	2231715,42	12	58431	841197,90	2234624,49	12	58472	841942,13	2233941,07	12	58513	841728,10	2232713,88	12	58554	842276,76	2232753,24
12	58391	841149,23	2231785,38	12	58432	841202,73	2234648,14	12	58473	841942,73	2233902,47	12	58514	841755,23	2232775,05	12	58555	842254,82	2232807,50
12	58392	841109,70	2231867,26	12	58433	841203,67	2234658,57	12	58474	841936,24	2233869,08	12	58515	841782,44	2232836,42	12	58556	842232,11	2232856,48
12	58393	841088,26	2231903,91	12	58434	841197,78	2234720,22	12	58475	841927,65	2233839,64	12	58516	841786,26	2232849,93	12	58557	842198,68	2232910,30
12	58394	841050,97	2231977,47	12	58435	841194,78	2234747,30	12	58476	841877,25	2233666,70	12	58517	841792,24	2232893,86	12	58558	842183,42	2232955,86
12	58395	841008,67	2232081,64	12	58436	841190,85	2234782,71	12	58477	841866,05	2233603,36	12	58518	841800,80	2232926,68	12	58559	842165,28	2233000,72
12	58396	840993,08	2232117,29	12	58437	841186,65	2234830,41	12	58478	841861,69	2233534,67	12	58519	841829,19	2232975,11	12	58560	842155,27	2233016,30
12	58397	840984,62	2232136,78	12	58438	841185,48	2234852,58	12	58479	841857,86	2233478,69	12	58520	841860,07	2233058,82	12	58561	842132,14	2233040,68
12	58398	840893,34	2232334,16	12	58439	841200,34	2234906,19	12	58480	841858,50	2233429,07	12	58521	841887,29	2233149,45	12	58562	842125,79	2233050,41
12	58399	840879,12	2232406,31	12	58440	841212,54	2234984,28	12	58481	841847,77	2233397,31	12	58522	841913,91	2233223,49	12	58563	842125,58	2233061,73
12	58400	840851,20	2232511,22	12	58441	841215,69	2235010,96	12	58482	841835,34	2233327,64	12	58523	841916,63	2233233,87	12	58564	842119,54	2233094,64
12	58401	840805,60	2232626,33	12	58442	841228,48	2234992,46	12	58483	841818,75	2233254,43	12	58524	841936,66	2233180,16	12	58565	842113,54	2233109,93
12	58402	840768,71	2232718,96	12	58443	841235,30	2234984,58	12	58484	841792,73	2233182,00	12	58525	841945,07	2233145,29	12	58566	842097,12	2233126,67
12	58403	840756,65	2232795,16	12	58444	841277,63	2234944,65	12	58485	841765,49	2233091,30	12	58526	841945,97	2233141,58	12	58567	842058,00	2233151,17
12	58404	840752,97	2232807,61	12	58445	841301,67	2234918,07	12	58486	841740,55	2233021,64	12	58527	841951,65	2233127,69	12	58568	842040,84	2233174,74
12	58405	840707,57	2232909,96	12	58446	841304,79	2234898,01	12	58487	841711,03	2232971,26	12	58528	841977,81	2233091,47	12	58569	842035,59	2233196,44
12	58406	840695,79	2232972,47	12	58447	841311,28	2234880,10	12	58488	841705,79	2232958,63	12	58529	841982,84	2233084,49	12	58570	842033,17	2233206,56
12	58407	840692,08	2233071,65	12	58448	841328,48	2234856,14	12	58489	841694,73	2232916,23	12	58530	841996,75	2233071,50	12	58571	842026,43	2233224,89
12	58408	840669,00	2233186,26	12	58449	841342,64	2234843,02	12	58490	841688,15	2232870,42	12	58531	842025,71	2233053,42	12	58572	842009,52	2233270,98
12	58409	840663,18	2233274,01	12	58450	841357,55	2234833,83	12	58491	841663,85	2232815,60	12	58532	842026,07	2233034,20	12	58573	841987,27	2233327,69
12	58410	840654,85	2233355,33	12	58451	841372,21	2234805,64	12	58492	841636,67	2232754,33	12	58533	842033,14	2233009,47	12	58574	841950,15	2233387,90
12	58411	840642,26	2233449,47	12	58452	841374,68	2234800,86	12	58493	841613,90	2232702,25	12	58534	842050,88	2232982,22	12	58575	841956,02	2233405,28
12	58412	840649,73	2233530,61	12	58453	841383,25	2234789,03	12	58494	841586,58	2232638,30	12	58535	842076,19	2232954,32	12	58576	841958,65	2233422,05
12	58413	840654,55	2233589,46	12	58454	841446,62	2234724,01	12	58495	841582,57	2232617,90	12	58536	842089,10	2232922,63	12	58577	841957,78	2233473,98
12	58414	840670,25	2233697,37	12	58455	841449,39	2234721,23	12	58496	841585,71	2232575,14	12	58537	842105,76	2232872,85	12	58578	841961,48	2233528,06
12	58415	840717,77	2233821,29	12	58456	841491,29	2234679,46	12	58497	841597,43	2232529,23	12	58538	842110,24	2232863,09	12	58579	841964,13	2233573,11
12	58416	840741,00	2233875,77	12	58457	841524,84	2234629,72	12	58498	841596,64	2232516,15	12	58539	842142,79	2232811,39	12	58580	841965,08	2233589,17
12	58417	840771,42	2233899,68	12	58458	841573,50	2234550,82	12	58499	841584,54	2232489,22	12	58540	842162,60	2232768,81	12	58581	841974,07	2233641,46
12	58418	840793,20	2233916,99	12	58459	841623,68	2234475,59	12	58500	841580,15	2232467,96	12	58541	842186,53	2232709,64	12	58582	842032,91	2233843,30
12	58419	840805,78	2233931,80	12	58460	841668,53	2234417,75	12	58501	841587,22	2232443,09	12	58542	842192,99	2232698,26	12	58583	842037,01	2233863,94
12	58420	840836,94	2234019,40	12	58461	841697,51	2234363,90	12	58502	841605,80	2232425,04	12	58543	842239,52	2232636,66	12	58584	842041,90	2233888,53
12	58421	840868,62	2234088,47	12	58462	841701,86	2234349,66	12	58503	841630,91	2232418,69	12	58544	842256,88	2232569,34	12	58585	842042,79	2233898,80
12	58422	840936,15	2234164,35	12	58463	841712,48	2234314,91	12	58504	841655,79	2232425,77	12	58545	842262,37	2232556,20	12	58586	842041,91	2233955,12
12	58423	840960,18	2234200,13	12	58464	841717,37	2234303,88	12	58505	841673,81	2232444,38	12	58546	842280,95	2232538,14	12	58587	842035,68	2233978,53
12	58424	840972,69	2234219,25	12	58465	841746,04	2234261,91	12	58506	841691,61	2232483,50	12	58547	842306,05	2232531,81	12	58588	841998,73	2234045,29
12	58425	841025,67	2234278,55	12	58466	841766,21	2234232,78	12	58507	841695,92	2232500,99	12	58548	842330,93	2232538,88	12	58589	841970,81	2234116,46
12	58426	841079,17	2234350,00	12	58467	841784,22	2234206,72	12	58508	841697,76	2232531,54	12	58549	842348,97	2232557,49	12	58590	841951,30	2234167,60
12	58427	841133,47	2234440,23	12	58468	841785,98	2234204,83	12	58509	841696,03	2232547,92	12	58550	842355,28	2232582,57	12	58591	841941,24	2234183,77
12	58428	841136,49	2234446,46	12	58469	841861,33	2234122,89	12	58510	841685,05	2232587,56	12	58551	842353,71	2232594,30	12	58592	841891,10	2234237,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	58593	841873,56	2234256,72	12	58634	840854,45	2235896,80	12	58675	840792,12	2236754,92	12	58716	841293,52	2236660,93	12	58757	842094,53	2235985,16
12	58594	841864,42	2234266,57	12	58635	840866,22	2235926,49	12	58676	840789,11	2236773,33	12	58717	841304,34	2236647,70	12	58758	842100,68	2235969,16
12	58595	841828,45	2234318,59	12	58636	840869,72	2235945,69	12	58677	840797,08	2236799,20	12	58718	841313,29	2236637,33	12	58759	842114,55	2235954,09
12	58596	841805,86	2234351,45	12	58637	840866,65	2235980,66	12	58678	840801,37	2236813,23	12	58719	841352,31	2236602,97	12	58760	842137,60	2235937,61
12	58597	841791,69	2234397,86	12	58638	840863,87	2235993,13	12	58679	840806,53	2236844,84	12	58720	841400,29	2236564,73	12	58761	842156,89	2235929,27
12	58598	841754,59	2234468,81	12	58639	840855,37	2236016,51	12	58680	840805,76	2236880,56	12	58721	841426,27	2236548,04	12	58762	842186,92	2235923,32
12	58599	841729,31	2234501,93	12	58640	840850,89	2236042,12	12	58681	840803,44	2236893,49	12	58722	841449,23	2236508,60	12	58763	842197,87	2235912,69
12	58600	841726,55	2234505,56	12	58641	840843,89	2236072,42	12	58682	840803,35	2236893,81	12	58723	841467,48	2236488,02	12	58764	842247,03	2235846,86
12	58601	841726,13	2234506,11	12	58642	840838,14	2236086,65	12	58683	840787,61	2236942,95	12	58724	841487,44	2236475,32	12	58765	842310,29	2235773,09
12	58602	841705,83	2234532,65	12	58643	840824,10	2236109,59	12	58684	840782,80	2236961,81	12	58725	841498,65	2236468,38	12	58766	842359,43	2235717,15
12	58603	841658,14	2234604,08	12	58644	840818,79	2236123,03	12	58685	840786,70	2236980,00	12	58726	841525,60	2236460,85	12	58767	842370,51	2235678,98
12	58604	841625,41	2234657,09	12	58645	840817,37	2236151,84	12	58686	840790,58	2237027,99	12	58727	841537,42	2236445,34	12	58768	842416,21	2235566,23
12	58605	841609,41	2234683,05	12	58646	840814,68	2236180,17	12	58687	840790,14	2237039,01	12	58728	841555,12	2236425,80	12	58769	842417,44	2235563,20
12	58606	841571,46	2234739,41	12	58647	840815,88	2236231,88	12	58688	840788,50	2237049,74	12	58729	841567,82	2236415,68	12	58770	842427,77	2235547,34
12	58607	841530,18	2234781,54	12	58648	840815,38	2236234,84	12	58689	840789,42	2237064,68	12	58730	841597,34	2236400,22	12	58771	842453,94	2235520,21
12	58608	841517,96	2234794,04	12	58649	840812,62	2236250,92	12	58690	840804,51	2237052,36	12	58731	841608,06	2236381,59	12	58772	842466,03	2235507,69
12	58609	841460,01	2234853,54	12	58650	840798,67	2236287,35	12	58691	840818,87	2237026,84	12	58732	841628,42	2236352,36	12	58773	842548,51	2235469,26
12	58610	841439,92	2234892,18	12	58651	840788,13	2236309,64	12	58692	840834,12	2237010,16	12	58733	841640,48	2236340,30	12	58774	842607,07	2235438,52
12	58611	841421,80	2234911,68	12	58652	840790,12	2236346,04	12	58693	840859,27	2236992,88	12	58734	841669,97	2236319,52	12	58775	842717,92	2235387,12
12	58612	841403,51	2234922,95	12	58653	840790,34	2236356,93	12	58694	840868,61	2236987,85	12	58735	841691,13	2236294,13	12	58776	842828,82	2235329,79
12	58613	841398,18	2234948,25	12	58654	840789,26	2236390,51	12	58695	840895,52	2236976,81	12	58736	841731,53	2236268,75	12	58777	842945,52	2235235,99
12	58614	841391,70	2234966,15	12	58655	840786,31	2236405,79	12	58696	840920,78	2236939,18	12	58737	841788,02	2236241,11	12	58778	843107,75	2235102,32
12	58615	841350,48	2235013,18	12	58656	840789,44	2236432,53	12	58697	840936,51	2236921,19	12	58738	841802,28	2236236,84	12	58779	843211,11	2235002,28
12	58616	841307,69	2235053,74	12	58657	840793,64	2236448,49	12	58698	840944,48	2236897,25	12	58739	841867,65	2236227,43	12	58780	843315,61	2234932,94
12	58617	841261,44	2235120,47	12	58658	840798,40	2236472,05	12	58699	840949,00	2236887,37	12	58740	841878,68	2236211,63	12	58781	843449,79	2234830,79
12	58618	841231,99	2235170,65	12	58659	840799,35	2236482,55	12	58700	840978,01	2236851,49	12	58741	841880,62	2236194,86	12	58782	843530,17	2234771,00
12	58619	841227,81	2235180,69	12	58660	840797,37	2236495,81	12	58701	840997,81	2236831,51	12	58742	841887,37	2236174,95	12	58783	843718,48	2234671,42
12	58620	841220,79	2235197,40	12	58661	840796,82	2236506,95	12	58702	841008,68	2236823,32	12	58743	841903,13	2236158,56	12	58784	843742,67	2234665,65
12	58621	841212,75	2235210,47	12	58662	840799,83	2236524,80	12	58703	841040,58	2236809,21	12	58744	841921,34	2236146,82	12	58785	843771,92	2234675,55
12	58622	841183,72	2235244,54	12	58663	840798,46	2236533,55	12	58704	841060,39	2236790,44	12	58745	841932,53	2236141,44	12	58786	843789,76	2234700,88
12	58623	841132,85	2235306,59	12	58664	840795,34	2236553,53	12	58705	841068,62	2236782,98	12	58746	841949,42	2236135,77	12	58787	843791,94	2234716,39
12	58624	841059,72	2235413,44	12	58665	840800,98	2236573,96	12	58706	841086,62	2236769,93	12	58747	841961,62	2236133,06	12	58788	843782,03	2234745,57
12	58625	841004,32	2235500,56	12	58666	840801,75	2236578,37	12	58707	841100,54	2236762,85	12	58748	841973,36	2236121,12	12	58789	843713,18	2234783,66
12	58626	840985,84	2235529,66	12	58667	840803,14	2236586,42	12	58708	841117,91	2236757,22	12	58749	842007,14	2236094,95	12	58790	843585,65	2234854,37
12	58627	840940,17	2235633,13	12	58668	840803,94	2236605,01	12	58709	841130,97	2236747,11	12	58750	842021,15	2236078,07	12	58791	843511,19	2234909,70
12	58628	840920,87	2235697,14	12	58669	840801,08	2236623,44	12	58710	841146,68	2236730,60	12	58751	842027,38	2236059,56	12	58792	843410,37	2234986,37
12	58629	840916,12	2235707,85	12	58670	840800,96	2236624,33	12	58711	841158,53	2236721,44	12	58752	842033,45	2236043,87	12	58793	843375,78	2235012,85
12	58630	840886,50	2235774,41	12	58671	840796,92	2236635,37	12	58712	841202,70	2236699,63	12	58753	842042,60	2236032,67	12	58794	843276,10	2235078,30
12	58631	840871,61	2235807,14	12	58672	840785,16	2236689,63	12	58713	841222,64	2236687,51	12	58754	842063,29	2236013,67	12	58795	843174,54	2235176,68
12	58632	840856,18	2235863,18	12	58673	840788,04	2236711,79	12	58714	841246,21	2236671,21	12	58755	842072,74	2236006,84	12	58796	843008,16	2235313,97
12	58633	840851,58	2235877,83	12	58674	840792,22	2236739,32	12	58715	841271,34	2236662,44	12	58756	842091,75	2235999,31	12	58797	842887,67	2235410,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	58798	842763,42	2235476,17	12	58839	841736,98	2236394,62	12	58880	841028,02	2236962,84	12	58921	840419,53	2237771,94	12	58962	840838,87	2238227,10
12	58799	842652,64	2235527,54	12	58840	841705,15	2236417,05	12	58881	841023,51	2236972,73	12	58922	840418,35	2237787,52	12	58963	840927,60	2238186,12
12	58800	842592,97	2235558,82	12	58841	841693,56	2236433,48	12	58882	841017,44	2236980,88	12	58923	840416,53	2237797,56	12	58964	841027,89	2238143,69
12	58801	842534,09	2235582,69	12	58842	841676,75	2236462,72	12	58883	841001,69	2236998,04	12	58924	840409,14	2237823,05	12	58965	841047,50	2238135,32
12	58802	842513,51	2235608,91	12	58843	841657,75	2236481,43	12	58884	840970,07	2237045,18	12	58925	840404,04	2237834,80	12	58966	841082,61	2238104,16
12	58803	842461,47	2235655,67	12	58844	841623,26	2236499,50	12	58885	840952,89	2237061,01	12	58926	840389,18	2237853,99	12	58967	841132,23	2238038,80
12	58804	842459,25	2235731,97	12	58845	841614,85	2236517,89	12	58886	840911,49	2237078,35	12	58927	840370,74	2237885,31	12	58968	841137,92	2238033,86
12	58805	842452,36	2235755,73	12	58846	841609,95	2236528,96	12	58887	840900,32	2237086,01	12	58928	840361,20	2237897,01	12	58969	841147,70	2238025,34
12	58806	842447,26	2235767,42	12	58847	841591,37	2236547,01	12	58888	840887,00	2237109,66	12	58929	840345,46	2237911,30	12	58970	841220,90	2237985,00
12	58807	842385,93	2235838,47	12	58848	841574,82	2236555,58	12	58889	840875,01	2237123,89	12	58930	840333,92	2237921,75	12	58971	841265,23	2237945,29
12	58808	842326,13	2235908,05	12	58849	841551,22	2236561,20	12	58890	840839,01	2237153,28	12	58931	840323,17	2237947,19	12	58972	841274,24	2237938,83
12	58809	842275,61	2235975,71	12	58850	841539,03	2236561,01	12	58891	840821,43	2237173,14	12	58932	840312,00	2237979,02	12	58973	841299,34	2237932,51
12	58810	842246,00	2236005,32	12	58851	841517,74	2236596,98	12	58892	840811,69	2237185,76	12	58933	840310,10	2237985,89	12	58974	841343,51	2237933,19
12	58811	842235,51	2236013,15	12	58852	841503,26	2236614,91	12	58893	840800,81	2237214,50	12	58934	840303,77	2238008,79	12	58975	841360,53	2237935,66
12	58812	842220,94	2236018,49	12	58853	841485,55	2236628,61	12	58894	840795,81	2237224,34	12	58935	840298,51	2238021,05	12	58976	841377,37	2237938,10
12	58813	842188,62	2236024,96	12	58854	841460,35	2236644,74	12	58895	840786,85	2237237,97	12	58936	840283,79	2238041,22	12	58977	841388,36	2237929,73
12	58814	842181,33	2236046,83	12	58855	841417,42	2236678,85	12	58896	840783,68	2237254,00	12	58937	840277,42	2238056,29	12	58978	841388,56	2237929,59
12	58815	842161,66	2236072,41	12	58856	841384,56	2236707,79	12	58897	840777,55	2237269,96	12	58938	840270,45	2238067,97	12	58979	841423,34	2237910,97
12	58816	842146,78	2236085,10	12	58857	841380,91	2236713,42	12	58898	840763,49	2237286,21	12	58939	840267,05	2238072,22	12	58980	841456,04	2237893,33
12	58817	842123,46	2236094,17	12	58858	841370,39	2236729,71	12	58899	840741,08	2237312,13	12	58940	840247,72	2238096,43	12	58981	841470,03	2237888,31
12	58818	842116,23	2236112,83	12	58859	841352,75	2236746,26	12	58900	840728,15	2237322,53	12	58941	840244,87	2238112,00	12	58982	841521,80	2237878,06
12	58819	842106,32	2236130,68	12	58860	841342,98	2236750,40	12	58901	840718,21	2237326,71	12	58942	840244,70	2238112,76	12	58983	841532,27	2237877,10
12	58820	842080,26	2236163,36	12	58861	841317,22	2236758,29	12	58902	840699,38	2237332,40	12	58943	840240,66	2238130,50	12	58984	841583,92	2237881,77
12	58821	842071,96	2236171,29	12	58862	841305,97	2236760,32	12	58903	840688,84	2237337,25	12	58944	840234,88	2238144,88	12	58985	841612,55	2237889,78
12	58822	842042,15	2236193,78	12	58863	841301,37	2236760,60	12	58904	840680,15	2237350,97	12	58945	840223,19	2238157,88	12	58986	841630,28	2237894,73
12	58823	842021,61	2236214,70	12	58864	841291,78	2236761,26	12	58905	840672,08	2237371,07	12	58946	840259,88	2238175,99	12	58987	841655,84	2237886,61
12	58824	842010,26	2236223,39	12	58865	841278,36	2236770,58	12	58906	840657,72	2237390,83	12	58947	840281,40	2238196,48	12	58988	841659,93	2237885,30
12	58825	841994,12	2236229,02	12	58866	841252,75	2236786,23	12	58907	840627,25	2237416,23	12	58948	840304,87	2238257,99	12	58989	841675,80	2237882,97
12	58826	841977,52	2236231,82	12	58867	841212,91	2236806,04	12	58908	840601,03	2237448,73	12	58949	840338,72	2238287,05	12	58990	841701,41	2237883,41
12	58827	841973,52	2236244,19	12	58868	841200,73	2236818,85	12	58909	840584,40	2237493,38	12	58950	840387,41	2238340,49	12	58991	841753,68	2237884,15
12	58828	841972,07	2236247,57	12	58869	841172,22	2236841,63	12	58910	840563,60	2237539,06	12	58951	840427,59	2238371,61	12	58992	841898,26	2237868,34
12	58829	841962,32	2236270,42	12	58870	841157,48	2236849,42	12	58911	840561,26	2237544,18	12	58952	840464,06	2238401,08	12	58993	842012,65	2237869,67
12	58830	841957,46	2236277,24	12	58871	841157,03	2236849,65	12	58912	840553,24	2237595,01	12	58953	840472,70	2238408,08	12	58994	842078,94	2237864,66
12	58831	841949,90	2236287,88	12	58872	841138,90	2236855,51	12	58913	840517,65	2237620,30	12	58954	840521,77	2238425,30	12	58995	842091,48	2237863,71
12	58832	841923,44	2236311,83	12	58873	841114,76	2236880,08	12	58914	840506,55	2237633,84	12	58955	840592,69	2238423,35	12	58996	842146,18	2237869,23
12	58833	841914,22	2236318,41	12	58874	841101,55	2236890,74	12	58915	840503,80	2237649,90	12	58956	840646,51	2238403,38	12	58997	842171,51	2237872,43
12	58834	841900,91	2236322,91	12	58875	841086,29	2236898,18	12	58916	840500,94	2237660,01	12	58957	840708,91	2238363,18	12	58998	842190,20	2237878,67
12	58835	841896,99	2236324,22	12	58876	841083,11	2236899,74	12	58917	840488,91	2237690,14	12	58958	840757,29	2238336,73	12	58999	842255,84	2237916,44
12	58836	841823,97	2236334,76	12	58877	841061,57	2236909,11	12	58918	840481,78	2237702,47	12	58959	840773,09	2238303,81	12	59000	842269,17	2237927,65
12	58837	841785,32	2236353,04	12	58878	841053,38	2236917,26	12	58919	840443,74	2237750,88	12	58960	840779,58	2238293,63	12	59001	842316,24	2237983,66
12	58838	841755,28	2236371,93	12	58879	841036,41	2236937,70	12	58920	840435,64	2237759,06	12	58961	840824,63	2238238,99	12	59002	842324,38	2237997,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	59003	842338,44	2238032,41	12	59044	844081,91	2237199,06	12	59085	844090,27	2237530,17	12	59126	844886,45	2236499,18	12	59167	844815,31	2237791,20
12	59004	842354,83	2238049,26	12	59045	844102,21	2237150,15	12	59086	844078,72	2237561,11	12	59127	844884,64	2236478,19	12	59168	844803,89	2237841,97
12	59005	842377,01	2238051,08	12	59046	844114,00	2237115,63	12	59087	844068,06	2237589,53	12	59128	844883,58	2236465,92	12	59169	844905,80	2237843,45
12	59006	842420,02	2238028,97	12	59047	844131,73	2237076,28	12	59088	844039,07	2237637,78	12	59129	844892,86	2236404,05	12	59170	844990,40	2237843,48
12	59007	842443,64	2238023,45	12	59048	844146,18	2237043,36	12	59089	844004,45	2237681,89	12	59130	844935,61	2236308,72	12	59171	845017,32	2237814,22
12	59008	842476,40	2238023,96	12	59049	844166,59	2236998,19	12	59090	843980,16	2237723,86	12	59131	844993,91	2236186,28	12	59172	845034,33	2237795,86
12	59009	842480,77	2238024,04	12	59050	844184,70	2236941,53	12	59091	843975,71	2237760,48	12	59132	8445095,94	2236042,22	12	59173	845046,14	2237783,07
12	59010	842499,00	2238024,34	12	59051	844204,87	2236896,97	12	59092	843941,88	2237826,13	12	59133	845196,70	2235909,81	12	59174	845076,06	2237757,33
12	59011	842546,86	2238035,18	12	59052	844211,69	2236851,22	12	59093	843911,16	2237859,45	12	59134	845220,31	2235881,58	12	59175	845132,45	2237703,86
12	59012	842615,81	2238066,29	12	59053	844250,54	2236780,82	12	59094	843871,87	2237892,86	12	59135	845293,06	2235798,71	12	59176	845144,44	2237685,56
12	59013	842662,87	2238084,89	12	59054	844260,78	2236716,78	12	59095	843868,16	2237898,44	12	59136	845376,69	2235701,97	12	59177	845154,49	2237669,93
12	59014	842676,64	2238089,92	12	59055	844271,88	2236651,25	12	59096	843854,89	2237918,44	12	59137	845403,67	2235653,15	12	59178	845164,59	2237639,52
12	59015	842740,51	2238113,01	12	59056	844270,96	2236620,90	12	59097	843834,76	2237943,16	12	59138	845416,66	2235629,73	12	59179	845183,82	2237573,63
12	59016	842788,22	2238127,04	12	59057	844296,01	2236553,42	12	59098	843826,51	2237950,02	12	59139	845439,57	2235608,93	12	59180	845194,20	2237531,19
12	59017	842852,14	2238132,28	12	59058	844337,78	2236481,89	12	59099	843857,23	2237947,92	12	59140	845460,84	2235604,42	12	59181	845199,49	2237509,64
12	59018	842970,69	2238097,71	12	59059	844373,87	2236410,07	12	59100	843912,81	2237951,01	12	59141	845490,21	2235614,37	12	59182	845215,63	2237436,20
12	59019	843079,67	2238033,28	12	59060	844394,29	2236391,23	12	59101	843967,34	2237949,62	12	59142	845507,93	2235639,68	12	59183	845226,51	2237370,94
12	59020	843130,96	2238012,71	12	59061	844418,48	2236375,50	12	59102	844041,40	2237952,75	12	59143	845510,11	2235655,20	12	59184	845247,04	2237283,11
12	59021	843149,46	2238009,50	12	59062	844456,23	2236385,22	12	59103	844128,14	2237921,76	12	59144	845461,22	2235755,59	12	59185	845258,89	2237228,59
12	59022	843219,13	2238012,23	12	59063	844467,66	2236396,04	12	59104	844211,90	2237908,46	12	59145	845369,10	2235863,62	12	59186	845281,32	2237106,46
12	59023	843310,40	2238023,71	12	59064	844473,94	2236416,04	12	59105	844274,91	2237911,05	12	59146	845311,33	2235929,51	12	59187	845321,63	2236990,98
12	59024	843353,65	2238016,01	12	59065	844468,66	2236432,77	12	59106	844373,74	2237922,04	12	59147	845296,35	2235946,44	12	59188	845399,04	2236878,82
12	59025	843425,44	2237977,25	12	59066	844426,61	2236527,78	12	59107	844452,42	2237911,97	12	59148	845275,89	2235970,97	12	59189	845431,16	2236827,00
12	59026	843491,20	2237961,83	12	59067	844386,85	2236595,26	12	59108	844564,54	2237897,13	12	59149	845176,12	2236102,30	12	59190	845476,29	2236742,74
12	59027	843569,22	2237938,23	12	59068	844371,26	2236631,23	12	59109	844654,49	2237875,40	12	59150	845082,06	2236233,73	12	59191	845518,41	2236666,74
12	59028	843584,70	2237936,02	12	59069	844371,98	2236655,37	12	59110	844696,06	2237865,14	12	59151	845025,45	2236352,70	12	59192	845536,54	2236631,87
12	59029	843668,90	2237930,98	12	59070	844359,82	2236730,87	12	59111	844716,68	2237775,04	12	59152	844997,43	2236410,49	12	59193	845558,81	2236597,69
12	59030	843727,68	2237894,88	12	59071	844347,79	2236805,65	12	59112	844723,84	2237726,14	12	59153	844986,88	2236431,91	12	59194	845595,24	2236556,72
12	59031	843765,15	2237870,69	12	59072	844309,18	2236875,92	12	59113	844739,20	2237652,68	12	59154	844983,46	2236461,11	12	59195	845610,70	2236530,78
12	59032	843792,12	2237832,08	12	59073	844302,80	2236918,22	12	59114	844747,78	2237611,17	12	59155	844986,25	2236493,74	12	59196	845649,09	2236497,41
12	59033	843841,46	2237787,89	12	59074	844295,38	2236935,97	12	59115	844757,15	2237532,99	12	59156	844972,82	2236659,77	12	59197	845689,23	2236452,31
12	59034	843877,90	2237737,25	12	59075	844278,79	2236975,74	12	59116	844766,95	2237420,52	12	59157	844930,96	2236761,27	12	59198	845704,64	2236435,02
12	59035	843880,40	2237716,86	12	59076	844260,69	2237032,19	12	59117	844763,19	2237376,57	12	59158	844924,47	2236842,65	12	59199	845773,76	2236339,46
12	59036	843882,34	2237700,64	12	59077	844238,60	2237081,52	12	59118	844755,91	2237267,76	12	59159	844880,88	2237004,52	12	59200	845895,02	2236169,96
12	59037	843919,40	2237629,16	12	59078	844221,11	2237121,12	12	59119	844750,66	2237168,92	12	59160	844850,88	2237169,77	12	59201	845930,36	2236120,52
12	59038	843956,28	2237581,70	12	59079	844212,72	2237177,84	12	59120	844783,15	2236983,21	12	59161	844855,80	2237262,97	12	59202	846049,21	2235976,17
12	59039	843976,86	2237548,07	12	59080	844197,62	2237222,65	12	59121	844825,18	2237268,03	12	59162	844862,65	2237367,56	12	59203	846194,31	2235800,07
12	59040	843992,92	2237506,46	12	59081	844173,18	2237250,57	12	59122	844831,92	2236744,99	12	59163	844866,83	2237414,99	12	59204	846220,65	2235784,01
12	59041	843999,15	2237471,84	12	59082	844147,58	2237282,73	12	59123	844854,46	2236690,30	12	59164	844856,75	2237541,77	12	59205	846233,01	2235782,50
12	59042	844012,43	2237387,52	12	59083	844110,80	2237405,69	12	59124	844873,86	2236643,32	12	59165	844846,61	2237626,43	12	59206	846262,38	2235792,50
12	59043	844054,26	2237245,93	12	59084	844097,99	2237486,51	12	59125	844877,92	2236596,12	12	59166	844822,68	2237742,00	12	59207	846280,09	2235817,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	59208	846282,29	2235833,31	12	59249	845896,63	2237936,18	12	59290	848044,17	2237847,27	12	59331	849037,21	2238000,15	12	59372	847599,72	2237980,06
12	59209	846272,39	2235862,61	12	59250	845987,68	2237959,85	12	59291	848073,96	2237792,73	12	59332	849033,27	2237997,61	12	59373	847532,62	2237988,24
12	59210	846010,10	2236181,00	12	59251	846077,43	2237994,38	12	59292	848093,50	2237773,01	12	59333	848973,87	2237959,27	12	59374	847479,36	2237985,55
12	59211	845853,86	2236399,48	12	59252	846135,55	2238028,65	12	59293	848213,84	2237725,28	12	59334	848963,09	2237949,86	12	59375	847436,56	2237981,03
12	59212	845810,22	2236459,65	12	59253	846219,44	2238052,14	12	59294	848227,49	2237722,04	12	59335	848923,69	2237904,09	12	59376	847431,03	2237982,61
12	59213	845783,76	2236496,31	12	59254	846281,47	2238091,87	12	59295	848335,24	2237712,01	12	59336	848912,33	2237889,72	12	59377	847431,01	2237982,61
12	59214	845721,70	2236566,14	12	59255	846340,36	2238097,63	12	59296	848345,30	2237712,08	12	59337	848872,91	2237823,52	12	59378	847410,44	2237988,64
12	59215	845697,48	2236586,83	12	59256	846398,42	2238080,07	12	59297	848434,49	2237721,82	12	59338	848843,04	2237804,39	12	59379	847327,20	2238012,86
12	59216	845689,44	2236593,72	12	59257	846475,93	2238076,50	12	59298	848522,56	2237717,75	12	59339	848829,31	2237795,62	12	59380	847273,77	2238033,14
12	59217	845671,65	2236621,15	12	59258	846532,84	2238077,14	12	59299	848670,32	2237686,05	12	59340	848769,10	2237780,78	12	59381	847123,80	2238090,31
12	59218	845640,24	2236655,77	12	59259	846607,43	2238050,52	12	59300	848760,47	2237681,10	12	59341	848687,28	2237784,69	12	59382	847026,32	2238126,99
12	59219	845607,00	2236712,95	12	59260	846663,92	2238046,14	12	59301	848776,27	2237680,66	12	59342	848628,57	2237797,30	12	59383	846929,16	2238163,36
12	59220	845563,10	2236792,27	12	59261	846708,35	2238043,11	12	59302	848854,11	2237698,79	12	59343	848539,46	2237816,40	12	59384	846910,99	2238166,55
12	59221	845517,86	2236876,74	12	59262	846721,55	2238043,97	12	59303	848874,94	2237706,08	12	59344	848511,36	2237818,36	12	59385	846866,68	2238165,95
12	59222	845482,39	2236933,99	12	59263	846745,48	2238048,74	12	59304	848924,28	2237737,64	12	59345	848435,21	2237821,86	12	59386	846827,38	2238165,48
12	59223	845413,83	2237030,41	12	59264	846768,82	2238053,42	12	59305	848936,79	2237745,64	12	59346	848339,47	2237812,03	12	59387	846811,52	2238164,33
12	59224	845378,68	2237129,66	12	59265	846827,07	2238065,44	12	59306	848949,15	2237758,42	12	59347	848307,89	2237814,98	12	59388	846782,33	2238158,30
12	59225	845356,84	2237248,78	12	59266	846902,88	2238066,42	12	59307	848996,03	2237834,88	12	59348	848243,81	2237820,90	12	59389	846749,07	2238151,44
12	59226	845344,97	2237303,37	12	59267	847065,83	2238005,40	12	59308	849023,73	2237867,05	12	59349	848239,67	2237822,54	12	59390	846708,50	2238143,32
12	59227	845325,12	2237387,79	12	59268	847328,19	2237939,68	12	59309	849034,16	2237879,15	12	59350	848239,66	2237822,53	12	59391	846665,09	2238146,27
12	59228	845314,24	2237452,95	12	59269	847293,59	2237918,66	12	59310	849082,00	2237910,00	12	59351	848153,00	2237856,61	12	59392	846600,09	2238153,01
12	59229	845297,20	2237530,69	12	59270	847382,41	2237892,69	12	59311	849099,51	2237921,30	12	59352	848110,28	2237934,78	12	59393	846536,00	2238177,08
12	59230	845280,18	2237599,90	12	59271	847402,86	2237886,70	12	59312	849113,15	2237934,39	12	59353	848090,76	2237954,52	12	59394	846477,99	2238176,44
12	59231	845260,49	2237667,74	12	59272	847417,84	2237882,29	12	59313	849130,99	2237959,47	12	59354	848002,18	2237986,44	12	59395	846421,21	2238177,72
12	59232	845247,13	2237708,09	12	59273	847432,72	2237880,24	12	59314	849158,19	2238003,14	12	59355	847982,59	2237991,16	12	59396	846360,25	2238196,17
12	59233	845212,88	2237763,53	12	59274	847487,02	2237885,82	12	59315	849163,76	2238015,66	12	59356	847945,55	2237999,31	12	59397	846344,65	2238198,31
12	59234	845152,35	2237822,55	12	59275	847525,21	2237888,40	12	59316	849183,13	2238082,84	12	59357	847934,04	2238000,50	12	59398	846259,81	2238190,24
12	59235	845143,32	2237831,34	12	59276	847578,45	2237881,90	12	59317	849197,19	2238201,44	12	59358	847922,23	2237998,86	12	59399	846184,78	2238146,15
12	59236	845116,77	2237853,95	12	59277	847638,75	2237850,00	12	59318	849207,41	2238242,01	12	59359	847879,49	2237987,75	12	59400	846088,63	2238125,68
12	59237	845107,73	2237863,87	12	59278	847662,98	2237831,27	12	59319	849208,92	2238255,00	12	59360	847874,32	2237985,61	12	59401	845977,31	2238076,38
12	59238	845141,77	2237871,55	12	59279	847681,92	2237816,36	12	59320	849201,87	2238279,89	12	59361	847872,98	2237985,06	12	59402	845901,54	2238053,05
12	59239	845153,74	2237886,61	12	59280	847713,34	2237805,84	12	59321	849183,29	2238297,94	12	59362	847866,43	2237982,31	12	59403	845843,48	2238035,17
12	59240	845373,77	2237931,40	12	59281	847754,96	2237806,51	12	59322	849158,18	2238304,27	12	59363	847811,90	2237937,91	12	59404	845799,52	2237992,57
12	59241	845451,23	2237934,16	12	59282	847794,19	2237807,05	12	59323	849147,81	2238301,28	12	59364	847780,72	2237911,78	12	59405	845752,42	2237982,22
12	59242	845532,06	2237910,40	12	59283	847819,15	2237814,12	12	59324	849133,29	2238297,20	12	59365	847753,50	2237906,52	12	59406	845691,09	2237979,37
12	59243	845604,44	2237896,00	12	59284	847845,09	2237835,26	12	59325	849115,26	2238278,58	12	59366	847729,40	2237906,12	12	59407	845626,24	2237993,48
12	59244	845675,22	2237880,49	12	59285	847875,77	2237860,98	12	59326	849110,44	2238266,47	12	59367	847725,17	2237909,46	12	59408	845558,83	2238006,79
12	59245	845687,71	2237879,17	12	59286	847915,39	2237893,79	12	59327	849099,41	2238222,63	12	59368	847714,96	2237917,51	12	59409	845475,48	2238031,33
12	59246	845762,85	2237882,70	12	59287	847935,76	2237899,08	12	59328	849085,88	2238106,50	12	59369	847696,53	2237931,73	12	59410	845399,61	2238039,14
12	59247	845805,80	2237891,68	12	59288	847971,83	2237891,12	12	59329	849069,58	2238049,97	12	59370	847636,13	2237964,53	12	59411	845370,65	2238039,29
12	59248	845829,15	2237896,65	12	59289	848031,72	2237870,03	12	59330	849048,58	2238016,13	12	59371	847617,07	2237974,62	12	59412	845339,95	2238034,62

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				
12	59413	845231,63	2237984,46	12	59454	842471,42	2238123,91	12	59495	840860,63	2238352,52	13	59535	854095,53	2254341,32	13	59576	853234,82	2254836,72
12	59414	845125,78	2237970,27	12	59455	842454,61	2238123,64	12	59496	840840,46	2238394,60	13	59536	854090,89	2254347,87	13	59577	853274,15	2254800,93
12	59415	845006,73	2237943,42	12	59456	842410,04	2238146,57	12	59497	840819,71	2238416,67	13	59537	854087,71	2254351,88	13	59578	853342,26	2254742,54
12	59416	844958,83	2237943,42	12	59457	842386,43	2238152,11	12	59498	840761,53	2238448,23	13	59538	854047,17	2254398,17	13	59579	853408,76	2254693,48
12	59417	844904,27	2237943,44	12	59458	842327,93	2238147,42	12	59499	840696,14	2238490,37	13	59539	854036,01	2254415,93	13	59580	853487,94	2254655,56
12	59418	844807,98	2237941,99	12	59459	842306,38	2238140,50	12	59500	840686,42	2238495,25	13	59540	854006,34	2254463,17	13	59581	853592,27	2254615,82
12	59419	844749,70	2237954,84	12	59460	842296,13	2238132,37	12	59501	840619,74	2238519,99	13	59541	854005,51	2254464,59	13	59582	853674,95	2254592,05
12	59420	844677,82	2237972,58	12	59461	842259,79	2238094,92	12	59502	840603,70	2238523,07	13	59542	853969,69	2254526,18	13	59583	853687,78	2254590,11
12	59421	844642,15	2237981,18	12	59462	842252,02	2238084,47	12	59503	840515,28	2238525,48	13	59543	853931,41	2254585,55	13	59584	853750,32	2254588,93
12	59422	844585,54	2237994,96	12	59463	842234,51	2238041,83	13	59504	855274,12	2255000,81	13	59544	853922,43	2254595,96	13	59585	853806,78	2254564,59
12	59423	844463,48	2238011,34	12	59464	842198,30	2237998,75	13	59505	855258,51	2254996,37	13	59545	853866,87	2254644,87	13	59586	853851,15	2254525,49
12	59424	844379,84	2238022,12	12	59465	842149,04	2237970,37	13	59506	855249,23	2254993,74	13	59546	853853,64	2254653,25	13	59587	853885,04	2254472,97
12	59425	844266,93	2238010,67	12	59466	842134,25	2237968,52	13	59507	855231,32	2254975,32	13	59547	853780,87	2254684,60	13	59588	853921,19	2254410,73
12	59426	844222,51	2238007,98	12	59467	842094,22	2237963,77	13	59508	855181,15	2254886,32	13	59548	853762,06	2254688,69	13	59589	853922,87	2254408,11
12	59427	844157,92	2238017,20	12	59468	842017,97	2237969,54	13	59509	855121,10	2254795,66	13	59549	853696,27	2254689,94	13	59590	853969,35	2254335,26
12	59428	844066,74	2238049,84	12	59469	841906,05	2237968,12	13	59510	855053,68	2254722,87	13	59550	853621,96	2254711,33	13	59591	854012,36	2254285,77
12	59429	844048,34	2238053,04	12	59470	841761,49	2237983,90	13	59511	855005,65	2254656,29	13	59551	853525,63	2254748,20	13	59592	853964,63	2254226,76
12	59430	843969,40	2238049,66	12	59471	841699,93	2237983,44	13	59512	854972,17	2254609,19	13	59552	853456,64	2254781,42	13	59593	853924,20	2254184,99
12	59431	843914,28	2238051,04	12	59472	841682,35	2237983,12	13	59513	854919,63	2254512,79	13	59553	853403,80	2254821,38	13	59594	853875,04	2254145,31
12	59432	843856,95	2238048,05	12	59473	841645,73	2237994,73	13	59514	854858,10	2254417,49	13	59554	853339,88	2254876,30	13	59595	853819,26	2254120,77
12	59433	843773,65	2238054,18	12	59474	841629,88	2237997,06	13	59515	854794,97	2254330,03	13	59555	853292,79	2254919,23	13	59596	853734,42	2254094,09
12	59434	843681,16	2238039,08	12	59475	841616,19	2237994,92	13	59516	854793,18	2254327,55	13	59556	853283,45	2254925,94	13	59597	853669,29	2254086,22
12	59435	843590,64	2238036,22	12	59476	841569,64	2237980,86	13	59517	854747,22	2254232,04	13	59557	853271,03	2254930,80	13	59598	853663,54	2254085,16
12	59436	843518,33	2238058,21	12	59477	841534,12	2237977,55	13	59518	854745,09	2254228,52	13	59558	853195,01	2254948,91	13	59599	853586,51	2254066,49
12	59437	843466,17	2238068,83	12	59478	841496,86	2237984,95	13	59519	854731,89	2254193,06	13	59559	853133,21	2254954,20	13	59600	853576,94	2254063,10
12	59438	843398,48	2238105,32	12	59479	841470,70	2237999,03	13	59520	854714,69	2254198,98	13	59560	853112,77	2254949,49	13	59601	853491,05	2254022,17
12	59439	843348,31	2238126,00	12	59480	841442,67	2238014,01	13	59521	854697,71	2254201,69	13	59561	853050,20	2254920,02	13	59602	853482,20	2254015,43
12	59440	843319,81	2238129,55	12	59481	841428,94	2238027,34	13	59522	854697,69	2254201,69	13	59562	853038,39	2254913,30	13	59603	853415,89	2253952,30
12	59441	843301,97	2238131,78	12	59482	841418,50	2238035,13	13	59523	854629,92	2254200,00	13	59563	852984,98	2254882,17	13	59604	853366,73	2253906,18
12	59442	843211,16	2238111,94	12	59483	841393,39	2238041,45	13	59524	854574,58	2254190,24	13	59564	852908,67	2254821,58	13	59605	853308,74	2253874,86
12	59443	843157,06	2238109,82	12	59484	841338,41	2238033,14	13	59525	854526,00	2254195,13	13	59565	852896,09	2254806,76	13	59606	853300,37	2253868,61
12	59444	843127,52	2238121,08	12	59485	841317,40	2238032,83	13	59526	854469,74	2254224,21	13	59566	852889,78	2254781,68	13	59607	853251,60	2253823,35
12	59445	843016,78	2238186,56	12	59486	841283,38	2238063,28	13	59527	854411,60	2254275,99	13	59567	852896,85	2254756,79	13	59608	853156,95	2253739,73
12	59446	842872,13	2238230,65	12	59487	841274,35	2238069,74	13	59528	854353,84	2254329,69	13	59568	852915,43	2254738,73	13	59609	853103,12	2253690,15
12	59447	842856,53	2238232,86	12	59488	841205,45	2238107,74	13	59529	854344,14	2254336,76	13	59569	852940,52	2254732,41	13	59610	853052,38	2253652,27
12	59448	842775,25	2238226,38	12	59489	841159,27	2238168,53	13	59530	854332,53	2254341,44	13	59570	852970,87	2254743,26	13	59611	853042,03	2253641,90
12	59449	842711,71	2238208,58	12	59490	841107,79	2238215,49	13	59531	854269,99	2254357,91	13	59571	853044,16	2254801,48	13	59612	852983,97	2253563,13
12	59450	842628,86	2238178,98	12	59491	841098,95	2238221,77	13	59532	854256,49	2254359,55	13	59572	853075,50	2254819,37	13	59613	852963,94	2253536,15
12	59451	842577,14	2238158,54	12	59492	841067,12	2238235,70	13	59533	854255,15	2254359,48	13	59573	853097,97	2254832,17	13	59614	852935,56	2253497,94
12	59452	842516,65	2238130,47	12	59493	840968,69	2238277,24	13	59534	854157,82	2254354,78	13	59574	853142,93	2254853,19	13	59615	852919,92	2253476,89
12	59453	842482,82	2238124,19	12	59494	840894,50	2238311,39	13	59535	854103,10	2254343,96	13	59575	853182,28	2254849,64	13	59616	852915,27	2253469,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	59617	852878,80	2253395,77	13	59658	854407,92	2254145,34	13	59699	855149,00	2253826,41	13	59740	855448,18	2253663,67	13	59781	855438,09	2253296,06
13	59618	852864,60	2253367,14	13	59659	854418,24	2254138,25	13	59700	855161,24	2253816,85	13	59741	855449,61	2253662,43	13	59782	855443,32	2253282,80
13	59619	852809,84	2253282,25	13	59660	854488,60	2254101,91	13	59701	855178,32	2253811,04	13	59742	855450,68	2253661,48	13	59783	855426,72	2253248,55
13	59620	852745,19	2253204,62	13	59661	854506,53	2254096,60	13	59702	855178,99	2253810,98	13	59743	855453,97	2253658,72	13	59784	855395,09	2253204,43
13	59621	852738,87	2253179,55	13	59662	854571,43	2254090,08	13	59703	855195,67	2253805,70	13	59744	855461,74	2253653,38	13	59785	855343,39	2253156,69
13	59622	852745,94	2253154,66	13	59663	854577,18	2254089,80	13	59704	855206,15	2253804,84	13	59745	855470,79	2253649,47	13	59786	855298,30	2253111,69
13	59623	852764,51	2253136,60	13	59664	854585,10	2254090,58	13	59705	855217,39	2253804,30	13	59746	855472,22	2253649,00	13	59787	855257,63	2253060,28
13	59624	852789,62	2253130,27	13	59665	854643,34	2254100,78	13	59706	855240,00	2253800,86	13	59747	855484,81	2253647,15	13	59788	855202,66	2252991,88
13	59625	852814,51	2253137,37	13	59666	854690,51	2254101,53	13	59707	855249,26	2253796,20	13	59748	855498,18	2253642,45	13	59789	855202,33	2252991,32
13	59626	852826,96	2253147,93	13	59667	854734,30	2254086,53	13	59708	855260,62	2253791,58	13	59749	855503,69	2253641,55	13	59790	855164,24	2252919,59
13	59627	852892,10	2253225,29	13	59668	854773,76	2254048,24	13	59709	855268,86	2253789,37	13	59750	855505,88	2253641,36	13	59791	855139,09	2252849,90
13	59628	852952,94	2253320,19	13	59669	854814,60	2253991,82	13	59710	855271,27	2253788,38	13	59751	855508,12	2253639,03	13	59792	855106,65	2252768,99
13	59629	852991,65	2253398,25	13	59670	854854,44	2253943,13	13	59711	855272,83	2253787,25	13	59752	855518,60	2253626,45	13	59793	855077,40	2252698,34
13	59630	853002,86	2253420,84	13	59671	854863,47	2253934,55	13	59712	855278,65	2253781,20	13	59753	855521,10	2253623,18	13	59794	855054,55	2252641,96
13	59631	853057,35	2253494,20	13	59672	854886,20	2253917,81	13	59713	855282,20	2253775,87	13	59754	855522,09	2253621,36	13	59795	855033,19	2252629,89
13	59632	853084,22	2253530,59	13	59673	854897,12	2253911,67	13	59714	855290,71	2253766,14	13	59755	855523,21	2253619,41	13	59796	855017,39	2252624,24
13	59633	853118,12	2253576,57	13	59674	854907,36	2253907,53	13	59715	855301,86	2253756,31	13	59756	855531,93	2253610,97	13	59797	854990,76	2252619,20
13	59634	853164,99	2253611,58	13	59675	854919,98	2253904,28	13	59716	855310,60	2253750,11	13	59757	855528,90	2253608,54	13	59798	854939,37	2252612,87
13	59635	853224,31	2253665,85	13	59676	854933,04	2253902,67	13	59717	855313,37	2253748,70	13	59758	855521,53	2253601,29	13	59799	854925,39	2252609,07
13	59636	853319,16	2253749,59	13	59677	854933,90	2253902,55	13	59718	855322,40	2253744,39	13	59759	855513,48	2253591,55	13	59800	854887,00	2252592,23
13	59637	853363,73	2253790,93	13	59678	854960,79	2253899,71	13	59719	855325,97	2253742,83	13	59760	855508,35	2253584,05	13	59801	854861,51	2252580,66
13	59638	853421,84	2253822,34	13	59679	854962,31	2253899,58	13	59720	855331,08	2253740,87	13	59761	855507,15	2253581,74	13	59802	854853,37	2252574,60
13	59639	853430,41	2253828,79	13	59680	855005,76	2253896,33	13	59721	855348,61	2253737,72	13	59762	855500,04	2253567,27	13	59803	854819,75	2252543,77
13	59640	853484,72	2253879,77	13	59681	855013,10	2253895,22	13	59722	855362,01	2253733,12	13	59763	855496,70	2253558,39	13	59804	854809,85	2252531,23
13	59641	853545,35	2253937,46	13	59682	855018,07	2253894,44	13	59723	855366,72	2253732,38	13	59764	855490,61	2253556,09	13	59805	854805,62	2252521,22
13	59642	853615,10	2253970,52	13	59683	855037,07	2253891,00	13	59724	855369,75	2253732,18	13	59765	855489,55	2253551,27	13	59806	854784,95	2252452,14
13	59643	853684,27	2253987,29	13	59684	855046,49	2253884,92	13	59725	855374,19	2253729,27	13	59766	855486,28	2253551,91	13	59807	854754,46	2252383,70
13	59644	853760,02	2253997,33	13	59685	855055,07	2253879,15	13	59726	855378,09	2253727,33	13	59767	855475,86	2253476,46	13	59808	854732,42	2252307,81
13	59645	853857,03	2254028,16	13	59686	855072,84	2253873,29	13	59727	855389,48	2253722,24	13	59768	855472,93	2253468,95	13	59809	854721,47	2252264,59
13	59646	853921,39	2254056,48	13	59687	855092,97	2253865,52	13	59728	855396,48	2253715,77	13	59769	855465,91	2253450,91	13	59810	854696,22	2252218,82
13	59647	853932,68	2254063,36	13	59688	855107,38	2253851,66	13	59729	855396,66	2253715,62	13	59770	855459,65	2253426,05	13	59811	854656,17	2252160,07
13	59648	853982,04	2254102,95	13	59689	855110,76	2253849,94	13	59730	855398,32	2253708,91	13	59771	855459,22	2253425,51	13	59812	854615,22	2252121,41
13	59649	853993,93	2254113,30	13	59690	855116,17	2253847,45	13	59731	855398,60	2253707,81	13	59772	855457,72	2253423,56	13	59813	854608,26	2252113,24
13	59650	854040,95	2254162,12	13	59691	855117,15	2253846,74	13	59732	855400,01	2253702,62	13	59773	855455,52	2253420,72	13	59814	854573,03	2252061,64
13	59651	854095,65	2254229,74	13	59692	855122,16	2253843,53	13	59733	855405,32	2253690,07	13	59774	855450,94	2253414,71	13	59815	854567,42	2252050,77
13	59652	854102,48	2254233,24	13	59693	855126,74	2253842,40	13	59734	855407,93	2253686,13	13	59775	855448,57	2253409,82	13	59816	854546,06	2251992,92
13	59653	854129,49	2254247,25	13	59694	855133,97	2253834,69	13	59735	855409,40	2253684,16	13	59776	855444,33	2253399,82	13	59817	854534,61	2251966,28
13	59654	854173,46	2254255,93	13	59695	855136,01	2253833,28	13	59736	855425,35	2253670,05	13	59777	855440,45	2253382,69	13	59818	854486,27	2251905,90
13	59655	854251,82	2254259,29	13	59696	855140,05	2253830,78	13	59737	855430,94	2253667,40	13	59778	855438,60	2253364,11	13	59819	854458,16	2251858,00
13	59656	854294,96	2254247,95	13	59697	855146,76	2253827,66	13	59738	855432,47	2253666,78	13	59779	855432,62	2253343,71	13	59820	854417,09	2251817,27
13	59657	854344,66	2254201,71	13	59698	855148,44	2253827,06	13	59739	855447,86	2253663,88	13	59780	855431,19	2253320,67	13	59821	854371,98	2251784,62

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				
13	59822	854289,30	2251764,76	13	59863	854141,46	2250238,80	13	59904	853412,61	2248005,57	13	59945	854117,05	2249679,63	13	59986	854735,73	2252099,28
13	59823	854212,88	2251746,53	13	59864	854141,22	2250237,82	13	59905	853406,31	2247980,49	13	59946	854145,67	2249757,55	13	59987	854782,64	2252168,45
13	59824	854154,46	2251723,18	13	59865	854123,14	2250157,09	13	59906	853411,85	2247960,94	13	59947	854148,33	2249768,27	13	59988	854812,14	2252221,95
13	59825	854138,41	2251707,82	13	59866	854120,52	2250145,79	13	59907	853413,36	2247955,61	13	59948	854161,48	2249868,18	13	59989	854816,81	2252233,79
13	59826	854108,63	2251662,57	13	59867	854101,73	2250069,90	13	59908	853419,40	2247949,75	13	59949	854180,49	2249964,62	13	59990	854829,15	2252282,39
13	59827	854077,57	2251607,14	13	59868	854082,52	2249984,60	13	59909	853431,97	2247937,56	13	59950	854199,15	2250047,37	13	59991	854849,48	2252352,35
13	59828	854040,28	2251561,61	13	59869	854080,22	2249972,97	13	59910	853457,05	2247931,25	13	59951	854217,88	2250122,95	13	59992	854879,79	2252420,25
13	59829	854024,34	2251524,61	13	59870	854062,57	2249882,81	13	59911	853481,96	2247938,30	13	59952	854245,63	2250243,26	13	59993	854897,47	2252479,37
13	59830	854030,88	2251509,88	13	59871	854049,90	2249786,79	13	59912	853498,66	2247954,63	13	59953	854250,96	2250266,39	13	59994	854914,83	2252495,27
13	59831	854052,32	2251488,99	13	59872	854024,69	2249718,14	13	59913	853529,87	2248004,41	13	59954	854278,69	2250338,25	13	59995	854958,81	2252514,53
13	59832	854080,65	2251485,85	13	59873	853981,51	2249643,24	13	59914	853589,60	2248048,01	13	59955	854305,55	2250432,95	13	59996	855007,77	2252520,65
13	59833	854116,88	2251497,29	13	59874	853950,84	2249579,02	13	59915	853661,57	2248097,90	13	59956	854332,45	2250511,19	13	59997	855042,42	2252527,42
13	59834	854162,64	2251554,39	13	59875	853923,35	2249504,52	13	59916	853715,24	2248144,46	13	59957	854365,17	2250602,04	13	59998	855035,53	2252448,38
13	59835	854194,96	2251612,07	13	59876	853906,48	2249435,71	13	59917	853723,50	2248153,70	13	59958	854383,07	2250675,59	13	59999	855034,79	2252369,42
13	59836	854213,01	2251639,39	13	59877	853905,05	2249423,05	13	59918	853788,75	2248247,46	13	59959	854398,26	2250758,70	13	60000	855036,78	2252271,46
13	59837	854245,66	2251651,98	13	59878	853906,81	2249410,67	13	59919	853840,63	2248327,65	13	59960	854406,57	2250830,39	13	60001	855052,02	2252176,00
13	59838	854312,47	2251667,51	13	59879	853915,90	2249377,25	13	59920	853873,83	2248405,58	13	59961	854424,74	2250934,06	13	60002	855070,71	2252090,99
13	59839	854337,56	2251673,54	13	59880	853915,45	2249358,70	13	59921	853877,01	2248416,15	13	59962	854424,65	2251025,91	13	60003	855087,76	2252025,29
13	59840	854338,71	2251641,56	13	59881	853948,81	2249270,48	13	59922	853891,48	2248494,97	13	59963	854429,89	2251102,43	13	60004	855092,39	2251969,49
13	59841	854331,51	2251585,41	13	59882	853969,58	2249180,93	13	59923	853930,49	2248570,43	13	59964	854431,79	2251135,14	13	60005	855100,90	2251897,86
13	59842	854319,71	2251519,48	13	59883	853969,64	2249114,37	13	59924	853961,06	2248634,08	13	59965	854426,60	2251232,57	13	60006	855107,64	2251828,85
13	59843	854306,90	2251449,97	13	59884	853961,06	2249048,36	13	59925	853965,74	2248650,76	13	59966	854423,97	2251246,20	13	60007	855116,72	2251757,83
13	59844	854305,09	2251432,98	13	59885	853943,13	2248981,17	13	59926	853973,18	2248724,95	13	59967	854409,42	2251321,92	13	60008	855129,92	2251688,11
13	59845	854299,87	2251381,08	13	59886	853911,07	2248907,53	13	59927	853982,66	2248808,16	13	59968	854400,47	2251380,06	13	60009	855152,41	2251603,25
13	59846	854301,19	2251367,95	13	59887	853886,32	2248835,51	13	59928	854004,98	2248873,09	13	59969	854400,20	2251381,82	13	60010	855166,46	2251514,22
13	59847	854311,03	2251303,96	13	59888	853883,94	2248824,95	13	59929	854008,80	2248882,06	13	59970	854405,52	2251431,61	13	60011	855178,06	2251437,46
13	59848	854319,72	2251258,87	13	59889	853873,72	2248735,29	13	59930	854038,77	2248951,72	13	59971	854406,14	2251437,43	13	60012	855177,98	2251420,86
13	59849	854327,74	2251217,16	13	59890	853867,10	2248669,50	13	59931	854059,80	2249032,24	13	59972	854418,11	2251501,71	13	60013	855177,71	2251372,42
13	59850	854331,78	2251133,27	13	59891	853840,69	2248614,43	13	59932	854069,62	2249111,16	13	59973	854430,53	2251571,46	13	60014	855173,96	2251239,92
13	59851	854324,65	2251027,56	13	59892	853799,27	2248534,29	13	59933	854069,57	2249187,45	13	59974	854438,79	2251641,05	13	60015	855158,39	2251124,05
13	59852	854324,66	2251007,21	13	59893	853794,47	2248520,34	13	59934	854068,28	2249198,03	13	59975	854436,39	2251707,79	13	60016	855143,27	2251076,34
13	59853	854324,76	2250938,50	13	59894	853779,66	2248439,66	13	59935	854044,68	2249298,95	13	59976	854484,76	2251743,51	13	60017	855124,76	2250860,85
13	59854	854307,41	2250843,54	13	59895	853750,41	2248371,01	13	59936	854021,15	2249358,05	13	59977	854533,21	2251791,57	13	60018	855100,85	2250715,21
13	59855	854299,11	2250771,84	13	59896	853705,59	2248302,97	13	59937	854017,83	2249377,53	13	59978	854541,12	2251801,76	13	60019	855079,61	2250603,20
13	59856	854285,00	2250695,13	13	59897	853665,85	2248245,93	13	59938	854016,09	2249389,89	13	59979	854570,59	2251852,02	13	60020	855055,15	2250508,06
13	59857	854268,02	2250625,68	13	59898	853644,98	2248215,94	13	59939	854006,67	2249424,46	13	59980	854616,61	2251908,59	13	60021	855053,58	2250494,87
13	59858	854238,08	2250544,18	13	59899	853598,15	2248175,28	13	59940	854019,75	2249477,84	13	59981	854623,77	2251920,41	13	60022	855060,66	2250469,99
13	59859	854209,73	2250461,56	13	59900	853555,30	2248145,78	13	59941	854043,70	2249541,87	13	59982	854639,42	2251957,10	13	60023	855079,24	2250451,95
13	59860	854183,13	2250367,82	13	59901	853531,19	2248129,22	13	59942	854065,67	2249587,51	13	59983	854659,09	2252010,35	13	60024	855104,33	2250445,61
13	59861	854154,33	2250292,37	13	59902	853463,12	2248079,50	13	59943	854070,79	2249598,18	13	59984	854687,81	2252052,42	13	60025	855129,22	2250452,69
13	59862	854151,62	2250280,57	13	59903	853450,28	2248065,70	13	59944	854094,08	2249638,41	13	59985	854728,77	2252091,10	13	60026	855147,24	2250471,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	60027	855152,01	2250483,20	13	60068	855510,48	2253193,76	13	60109	855721,76	2253537,40	13	60150	856033,24	2253598,92	13	60191	856296,43	2253507,70
13	60028	855158,69	2250509,20	13	60069	855513,52	2253198,57	13	60110	855725,37	2253537,28	13	60151	856039,27	2253598,74	13	60192	856307,77	2253503,10
13	60029	855177,55	2250582,98	13	60070	855514,84	2253201,08	13	60111	855742,68	2253541,56	13	60152	856045,27	2253599,18	13	60193	856311,45	2253502,10
13	60030	855199,43	2250698,40	13	60071	855539,51	2253251,95	13	60112	855748,86	2253541,73	13	60153	856051,89	2253600,09	13	60194	856325,21	2253500,40
13	60031	855223,48	2250844,91	13	60072	855544,52	2253274,53	13	60113	855749,38	2253541,71	13	60154	856053,94	2253599,76	13	60195	856328,45	2253500,91
13	60032	855233,53	2250911,17	13	60073	855544,25	2253278,92	13	60114	855759,66	2253537,68	13	60155	856062,82	2253599,08	13	60196	856332,18	2253496,33
13	60033	855242,59	2250964,75	13	60074	855542,22	2253298,48	13	60115	855765,84	2253536,19	13	60156	856072,19	2253599,22	13	60197	856334,69	2253494,00
13	60034	855257,78	2251113,12	13	60075	855541,06	2253305,19	13	60116	855774,07	2253534,85	13	60157	856083,39	2253600,67	13	60198	856344,27	2253487,04
13	60035	855273,83	2251234,46	13	60076	855537,35	2253320,39	13	60117	855779,05	2253534,49	13	60158	856089,83	2253602,27	13	60199	856350,50	2253484,13
13	60036	855277,70	2251371,32	13	60077	855533,49	2253329,87	13	60118	855784,62	2253534,50	13	60159	856099,94	2253606,35	13	60200	856354,48	2253482,57
13	60037	855277,94	2251419,46	13	60078	855537,54	2253340,65	13	60119	855787,29	2253532,64	13	60160	856106,44	2253605,47	13	60201	856366,53	2253479,56
13	60038	855277,49	2251448,57	13	60079	855539,74	2253350,35	13	60120	855806,95	2253526,56	13	60161	856114,21	2253605,60	13	60202	856371,80	2253478,92
13	60039	855272,37	2251482,54	13	60080	855540,95	2253362,13	13	60121	855809,90	2253526,29	13	60162	856126,63	2253607,39	13	60203	856379,98	2253478,60
13	60040	855265,25	2251529,66	13	60081	855540,76	2253365,52	13	60122	855815,33	2253526,04	13	60163	856131,13	2253608,63	13	60204	856390,21	2253479,04
13	60041	855249,72	2251626,37	13	60082	855547,20	2253372,16	13	60123	855819,62	2253526,33	13	60164	856140,91	2253612,42	13	60205	856400,75	2253480,46
13	60042	855227,06	2251711,92	13	60083	855555,01	2253382,65	13	60124	855824,74	2253526,83	13	60165	856147,87	2253616,01	13	60206	856404,59	2253478,60
13	60043	855215,26	2251774,80	13	60084	855560,05	2253395,71	13	60125	855834,78	2253528,92	13	60166	856149,69	2253617,00	13	60207	856421,98	2253473,88
13	60044	855206,92	2251840,69	13	60085	855561,41	2253401,58	13	60126	855844,09	2253531,86	13	60167	856151,05	2253616,39	13	60208	856433,02	2253473,20
13	60045	855200,26	2251909,15	13	60086	855562,68	2253413,61	13	60127	855848,72	2253533,56	13	60168	856157,52	2253613,71	13	60209	856436,80	2253473,43
13	60046	855191,77	2251980,41	13	60087	855562,36	2253416,51	13	60128	855860,35	2253538,57	13	60169	856169,46	2253610,44	13	60210	856455,47	2253475,12
13	60047	855185,62	2252046,28	13	60088	855562,19	2253418,04	13	60129	855866,27	2253541,58	13	60170	856175,02	2253609,64	13	60211	856476,74	2253476,79
13	60048	855167,72	2252115,21	13	60089	855562,39	2253418,53	13	60130	855872,01	2253545,61	13	60171	856182,88	2253609,12	13	60212	856496,26	2253473,24
13	60049	855149,99	2252195,99	13	60090	855563,73	2253422,74	13	60131	855876,89	2253549,57	13	60172	856188,45	2253609,36	13	60213	856514,01	2253468,30
13	60050	855136,10	2252283,62	13	60091	855563,96	2253423,44	13	60132	855881,04	2253551,92	13	60173	856202,90	2253612,19	13	60214	856524,57	2253466,56
13	60051	855134,77	2252370,34	13	60092	855571,63	2253447,74	13	60133	855887,03	2253553,69	13	60174	856210,47	2253614,87	13	60215	856545,06	2253465,38
13	60052	855135,49	2252445,44	13	60093	855583,06	2253486,53	13	60134	855905,90	2253556,74	13	60175	856217,99	2253609,60	13	60216	856548,66	2253465,28
13	60053	855143,63	2252538,53	13	60094	855584,38	2253492,33	13	60135	855919,16	2253560,99	13	60176	856225,76	2253606,11	13	60217	856555,50	2253466,11
13	60054	855144,22	2252596,98	13	60095	855587,72	2253512,16	13	60136	855923,51	2253563,10	13	60177	856230,92	2253604,30	13	60218	856560,17	2253462,34
13	60055	855170,00	2252660,62	13	60096	855591,92	2253527,50	13	60137	855927,32	2253565,16	13	60178	856238,16	2253602,37	13	60219	856569,72	2253456,82
13	60056	855199,15	2252731,00	13	60097	855595,32	2253533,62	13	60138	855935,28	2253571,06	13	60179	856240,30	2253601,39	13	60220	856574,24	2253454,60
13	60057	855199,36	2252731,51	13	60098	855633,50	2253564,23	13	60139	855944,52	2253579,31	13	60180	856241,81	2253593,53	13	60221	856579,63	2253452,26
13	60058	855232,86	2252815,13	13	60099	855635,00	2253564,18	13	60140	855960,97	2253583,45	13	60181	856247,98	2253577,36	13	60222	856579,93	2253447,71
13	60059	855257,04	2252882,15	13	60100	855645,65	2253563,29	13	60141	855961,98	2253583,69	13	60182	856249,36	2253575,19	13	60223	856586,90	2253425,35
13	60060	855288,04	2252939,57	13	60101	855654,11	2253561,41	13	60142	855970,43	2253586,03	13	60183	856256,54	2253564,46	13	60224	856596,90	2253414,07
13	60061	855335,26	2252997,25	13	60102	855658,56	2253560,67	13	60143	855974,05	2253584,68	13	60184	856264,83	2253554,95	13	60225	856597,36	2253410,98
13	60062	855360,76	2253030,01	13	60103	855670,91	2253557,18	13	60144	855977,29	2253583,97	13	60185	856266,54	2253553,41	13	60226	856599,88	2253402,13
13	60063	855404,43	2253102,92	13	60104	855675,11	2253556,76	13	60145	855988,79	2253582,78	13	60186	856268,85	2253541,14	13	60227	856602,66	2253395,66
13	60064	855419,97	2253092,02	13	60105	855677,68	2253554,42	13	60146	856001,63	2253584,65	13	60187	856270,53	2253536,62	13	60228	856605,06	2253390,16
13	60065	855466,64	2253134,41	13	60106	855686,91	2253547,78	13	60147	856006,58	2253586,05	13	60188	856274,45	2253528,46	13	60229	856611,54	2253381,56
13	60066	855473,36	2253142,01	13	60107	855695,07	2253543,46	13	60148	856018,62	2253591,25	13	60189	856286,18	2253515,04	13	60230	856614,77	2253378,12
13	60067	855496,42	2253174,12	13	60108	855715,63	2253537,74	13	60149	856027,70	2253597,55	13	60190	856289,59	2253512,33	13	60231	856615,71	2253376,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	60232	856622.03	2253362.73	13	60273	856758.43	2252932.27	13	60314	856968.61	2252553.15	13	60355	856621.13	2251815.57	13	60396	857348.53	2252186.49
13	60233	856629.89	2253346.16	13	60274	856773.49	2252903.85	13	60315	856973.30	2252542.79	13	60356	856600.93	2251761.24	13	60397	857360.85	2252182.59
13	60234	856633.86	2253327.89	13	60275	856774.73	2252901.63	13	60316	856978.15	2252535.66	13	60357	856597.82	2251743.10	13	60398	857362.97	2252180.07
13	60235	856642.65	2253307.81	13	60276	856779.75	2252894.63	13	60317	856982.49	2252530.31	13	60358	856604.89	2251718.22	13	60399	857369.58	2252169.06
13	60236	856645.54	2253302.25	13	60277	856794.93	2252877.02	13	60318	856986.34	2252526.16	13	60359	856623.47	2251700.16	13	60400	857375.27	2252161.37
13	60237	856647.62	2253299.02	13	60278	856798.70	2252873.09	13	60319	856989.47	2252523.40	13	60360	856648.56	2251693.84	13	60401	857380.18	2252155.91
13	60238	856653.92	2253290.14	13	60279	856810.32	2252862.25	13	60320	856994.68	2252515.16	13	60361	856673.45	2251700.92	13	60402	857393.01	2252145.63
13	60239	856661.41	2253261.28	13	60280	856818.08	2252851.17	13	60321	856996.34	2252512.70	13	60362	856694.69	2251726.46	13	60403	857401.43	2252141.79
13	60240	856659.67	2253253.47	13	60281	856821.38	2252846.97	13	60322	857007.53	2252497.16	13	60363	856714.83	2251780.63	13	60404	857402.28	2252139.94
13	60241	856658.51	2253244.04	13	60282	856830.47	2252836.61	13	60323	857005.21	2252485.77	13	60364	856719.37	2251792.68	13	60405	857409.41	2252130.66
13	60242	856658.14	2253228.43	13	60283	856839.25	2252828.71	13	60324	857005.14	2252480.47	13	60365	856749.90	2251856.17	13	60406	857414.46	2252125.49
13	60243	856659.31	2253218.33	13	60284	856849.14	2252821.71	13	60325	857005.15	2252479.07	13	60366	856775.43	2251893.85	13	60407	857423.74	2252118.00
13	60244	856661.19	2253209.89	13	60285	856849.20	2252814.10	13	60326	857006.28	2252469.22	13	60367	856796.27	2251924.61	13	60408	857432.12	2252112.86
13	60245	856662.41	2253206.78	13	60286	856856.26	2252789.21	13	60327	857008.23	2252458.29	13	60368	856848.24	2251971.34	13	60409	857444.55	2252107.96
13	60246	856658.22	2253192.45	13	60287	856859.99	2252783.66	13	60328	857012.92	2252442.60	13	60369	856905.13	2252015.26	13	60410	857450.72	2252106.47
13	60247	856657.73	2253184.81	13	60288	856867.46	2252776.67	13	60329	857016.13	2252436.43	13	60370	856978.33	2252062.61	13	60411	857463.13	2252104.96
13	60248	856657.67	2253181.04	13	60289	856867.46	2252776.07	13	60330	857030.62	2252420.97	13	60371	856986.44	2252069.14	13	60412	857474.06	2252099.62
13	60249	856660.10	2253166.36	13	60290	856869.66	2252762.12	13	60331	857035.66	2252417.50	13	60372	857030.36	2252112.86	13	60413	857488.54	2252085.53
13	60250	856662.56	2253158.81	13	60291	856871.82	2252755.15	13	60332	857034.34	2252406.09	13	60373	857047.08	2252130.20	13	60414	857493.71	2252082.57
13	60251	856667.12	2253148.73	13	60292	856876.74	2252743.63	13	60333	857034.40	2252401.43	13	60374	857063.43	2252152.34	13	60415	857494.30	2252082.22
13	60252	856674.07	2253137.00	13	60293	856879.11	2252739.42	13	60334	857041.46	2252376.57	13	60375	857080.55	2252174.29	13	60416	857500.67	2252079.97
13	60253	856674.96	2253135.58	13	60294	856879.54	2252733.77	13	60335	857044.47	2252372.06	13	60376	857085.35	2252182.03	13	60417	857509.42	2252069.40
13	60254	856685.10	2253119.77	13	60295	856886.73	2252710.93	13	60336	857047.77	2252367.71	13	60377	857124.47	2252259.68	13	60418	857512.96	2252066.26
13	60255	856690.76	2253108.65	13	60296	856887.48	2252704.06	13	60337	857050.87	2252365.03	13	60378	857148.04	2252284.94	13	60419	857524.77	2252058.23
13	60256	856692.40	2253105.68	13	60297	856894.09	2252685.20	13	60338	857048.83	2252356.90	13	60379	857151.88	2252282.76	13	60420	857534.98	2252053.97
13	60257	856693.55	2253103.81	13	60298	856896.47	2252681.72	13	60339	857048.87	2252353.79	13	60380	857165.73	2252276.27	13	60421	857549.41	2252050.38
13	60258	856706.13	2253084.71	13	60299	856899.56	2252671.85	13	60340	857055.10	2252331.89	13	60381	857185.73	2252271.56	13	60422	857558.99	2252045.24
13	60259	856720.75	2253070.61	13	60300	856900.00	2252671.10	13	60341	857046.45	2252322.63	13	60382	857199.42	2252271.30	13	60423	857570.92	2252039.28
13	60260	856719.65	2253068.58	13	60301	856902.25	2252667.48	13	60342	857039.34	2252312.88	13	60383	857203.85	2252267.64	13	60424	857588.18	2252034.28
13	60261	856713.54	2253043.87	13	60302	856910.53	2252658.91	13	60343	857038.37	2252311.01	13	60384	857224.42	2252261.06	13	60425	857599.14	2252033.50
13	60262	856714.20	2253036.49	13	60303	856908.51	2252652.46	13	60344	857007.63	2252249.98	13	60385	857235.40	2252259.99	13	60426	857612.35	2252035.49
13	60263	856715.15	2253030.66	13	60304	856906.96	2252639.36	13	60345	856998.10	2252231.06	13	60386	857239.98	2252260.05	13	60427	857618.63	2252037.43
13	60264	856722.00	2253012.47	13	60305	856907.52	2252631.70	13	60346	856975.26	2252201.00	13	60387	857246.47	2252253.13	13	60428	857619.56	2252032.75
13	60265	856724.68	2252997.27	13	60306	856912.32	2252614.52	13	60347	856969.51	2252193.40	13	60388	857252.97	2252248.93	13	60429	857625.70	2252016.79
13	60266	856726.20	2252992.86	13	60307	856917.54	2252604.13	13	60348	856919.62	2252143.72	13	60389	857265.84	2252244.56	13	60430	857638.62	2252002.43
13	60267	856730.50	2252983.72	13	60308	856924.35	2252595.20	13	60349	856845.68	2252095.68	13	60390	857270.96	2252240.79	13	60431	857646.92	2251996.26
13	60268	856739.63	2252972.50	13	60309	856930.29	2252589.00	13	60350	856782.81	2252046.97	13	60391	857282.13	2252231.65	13	60432	857663.58	2251985.04
13	60269	856743.33	2252969.11	13	60310	856935.58	2252584.18	13	60351	856724.87	2251994.94	13	60392	857286.53	2252228.42	13	60433	857668.71	2251975.92
13	60270	856745.91	2252966.28	13	60311	856943.75	2252577.81	13	60352	856716.89	2251985.75	13	60393	857324.32	2252203.88	13	60434	857686.10	2251958.07
13	60271	856748.04	2252961.76	13	60312	856963.11	2252562.21	13	60353	856661.38	2251902.80	13	60394	857338.33	2252192.97	13	60435	857700.33	2251942.76
13	60272	856755.07	2252940.20	13	60313	856966.74	2252559.06	13	60354	856626.59	2251830.08	13	60395	857343.59	2252189.40	13	60436	857712.58	2251934.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	60437	857743,63	2251920,33	13	60478	857618,72	2251256,76	13	60519	856564,88	2249155,17	13	60560	855758,73	2249204,77	13	60601	856815,93	2248346,93
13	60438	857740,88	2251712,72	13	60479	857572,34	2251193,77	13	60520	856540,93	2249156,36	13	60561	855837,10	2249159,69	13	60602	856817,27	2248336,13
13	60439	857730,17	2251701,45	13	60480	857530,36	2251138,52	13	60521	856495,97	2249147,68	13	60562	855898,19	2249114,92	13	60603	856829,61	2248284,66
13	60440	857728,65	2251697,60	13	60481	857489,42	2251112,26	13	60522	856444,41	2249149,62	13	60563	855907,48	2249110,93	13	60604	856836,58	2248255,61
13	60441	857721,82	2251694,22	13	60482	857481,78	2251107,33	13	60523	856368,71	2249151,34	13	60564	855967,96	2249091,80	13	60605	856852,37	2248205,53
13	60442	857721,34	2251693,92	13	60483	857479,97	2251106,15	13	60524	856312,55	2249145,11	13	60565	855979,47	2249089,60	13	60606	856852,78	2248178,42
13	60443	857715,97	2251690,64	13	60484	857414,25	2251058,79	13	60525	856269,75	2249151,56	13	60566	856046,79	2249084,76	13	60607	856853,00	2248164,19
13	60444	857712,49	2251687,98	13	60485	857371,18	2251013,17	13	60526	856217,07	2249170,06	13	60567	856133,33	2249081,11	13	60608	856853,27	2248144,10
13	60445	857707,93	2251684,46	13	60486	857315,02	2250927,54	13	60527	856206,88	2249172,48	13	60568	856188,93	2249073,98	13	60609	856856,12	2248128,25
13	60446	857703,31	2251680,13	13	60487	857258,14	2250834,74	13	60528	856139,69	2249180,92	13	60569	856250,12	2249053,39	13	60610	856868,46	2248093,15
13	60447	857693,81	2251668,02	13	60488	857253,23	2250825,33	13	60529	856051,76	2249184,62	13	60570	856304,05	2249045,21	13	60611	856868,86	2248064,07
13	60448	857688,82	2251655,05	13	60489	857218,18	2250756,39	13	60530	855992,54	2249188,91	13	60571	856317,05	2249044,97	13	60612	856874,88	2248041,05
13	60449	857686,90	2251646,85	13	60490	857184,04	2250665,120	13	60531	855945,60	2249203,75	13	60572	856376,31	2249051,56	13	60613	856879,51	2248032,46
13	60450	857685,58	2251634,71	13	60491	857154,35	2250538,94	13	60532	855889,47	2249244,90	13	60573	856441,29	2249049,70	13	60614	856908,88	2247978,05
13	60451	857685,92	2251629,65	13	60492	857147,68	2250448,08	13	60533	855820,05	2249284,88	13	60574	856497,91	2249047,49	13	60615	856896,63	2247976,91
13	60452	857686,92	2251621,04	13	60493	857136,61	2250341,57	13	60534	855811,09	2249290,03	13	60575	856509,34	2249048,39	13	60616	856859,27	2247973,86
13	60453	857689,41	2251613,76	13	60494	857105,10	2250255,30	13	60535	855762,83	2249347,79	13	60576	856547,86	2249055,88	13	60617	856854,54	2247973,47
13	60454	857682,90	2251606,70	13	60495	857102,20	2250241,79	13	60536	855694,94	2249384,35	13	60577	856571,94	2249048,59	13	60618	856842,09	2247972,46
13	60455	857680,52	2251602,42	13	60496	857098,55	2250191,47	13	60537	855674,68	2249403,30	13	60578	856584,78	2249044,74	13	60619	856796,94	2247963,15
13	60456	857674,31	2251579,43	13	60497	857091,09	2250085,62	13	60538	855589,32	2249446,70	13	60579	856602,14	2249039,50	13	60620	856777,21	2247954,31
13	60457	857674,22	2251575,62	13	60498	857084,14	2250004,81	13	60539	855579,98	2249450,30	13	60580	856620,52	2249036,58	13	60621	856770,41	2247949,27
13	60458	857674,20	2251573,69	13	60499	857082,52	2249944,28	13	60540	855460,90	2249483,21	13	60581	856610,65	2249003,55	13	60622	856737,84	2247925,03
13	60459	857681,27	2251548,85	13	60500	857065,18	2249855,55	13	60541	855359,35	2249516,41	13	60582	856608,57	2248990,12	13	60623	856697,78	2247894,74
13	60460	857685,08	2251542,48	13	60501	857059,69	2249810,29	13	60542	855348,29	2249518,68	13	60583	856606,99	2248991,24	13	60624	856653,27	2247859,57
13	60461	857677,11	2251533,65	13	60502	857037,60	2249782,61	13	60543	855237,28	2249528,65	13	60584	856607,90	2248890,92	13	60625	856640,40	2247844,50
13	60462	857674,48	2251528,53	13	60503	856979,26	2249748,56	13	60544	855225,87	2249528,34	13	60585	856617,25	2248842,39	13	60626	856619,25	2247805,96
13	60463	857669,25	2251505,48	13	60504	856953,94	2249726,83	13	60545	855129,25	2249514,69	13	60586	856620,82	2248831,14	13	60627	856603,57	2247775,56
13	60464	857669,51	2251499,22	13	60505	856899,48	2249680,04	13	60546	855009,91	2249489,52	13	60587	856645,94	2248777,76	13	60628	856582,43	2247758,76
13	60465	857677,29	2251474,69	13	60506	856835,57	2249625,10	13	60547	854994,59	2249483,55	13	60588	856678,48	2248730,67	13	60629	856543,46	2247739,56
13	60466	857679,96	2251470,49	13	60507	856823,68	2249610,01	13	60548	854976,56	2249464,96	13	60589	856699,57	2248683,27	13	60630	856507,81	2247717,48
13	60467	857686,26	2251463,52	13	60508	856777,85	2249520,37	13	60549	854970,28	2249439,76	13	60590	856702,76	2248634,93	13	60631	856470,59	2247701,92
13	60468	857680,19	2251457,78	13	60509	856737,04	2249426,19	13	60550	854977,32	2249414,99	13	60591	856703,19	2248632,71	13	60632	856454,79	2247686,95
13	60469	857674,88	2251449,55	13	60510	856716,41	2249362,16	13	60551	854995,89	2249396,94	13	60592	856705,15	2248622,58	13	60633	856442,52	2247668,76
13	60470	857668,61	2251427,65	13	60511	856712,18	2249342,21	13	60552	855030,55	2249391,73	13	60593	856717,08	2248586,29	13	60634	856424,86	2247657,50
13	60471	857668,10	2251416,00	13	60512	856707,98	2249301,57	13	60553	855148,20	2249416,53	13	60594	856721,66	2248576,28	13	60635	856394,04	2247650,83
13	60472	857668,18	2251391,46	13	60513	856690,93	2249242,16	13	60554	855234,04	2249428,51	13	60595	856735,65	2248561,13	13	60636	856378,97	2247644,90
13	60473	857667,01	2251375,99	13	60514	856666,99	2249186,45	13	60555	855333,69	2249419,60	13	60596	856765,74	2248539,76	13	60637	856378,75	2247644,69
13	60474	857664,45	2251365,20	13	60515	856648,38	2249134,04	13	60556	855433,14	2249387,14	13	60597	856766,99	2248538,90	13	60638	856363,28	2247630,07
13	60475	857663,67	2251361,87	13	60516	856626,72	2249136,51	13	60557	855531,28	2249360,03	13	60598	856783,68	2248508,76	13	60639	856353,79	2247616,17
13	60476	857666,86	2251346,43	13	60517	856607,52	2249142,32	13	60558	855542,14	2249349,09	13	60599	856799,75	2248470,25	13	60640	856332,79	2247614,25
13	60477	857642,38	2251313,52	13	60518	856599,74	2249144,66	13	60559	855681,59	2249261,36	13	60600	856814,75	2248425,11	13	60641	856293,94	2247620,49

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				
13	60642	856279,41	2247620,65	13	60683	856285,39	2247520,55	13	60724	856724,33	2247469,00	13	60765	856460,88	2246808,50	13	60806	855167,06	2247445,88
13	60643	856241,97	2247615,64	13	60684	856323,16	2247514,50	13	60725	856690,50	2247427,09	13	60766	856446,62	2246774,75	13	60807	855237,17	2247388,81
13	60644	856234,51	2247614,66	13	60685	856335,61	2247514,09	13	60726	856661,43	2247395,59	13	60767	856417,68	2246710,26	13	60808	855239,66	2247386,76
13	60645	856226,20	2247612,44	13	60686	856369,94	2247517,22	13	60727	856654,50	2247386,03	13	60768	856396,71	2246667,72	13	60809	855281,89	2247355,28
13	60646	856222,15	2247611,35	13	60687	856383,75	2247520,46	13	60728	856645,36	2247375,03	13	60769	856379,33	2246626,61	13	60810	855286,88	2247351,58
13	60647	856199,62	2247605,47	13	60688	856412,14	2247532,36	13	60729	856632,07	2247359,02	13	60770	856348,04	2246572,15	13	60811	855320,32	2247302,13
13	60648	856191,27	2247611,40	13	60689	856427,85	2247547,20	13	60730	856628,97	2247352,62	13	60771	856297,29	2246580,66	13	60812	855370,24	2247239,23
13	60649	856154,24	2247637,74	13	60690	856434,74	2247557,32	13	60731	856621,35	2247336,93	13	60772	856295,62	2246580,95	13	60813	855454,43	2247136,60
13	60650	856142,25	2247642,50	13	60691	856454,77	2247561,69	13	60732	856611,41	2247308,17	13	60773	856295,15	2246580,99	13	60814	855513,89	2247080,37
13	60651	856101,81	2247652,82	13	60692	856471,03	2247568,36	13	60733	856607,38	2247288,73	13	60774	856255,90	2246585,24	13	60815	855587,76	2247021,65
13	60652	856083,51	2247670,54	13	60693	856504,97	2247589,96	13	60734	856607,31	2247273,60	13	60775	856220,20	2246586,43	13	60816	855621,55	2246979,79
13	60653	856067,40	2247686,23	13	60694	856519,59	2247604,19	13	60735	856604,37	2247259,95	13	60776	856148,19	2246590,64	13	60817	855652,30	2246897,95
13	60654	856048,62	2247720,36	13	60695	856529,11	2247618,29	13	60736	856599,53	2247246,74	13	60777	856058,30	2246589,81	13	60818	855684,10	2246812,58
13	60655	856003,50	2247795,38	13	60696	856556,76	2247630,15	13	60737	856586,64	2247227,53	13	60778	856022,37	2246606,01	13	60819	855690,96	2246800,06
13	60656	855996,50	2247804,40	13	60697	856593,92	2247653,19	13	60738	856581,10	2247212,68	13	60779	855967,64	2246637,43	13	60820	855697,71	2246791,10
13	60657	855946,55	2247855,51	13	60698	856631,05	2247671,24	13	60739	856578,32	2247201,40	13	60780	855882,48	2246715,33	13	60821	855722,73	2246757,72
13	60658	855943,94	2247857,69	13	60699	856640,25	2247676,99	13	60740	856575,53	2247179,22	13	60781	855850,92	2246755,98	13	60822	855750,21	2246722,49
13	60659	855889,04	2247903,53	13	60700	856674,14	2247703,85	13	60741	856567,96	2247170,31	13	60782	855801,84	2246818,88	13	60823	855772,05	2246694,94
13	60660	855863,96	2247909,84	13	60701	856687,55	2247720,18	13	60742	856561,84	2247158,39	13	60783	855775,29	2246854,28	13	60824	855811,86	2246644,43
13	60661	855843,12	2247903,90	13	60702	856707,84	2247759,59	13	60743	856551,28	2247148,28	13	60784	855745,91	2246933,05	13	60825	855832,02	2246625,99
13	60662	855839,06	2247902,77	13	60703	856723,14	2247787,43	13	60744	856541,53	2247134,97	13	60785	855712,28	2247022,47	13	60826	855904,22	2246559,94
13	60663	855821,04	2247884,16	13	60704	856759,27	2247815,92	13	60745	856532,65	2247123,38	13	60786	855704,40	2247036,28	13	60827	855913,06	2246553,51
13	60664	855814,71	2247859,06	13	60705	856797,94	2247845,11	13	60746	856526,44	2247103,63	13	60787	855662,10	2247088,71	13	60828	855979,06	2246515,83
13	60665	855821,79	2247834,18	13	60706	856827,95	2247867,41	13	60747	856512,51	2247087,59	13	60788	855654,32	2247096,46	13	60829	856027,23	2246494,12
13	60666	855832,17	2247821,87	13	60707	856846,12	2247871,15	13	60748	856508,02	2247077,97	13	60789	855622,20	2247122,02	13	60830	856048,24	2246489,71
13	60667	855879,75	2247781,08	13	60708	856859,10	2247873,82	13	60749	856503,35	2247056,10	13	60790	855577,86	2247157,28	13	60831	856147,36	2246490,62
13	60668	855920,77	2247738,85	13	60709	856876,63	2247875,14	13	60750	856506,16	2247037,75	13	60791	855525,60	2247206,92	13	60832	856216,20	2246486,53
13	60669	855949,99	2247690,32	13	60710	856905,61	2247877,29	13	60751	856503,41	2247027,16	13	60792	855447,96	2247302,17	13	60833	856241,51	2246485,67
13	60670	855962,44	2247669,65	13	60711	856926,82	2247879,33	13	60752	856500,65	2247005,34	13	60793	855399,88	2247362,75	13	60834	856249,07	2246485,43
13	60671	855984,25	2247629,96	13	60712	856944,08	2247825,65	13	60753	856501,95	2246994,73	13	60794	855384,38	2247384,92	13	60835	856249,08	2246485,48
13	60672	855992,29	2247619,79	13	60713	856945,29	2247780,02	13	60754	856504,58	2246983,72	13	60795	855361,48	2247417,75	13	60836	856250,58	2246485,37
13	60673	856013,88	2247598,77	13	60714	856956,66	2247710,24	13	60755	856497,28	2246967,77	13	60796	855353,49	2247426,62	13	60837	856290,01	2246480,55
13	60674	856041,76	2247571,75	13	60715	856953,44	2247686,95	13	60756	856491,00	2246950,79	13	60797	855300,32	2247466,30	13	60838	856284,91	2246460,22
13	60675	856052,22	2247563,99	13	60716	856925,71	2247621,29	13	60757	856489,00	2246936,00	13	60798	855225,32	2247527,18	13	60839	856286,04	2246450,25
13	60676	856064,21	2247559,22	13	60717	856900,43	2247563,79	13	60758	856490,79	2246924,53	13	60799	855172,21	2247563,37	13	60840	856289,71	2246434,62
13	60677	856108,38	2247547,97	13	60718	856866,12	2247536,76	13	60759	856482,45	2246911,40	13	60800	855147,11	2247569,68	13	60841	856294,12	2246422,13
13	60678	856151,67	2247517,63	13	60719	856804,82	2247506,15	13	60760	856474,13	2246896,75	13	60801	855122,22	2247562,63	13	60842	856290,07	2246408,94
13	60679	856179,37	2247503,94	13	60720	856786,08	2247501,68	13	60761	856467,93	2246875,87	13	60802	855104,19	2247544,01	13	60843	856283,76	2246383,87
13	60680	856202,23	2247498,81	13	60721	856759,06	2247495,31	13	60762	856467,10	2246861,36	13	60803	855097,88	2247518,94	13	60844	856287,76	2246364,98
13	60681	856220,47	2247502,56	13	60722	856744,92	2247489,60	13	60763	856476,61	2246832,24	13	60804	855104,95	2247494,05	13	60845	856292,01	2246354,82
13	60682	856254,16	2247516,40	13	60723	856731,66	2247478,10	13	60764	856466,60	2246818,53	13	60805	855119,59	2247478,47	13	60846	856282,32	2246333,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	60847	856278,43	2246320,04	13	60888	854740,81	2246198,08	13	60929	853898,07	2246978,93	13	60970	854263,05	2244415,00	13	61011	854198,27	2244121,42
13	60848	856273,73	2246288,25	13	60889	854686,80	2246307,49	13	60930	853959,31	2246892,22	13	60971	854205,86	2244361,10	13	61012	854216,22	2244143,75
13	60849	856273,98	2246272,20	13	60890	854643,24	2246405,10	13	60931	853970,89	2246880,57	13	60972	854196,99	2244349,92	13	61013	854232,60	2244184,12
13	60850	856279,91	2246239,15	13	60891	854645,92	2246444,35	13	60932	854105,89	2246782,95	13	60973	854166,05	2244295,27	13	61014	854258,68	2244257,35
13	60851	856282,66	2246225,99	13	60892	854645,30	2246456,41	13	60933	854223,03	2246674,15	13	60974	854138,78	2244218,69	13	61015	854279,68	2244293,26
13	60852	856282,80	2246215,78	13	60893	854640,81	2246481,16	13	60934	854340,39	2246584,14	13	60975	854129,27	2244195,34	13	61016	854335,79	2244346,13
13	60853	856285,41	2246200,58	13	60894	854635,85	2246508,45	13	60935	854428,52	2246513,07	13	60976	854055,30	2244143,19	13	61017	854343,15	2244354,83
13	60854	856299,31	2246159,26	13	60895	854626,83	2246558,12	13	60936	854487,60	2246458,89	13	60977	854014,16	2244100,76	13	61018	854409,23	2244454,25
13	60855	856304,74	2246148,02	13	60896	854596,48	2246646,80	13	60937	854548,80	2246371,35	13	60978	853978,03	2244067,10	13	61019	854448,44	2244509,34
13	60856	856318,93	2246127,51	13	60897	854556,78	2246741,79	13	60938	854596,71	2246264,11	13	60979	853959,84	2244063,77	13	61020	854508,50	2244582,73
13	60857	856336,54	2246108,61	13	60898	854531,00	2246813,40	13	60939	854653,78	2246148,48	13	60980	853906,14	2244058,18	13	61021	854515,95	2244595,13
13	60858	856372,49	2246069,50	13	60899	854513,54	2246878,92	13	60940	854660,23	2246138,54	13	60981	853871,93	2244066,90	13	61022	854524,59	2244615,82
13	60859	856376,93	2246035,16	13	60900	854495,93	2246955,24	13	60941	854856,39	2245903,74	13	60982	853854,14	2244068,11	13	61023	854541,81	2244638,27
13	60860	856380,64	2246021,65	13	60901	854484,15	2247038,89	13	60942	854697,87	2245778,94	13	60983	853805,83	2244062,77	13	61024	854569,14	2244672,42
13	60861	856402,50	2245971,23	13	60902	854477,58	2247057,56	13	60943	855073,19	2245695,05	13	60984	853791,96	2244059,20	13	61025	854618,02	2244735,73
13	60862	856428,42	2245907,33	13	60903	854459,00	2247075,62	13	60944	855149,78	2245629,26	13	60985	853767,41	2244048,84	13	61026	854675,67	2244811,52
13	60863	856429,76	2245883,84	13	60904	854433,90	2247081,94	13	60945	855158,46	2245623,25	13	60986	853743,20	2244038,98	13	61027	854680,91	2244820,06
13	60864	856419,75	2245870,78	13	60905	854409,00	2247074,88	13	60946	855248,64	2245574,19	13	60987	853701,93	2244042,67	13	61028	854728,42	2244918,78
13	60865	856386,29	2245829,93	13	60906	854390,98	2247056,28	13	60947	855216,76	2245560,86	13	60988	853688,63	2244042,08	13	61029	854748,12	2244964,45
13	60866	856378,57	2245816,84	13	60907	854385,14	2247024,98	13	60948	855197,41	2245553,04	13	60989	853597,80	2244025,80	13	61030	854771,45	2245058,99
13	60867	856368,57	2245791,93	13	60908	854398,01	2246934,86	13	60949	855190,71	2245548,76	13	60990	853580,97	2244019,51	13	61031	854809,43	2245155,74
13	60868	856365,67	2245781,60	13	60909	854416,70	2246854,01	13	60950	855069,98	2245471,76	13	60991	853562,95	2244000,92	13	61032	854843,48	2245189,34
13	60869	856358,66	2245739,77	13	60910	854436,21	2246781,49	13	60951	854927,31	2245353,03	13	60992	853556,63	2243975,84	13	61033	854961,17	2245249,52
13	60870	856351,33	2245722,03	13	60911	854464,06	2246704,41	13	60952	854906,57	2245333,82	13	60993	853563,71	2243950,96	13	61034	854969,63	2245255,85
13	60871	856317,62	2245679,79	13	60912	854470,41	2246689,20	13	60953	854857,56	2245308,76	13	60994	853582,27	2243932,91	13	61035	854983,96	2245269,24
13	60872	856234,46	2245593,78	13	60913	854481,34	2246663,05	13	60954	854791,16	2245274,91	13	60995	853615,44	2243927,37	13	61036	854992,32	2245276,98
13	60873	856169,09	2245539,09	13	60914	854503,56	2246609,83	13	60955	854778,69	2245265,94	13	60996	853699,68	2243942,49	13	61037	855024,17	2245303,50
13	60874	856093,54	2245479,63	13	60915	854518,41	2246566,34	13	60956	854731,63	2245219,43	13	60997	853742,10	2243938,91	13	61038	855131,49	2245392,85
13	60875	856025,72	2245457,47	13	60916	854492,52	2246589,89	13	60957	854720,24	2245202,12	13	60998	853758,23	2243939,16	13	61039	855245,90	2245465,40
13	60876	855957,86	2245454,24	13	60917	854401,74	2246663,12	13	60958	854675,17	2245086,17	13	60999	853778,46	2243943,81	13	61040	855302,45	2245487,95
13	60877	855947,32	2245452,61	13	60918	854285,79	2246752,07	13	60959	854652,12	2244992,84	13	61000	853808,59	2243957,71	13	61041	855317,01	2245493,79
13	60878	855891,35	2245437,65	13	60919	854167,00	2246862,16	13	60960	854637,54	2244960,50	13	61001	853823,98	2243964,17	13	61042	855336,34	2245499,16
13	60879	855826,77	2245428,44	13	60920	854036,21	2246956,71	13	60961	854593,03	2244868,01	13	61002	853856,12	2243967,75	13	61043	855367,57	2245507,87
13	60880	855738,15	2245433,49	13	60921	853979,97	2247036,34	13	60962	854538,54	2244796,39	13	61003	853890,19	2243959,08	13	61044	855498,45	2245425,15
13	60881	855675,85	2245452,49	13	60922	853929,51	2247110,18	13	60963	854490,27	2244733,88	13	61004	853907,64	2243957,81	13	61045	855529,33	2245410,82
13	60882	855543,77	2245514,36	13	60923	853912,58	2247125,65	13	60964	854462,76	2244699,53	13	61005	853975,92	2243965,06	13	61046	855610,97	2245372,85
13	60883	855399,53	2245605,89	13	60924	853887,47	2247131,96	13	60965	854441,27	2244671,50	13	61006	854010,41	2243971,35	13	61047	855643,27	2245357,85
13	60884	855210,93	2245708,55	13	60925	853862,59	2247124,90	13	60966	854434,82	2244660,36	13	61007	854027,07	2243977,61	13	61048	855659,93	2245343,91
13	60885	855136,74	2245772,24	13	60926	853844,56	2247106,30	13	60967	854426,51	2244640,43	13	61008	854035,54	2243984,00	13	61049	855649,35	2245312,81
13	60886	855035,89	2245854,13	13	60927	853838,25	2247081,22	13	60968	854367,94	2244568,71	13	61009	854085,07	2244030,28	13	61050	855646,31	2245304,67
13	60887	854931,28	2245970,01	13	60928	853846,95	2247053,74	13	60969	854326,40	2244510,29	13	61010	854123,60	2244070,01	13	61051	855644,41	2245299,62

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				
13	61052	855638,51	2245283,80	13	61093	854988,96	2244190,45	13	61134	854208,06	2243025,85	13	61175	854312,81	2242989,60	13	61216	855124,04	2244234,02
13	61053	855634,92	2245274,21	13	61094	854983,80	2244173,72	13	61135	854194,98	2243013,55	13	61176	854326,08	2243026,76	13	61217	855126,09	2244250,80
13	61054	855609,63	2245246,52	13	61095	854977,35	2244121,88	13	61136	854185,58	2243001,46	13	61177	854328,19	2243052,55	13	61218	855126,27	2244261,30
13	61055	855603,52	2245238,20	13	61096	854972,38	2244097,00	13	61137	854180,78	2242989,34	13	61178	854323,12	2243080,41	13	61219	855124,78	2244277,93
13	61056	855584,01	2245205,10	13	61097	854969,26	2244074,66	13	61138	854176,97	2242974,34	13	61179	854325,44	2243107,36	13	61220	855126,88	2244288,66
13	61057	855559,33	2245181,47	13	61098	854956,94	2244032,81	13	61139	854176,08	2242954,31	13	61180	854326,67	2243119,33	13	61221	855160,18	2244339,55
13	61058	855549,86	2245169,00	13	61099	854935,36	2243992,08	13	61140	854178,40	2242937,25	13	61181	854332,89	2243128,95	13	61222	855156,96	2244270,02
13	61059	855528,85	2245129,90	13	61100	854901,64	2243909,77	13	61141	854161,37	2242925,03	13	61182	854352,51	2243145,15	13	61223	855159,95	2244211,98
13	61060	855524,34	2245118,16	13	61101	854867,51	2243801,98	13	61142	854099,43	2242881,60	13	61183	854365,11	2243160,74	13	61224	855162,09	2244199,86
13	61061	855513,76	2245074,91	13	61102	854838,54	2243728,30	13	61143	854078,98	2242866,59	13	61184	854380,93	2243193,40	13	61225	855183,73	2244130,01
13	61062	855508,11	2245046,06	13	61103	854821,73	2243696,03	13	61144	854050,41	2242848,24	13	61185	854388,21	2243218,02	13	61226	855211,12	2244060,12
13	61063	855490,04	2245022,42	13	61104	854795,75	2243650,55	13	61145	853994,59	2242828,78	13	61186	854395,48	2243229,04	13	61227	855245,46	2243979,50
13	61064	855484,64	2245007,68	13	61105	854739,93	2243569,73	13	61146	853939,55	2242809,51	13	61187	854429,21	2243260,58	13	61228	855270,96	2243925,20
13	61065	855476,10	2244963,51	13	61106	854713,02	2243524,83	13	61147	853927,61	2242803,39	13	61188	854439,14	2243270,18	13	61229	855279,06	2243894,69
13	61066	855471,99	2244931,44	13	61107	854691,77	2243493,15	13	61148	853867,52	2242761,21	13	61189	854453,76	2243275,98	13	61230	855294,89	2243807,85
13	61067	855453,52	2244906,93	13	61108	854675,86	2243478,75	13	61149	853833,32	2242729,73	13	61190	854520,05	2243296,47	13	61231	855308,40	2243716,11
13	61068	855426,73	2244883,32	13	61109	854644,31	2243457,98	13	61150	853825,63	2242720,76	13	61191	854536,12	2243304,29	13	61232	855324,81	2243645,04
13	61069	855416,12	2244870,17	13	61110	854570,50	2243429,99	13	61151	853774,35	2242628,12	13	61192	854559,87	2243315,67	13	61233	855328,84	2243593,87
13	61070	855410,83	2244855,99	13	61111	854517,17	2243406,09	13	61152	853781,42	2242603,22	13	61193	854609,98	2243338,12	13	61234	855338,35	2243492,69
13	61071	855405,68	2244831,05	13	61112	854492,69	2243394,32	13	61153	853800,01	2242585,17	13	61194	854635,59	2243347,77	13	61235	855343,85	2243355,81
13	61072	855397,47	2244793,87	13	61113	854479,98	2243388,15	13	61154	853825,09	2242578,87	13	61195	854684,82	2243366,37	13	61236	855348,80	2243339,13
13	61073	855385,70	2244774,01	13	61114	854418,95	2243369,76	13	61155	853849,99	2242585,93	13	61196	854694,66	2243371,41	13	61237	855350,89	2243332,17
13	61074	855354,73	2244757,49	13	61115	854385,91	2243355,98	13	61156	853865,91	2242601,06	13	61197	854740,10	2243402,01	13	61238	855369,45	2243314,13
13	61075	855322,75	2244735,50	13	61116	854379,32	2243350,95	13	61157	853905,45	2242660,17	13	61198	854763,41	2243423,10	13	61239	855394,55	2243307,80
13	61076	855306,48	2244716,89	13	61117	854376,88	2243349,06	13	61158	853932,72	2242685,30	13	61199	854771,40	2243432,33	13	61240	855419,44	2243314,87
13	61077	855284,42	2244673,16	13	61118	854360,10	2243332,88	13	61159	853978,99	2242717,35	13	61200	854798,12	2243472,33	13	61241	855437,47	2243333,49
13	61078	855264,55	2244627,98	13	61119	854322,86	2243298,03	13	61160	854027,63	2242734,36	13	61201	854824,83	2243516,89	13	61242	855438,61	2243338,00
13	61079	855241,72	2244601,19	13	61120	854315,32	2243289,09	13	61161	854088,93	2242755,75	13	61202	854881,51	2243599,05	13	61243	855443,76	2243359,82
13	61080	855210,22	2244572,68	13	61121	854298,69	2243263,69	13	61162	854099,54	2242760,93	13	61203	854909,96	2243648,97	13	61244	855439,15	2243474,47
13	61081	855200,69	2244560,98	13	61122	854294,41	2243253,47	13	61163	854136,87	2242785,09	13	61204	854930,64	2243689,28	13	61245	855438,05	2243500,71
13	61082	855178,19	2244522,81	13	61123	854286,39	2243226,25	13	61164	854158,11	2242806,65	13	61205	854962,31	2243770,18	13	61246	855428,44	2243602,87
13	61083	855159,07	2244493,17	13	61124	854280,98	2243215,78	13	61165	854219,46	2242843,64	13	61206	854996,33	2243877,61	13	61247	855423,07	2243663,91
13	61084	855113,73	2244453,54	13	61125	854263,26	2243201,13	13	61166	854247,42	2242863,72	13	61207	855026,85	2243951,61	13	61248	855406,29	2243736,60
13	61085	855106,45	2244445,64	13	61126	854253,07	2243189,68	13	61167	854260,57	2242877,66	13	61208	855047,49	2243990,08	13	61249	855393,43	2243824,88
13	61086	855069,63	2244394,88	13	61127	854234,50	2243160,71	13	61168	854270,39	2242893,38	13	61209	855051,41	2243999,61	13	61250	855376,20	2243918,41
13	61087	855034,89	2244328,57	13	61128	854228,45	2243141,53	13	61169	854276,14	2242910,23	13	61210	855067,78	2244057,18	13	61251	855363,39	2243963,62
13	61088	855030,11	2244314,86	13	61129	854225,85	2243116,41	13	61170	854278,23	2242924,03	13	61211	855071,19	2244081,64	13	61252	855336,36	2244021,18
13	61089	855025,30	2244290,03	13	61130	854222,89	2243082,36	13	61171	854278,72	2242934,27	13	61212	855076,34	2244107,61	13	61253	855303,41	2244098,63
13	61090	855024,58	2244276,13	13	61131	854223,52	2243069,09	13	61172	854277,54	2242952,25	13	61213	855081,94	2244152,54	13	61254	855277,51	2244164,69
13	61091	855026,09	2244256,89	13	61132	854227,40	2243047,76	13	61173	854289,56	2242960,58	13	61214	855094,43	2244176,78	13	61255	855259,50	2244223,31
13	61092	855006,34	2244224,16	13	61133	854216,52	2243032,24	13	61174	854299,22	2242969,30	13	61215	855118,08	2244215,81	13	61256	855256,98	2244272,62

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				
13	61257	855260,17	2244341,41	13	61298	856282,74	2244395,35	13	61339	856524,53	2245850,22	13	61380	856589,60	2246893,53	13	61421	857044,57	2247792,45
13	61258	855256,73	2244425,23	13	61299	856289,06	2244420,43	13	61340	856531,04	2245877,40	13	61381	856596,32	2246918,06	13	61422	857043,95	2247834,60
13	61259	855255,20	2244435,60	13	61300	856281,98	2244445,32	13	61341	856531,66	2245897,72	13	61382	856595,79	2246931,47	13	61423	857041,55	2247849,18
13	61260	855251,13	2244451,43	13	61301	856270,12	2244458,85	13	61342	856525,97	2245929,91	13	61383	856602,02	2246956,44	13	61424	857022,74	2247907,67
13	61261	855263,81	2244471,17	13	61302	856208,76	2244507,51	13	61343	856523,07	2245940,01	13	61384	856606,36	2246967,85	13	61425	857021,97	2247957,52
13	61262	855282,94	2244503,60	13	61303	856123,25	2244598,21	13	61344	856494,49	2246010,50	13	61385	856608,99	2246988,28	13	61426	857018,11	2247976,02
13	61263	855315,75	2244533,87	13	61304	856064,34	2244668,79	13	61345	856475,20	2246054,97	13	61386	856603,40	2247007,92	13	61427	856998,15	2248023,22
13	61264	855345,45	2244568,75	13	61305	856045,07	2244712,66	13	61346	856470,24	2246093,37	13	61387	856609,37	2247032,85	13	61428	856968,67	2248077,81
13	61265	855353,17	2244581,04	13	61306	856036,44	2244723,41	13	61347	856462,82	2246113,78	13	61388	856608,62	2247042,97	13	61429	856968,32	2248102,78
13	61266	855375,41	2244631,69	13	61307	855992,69	2244764,30	13	61348	856448,63	2246136,13	13	61389	856616,34	2247051,88	13	61430	856965,49	2248118,63
13	61267	855389,91	2244660,28	13	61308	855936,02	2244807,42	13	61349	856441,86	2246144,60	13	61390	856621,98	2247066,36	13	61431	856953,15	2248153,74
13	61268	855408,83	2244673,34	13	61309	855889,50	2244839,65	13	61350	856407,98	2246178,58	13	61391	856631,92	2247078,71	13	61432	856952,78	2248179,92
13	61269	855447,10	2244693,29	13	61310	855818,53	2244902,24	13	61351	856392,07	2246197,12	13	61392	856647,25	2247092,59	13	61433	856952,24	2248214,37
13	61270	855464,47	2244710,76	13	61311	855769,99	2244967,71	13	61352	856382,67	2246225,05	13	61393	856653,93	2247103,54	13	61434	856949,92	2248228,66
13	61271	855488,23	2244750,95	13	61312	855726,34	2245052,84	13	61353	856381,53	2246241,69	13	61394	856666,33	2247118,01	13	61435	856932,51	2248283,97
13	61272	855493,38	2244764,50	13	61313	855699,81	2245114,73	13	61354	856377,94	2246258,84	13	61395	856672,65	2247140,82	13	61436	856915,83	2248353,95
13	61273	855505,37	2244819,36	13	61314	855687,06	2245147,00	13	61355	856373,88	2246281,73	13	61396	856672,82	2247151,25	13	61437	856914,60	2248434,32
13	61274	855523,44	2244835,30	13	61315	855678,79	2245168,97	13	61356	856376,35	2246298,57	13	61397	856674,45	2247164,42	13	61438	856912,06	2248449,30
13	61275	855530,32	2244842,71	13	61316	855687,02	2245182,97	13	61357	856384,09	2246315,70	13	61398	856676,24	2247178,54	13	61439	856892,74	2248507,06
13	61276	855563,56	2244887,62	13	61317	855714,98	2245241,43	13	61358	856388,06	2246326,51	13	61399	856694,23	2247198,35	13	61440	856872,51	2248554,74
13	61277	855569,49	2244905,61	13	61318	855743,97	2245280,45	13	61359	856394,78	2246335,99	13	61400	856700,57	2247223,14	13	61441	856848,15	2248598,73
13	61278	855575,08	2244949,18	13	61319	855754,39	2245311,07	13	61360	856401,07	2246351,72	13	61401	856706,99	2247232,18	13	61442	856834,15	2248613,87
13	61279	855580,41	2244976,36	13	61320	855762,10	2245331,96	13	61361	856404,08	2246372,68	13	61402	856713,54	2247261,35	13	61443	856806,94	2248633,16
13	61280	855598,49	2245000,03	13	61321	855835,93	2245328,74	13	61362	856400,27	2246386,13	13	61403	856709,55	2247284,01	13	61444	856802,11	2248647,83
13	61281	855603,88	2245014,74	13	61322	855914,28	2245340,29	13	61363	856401,67	2246397,09	13	61404	856720,81	2247303,40	13	61445	856801,73	2248653,66
13	61282	855613,56	2245062,17	13	61323	855967,97	2245354,60	13	61364	856396,03	2246430,18	13	61405	856738,85	2247321,99	13	61446	856800,50	2248672,38
13	61283	855636,54	2245008,77	13	61324	856037,22	2245357,93	13	61365	856396,49	2246452,85	13	61406	856743,01	2247336,58	13	61447	856798,76	2248698,70
13	61284	855687,22	2244911,46	13	61325	856050,35	2245360,32	13	61366	856399,50	2246463,57	13	61407	856754,71	2247349,30	13	61448	856794,57	2248715,73
13	61285	855741,35	2244838,47	13	61326	856133,02	2245387,32	13	61367	856405,08	2246476,66	13	61408	856767,26	2247362,99	13	61449	856763,41	2248783,66
13	61286	855748,43	2244830,76	13	61327	856148,41	2245395,57	13	61368	856420,12	2246493,41	13	61409	856798,73	2247401,96	13	61450	856746,46	2248808,19
13	61287	855830,17	2244759,10	13	61328	856232,71	2245461,91	13	61369	856470,43	2246585,26	13	61410	856833,49	2247410,19	13	61451	856730,77	2248830,93
13	61288	855878,16	2244725,84	13	61329	856304,49	2245522,39	13	61370	856488,24	2246627,36	13	61411	856844,32	2247414,08	13	61452	856720,99	2248852,42
13	61289	855929,98	2244686,37	13	61330	856394,27	2245615,52	13	61371	856508,51	2246668,46	13	61412	856915,38	2247449,55	13	61453	856714,29	2248867,11
13	61290	855960,27	2244657,80	13	61331	856433,90	2245665,13	13	61372	856538,51	2246735,31	13	61413	856923,98	2247455,04	13	61454	856707,07	2248904,69
13	61291	855975,31	2244622,71	13	61332	856441,04	2245677,28	13	61373	856550,71	2246764,17	13	61414	856972,10	2247492,94	13	61455	856708,42	2248981,46
13	61292	855982,88	2244610,36	13	61333	856453,26	2245706,86	13	61374	856564,67	2246783,23	13	61415	856986,94	2247512,10	13	61456	856733,80	2249066,40
13	61293	856049,47	2244530,67	13	61334	856456,34	2245717,65	13	61375	856578,28	2246802,29	13	61416	857017,68	2247582,08	13	61457	856744,51	2249106,49
13	61294	856143,81	2244431,40	13	61335	856463,41	2245759,73	13	61376	856584,99	2246822,80	13	61417	857048,11	2247654,12	13	61458	856760,58	2249151,19
13	61295	856214,71	2244375,99	13	61336	856468,54	2245772,52	13	61377	856586,23	2246834,59	13	61418	857051,58	2247666,70	13	61459	856786,16	2249211,53
13	61296	856239,81	2244369,68	13	61337	856498,66	2245809,35	13	61378	856579,98	2246858,02	13	61419	857056,74	2247703,97	13	61460	856806,74	2249285,36
13	61297	856264,69	2244376,75	13	61338	856519,58	2245837,56	13	61379	856573,40	2246868,12	13	61420	857056,56	2247718,87	13	61461	856812,43	2249331,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	61462	856815,58	2249341,60	13	61503	857706,24	2251207,67	13	61544	857796,89	2251600,49	13	61585	857879,18	2251896,75	13	61626	858155,32	2252030,45
13	61463	856816,32	2249346,27	13	61504	857708,72	2251212,74	13	61545	857797,05	2251609,29	13	61586	857877,28	2251903,46	13	61627	858163,47	2252033,51
13	61464	856831,45	2249393,14	13	61505	857710,99	2251218,25	13	61546	857797,05	2251610,95	13	61587	857882,26	2251917,61	13	61628	858171,59	2252037,42
13	61465	856868,88	2249478,93	13	61506	857734,49	2251274,59	13	61547	857796,19	2251616,27	13	61588	857882,95	2251921,59	13	61629	858185,25	2252049,46
13	61466	856908,21	2249555,68	13	61507	857735,15	2251276,06	13	61548	857803,83	2251622,46	13	61589	857883,63	2251930,75	13	61630	858188,76	2252053,87
13	61467	856964,63	2249604,17	13	61508	857757,00	2251325,75	13	61549	857806,72	2251625,55	13	61590	857883,56	2251931,79	13	61631	858208,62	2252048,56
13	61468	857040,67	2249669,48	13	61509	857757,49	2251328,18	13	61550	857813,83	2251635,30	13	61591	857889,84	2251935,78	13	61632	858217,71	2252048,42
13	61469	857095,22	2249700,32	13	61510	857759,89	2251334,30	13	61551	857816,85	2251641,83	13	61592	857906,72	2251953,64	13	61633	858219,25	2252048,40
13	61470	857096,27	2249700,90	13	61511	857762,31	2251344,53	13	61552	857818,54	2251646,27	13	61593	857907,06	2251954,24	13	61634	858244,15	2252055,47
13	61471	857109,70	2249712,65	13	61512	857765,21	2251356,69	13	61553	857818,78	2251647,22	13	61594	857911,89	2251963,23	13	61635	858244,62	2252055,75
13	61472	857146,69	2249759,02	13	61513	857765,81	2251360,55	13	61554	857828,68	2251659,69	13	61595	857912,56	2251965,07	13	61636	858251,00	2252059,66
13	61473	857151,28	2249765,86	13	61514	857766,42	2251364,48	13	61555	857829,30	2251660,82	13	61596	857919,23	2251966,19	13	61637	858268,51	2252077,93
13	61474	857157,23	2249784,17	13	61515	857768,03	2251385,85	13	61556	857833,57	2251668,95	13	61597	857923,29	2251967,57	13	61638	858271,44	2252078,13
13	61475	857164,21	2249841,68	13	61516	857768,18	2251389,77	13	61557	857839,21	2251689,97	13	61598	857934,05	2251972,26	13	61639	858278,43	2252079,01
13	61476	857181,45	2249929,11	13	61517	857768,14	2251399,14	13	61558	857839,55	2251697,57	13	61599	857939,90	2251976,88	13	61640	858291,99	2252082,67
13	61477	857182,37	2249937,40	13	61518	857778,41	2251408,35	13	61559	857839,57	2251700,47	13	61600	857945,49	2251978,32	13	61641	858293,61	2252083,38
13	61478	857184,06	2250000,61	13	61519	857783,29	2251414,56	13	61560	857839,55	2251703,02	13	61601	857949,84	2251980,45	13	61642	858304,36	2252085,81
13	61479	857190,76	2250077,32	13	61520	857787,66	2251421,13	13	61561	857841,47	2251712,54	13	61602	857953,65	2251982,51	13	61643	858307,42	2252087,03
13	61480	857190,83	2250078,16	13	61521	857792,19	2251432,15	13	61562	857841,87	2251714,76	13	61603	857967,65	2251994,98	13	61644	858314,68	2252090,57
13	61481	857194,93	2250136,51	13	61522	857795,51	2251444,19	13	61563	857844,50	2251731,65	13	61604	857973,39	2252002,45	13	61645	858331,54	2252107,20
13	61482	857198,30	2250184,39	13	61523	857797,29	2251456,74	13	61564	857848,71	2251745,19	13	61605	857975,99	2252001,41	13	61646	858334,10	2252111,34
13	61483	857201,00	2250221,69	13	61524	857797,44	2251466,39	13	61565	857850,08	2251750,66	13	61606	857993,25	2251997,93	13	61647	858335,27	2252113,31
13	61484	857201,43	2250227,60	13	61525	857797,44	2251467,92	13	61566	857853,09	2251766,44	13	61607	858000,86	2251997,78	13	61648	858337,21	2252120,96
13	61485	857232,67	2250313,08	13	61526	857794,84	2251483,13	13	61567	857853,68	2251767,09	13	61608	858002,69	2251997,78	13	61649	858337,85	2252121,03
13	61486	857235,43	2250325,05	13	61527	857792,39	2251490,38	13	61568	857855,68	2251769,59	13	61609	858018,60	2252000,62	13	61650	858348,35	2252122,62
13	61487	857247,22	2250438,47	13	61528	857787,94	2251500,06	13	61569	857860,25	2251776,40	13	61610	858023,49	2252002,36	13	61651	858356,27	2252124,95
13	61488	857247,36	2250439,99	13	61529	857785,14	2251504,23	13	61570	857866,53	2251798,52	13	61611	858025,34	2252000,99	13	61652	858364,29	2252119,13
13	61489	857253,73	2250526,82	13	61530	857782,03	2251508,47	13	61571	857866,64	2251801,01	13	61612	858030,42	2251998,54	13	61653	858372,90	2252115,38
13	61490	857280,20	2250623,73	13	61531	857782,47	2251509,82	13	61572	857866,68	2251803,98	13	61613	858037,19	2251995,72	13	61654	858392,75	2252108,80
13	61491	857311,99	2250721,56	13	61532	857787,21	2251524,96	13	61573	857862,10	2251820,16	13	61614	858050,09	2251992,25	13	61655	858402,98	2252106,55
13	61492	857346,02	2250787,01	13	61533	857789,38	2251536,68	13	61574	857862,45	2251823,37	13	61615	858056,24	2251991,47	13	61656	858405,66	2252106,28
13	61493	857349,64	2250792,88	13	61534	857789,73	2251542,05	13	61575	857862,50	2251824,34	13	61616	858063,35	2251991,05	13	61657	858407,57	2252105,42
13	61494	857399,82	2250874,56	13	61535	857789,82	2251546,04	13	61576	857866,47	2251829,88	13	61617	858077,66	2251993,39	13	61658	858408,29	2252105,06
13	61495	857452,15	2250954,30	13	61536	857789,12	2251553,83	13	61577	857869,41	2251841,57	13	61618	858082,61	2251994,94	13	61659	858414,48	2252102,40
13	61496	857482,70	2250985,76	13	61537	857788,00	2251560,27	13	61578	857872,78	2251854,97	13	61619	858093,19	2251999,69	13	61660	858427,23	2252099,02
13	61497	857536,65	2251023,76	13	61538	857785,86	2251565,99	13	61579	857872,71	2251860,54	13	61620	858098,04	2252003,01	13	61661	858429,03	2252091,83
13	61498	857591,82	2251059,13	13	61539	857787,49	2251567,97	13	61580	857872,00	2251868,11	13	61621	858103,84	2252007,47	13	61662	858430,86	2252087,88
13	61499	857604,63	2251070,95	13	61540	857788,48	2251569,79	13	61581	857871,98	2251868,36	13	61622	858108,73	2252011,75	13	61663	858433,38	2252083,07
13	61500	857652,20	2251133,57	13	61541	857790,32	2251573,47	13	61582	857872,60	2251869,46	13	61623	858111,40	2252014,43	13	61664	858446,70	2252068,43
13	61501	857652,65	2251134,19	13	61542	857794,43	2251584,88	13	61583	857878,59	2251887,88	13	61624	858114,99	2252015,85	13	61665	858451,72	2252064,73
13	61502	857702,84	2251202,37	13	61543	857795,66	2251590,31	13	61584	857878,84	2251890,08	13	61625	858154,85	2252030,30	13	61666	858456,97	2252061,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	61667	858462,91	2252058,53	13	61708	858671,95	2251886,87	13	61749	858987,43	2251805,65	13	61790	859188,22	2251601,61	13	61831	859497,15	2251694,01
13	61668	858470,40	2252055,53	13	61709	858674,14	2251886,24	13	61750	859003,81	2251808,70	13	61791	859213,11	2251608,68	13	61832	859504,38	2251689,09
13	61669	858479,21	2252052,95	13	61710	858674,55	2251882,20	13	61751	859011,39	2251811,45	13	61792	859220,64	2251614,19	13	61833	859523,14	2251683,09
13	61670	858487,58	2252051,31	13	61711	858675,88	2251874,62	13	61752	859017,38	2251814,27	13	61793	859224,98	2251618,03	13	61834	859527,51	2251682,61
13	61671	858497,96	2252050,37	13	61712	858678,21	2251865,58	13	61753	859018,29	2251814,30	13	61794	859233,11	2251628,14	13	61835	859533,87	2251682,26
13	61672	858502,40	2252050,66	13	61713	858683,71	2251852,43	13	61754	859020,34	2251814,89	13	61795	859236,65	2251624,24	13	61836	859558,77	2251689,33
13	61673	858510,44	2252051,50	13	61714	858686,35	2251848,41	13	61755	859024,59	2251802,55	13	61796	859249,31	2251614,21	13	61837	859560,53	2251690,44
13	61674	858519,74	2252053,40	13	61715	858691,86	2251840,91	13	61756	859026,67	2251799,38	13	61797	859256,70	2251610,85	13	61838	859563,72	2251692,55
13	61675	858525,87	2252055,26	13	61716	858704,90	2251828,63	13	61757	859031,14	2251795,01	13	61798	859261,41	2251609,17	13	61839	859579,97	2251710,04
13	61676	858530,80	2252057,06	13	61717	858709,77	2251825,45	13	61758	859047,66	2251778,14	13	61799	859279,12	2251606,18	13	61840	859582,90	2251717,01
13	61677	858533,77	2252058,30	13	61718	858712,69	2251823,69	13	61759	859048,01	2251777,97	13	61800	859285,05	2251606,63	13	61841	859585,12	2251716,96
13	61678	858537,70	2252043,65	13	61719	858730,45	2251817,81	13	61760	859056,86	2251773,13	13	61801	859289,72	2251607,27	13	61842	859600,01	2251719,48
13	61679	858540,54	2252038,55	13	61720	858734,25	2251817,32	13	61761	859058,68	2251772,26	13	61802	859308,66	2251613,90	13	61843	859604,22	2251720,86
13	61680	858541,26	2252037,33	13	61721	858741,58	2251816,85	13	61762	859059,60	2251765,30	13	61803	859313,21	2251616,97	13	61844	859614,25	2251725,42
13	61681	858544,48	2252032,56	13	61722	858757,74	2251819,85	13	61763	859061,16	2251759,19	13	61804	859316,38	2251619,38	13	61845	859624,38	2251733,45
13	61682	858555,53	2252018,10	13	61723	858760,65	2251820,88	13	61764	859063,08	2251754,56	13	61805	859329,88	2251634,90	13	61846	859627,12	2251736,24
13	61683	858559,87	2252013,18	13	61724	858761,84	2251821,42	13	61765	859059,59	2251749,94	13	61806	859333,91	2251644,19	13	61847	859634,85	2251746,55
13	61684	858569,67	2252003,37	13	61725	858766,35	2251818,35	13	61766	859055,91	2251744,22	13	61807	859335,28	2251648,59	13	61848	859636,85	2251750,08
13	61685	858573,49	2251999,95	13	61726	858772,40	2251814,16	13	61767	859050,98	2251731,66	13	61808	859337,34	2251662,73	13	61849	859636,98	2251750,37
13	61686	858581,63	2251993,32	13	61727	858776,61	2251811,49	13	61768	859049,07	2251723,75	13	61809	859338,30	2251666,23	13	61850	859642,17	2251760,40
13	61687	858588,83	2251988,41	13	61728	858801,71	2251805,18	13	61769	859047,92	2251717,22	13	61810	859338,38	2251666,59	13	61851	859645,57	2251768,95
13	61688	858593,68	2251986,02	13	61729	858807,85	2251805,26	13	61770	859046,92	2251707,57	13	61811	859340,60	2251675,09	13	61852	859663,03	2251764,40
13	61689	858603,40	2251981,94	13	61730	858832,75	2251812,35	13	61771	859046,64	2251701,56	13	61812	859340,67	2251675,83	13	61853	859668,87	2251764,32
13	61690	858607,84	2251980,36	13	61731	858832,94	2251812,47	13	61772	859047,70	2251691,96	13	61813	859344,97	2251671,16	13	61854	859670,24	2251764,31
13	61691	858608,87	2251979,37	13	61732	858835,03	2251813,74	13	61773	859051,17	2251675,60	13	61814	859356,24	2251660,82	13	61855	859679,96	2251765,41
13	61692	858608,77	2251978,17	13	61733	858837,21	2251812,61	13	61774	859057,16	2251660,32	13	61815	859365,70	2251653,98	13	61856	859685,80	2251766,65
13	61693	858608,53	2251972,50	13	61734	858855,09	2251807,51	13	61775	859058,07	2251658,85	13	61816	859383,25	2251648,14	13	61857	859688,60	2251767,78
13	61694	858608,55	2251971,50	13	61735	858866,22	2251806,46	13	61776	859062,56	2251651,90	13	61817	859391,17	2251647,05	13	61858	859709,32	2251763,11
13	61695	858608,77	2251964,92	13	61736	858871,60	2251806,24	13	61777	859080,22	2251635,32	13	61818	859398,71	2251646,56	13	61859	859710,45	2251763,18
13	61696	858610,21	2251959,81	13	61737	858874,70	2251806,39	13	61778	859095,98	2251629,73	13	61819	859409,84	2251648,02	13	61860	859717,46	2251763,44
13	61697	858615,13	2251942,24	13	61738	858884,34	2251807,14	13	61779	859103,61	2251628,42	13	61820	859415,09	2251649,30	13	61861	859726,88	2251759,89
13	61698	858618,15	2251936,87	13	61739	858893,14	2251808,60	13	61780	859112,96	2251627,66	13	61821	859428,83	2251654,94	13	61862	859730,69	2251759,07
13	61699	858618,83	2251935,67	13	61740	858909,08	2251812,77	13	61781	859124,30	2251629,17	13	61822	859443,48	2251668,21	13	61863	859742,01	2251757,91
13	61700	858626,41	2251925,98	13	61741	858928,51	2251817,31	13	61782	859131,49	2251630,96	13	61823	859450,63	2251677,95	13	61864	859754,79	2251759,79
13	61701	858631,30	2251921,07	13	61742	858936,99	2251820,08	13	61783	859132,37	2251629,65	13	61824	859454,03	2251683,27	13	61865	859758,70	2251760,89
13	61702	858638,60	2251915,03	13	61743	858942,07	2251822,29	13	61784	859136,26	2251624,46	13	61825	859457,05	2251689,73	13	61866	859770,82	2251766,08
13	61703	858642,03	2251912,72	13	61744	858942,38	2251821,98	13	61785	859151,96	2251610,70	13	61826	859457,62	2251691,21	13	61867	859781,95	2251775,17
13	61704	858649,10	2251903,75	13	61745	858949,19	2251816,83	13	61786	859154,54	2251609,37	13	61827	859461,45	2251691,61	13	61868	859783,97	2251777,37
13	61705	858653,99	2251899,03	13	61746	858955,02	2251813,01	13	61787	859159,85	2251606,80	13	61828	859477,00	2251695,80	13	61869	859784,47	2251778,05
13	61706	858663,44	2251891,86	13	61747	858972,24	2251807,22	13	61788	859179,98	2251601,85	13	61829	859483,68	2251698,83	13	61870	859786,56	2251778,56
13	61707	858670,98	2251887,44	13	61748	858979,56	2251806,16	13	61789	859185,83	2251601,66	13	61830	859488,28	2251701,22	13	61871	859795,87	2251781,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	61872	859807,96	2251786,38	13	61913	859977,64	2251746,59	13	61954	860211,62	2251531,85	13	61995	860525,35	2251443,96	13	62036	860648,63	2251192,10
13	61873	859814,02	2251790,64	13	61914	859977,91	2251738,69	13	61955	860215,43	2251529,94	13	61996	860538,64	2251446,44	13	62037	860651,33	2251187,48
13	61874	859826,72	2251801,07	13	61915	859981,50	2251722,57	13	61956	860237,17	2251520,17	13	61997	860538,86	2251446,52	13	62038	860651,54	2251187,14
13	61875	859833,10	2251807,34	13	61916	859979,77	2251717,60	13	61957	860246,31	2251515,29	13	61998	860541,66	2251444,43	13	62039	860655,06	2251182,01
13	61876	859851,10	2251828,46	13	61917	859978,84	2251712,01	13	61958	860261,85	2251510,07	13	61999	860546,21	2251441,47	13	62040	860661,62	2251173,60
13	61877	859854,68	2251832,45	13	61918	859978,15	2251702,98	13	61959	860266,83	2251509,25	13	62000	860551,03	2251438,64	13	62041	860670,84	2251165,68
13	61878	859862,61	2251831,30	13	61919	859978,32	2251699,38	13	61960	860275,57	2251508,58	13	62001	860551,44	2251429,42	13	62042	860672,71	2251156,57
13	61879	859869,14	2251830,79	13	61920	859979,02	2251691,37	13	61961	860285,31	2251509,68	13	62002	860557,05	2251408,44	13	62043	860674,82	2251151,34
13	61880	859878,63	2251830,65	13	61921	859980,85	2251685,55	13	61962	860288,66	2251510,44	13	62003	860559,46	2251403,82	13	62044	860678,21	2251144,52
13	61881	859880,12	2251830,62	13	61922	859985,42	2251670,92	13	61963	860291,40	2251504,29	13	62004	860560,87	2251401,32	13	62045	860695,42	2251127,29
13	61882	859881,12	2251830,69	13	61923	859989,33	2251664,09	13	61964	860293,56	2251500,99	13	62005	860575,78	2251385,55	13	62046	860701,63	2251123,59
13	61883	859889,16	2251830,98	13	61924	859989,82	2251663,25	13	61965	860300,12	2251491,76	13	62006	860582,58	2251380,95	13	62047	860703,00	2251122,76
13	61884	859894,83	2251831,51	13	61925	859992,90	2251658,68	13	61966	860302,81	2251488,30	13	62007	860586,24	2251378,69	13	62048	860704,32	2251122,22
13	61885	859899,60	2251832,21	13	61926	859996,63	2251653,76	13	61967	860311,15	2251478,47	13	62008	860590,18	2251376,74	13	62049	860704,40	2251116,98
13	61886	859903,16	2251832,19	13	61927	860012,12	2251640,30	13	61968	860322,58	2251468,58	13	62009	860606,67	2251369,36	13	62050	860711,46	2251092,09
13	61887	859904,24	2251832,17	13	61928	860012,82	2251639,93	13	61969	860328,49	2251464,87	13	62010	860609,71	2251368,13	13	62051	860717,68	2251083,80
13	61888	859905,47	2251832,21	13	61929	860017,83	2251637,23	13	61970	860330,82	2251463,46	13	62011	860634,51	2251358,96	13	62052	860720,07	2251081,23
13	61889	859912,03	2251832,47	13	61930	860030,89	2251632,43	13	61971	860355,91	2251457,12	13	62012	860639,91	2251355,30	13	62053	860732,42	2251071,47
13	61890	859933,90	2251838,45	13	61931	860041,73	2251630,06	13	61972	860362,63	2251457,24	13	62013	860640,29	2251353,02	13	62054	860757,52	2251065,14
13	61891	859937,25	2251840,27	13	61932	860043,65	2251620,74	13	61973	860379,58	2251460,49	13	62014	860640,69	2251351,40	13	62055	860759,70	2251065,25
13	61892	859939,05	2251841,31	13	61933	860045,62	2251615,09	13	61974	860391,16	2251464,87	13	62015	860627,05	2251337,34	13	62056	860762,41	2251057,64
13	61893	859945,24	2251846,81	13	61934	860049,89	2251605,94	13	61975	860394,32	2251465,78	13	62016	860625,68	2251334,73	13	62057	860768,13	2251046,33
13	61894	859949,80	2251845,36	13	61935	860052,78	2251601,64	13	61976	860395,58	2251464,73	13	62017	860622,55	2251328,25	13	62058	860769,69	2251043,51
13	61895	859953,47	2251844,97	13	61936	860065,23	2251585,00	13	61977	860417,63	2251458,50	13	62018	860618,54	2251316,15	13	62059	860774,91	2251034,69
13	61896	859959,46	2251844,70	13	61937	860075,52	2251569,47	13	61978	860420,26	2251458,38	13	62019	860616,64	2251306,46	13	62060	860775,12	2251033,55
13	61897	859966,51	2251845,80	13	61938	860077,32	2251566,98	13	61979	860423,30	2251458,29	13	62020	860615,72	2251296,09	13	62061	860775,80	2251019,27
13	61898	859969,58	2251842,01	13	61939	860083,42	2251558,88	13	61980	860433,97	2251460,60	13	62021	860615,77	2251294,36	13	62062	860776,29	2251014,35
13	61899	859973,16	2251838,41	13	61940	860095,76	2251547,31	13	61981	860436,43	2251459,26	13	62022	860616,60	2251277,69	13	62063	860778,22	2251001,25
13	61900	859976,76	2251835,37	13	61941	860100,94	2251543,91	13	61982	860440,65	2251456,76	13	62023	860617,33	2251271,37	13	62064	860784,76	2250982,93
13	61901	859976,90	2251835,14	13	61942	860104,13	2251541,96	13	61983	860441,62	2251456,20	13	62024	860617,72	2251269,18	13	62065	860791,73	2250973,81
13	61902	859985,70	2251824,88	13	61943	860106,68	2251540,62	13	61984	860461,59	2251450,10	13	62025	860618,54	2251264,58	13	62066	860795,89	2250969,49
13	61903	859983,92	2251822,52	13	61944	860110,20	2251538,91	13	61985	860468,61	2251449,47	13	62026	860619,57	2251258,84	13	62067	860807,50	2250960,57
13	61904	859978,38	2251806,96	13	61945	860130,73	2251533,91	13	61986	860469,27	2251449,45	13	62027	860625,86	2251242,03	13	62068	860828,92	2250954,33
13	61905	859977,83	2251803,90	13	61946	860134,68	2251533,82	13	61987	860472,31	2251448,57	13	62028	860629,89	2251236,26	13	62069	860832,74	2250954,11
13	61906	859977,07	2251794,38	13	61947	860136,71	2251533,82	13	61988	860479,97	2251446,97	13	62029	860633,80	2251231,43	13	62070	860836,41	2250954,01
13	61907	859977,73	2251786,89	13	61948	860154,30	2251537,32	13	61989	860486,11	2251446,17	13	62030	860633,82	2251231,38	13	62071	860860,48	2250960,86
13	61908	859978,72	2251781,06	13	61949	860158,30	2251538,88	13	61990	860493,25	2251445,76	13	62031	860633,90	2251231,27	13	62072	860865,32	2250945,90
13	61909	859980,82	2251772,82	13	61950	860175,44	2251534,56	13	61991	860497,63	2251445,83	13	62032	860636,54	2251228,01	13	62073	860867,34	2250937,18
13	61910	859982,64	2251767,59	13	61951	860180,42	2251534,63	13	61992	860500,79	2251445,03	13	62033	860640,86	2251224,00	13	62074	860873,13	2250922,83
13	61911	859982,68	2251767,52	13	61952	860199,22	2251539,41	13	61993	860514,04	2251443,43	13	62034	860641,06	2251220,96	13	62075	860882,93	2250911,03
13	61912	859977,63	2251747,43	13	61953	860209,86	2251532,91	13	61994	860515,70	2251443,49	13	62035	860642,07	2251211,87	13	62076	860886,18	2250908,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	62077	860894,96	2250901,92	13	62118	860825,91	2250560,38	13	62159	860836,06	2250205,87	13	62200	860919,62	2249898,74	13	62241	860902,62	2249568,09
13	62078	860901,37	2250898,92	13	62119	860820,45	2250554,73	13	62160	860834,99	2250198,84	13	62201	860917,07	2249894,30	13	62242	860902,73	2249565,12
13	62079	860905,80	2250897,22	13	62120	860813,90	2250546,33	13	62161	860834,46	2250190,62	13	62202	860916,69	2249893,67	13	62243	860903,47	2249555,47
13	62080	860924,49	2250893,88	13	62121	860809,33	2250538,97	13	62162	860835,92	2250179,33	13	62203	860910,39	2249868,56	13	62244	860907,74	2249538,65
13	62081	860933,76	2250895,48	13	62122	860808,16	2250536,95	13	62163	860838,09	2250170,56	13	62204	860910,47	2249866,48	13	62245	860910,69	2249532,10
13	62082	860933,36	2250892,91	13	62123	860806,39	2250533,51	13	62164	860843,70	2250156,98	13	62205	860910,84	2249859,76	13	62246	860910,65	2249531,95
13	62083	860932,81	2250884,66	13	62124	860802,99	2250526,11	13	62165	860849,62	2250148,97	13	62206	860917,84	2249836,96	13	62247	860909,55	2249526,96
13	62084	860933,02	2250881,55	13	62125	860798,91	2250512,10	13	62166	860856,17	2250141,76	13	62207	860918,32	2249836,16	13	62248	860908,45	2249519,00
13	62085	860931,26	2250880,60	13	62126	860796,80	2250496,86	13	62167	860868,82	2250131,71	13	62208	860918,72	2249835,53	13	62249	860908,35	2249517,27
13	62086	860917,60	2250868,56	13	62127	860796,41	2250492,69	13	62168	860869,17	2250131,56	13	62209	860916,72	2249829,80	13	62250	860907,76	2249515,54
13	62087	860912,71	2250862,36	13	62128	860795,48	2250475,70	13	62169	860880,09	2250125,60	13	62210	860915,91	2249824,81	13	62251	860903,16	2249504,67
13	62088	860909,94	2250858,14	13	62129	860795,42	2250472,25	13	62170	860886,11	2250122,80	13	62211	860915,26	2249816,02	13	62252	860899,20	2249484,40
13	62089	860905,08	2250856,75	13	62130	860795,61	2250468,61	13	62171	860890,60	2250121,05	13	62212	860919,70	2249796,14	13	62253	860899,59	2249478,93
13	62090	860893,37	2250851,67	13	62131	860797,36	2250448,78	13	62172	860887,74	2250108,59	13	62213	860922,73	2249789,45	13	62254	860900,48	2249471,83
13	62091	860876,31	2250834,73	13	62132	860799,83	2250437,03	13	62173	860887,33	2250106,65	13	62214	860925,35	2249784,44	13	62255	860901,08	2249465,27
13	62092	860872,90	2250829,10	13	62133	860803,21	2250427,11	13	62174	860884,62	2250092,24	13	62215	860926,82	2249782,61	13	62256	860907,47	2249445,75
13	62093	860871,95	2250827,44	13	62134	860807,61	2250417,64	13	62175	860883,76	2250082,24	13	62216	860914,71	2249771,97	13	62257	860906,49	2249445,89
13	62094	860866,86	2250814,25	13	62135	860810,85	2250413,97	13	62176	860887,11	2250064,96	13	62217	860912,14	2249768,68	13	62258	860900,72	2249445,44
13	62095	860863,85	2250801,05	13	62136	860808,64	2250406,74	13	62177	860889,24	2250059,47	13	62218	860907,85	2249762,19	13	62259	860893,15	2249444,44
13	62096	860863,07	2250796,77	13	62137	860807,84	2250402,05	13	62178	860892,96	2250051,86	13	62219	860902,08	2249745,34	13	62260	860874,01	2249437,81
13	62097	860860,55	2250778,65	13	62138	860807,13	2250392,88	13	62179	860911,54	2250033,81	13	62220	860901,02	2249738,31	13	62261	860869,38	2249434,66
13	62098	860859,72	2250773,91	13	62139	860811,37	2250373,49	13	62180	860915,39	2250031,90	13	62221	860900,48	2249730,08	13	62262	860863,89	2249430,49
13	62099	860857,30	2250766,88	13	62140	860813,80	2250368,00	13	62181	860920,39	2250029,66	13	62222	860902,67	2249716,16	13	62263	860850,50	2249415,04
13	62100	860855,05	2250762,36	13	62141	860816,63	2250362,50	13	62182	860939,68	2250025,25	13	62223	860904,82	2249709,17	13	62264	860850,39	2249414,88
13	62101	860854,01	2250760,85	13	62142	860818,34	2250359,83	13	62183	860947,87	2250025,05	13	62224	860906,66	2249705,02	13	62265	860848,10	2249410,75
13	62102	860853,27	2250760,65	13	62143	860821,32	2250355,46	13	62184	860949,40	2250025,07	13	62225	860909,71	2249698,20	13	62266	860842,92	2249393,14
13	62103	860842,47	2250755,84	13	62144	860825,92	2250350,50	13	62185	860945,73	2250021,42	13	62226	860922,55	2249683,87	13	62267	860837,40	2249386,89
13	62104	860824,45	2250737,24	13	62145	860821,37	2250344,80	13	62186	860943,73	2250018,16	13	62227	860927,88	2249679,86	13	62268	860830,85	2249375,41
13	62105	860822,05	2250732,34	13	62146	860816,71	2250337,88	13	62187	860942,63	2250016,32	13	62228	860933,34	2249676,32	13	62269	860830,63	2249374,98
13	62106	860818,94	2250725,00	13	62147	860812,37	2250327,55	13	62188	860936,88	2249999,48	13	62229	860931,41	2249669,17	13	62270	860824,29	2249351,38
13	62107	860815,71	2250713,84	13	62148	860809,05	2250316,10	13	62189	860936,34	2249995,96	13	62230	860929,68	2249655,35	13	62271	860824,15	2249341,44
13	62108	860808,45	2250670,73	13	62149	860807,05	2250301,34	13	62190	860935,78	2249987,68	13	62231	860930,38	2249647,68	13	62272	860824,16	2249339,97
13	62109	860807,90	2250666,25	13	62150	860807,12	2250299,50	13	62191	860937,35	2249976,00	13	62232	860931,97	2249638,37	13	62273	860828,31	2249320,76
13	62110	860805,22	2250631,13	13	62151	860807,95	2250283,44	13	62192	860939,22	2249968,73	13	62233	860933,22	2249635,02	13	62274	860829,71	2249317,53
13	62111	860805,08	2250626,54	13	62152	860809,38	2250273,86	13	62193	860943,82	2249957,69	13	62234	860931,94	2249633,81	13	62275	860788,08	2249317,78
13	62112	860805,10	2250625,83	13	62153	860813,11	2250259,00	13	62194	860943,07	2249950,36	13	62235	860923,31	2249624,05	13	62276	860782,25	2249338,28
13	62113	860805,67	2250606,54	13	62154	860818,69	2250245,52	13	62195	860943,16	2249944,22	13	62236	860917,99	2249616,81	13	62277	860779,22	2249342,82
13	62114	860812,73	2250582,38	13	62155	860825,06	2250237,03	13	62196	860949,35	2249922,43	13	62237	860913,69	2249609,73	13	62278	860764,43	2249362,36
13	62115	860822,16	2250570,88	13	62156	860836,34	2250224,94	13	62197	860944,71	2249920,74	13	62238	860912,80	2249608,16	13	62279	860756,03	2249371,03
13	62116	860826,32	2250567,13	13	62157	860840,91	2250220,64	13	62198	860939,19	2249917,77	13	62239	860908,05	2249596,30	13	62280	860727,80	2249393,95
13	62117	860830,59	2250564,07	13	62158	860841,08	2250220,50	13	62199	860937,28	2249916,71	13	62240	860904,19	2249581,32	13	62281	860720,64	2249398,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	62282	860711,02	2249402,91	13	62323	859551,85	2249325,41	13	62364	858002,04	2247878,70	13	62405	859044,13	2248411,17	13	62446	858343,85	2246471,37
13	62283	860652,98	2249420,77	13	62324	859521,76	2249308,28	13	62365	858020,62	2247860,66	13	62406	859049,73	2248377,67	13	62447	858345,53	2246496,32
13	62284	860587,17	2249439,88	13	62325	859484,25	2249277,31	13	62366	858024,13	2247859,79	13	62407	859040,13	2248318,77	13	62448	858347,85	2246530,88
13	62285	860532,31	2249447,55	13	62326	859472,13	2249262,60	13	62367	858045,71	2247854,34	13	62408	859019,55	2248259,09	13	62449	858366,47	2246610,43
13	62286	860493,63	2249446,96	13	62327	859446,20	2249212,96	13	62368	858070,60	2247861,40	13	62409	859017,35	2248235,47	13	62450	858379,03	2246652,90
13	62287	860450,22	2249446,36	13	62328	859423,22	2249139,92	13	62369	858084,98	2247874,42	13	62410	859024,87	2248184,68	13	62451	858390,47	2246691,53
13	62288	860426,61	2249440,03	13	62329	859410,02	2249080,96	13	62370	858153,06	2247965,43	13	62411	859021,68	2248163,25	13	62452	858440,20	2246752,52
13	62289	860384,66	2249416,61	13	62330	859387,89	2249030,09	13	62371	858205,59	2248019,53	13	62412	859000,08	2248113,18	13	62453	858499,00	2246813,21
13	62290	860347,20	2249397,91	13	62331	859354,88	2248961,71	13	62372	858251,76	2248067,08	13	62413	858996,30	2248098,85	13	62454	858506,30	2246822,92
13	62291	860306,75	2249384,11	13	62332	859324,08	2248911,68	13	62373	858308,40	2248095,35	13	62414	858991,44	2248054,66	13	62455	858549,15	2246897,05
13	62292	860276,60	2249379,41	13	62333	859287,19	2248871,46	13	62374	858322,21	2248101,21	13	62415	858981,85	2247982,31	13	62456	858594,56	2246995,22
13	62293	860257,34	2249383,28	13	62334	859231,21	2248836,74	13	62375	858325,30	2248086,83	13	62416	858963,42	2247903,21	13	62457	858619,85	2247072,45
13	62294	860242,79	2249391,42	13	62335	859188,09	2248812,98	13	62376	858324,26	2247995,84	13	62417	858950,60	2247825,02	13	62458	858662,27	2247153,15
13	62295	860231,91	2249404,37	13	62336	859173,92	2248800,28	13	62377	858318,36	2247905,86	13	62418	858950,12	2247812,60	13	62459	858730,19	2247212,77
13	62296	860211,03	2249418,99	13	62337	859125,22	2248735,40	13	62378	858293,66	2247832,85	13	62419	858956,70	2247737,13	13	62460	858785,10	2247262,74
13	62297	860190,28	2249426,37	13	62338	859121,07	2248725,64	13	62379	858248,96	2247742,43	13	62420	858955,66	2247634,58	13	62461	858791,85	2247270,29
13	62298	860169,08	2249440,40	13	62339	859098,23	2248649,80	13	62380	858243,78	2247719,53	13	62421	858906,86	2247574,75	13	62462	858813,36	2247299,88
13	62299	860147,97	2249446,63	13	62340	859084,87	2248585,31	13	62381	858250,84	2247694,66	13	62422	858836,19	2247487,81	13	62463	858850,80	2247351,28
13	62300	860121,37	2249448,20	13	62341	859059,35	2248520,05	13	62382	858269,41	2247676,61	13	62423	858771,12	2247411,74	13	62464	858913,36	2247424,20
13	62301	860096,48	2249441,13	13	62342	858964,60	2248491,83	13	62383	858294,52	2247670,27	13	62424	858714,00	2247333,23	13	62465	858929,06	2247443,51
13	62302	860087,89	2249434,60	13	62343	858844,75	2248468,08	13	62384	858319,41	2247677,35	13	62425	858676,93	2247299,50	13	62466	858906,30	2247371,82
13	62303	860071,16	2249418,91	13	62344	858831,47	2248463,46	13	62385	858338,57	2247698,15	13	62426	858663,23	2247287,03	13	62467	858903,97	2247355,86
13	62304	860061,34	2249411,70	13	62345	858770,86	2248432,08	13	62386	858387,32	2247797,62	13	62427	858589,34	2247222,16	13	62468	858904,87	2247302,38
13	62305	860041,44	2249410,53	13	62346	858683,53	2248412,67	13	62387	858415,18	2247880,04	13	62428	858578,08	2247207,87	13	62469	858904,65	2247300,07
13	62306	860012,07	2249415,18	13	62347	858595,48	2248395,27	13	62388	858417,71	2247892,78	13	62429	858526,12	2247107,57	13	62470	858900,08	2247250,90
13	62307	859987,24	2249424,92	13	62348	858590,42	2248394,27	13	62389	858424,23	2247993,34	13	62430	858500,45	2247029,21	13	62471	858908,06	2247102,89
13	62308	859968,26	2249428,36	13	62349	858504,35	2248373,47	13	62390	858425,36	2248091,29	13	62431	858459,49	2246941,34	13	62472	858917,63	2247022,45
13	62309	859950,24	2249424,67	13	62350	858493,58	2248369,49	13	62391	858424,23	2248102,38	13	62432	858422,92	2246878,43	13	62473	858926,97	2246938,88
13	62310	859925,53	2249414,69	13	62351	858439,33	2248342,09	13	62392	858412,15	2248158,68	13	62433	858411,16	2246866,20	13	62474	858927,50	2246903,79
13	62311	859906,77	2249412,63	13	62352	858393,63	2248318,97	13	62393	858429,00	2248180,47	13	62434	858364,05	2246817,37	13	62475	858928,38	2246843,84
13	62312	859884,69	2249419,95	13	62353	858373,85	2248296,91	13	62394	858434,90	2248190,24	13	62435	858301,68	2246739,67	13	62476	858929,90	2246832,30
13	62313	859853,79	2249434,06	13	62354	858346,41	2248237,15	13	62395	858457,42	2248239,28	13	62436	858297,43	2246729,52	13	62477	858944,17	2246775,97
13	62314	859832,22	2249438,54	13	62355	858326,81	2248211,83	13	62396	858482,90	2248252,14	13	62437	858269,44	2246634,64	13	62478	858955,88	2246729,65
13	62315	859806,01	2249438,12	13	62356	858265,10	2248185,53	13	62397	858533,44	2248277,63	13	62438	858248,35	2246541,65	13	62479	858958,30	2246711,51
13	62316	859782,82	2249431,94	13	62357	858196,15	2248150,95	13	62398	858599,51	2248293,61	13	62439	858243,99	2246473,95	13	62480	858970,85	2246617,80
13	62317	859752,02	2249415,04	13	62358	858185,91	2248142,80	13	62399	858612,86	2248296,81	13	62440	858251,05	2246449,08	13	62481	858974,56	2246544,13
13	62318	859720,04	2249396,14	13	62359	858133,83	2248089,17	13	62400	858704,64	2248314,91	13	62441	858269,61	2246431,04	13	62482	858962,19	2246457,45
13	62319	859674,36	2249380,04	13	62360	858074,92	2248027,85	13	62401	858798,92	2248335,86	13	62442	858294,73	2246424,71	13	62483	858959,98	2246405,56
13	62320	859638,71	2249363,94	13	62361	858001,28	2247928,68	13	62402	858811,07	2248340,26	13	62443	858319,62	2246431,79	13	62484	858958,03	2246360,00
13	62321	859620,78	2249345,44	13	62362	857996,61	2247910,12	13	62403	858871,13	2248371,37	13	62444	858336,10	2246448,80	13	62485	858961,48	2246305,15
13	62322	859615,60	2249324,85	13	62363	857994,96	2247903,59	13	62404	858990,91	2248395,30	13	62445	858337,65	2246450,38	13	62486	858955,17	2246225,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	62487	858937,91	2246174,03	13	62528	859142,30	2248430,38	13	62569	860895,00	2249030,43	13	62610	861009,45	2248400,86	13	62651	861370,45	2247827,04
13	62488	859046,18	2246182,38	13	62529	859145,35	2248465,43	13	62570	860889,52	2249015,22	13	62611	861008,27	2248384,61	13	62652	861391,38	2247808,14
13	62489	859051,94	2246199,61	13	62530	859181,93	2248560,90	13	62571	860884,32	2248987,35	13	62612	861008,09	2248381,91	13	62653	861393,05	2247803,44
13	62490	859054,38	2246211,56	13	62531	859195,67	2248627,28	13	62572	860883,62	2248974,51	13	62613	861019,45	2248350,91	13	62654	861401,15	2247780,56
13	62491	859061,50	2246307,89	13	62532	859214,12	2248687,98	13	62573	860885,40	2248950,78	13	62614	861049,30	2248317,30	13	62655	861394,84	2247755,44
13	62492	859058,00	2246363,59	13	62533	859247,11	2248731,33	13	62574	860890,14	2248934,47	13	62615	861035,73	2248304,20	13	62656	861395,15	2247734,56
13	62493	859061,96	2246450,41	13	62534	859282,83	2248751,09	13	62575	860877,73	2248926,08	13	62616	861023,14	2248284,45	13	62657	861402,22	2247709,70
13	62494	859063,41	2246461,02	13	62535	859345,36	2248789,86	13	62576	860865,03	2248917,54	13	62617	861016,82	2248259,38	13	62658	861420,79	2247691,66
13	62495	859066,19	2246481,60	13	62536	859356,12	2248798,71	13	62577	860840,01	2248904,54	13	62618	861027,38	2248229,38	13	62659	861434,68	2247685,84
13	62496	859074,68	2246544,26	13	62537	859406,71	2248855,21	13	62578	860823,16	2248887,96	13	62619	861037,70	2248216,18	13	62660	861454,60	2247671,27
13	62497	859070,24	2246629,05	13	62538	859443,84	2248915,93	13	62579	860809,75	2248866,25	13	62620	861040,23	2248212,93	13	62661	861470,61	2247665,64
13	62498	859053,53	2246751,40	13	62539	859479,19	2248989,30	13	62580	860803,62	2248846,13	13	62621	861054,08	2248200,74	13	62662	861474,84	2247664,95
13	62499	859028,26	2246851,19	13	62540	859506,58	2249054,47	13	62581	860801,06	2248813,18	13	62622	861072,13	2248189,97	13	62663	861493,36	2247661,82
13	62500	859026,60	2246947,61	13	62541	859520,33	2249115,92	13	62582	860808,13	2248788,28	13	62623	861090,01	2248179,06	13	62664	861542,44	2247654,77
13	62501	859016,95	2247034,10	13	62542	859540,08	2249178,15	13	62583	860815,21	2248779,08	13	62624	861101,19	2248163,71	13	62665	861559,82	2247658,21
13	62502	859007,54	2247113,09	13	62543	859555,40	2249206,37	13	62584	860827,02	2248766,96	13	62625	861108,18	2248155,11	13	62666	861577,51	2247665,10
13	62503	859000,17	2247252,26	13	62544	859581,80	2249228,20	13	62585	860839,16	2248754,45	13	62626	861106,40	2248141,07	13	62667	861596,22	2247668,46
13	62504	859004,84	2247300,42	13	62545	859615,56	2249246,75	13	62586	860847,93	2248747,29	13	62627	861113,47	2248116,19	13	62668	861625,20	2247667,26
13	62505	859004,90	2247301,02	13	62546	859647,89	2249255,87	13	62587	860891,35	2248719,74	13	62628	861119,89	2248107,66	13	62669	861622,47	2247674,24
13	62506	859004,09	2247349,34	13	62547	859658,92	2249260,48	13	62588	860921,91	2248705,05	13	62629	861134,02	2248092,54	13	62670	861613,64	2247695,70
13	62507	859026,13	2247418,99	13	62548	859690,09	2249278,12	13	62589	860936,72	2248697,64	13	62630	861146,19	2248083,03	13	62671	861605,02	2247710,27
13	62508	859044,62	2247486,06	13	62549	859708,12	2249296,72	13	62590	860931,28	2248675,96	13	62631	861156,44	2248078,74	13	62672	861592,88	2247718,67
13	62509	859046,40	2247497,82	13	62550	859713,68	2249324,48	13	62591	860939,06	2248649,42	13	62632	861179,06	2248072,83	13	62673	861587,84	2247722,28
13	62510	859048,20	2247557,23	13	62551	859731,01	2249324,52	13	62592	860929,54	2248638,61	13	62633	861175,82	2248059,85	13	62674	861561,31	2247735,82
13	62511	859054,00	2247609,86	13	62552	859948,99	2249323,13	13	62593	860923,34	2248629,85	13	62634	861176,09	2248043,13	13	62675	861539,54	2247748,51
13	62512	859055,59	2247627,14	13	62553	860662,27	2249318,58	13	62594	860922,53	2248626,68	13	62635	861178,13	2248035,33	13	62676	861526,31	2247757,86
13	62513	859056,53	2247743,39	13	62554	860682,32	2249300,02	13	62595	860917,02	2248604,77	13	62636	861182,19	2248019,94	13	62677	861524,72	2247759,17
13	62514	859050,28	2247815,07	13	62555	860696,40	2249287,01	13	62596	860917,36	2248582,07	13	62637	861197,44	2247992,10	13	62678	861517,65	2247768,31
13	62515	859061,82	2247885,35	13	62556	860755,95	2249241,83	13	62597	860917,37	2248581,02	13	62638	861216,03	2247974,07	13	62679	861515,11	2247782,20
13	62516	859080,64	2247966,74	13	62557	860767,68	2249232,94	13	62598	860924,44	2248556,14	13	62639	861231,92	2247968,48	13	62680	861514,00	2247803,82
13	62517	859090,75	2248043,19	13	62558	860774,20	2249227,97	13	62599	860938,38	2248541,03	13	62640	861235,81	2247967,82	13	62681	861519,88	2247825,48
13	62518	859094,85	2248080,44	13	62559	860816,08	2249190,77	13	62600	860964,15	2248523,10	13	62641	861248,45	2247965,63	13	62682	861520,62	2247827,01
13	62519	859116,08	2248129,62	13	62560	860863,02	2249158,31	13	62601	860983,79	2248512,19	13	62642	861255,32	2247941,47	13	62683	861516,24	2247836,61
13	62520	859119,63	2248142,06	13	62561	860872,14	2249152,00	13	62602	861008,80	2248505,91	13	62643	861267,92	2247929,23	13	62684	861497,66	2247854,68
13	62521	859124,87	2248177,26	13	62562	860876,37	2249139,53	13	62603	861019,25	2248504,87	13	62644	861264,68	2247902,38	13	62685	861483,63	2247858,19
13	62522	859124,88	2248191,95	13	62563	860867,04	2249127,53	13	62604	861008,92	2248490,56	13	62645	861264,53	2247901,09	13	62686	861480,87	2247872,42
13	62523	859124,50	2248194,44	13	62564	860860,71	2249102,40	13	62605	860998,14	2248468,09	13	62646	861275,26	2247870,90	13	62687	861486,91	2247891,29
13	62524	859118,06	2248238,03	13	62565	860860,95	2249087,13	13	62606	860997,37	2248464,59	13	62647	861293,73	2247847,49	13	62688	861489,64	2247919,81
13	62525	859138,12	2248298,46	13	62566	860868,04	2249062,27	13	62607	860993,23	2248445,72	13	62648	861308,63	2247834,78	13	62689	861482,57	2247944,68
13	62526	859149,76	2248369,70	13	62567	860886,61	2249044,22	13	62608	861000,29	2248420,82	13	62649	861322,63	2247830,61	13	62690	861463,98	2247962,74
13	62527	859149,72	2248386,00	13	62568	860902,64	2249038,33	13	62609	861002,93	2248415,10	13	62650	861329,48	2247828,60	13	62691	861439,03	2247969,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	62692	861423,50	2247968,86	13	62733	861131,36	2248595,59	13	62774	861026,03	2249221,81	13	62815	861036,77	2249583,49	13	62856	861056,65	2249953,70
13	62693	861394,04	2247958,91	13	62734	861113,09	2248601,56	13	62775	861011,54	2249237,44	13	62816	861039,86	2249587,64	13	62857	861054,58	2249957,71
13	62694	861388,85	2247974,01	13	62735	861075,61	2248605,67	13	62776	861009,03	2249249,13	13	62817	861043,42	2249593,19	13	62858	861060,53	2249962,52
13	62695	861379,92	2247982,65	13	62736	861058,85	2248602,83	13	62777	860999,97	2249269,37	13	62818	861049,75	2249618,28	13	62859	861067,43	2249969,92
13	62696	861402,06	2248006,50	13	62737	861038,27	2248610,14	13	62778	861002,66	2249279,99	13	62819	861049,71	2249620,04	13	62860	861074,54	2249979,70
13	62697	861411,17	2248020,36	13	62738	861046,36	2248630,97	13	62779	861000,50	2249296,80	13	62820	861049,38	2249626,18	13	62861	861078,53	2249988,95
13	62698	861419,20	2248038,57	13	62739	861049,74	2248649,81	13	62780	860984,62	2249316,62	13	62821	861042,37	2249649,31	13	62862	861082,99	2250003,05
13	62699	861423,45	2248059,48	13	62740	861045,50	2248670,80	13	62781	860980,36	2249316,64	13	62822	861041,43	2249650,83	13	62863	861084,94	2250011,94
13	62700	861414,73	2248086,95	13	62741	861051,29	2248687,82	13	62782	860978,47	2249324,27	13	62823	861036,94	2249657,80	13	62864	861086,51	2250024,57
13	62701	861406,28	2248099,34	13	62742	861055,58	2248721,06	13	62783	860988,83	2249328,35	13	62824	861033,96	2249661,42	13	62865	861086,90	2250031,52
13	62702	861389,34	2248114,81	13	62743	861048,48	2248745,93	13	62784	860999,03	2249336,44	13	62825	861034,71	2249663,34	13	62866	861086,80	2250033,87
13	62703	861378,45	2248119,25	13	62744	861026,25	2248765,82	13	62785	861006,52	2249344,14	13	62826	861038,20	2249678,25	13	62867	861086,02	2250046,43
13	62704	861354,64	2248125,92	13	62745	861000,52	2248777,50	13	62786	861014,34	2249354,66	13	62827	861038,90	2249687,86	13	62868	861080,20	2250066,91
13	62705	861340,43	2248127,80	13	62746	860965,58	2248795,00	13	62787	861015,72	2249357,27	13	62828	861040,43	2249688,05	13	62869	861076,30	2250074,19
13	62706	861315,69	2248120,81	13	62747	860937,46	2248808,54	13	62788	861024,67	2249375,88	13	62829	861048,60	2249690,22	13	62870	861075,14	2250076,22
13	62707	861288,83	2248104,88	13	62748	860908,26	2248827,34	13	62789	861029,07	2249384,73	13	62830	861061,40	2249695,63	13	62871	861056,90	2250094,07
13	62708	861284,20	2248114,72	13	62749	860918,45	2248833,00	13	62790	861032,10	2249392,39	13	62831	861078,62	2249712,82	13	62872	861043,97	2250101,44
13	62709	861288,64	2248134,04	13	62750	860933,69	2248843,20	13	62791	861034,62	2249400,60	13	62832	861083,75	2249721,36	13	62873	861026,29	2250112,15
13	62710	861278,69	2248163,21	13	62751	860966,01	2248844,01	13	62792	861036,79	2249415,97	13	62833	861084,54	2249722,77	13	62874	861024,68	2250113,09
13	62711	861267,35	2248178,39	13	62752	861004,92	2248848,81	13	62793	861036,75	2249417,41	13	62834	861090,87	2249747,85	13	62875	861022,34	2250114,30
13	62712	861251,64	2248192,15	13	62753	861024,43	2248855,49	13	62794	861036,30	2249427,63	13	62835	861090,55	2249752,80	13	62876	861007,34	2250121,64
13	62713	861216,90	2248201,10	13	62754	861042,46	2248874,10	13	62795	861034,74	2249437,99	13	62836	861089,54	2249761,55	13	62877	861007,03	2250121,78
13	62714	861197,92	2248219,36	13	62755	861048,62	2248902,51	13	62796	861031,95	2249448,79	13	62837	861085,04	2249774,86	13	62878	861016,05	2250133,61
13	62715	861180,19	2248234,20	13	62756	861046,91	2248923,37	13	62797	861030,73	2249452,73	13	62838	861087,64	2249786,72	13	62879	861022,76	2250142,26
13	62716	861186,22	2248263,81	13	62757	861040,00	2248944,92	13	62798	861025,85	2249466,71	13	62839	861086,47	2249796,77	13	62880	861026,96	2250148,63
13	62717	861183,22	2248292,08	13	62758	861032,51	2248952,19	13	62799	861021,58	2249475,82	13	62840	861084,29	2249806,68	13	62881	861032,73	2250165,48
13	62718	861182,91	2248311,79	13	62759	861043,81	2248957,45	13	62800	861012,62	2249486,88	13	62841	861078,40	2249821,51	13	62882	861033,79	2250172,51
13	62719	861185,43	2248331,64	13	62760	861063,55	2248979,43	13	62801	861006,10	2249492,91	13	62842	861076,62	2249824,27	13	62883	861034,34	2250180,74
13	62720	861178,37	2248356,51	13	62761	861068,12	2248989,32	13	62802	861005,58	2249493,31	13	62843	861068,85	2249835,53	13	62884	861031,85	2250195,59
13	62721	861159,80	2248374,58	13	62762	861079,74	2249014,47	13	62803	861006,20	2249496,48	13	62844	861059,97	2249845,35	13	62885	861030,30	2250200,24
13	62722	861149,52	2248379,24	13	62763	861084,33	2249036,20	13	62804	861013,56	2249504,10	13	62845	861053,55	2249850,74	13	62886	861025,73	2250210,29
13	62723	861159,77	2248389,81	13	62764	861077,36	2249060,94	13	62805	861017,26	2249512,44	13	62846	861062,31	2249860,18	13	62887	861007,16	2250228,34
13	62724	861164,06	2248400,10	13	62765	861071,21	2249077,61	13	62806	861018,94	2249517,46	13	62847	861066,33	2249869,55	13	62888	860990,25	2250234,11
13	62725	861170,61	2248422,50	13	62766	861072,34	2249088,92	13	62807	861021,55	2249534,17	13	62848	861068,28	2249875,75	13	62889	860983,21	2250235,18
13	62726	861172,62	2248437,29	13	62767	861067,41	2249109,84	13	62808	861020,95	2249541,32	13	62849	861070,57	2249891,48	13	62890	860975,03	2250235,73
13	62727	861163,85	2248464,85	13	62768	861067,38	2249109,93	13	62809	861019,96	2249547,44	13	62850	861069,62	2249900,50	13	62891	860963,34	2250234,14
13	62728	861161,18	2248480,33	13	62769	861048,00	2249149,75	13	62810	861015,62	2249559,37	13	62851	861067,41	2249911,57	13	62892	860953,72	2250231,67
13	62729	861167,51	2248504,76	13	62770	861034,84	2249162,54	13	62811	861013,63	2249564,82	13	62852	861063,06	2249922,89	13	62893	860952,28	2250231,05
13	62730	861167,45	2248529,00	13	62771	861038,95	2249178,88	13	62812	861018,29	2249566,86	13	62853	861063,17	2249924,42	13	62894	860952,26	2250231,90
13	62731	861163,20	2248548,42	13	62772	861036,52	2249193,58	13	62813	861025,82	2249572,38	13	62854	861063,29	2249928,80	13	62895	860950,73	2250243,48
13	62732	861149,94	2248577,55	13	62773	861030,67	2249211,61	13	62814	861029,86	2249575,98	13	62855	861059,07	2249948,19	13	62896	860949,17	2250249,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	62897	860943,65	2250262,90	13	62938	861033,81	2250548,86	13	62979	861067,75	2250878,69	13	63020	860849,79	2251125,01	13	63061	861079,81	2251568,53
13	62898	860935,47	2250273,21	13	62939	861038,63	2250560,98	13	62980	861069,15	2250881,35	13	63021	860845,21	2251138,38	13	63062	861119,88	2251595,11
13	62899	860928,94	2250279,53	13	62940	861042,76	2250577,41	13	62981	861072,83	2250889,02	13	63022	860840,83	2251147,83	13	63063	861210,83	2251592,66
13	62900	860921,77	2250285,28	13	62941	861044,25	2250590,36	13	62982	861076,37	2250899,02	13	63023	860838,52	2251151,36	13	63064	861274,03	2251574,68
13	62901	860911,07	2250292,37	13	62942	861044,07	2250603,25	13	62983	861079,40	2250911,63	13	63024	860833,73	2251158,03	13	63065	861352,87	2251556,18
13	62902	860909,05	2250294,01	13	62943	861040,28	2250621,56	13	62984	861079,87	2250913,81	13	63025	860817,48	2251172,54	13	63066	861398,73	2251550,64
13	62903	860913,53	2250298,93	13	62944	861034,53	2250635,48	13	62985	861082,60	2250927,86	13	63026	860809,83	2251176,01	13	63067	861415,30	2251551,41
13	62904	860920,15	2250308,18	13	62945	861031,23	2250642,07	13	62986	861083,48	2250938,11	13	63027	860802,77	2251178,49	13	63068	861440,78	2251556,94
13	62905	860920,74	2250309,24	13	62946	861030,99	2250642,50	13	62987	861083,45	2250939,68	13	63028	860795,16	2251179,75	13	63069	861470,27	2251552,07
13	62906	860925,86	2250318,98	13	62947	861020,19	2250660,20	13	62988	861083,00	2250949,06	13	63029	860791,36	2251184,65	13	63070	861495,64	2251537,99
13	62907	860929,97	2250329,64	13	62948	861008,99	2250672,98	13	62989	861075,99	2250972,39	13	63030	860785,41	2251190,71	13	63071	861536,63	2251512,45
13	62908	860932,73	2250340,18	13	62949	860998,32	2250681,61	13	62990	861067,79	2250982,73	13	63031	860777,37	2251197,33	13	63072	861564,10	2251495,32
13	62909	860934,34	2250353,57	13	62950	860991,19	2250686,43	13	62991	861063,34	2250987,03	13	63032	860773,03	2251200,23	13	63073	861603,87	2251470,86
13	62910	860933,89	2250359,63	13	62951	860975,42	2250692,02	13	62992	861052,95	2250994,75	13	63033	860772,01	2251208,44	13	63074	861628,17	2251449,68
13	62911	860931,92	2250373,91	13	62952	860958,42	2250694,97	13	62993	861039,58	2250999,83	13	63034	860771,38	2251211,08	13	63075	861638,41	2251440,62
13	62912	860928,93	2250385,37	13	62953	860956,44	2250695,26	13	62994	861029,91	2251002,01	13	63035	860765,66	2251225,07	13	63076	861642,12	2251418,92
13	62913	860927,44	2250389,12	13	62954	860932,35	2250698,46	13	62995	861021,77	2251002,85	13	63036	860758,27	2251232,25	13	63077	861645,77	2251407,04
13	62914	860929,39	2250390,87	13	62955	860939,01	2250707,90	13	62996	861012,96	2251009,37	13	63037	860761,45	2251249,16	13	63078	861663,37	2251368,51
13	62915	860939,76	2250403,82	13	62956	860941,84	2250712,40	13	62997	861007,63	2251012,79	13	63038	860761,35	2251256,78	13	63079	861665,78	2251365,50
13	62916	860940,96	2250406,10	13	62957	860943,01	2250714,59	13	62998	861004,84	2251014,22	13	63039	860760,43	2251260,06	13	63080	861671,99	2251357,77
13	62917	860948,05	2250420,52	13	62958	860948,39	2250725,51	13	62999	860999,52	2251016,77	13	63040	860758,87	2251265,51	13	63081	861679,32	2251350,82
13	62918	860952,82	2250436,53	13	62959	860950,86	2250731,43	13	63000	860993,07	2251018,18	13	63041	860757,58	2251270,04	13	63082	861679,68	2251327,72
13	62919	860953,86	2250445,04	13	62960	860955,55	2250745,15	13	63001	860977,25	2251021,64	13	63042	860763,88	2251273,14	13	63083	861687,69	2251327,81
13	62920	860954,20	2250451,87	13	62961	860957,51	2250752,62	13	63002	860972,25	2251021,29	13	63043	860781,90	2251291,74	13	63084	861709,21	2251323,23
13	62921	860950,56	2250469,90	13	62962	860958,91	2250760,52	13	63003	860963,49	2251020,27	13	63044	860786,27	2251302,12	13	63085	861784,28	2251269,48
13	62922	860949,02	2250473,64	13	62963	860969,57	2250763,51	13	63004	860947,40	2251014,88	13	63045	860787,37	2251305,94	13	63086	861852,12	2251235,82
13	62923	860945,64	2250480,50	13	62964	860974,63	2250767,01	13	63005	860945,31	2251019,59	13	63046	860789,35	2251320,66	13	63087	861909,15	2251207,51
13	62924	860943,19	2250482,87	13	62965	860979,27	2250770,61	13	63006	860929,40	2251048,31	13	63047	860787,60	2251333,01	13	63088	861942,35	2251179,21
13	62925	860943,76	2250483,34	13	62966	860992,23	2250785,72	13	63007	860928,58	2251049,70	13	63048	860785,57	2251340,49	13	63089	861942,59	2251179,01
13	62926	860950,37	2250490,74	13	62967	860996,67	2250796,50	13	63008	860910,00	2251067,76	13	63049	860797,45	2251345,33	13	63090	861998,88	2251132,77
13	62927	860955,34	2250497,37	13	62968	860997,60	2250799,76	13	63009	860906,49	2251069,51	13	63050	860853,99	2251354,57	13	63091	862045,06	2251107,42
13	62928	860959,65	2250504,18	13	62969	861000,77	2250800,85	13	63010	860900,31	2251072,36	13	63051	860865,79	2251357,98	13	63092	862077,89	2251094,69
13	62929	860961,04	2250506,51	13	62970	861002,84	2250801,56	13	63011	860890,86	2251075,57	13	63052	860928,83	2251385,21	13	63093	862100,89	2251091,54
13	62930	860962,91	2250511,43	13	62971	861010,11	2250804,32	13	63012	860882,65	2251077,50	13	63053	860932,27	2251386,70	13	63094	862148,90	2251097,24
13	62931	860964,34	2250511,05	13	62972	861018,02	2250808,14	13	63013	860870,52	2251078,84	13	63054	860938,09	2251389,68	13	63095	862162,93	2251101,53
13	62932	860977,35	2250509,52	13	62973	861034,32	2250823,86	13	63014	860865,59	2251077,55	13	63055	860944,24	2251394,03	13	63096	862214,54	2251129,32
13	62933	860993,03	2250512,34	13	62974	861037,19	2250828,27	13	63015	860865,40	2251078,04	13	63056	860989,85	2251431,62	13	63097	862215,44	2251129,81
13	62934	861000,02	2250514,76	13	62975	861038,91	2250831,15	13	63016	860856,61	2251092,90	13	63057	861001,73	2251445,88	13	63098	862247,94	2251148,18
13	62935	861009,23	2250519,03	13	62976	861045,23	2250856,25	13	63017	860854,54	2251097,05	13	63058	861002,70	2251447,70	13	63099	862269,94	2251146,80
13	62936	861026,73	2250536,70	13	62977	861044,90	2250857,67	13	63018	860852,87	2251104,72	13	63059	861048,17	2251537,81	13	63100	862301,51	2251135,79
13	62937	861033,28	2250547,93	13	62978	861049,72	2250860,09	13	63019	860852,36	2251112,17	13	63060	861058,44	2251547,81	13	63101	862337,51	2251118,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	63102	862352,11	2251102,97	13	63143	861747,85	2251423,65	13	63184	861977,29	2252447,50	13	63225	861495,11	2251649,34	13	63266	860955,00	2252942,75
13	63103	862372,09	2251072,65	13	63144	861739,62	2251442,06	13	63185	861967,79	2252431,09	13	63226	861447,66	2251657,16	13	63267	860952,61	2252902,77
13	63104	862381,00	2251062,42	13	63145	861735,92	2251463,65	13	63186	861958,39	2252414,91	13	63227	861428,93	2251656,68	13	63268	860949,66	2252847,96
13	63105	862414,57	2251033,33	13	63146	861732,37	2251475,44	13	63187	861918,63	2252346,14	13	63228	861402,34	2251650,90	13	63269	860952,42	2252799,48
13	63106	862446,02	2251009,60	13	63147	861721,88	2251498,15	13	63188	861875,53	2252260,58	13	63229	861367,69	2251655,10	13	63270	860935,46	2252718,35
13	63107	862461,61	2250992,00	13	63148	861711,41	2251510,55	13	63189	861811,59	2252169,82	13	63230	861298,35	2251671,68	13	63271	860933,95	2252670,09
13	63108	862506,34	2250940,12	13	63149	861676,34	2251540,47	13	63190	861781,86	2252139,65	13	63231	861232,19	2251690,53	13	63272	860932,32	2252617,98
13	63109	862559,02	2250893,13	13	63150	861675,32	2251605,70	13	63191	861758,15	2252228,68	13	63232	861219,82	2251692,44	13	63273	860932,13	2252601,34
13	63110	862567,96	2250886,78	13	63151	861694,45	2251621,92	13	63192	861744,81	2252337,57	13	63233	861135,44	2251694,73	13	63274	860931,40	2252530,85
13	63111	862593,06	2250880,45	13	63152	861703,98	2251632,41	13	63193	861754,59	2252471,47	13	63234	861116,39	2251728,87	13	63275	860921,09	2252447,65
13	63112	862617,96	2250887,54	13	63153	861741,15	2251687,40	13	63194	861789,12	2252614,85	13	63235	861075,53	2251785,36	13	63276	860919,77	2252384,19
13	63113	862635,98	2250906,13	13	63154	861746,54	2251697,88	13	63195	861790,51	2252627,29	13	63236	861065,87	2251815,79	13	63277	860923,06	2252314,23
13	63114	862642,29	2250931,23	13	63155	861773,09	2251768,64	13	63196	861783,44	2252652,19	13	63237	861057,98	2251873,35	13	63278	860922,65	2252293,01
13	63115	862635,22	2250956,12	13	63156	861775,90	2251780,08	13	63197	861764,85	2252670,22	13	63238	861043,08	2251928,48	13	63279	860922,03	2252258,39
13	63116	862625,57	2250967,80	13	63157	861783,75	2251843,84	13	63198	861739,76	2252676,55	13	63239	861046,23	2251992,14	13	63280	860922,18	2252239,65
13	63117	862575,48	2251012,48	13	63158	861792,38	2251914,64	13	63199	861714,88	2252669,48	13	63240	861045,55	2252003,21	13	63281	860929,47	2252180,00
13	63118	862536,79	2251057,90	13	63159	861802,19	2251977,53	13	63200	861696,85	2252650,87	13	63241	861035,65	2252059,85	13	63282	860926,02	2252131,66
13	63119	862510,22	2251086,42	13	63160	861821,73	2252025,59	13	63201	861691,91	2252638,25	13	63242	861026,11	2252129,68	13	63283	860926,34	2252121,30
13	63120	862476,17	2251112,12	13	63161	861836,61	2252041,04	13	63202	861661,16	2252510,50	13	63243	861029,30	2252187,35	13	63284	860936,98	2252043,58
13	63121	862451,85	2251133,28	13	63162	861860,37	2252066,21	13	63203	861664,81	2252276,60	13	63244	861021,87	2252248,33	13	63285	860946,08	2251991,48
13	63122	862427,94	2251168,30	13	63163	861893,23	2252112,08	13	63204	861665,07	2252260,54	13	63245	861022,38	2252276,90	13	63286	860942,78	2251922,32
13	63123	862403,99	2251193,78	13	63164	861963,18	2252212,33	13	63205	861666,25	2252185,19	13	63246	861023,00	2252317,30	13	63287	860944,50	2251910,04
13	63124	862389,22	2251204,58	13	63165	862007,28	2252299,87	13	63206	861687,34	2252105,96	13	63247	861019,73	2252387,14	13	63288	860952,61	2251877,99
13	63125	862337,08	2251229,31	13	63166	862064,76	2252398,98	13	63207	861693,98	2252091,23	13	63248	861021,01	2252442,79	13	63289	860960,55	2251850,54
13	63126	862296,32	2251243,51	13	63167	862148,21	2252484,89	13	63208	861722,79	2252047,74	13	63249	861024,09	2252466,97	13	63290	860964,20	2251822,39
13	63127	862282,99	2251246,19	13	63168	862236,06	2252581,12	13	63209	861707,36	2252009,83	13	63250	861031,38	2252526,89	13	63291	860967,48	2251796,89
13	63128	862269,96	2251246,51	13	63169	862308,56	2252693,53	13	63210	861704,28	2251998,73	13	63251	861031,83	2252571,94	13	63292	860970,52	2251785,07
13	63129	862221,61	2251245,21	13	63170	862381,43	2252787,41	13	63211	861693,22	2251927,59	13	63252	861032,29	2252616,40	13	63293	860987,25	2251742,31
13	63130	862211,64	2251242,52	13	63171	862387,74	2252812,49	13	63212	861684,49	2251855,98	13	63253	861035,26	2252710,60	13	63294	860992,65	2251732,18
13	63131	862166,68	2251217,08	13	63172	862380,68	2252837,37	13	63213	861677,37	2251798,19	13	63254	861051,54	2252784,71	13	63295	861032,62	2251674,18
13	63132	862124,37	2251194,34	13	63173	862362,12	2252855,42	13	63214	861672,51	2251785,24	13	63255	861052,63	2252798,29	13	63296	861039,45	2251661,75
13	63133	862102,96	2251192,22	13	63174	862340,83	2252860,81	13	63215	861661,50	2251755,89	13	63256	861049,68	2252850,71	13	63297	861013,47	2251643,52
13	63134	862084,53	2251199,37	13	63175	862337,00	2252861,77	13	63216	861654,99	2251738,54	13	63257	861054,95	2252947,07	13	63298	860972,47	2251603,69
13	63135	862051,91	2251217,68	13	63176	862312,10	2252854,69	13	63217	861625,16	2251694,35	13	63258	861049,24	2253020,74	13	63299	860962,69	2251590,34
13	63136	862025,13	2251240,22	13	63177	862298,42	2252842,60	13	63218	861610,59	2251682,30	13	63259	861042,32	2253042,49	13	63300	860918,16	2251502,10
13	63137	862007,14	2251255,39	13	63178	862225,81	2252749,69	13	63219	861601,93	2251673,09	13	63260	861023,75	2253060,57	13	63301	860886,11	2251475,70
13	63138	861969,36	2251287,59	13	63179	862176,64	2252673,51	13	63220	861584,53	2251648,95	13	63261	860998,65	2253066,88	13	63302	860875,87	2251471,28
13	63139	861959,13	2251294,34	13	63180	862154,37	2252638,99	13	63221	861581,51	2251646,90	13	63262	860973,77	2253059,80	13	63303	860831,81	2251452,26
13	63140	861887,33	2251329,96	13	63181	862075,17	2252553,20	13	63222	861543,41	2251635,11	13	63263	860955,73	2253041,20	13	63304	860775,77	2251443,11
13	63141	861832,48	2251357,18	13	63182	862049,25	2252526,50	13	63223	861530,33	2251633,09	13	63264	860949,55	2253012,98	13	63305	860764,94	2251440,06
13	63142	861770,60	2251402,20	13	63183	861988,74	2252464,22	13	63224	861511,25	2251643,72	13	63265	860951,02	2252993,91	13	63306	860728,71	2251425,28

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				
13	63307	860716,18	2251423,12	13	63348	860412,93	2251573,86	13	63389	860131,83	2251680,98	13	63430	860026,71	2251938,13	13	63471	859729,24	2251866,47
13	63308	860713,19	2251425,88	13	63349	860409,12	2251570,16	13	63390	860129,02	2251686,35	13	63431	860021,11	2251941,86	13	63472	859728,81	2251866,53
13	63309	860707,00	2251430,76	13	63350	860403,62	2251570,47	13	63391	860127,13	2251689,30	13	63432	860017,78	2251943,90	13	63473	859728,80	2251866,53
13	63310	860685,11	2251445,36	13	63351	860390,91	2251568,64	13	63392	860123,10	2251695,09	13	63433	860017,09	2251944,26	13	63474	859725,96	2251868,62
13	63311	860681,71	2251447,48	13	63352	860377,30	2251564,83	13	63393	860112,46	2251706,21	13	63434	860012,08	2251946,95	13	63475	859720,39	2251872,28
13	63312	860674,72	2251450,64	13	63353	860376,49	2251569,91	13	63394	860107,58	2251709,94	13	63435	859995,23	2251952,41	13	63476	859697,26	2251878,59
13	63313	860649,68	2251459,95	13	63354	860374,33	2251578,48	13	63395	860101,53	2251713,95	13	63436	859987,62	2251953,45	13	63477	859693,16	2251878,68
13	63314	860648,80	2251465,78	13	63355	860371,28	2251587,20	13	63396	860100,29	2251714,62	13	63437	859980,87	2251953,92	13	63478	859691,19	2251878,68
13	63315	860646,02	2251476,25	13	63356	860367,07	2251596,24	13	63397	860089,99	2251719,99	13	63438	859970,91	2251953,95	13	63479	859678,47	2251876,81
13	63316	860640,60	2251489,04	13	63357	860363,45	2251602,32	13	63398	860085,18	2251721,81	13	63439	859970,11	2251953,97	13	63480	859674,70	2251875,75
13	63317	860640,28	2251489,65	13	63358	860363,37	2251602,45	13	63399	860085,57	2251724,34	13	63440	859960,62	2251952,58	13	63481	859663,61	2251871,02
13	63318	860634,57	2251498,89	13	63359	860344,80	2251620,51	13	63400	860085,50	2251728,75	13	63441	859947,95	2251956,36	13	63482	859644,30	2251874,93
13	63319	860617,11	2251515,88	13	63360	860341,32	2251622,26	13	63401	860093,58	2251738,38	13	63442	859943,39	2251957,03	13	63483	859642,65	2251874,86
13	63320	860598,83	2251526,54	13	63361	860334,55	2251625,37	13	63402	860096,24	2251743,92	13	63443	859935,55	2251957,54	13	63484	859637,81	2251874,62
13	63321	860589,79	2251533,22	13	63362	860312,94	2251629,93	13	63403	860097,79	2251747,76	13	63444	859927,35	2251956,74	13	63485	859624,65	2251872,19
13	63322	860584,47	2251536,61	13	63363	860306,78	2251629,44	13	63404	860101,45	2251765,41	13	63445	859921,09	2251955,59	13	63486	859618,13	2251870,04
13	63323	860574,71	2251542,05	13	63364	860300,51	2251628,58	13	63405	860101,53	2251769,34	13	63446	859904,38	2251949,32	13	63487	859608,06	2251865,48
13	63324	860574,70	2251542,09	13	63365	860299,64	2251628,56	13	63406	860101,54	2251771,23	13	63447	859901,80	2251947,64	13	63488	859603,65	2251862,53
13	63325	860565,19	2251546,15	13	63366	860295,37	2251629,11	13	63407	860097,05	2251787,02	13	63448	859896,57	2251944,07	13	63489	859582,29	2251846,44
13	63326	860559,92	2251547,80	13	63367	860288,08	2251629,55	13	63408	860098,20	2251789,19	13	63449	859884,58	2251931,06	13	63490	859566,28	2251835,02
13	63327	860544,32	2251550,06	13	63368	860283,30	2251629,25	13	63409	860100,17	2251793,31	13	63450	859882,82	2251930,79	13	63491	859557,07	2251824,69
13	63328	860534,53	2251548,92	13	63369	860280,40	2251628,92	13	63410	860104,29	2251805,97	13	63451	859878,85	2251930,66	13	63492	859555,86	2251824,86
13	63329	860524,32	2251546,70	13	63370	860260,28	2251622,16	13	63411	860105,51	2251812,61	13	63452	859873,86	2251930,75	13	63493	859541,29	2251822,43
13	63330	860519,17	2251545,30	13	63371	860258,54	2251620,37	13	63412	860106,32	2251822,37	13	63453	859861,73	2251932,53	13	63494	859536,06	2251820,76
13	63331	860516,19	2251544,34	13	63372	860244,34	2251629,02	13	63413	860106,23	2251824,65	13	63454	859860,87	2251932,62	13	63495	859525,73	2251816,12
13	63332	860516,11	2251544,33	13	63373	860242,59	2251630,07	13	63414	860105,84	2251831,06	13	63455	859846,65	2251934,46	13	63496	859516,61	2251807,67
13	63333	860502,85	2251545,93	13	63374	860235,50	2251633,28	13	63415	860103,50	2251843,42	13	63456	859839,51	2251934,87	13	63497	859502,93	2251811,31
13	63334	860496,00	2251545,85	13	63375	860227,86	2251636,10	13	63416	860101,08	2251851,00	13	63457	859823,70	2251932,04	13	63498	859491,52	2251811,47
13	63335	860495,66	2251545,92	13	63376	860218,85	2251638,51	13	63417	860096,99	2251860,25	13	63458	859814,99	2251928,98	13	63499	859490,11	2251811,48
13	63336	860495,23	2251546,02	13	63377	860209,17	2251640,12	13	63418	860092,64	2251867,93	13	63459	859805,89	2251924,75	13	63500	859475,13	2251808,93
13	63337	860494,91	2251546,78	13	63378	860200,16	2251640,82	13	63419	860092,05	2251868,92	13	63460	859800,08	2251919,83	13	63501	859459,42	2251803,72
13	63338	860491,90	2251552,14	13	63379	860194,62	2251640,73	13	63420	860089,50	2251872,76	13	63461	859793,58	2251914,33	13	63502	859449,49	2251799,20
13	63339	860491,21	2251553,35	13	63380	860183,13	2251639,12	13	63421	860084,85	2251879,13	13	63462	859789,61	2251909,74	13	63503	859447,64	2251797,74
13	63340	860481,13	2251565,39	13	63381	860182,05	2251639,83	13	63422	860080,66	2251884,14	13	63463	859776,17	2251894,73	13	63504	859441,82	2251799,84
13	63341	860478,31	2251567,83	13	63382	860162,32	2251645,91	13	63423	860076,66	2251888,33	13	63464	859775,35	2251893,75	13	63505	859435,96	2251800,92
13	63342	860469,83	2251573,85	13	63383	860158,20	2251646,28	13	63424	860064,83	2251897,51	13	63465	859759,84	2251875,55	13	63506	859426,21	2251801,74
13	63343	860460,96	2251577,68	13	63384	860152,85	2251646,53	13	63425	860054,65	2251901,76	13	63466	859759,07	2251874,91	13	63507	859421,82	2251801,68
13	63344	860458,02	2251578,64	13	63385	860144,78	2251645,61	13	63426	860051,95	2251902,56	13	63467	859757,38	2251874,80	13	63508	859396,93	2251794,61
13	63345	860441,79	2251581,13	13	63386	860139,81	2251652,24	13	63427	860046,45	2251917,05	13	63468	859748,79	2251873,54	13	63509	859384,03	2251781,64
13	63346	860440,26	2251581,07	13	63387	860138,66	2251660,65	13	63428	860041,02	2251924,51	13	63469	859743,54	2251872,29	13	63510	859372,47	2251794,07
13	63347	860436,31	2251580,88	13	63388	860134,84	2251674,18	13	63429	860036,53	2251929,56	13	63470	859729,40	2251866,60	13	63511	859360,21	2251803,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	63512	859352,53	2251807,11	13	63553	859078,49	2251898,19	13	63594	858766,28	2251937,20	13	63635	858569,20	2252153,13	13	63676	858251,94	2252210,10
13	63513	859343,70	2251810,25	13	63554	859078,47	2251898,23	13	63595	858765,94	2251941,91	13	63636	858562,74	2252154,73	13	63677	858246,15	2252209,72
13	63514	859326,29	2251813,10	13	63555	859065,21	2251912,31	13	63596	858759,00	2251963,65	13	63637	858559,57	2252164,34	13	63678	858237,38	2252208,35
13	63515	859318,99	2251812,99	13	63556	859061,96	2251914,62	13	63597	858757,71	2251965,72	13	63638	858549,61	2252176,30	13	63679	858226,74	2252205,72
13	63516	859294,09	2251805,92	13	63557	859057,25	2251917,62	13	63598	858756,34	2251967,76	13	63639	858546,64	2252178,90	13	63680	858220,43	2252203,67
13	63517	859290,54	2251803,59	13	63558	859032,15	2251923,92	13	63599	858739,08	2251983,75	13	63640	858538,03	2252185,00	13	63681	858213,16	2252200,82
13	63518	859283,87	2251798,78	13	63559	859026,31	2251923,84	13	63600	858726,54	2251988,63	13	63641	858531,25	2252188,14	13	63682	858205,91	2252197,25
13	63519	859269,40	2251782,53	13	63560	859004,41	2251917,61	13	63601	858723,76	2251989,31	13	63642	858523,01	2252191,22	13	63683	858190,60	2252183,02
13	63520	859268,38	2251780,62	13	63561	858991,58	2251928,74	13	63602	858711,19	2251990,74	13	63643	858509,99	2252194,16	13	63684	858186,92	2252177,75
13	63521	859261,29	2251766,48	13	63562	858986,66	2251931,12	13	63603	858709,92	2251990,44	13	63644	858507,26	2252196,49	13	63685	858178,06	2252176,56
13	63522	859258,64	2251760,15	13	63563	858983,28	2251932,53	13	63604	858709,95	2251993,21	13	63645	858502,15	2252200,36	13	63686	858164,63	2252173,19
13	63523	859257,85	2251757,77	13	63564	858963,09	2251936,49	13	63605	858709,11	2252001,66	13	63646	858495,64	2252204,62	13	63687	858140,06	2252179,42
13	63524	859242,38	2251762,02	13	63565	858956,91	2251935,98	13	63606	858708,16	2252006,74	13	63647	858492,52	2252206,53	13	63688	858132,27	2252178,64
13	63525	859235,95	2251762,22	13	63566	858952,10	2251935,32	13	63607	858702,63	2252021,98	13	63648	858488,82	2252208,37	13	63689	858128,47	2252177,98
13	63526	859233,75	2251762,24	13	63567	858947,59	2251933,97	13	63608	858699,62	2252027,35	13	63649	858486,74	2252209,33	13	63690	858111,38	2252171,69
13	63527	859216,11	2251758,75	13	63568	858937,76	2251931,05	13	63609	858698,93	2252028,53	13	63650	858479,81	2252286,08	13	63691	858107,69	2252169,21
13	63528	859207,67	2251755,41	13	63569	858928,76	2251926,81	13	63610	858691,82	2252037,81	13	63651	858477,39	2252297,60	13	63692	858102,77	2252165,66
13	63529	859200,43	2251751,86	13	63570	858927,84	2251926,37	13	63611	858683,81	2252046,04	13	63652	858446,09	2252390,27	13	63693	858088,42	2252149,52
13	63530	859199,64	2251751,17	13	63571	858906,82	2251915,93	13	63612	858682,55	2252047,27	13	63653	858441,64	2252399,92	13	63694	858084,44	2252140,27
13	63531	859195,11	2251755,59	13	63572	858901,54	2251913,69	13	63613	858670,84	2252058,48	13	63654	858423,05	2252417,97	13	63695	858082,22	2252133,21
13	63532	859187,71	2251758,91	13	63573	858885,78	2251910,01	13	63614	858662,42	2252064,98	13	63655	858397,97	2252424,29	13	63696	858081,72	2252129,84
13	63533	859183,01	2251760,60	13	63574	858884,44	2251909,70	13	63615	858657,24	2252068,15	13	63656	858373,05	2252417,20	13	63697	858065,61	2252134,57
13	63534	859174,51	2251762,05	13	63575	858872,82	2251906,65	13	63616	858655,43	2252069,20	13	63657	858355,04	2252398,62	13	63698	858058,29	2252135,02
13	63535	859174,38	2251762,69	13	63576	858871,03	2251907,58	13	63617	858645,54	2252073,37	13	63658	858353,62	2252392,94	13	63699	858054,45	2252135,13
13	63536	859171,57	2251771,88	13	63577	858869,71	2251908,20	13	63618	858639,88	2252075,11	13	63659	858348,73	2252373,52	13	63700	858049,17	2252134,75
13	63537	859168,54	2251779,18	13	63578	858859,99	2251912,76	13	63619	858639,18	2252075,37	13	63660	858331,35	2252358,28	13	63701	858042,04	2252133,89
13	63538	859165,27	2251785,66	13	63579	858839,50	2251917,46	13	63620	858638,56	2252075,88	13	63661	858330,75	2252271,24	13	63702	858037,83	2252134,57
13	63539	859157,35	2251794,73	13	63580	858829,85	2251917,59	13	63621	858634,77	2252079,68	13	63662	858324,74	2252249,13	13	63703	858032,99	2252134,87
13	63540	859156,92	2251798,24	13	63581	858828,40	2251917,60	13	63622	858635,17	2252084,63	13	63663	858311,19	2252249,30	13	63704	858028,87	2252135,00
13	63541	859154,11	2251810,49	13	63582	858820,29	2251916,81	13	63623	858635,12	2252087,98	13	63664	858373,86	2252249,19	13	63705	858028,62	2252130,38
13	63542	859148,31	2251824,86	13	63583	858811,53	2251915,24	13	63624	858630,59	2252108,06	13	63665	858348,98	2252242,13	13	63706	858006,74	2252129,52
13	63543	859144,40	2251830,50	13	63584	858805,29	2251912,89	13	63625	858628,79	2252112,01	13	63666	858347,49	2252241,17	13	63707	858002,08	2252127,08
13	63544	859138,15	2251838,31	13	63585	858803,81	2251913,91	13	63626	858626,25	2252116,81	13	63667	858333,55	2252232,17	13	63708	857987,20	2252111,84
13	63545	859126,25	2251849,05	13	63586	858799,90	2251916,33	13	63627	858624,21	2252119,95	13	63668	858333,13	2252231,82	13	63709	857984,23	2252108,81
13	63546	859115,61	2251855,92	13	63587	858798,79	2251916,93	13	63628	858619,44	2252126,72	13	63669	858331,48	2252232,75	13	63710	857983,23	2252107,01
13	63547	859113,51	2251857,16	13	63588	858788,48	2251922,35	13	63629	858610,58	2252136,36	13	63670	858330,97	2252233,06	13	63711	857983,09	2252106,77
13	63548	859113,34	2251858,05	13	63589	858781,55	2251925,32	13	63630	858606,42	2252139,82	13	63671	858305,88	2252239,37	13	63712	857973,13	2252109,54
13	63549	859107,21	2251874,00	13	63590	858775,09	2251927,57	13	63631	858598,73	2252145,13	13	63672	858300,02	2252239,29	13	63713	857967,58	2252109,74
13	63550	859096,73	2251886,38	13	63591	858766,38	2251929,35	13	63632	858586,33	2252149,99	13	63673	858275,13	2252232,22	13	63714	857965,05	2252109,79
13	63551	859091,69	2251890,69	13	63592	858766,43	2251932,28	13	63633	858579,73	2252151,61	13	63674	858267,65	2252226,75	13	63715	857941,60	2252103,54
13	63552	859083,60	2251896,35	13	63593	858766,42	2251934,09	13	63634	858572,55	2252152,81	13	63675	858259,59	2252219,59	13	63716	857933,47	2252099,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	63717	857932,01	2252098,22	13	63758	857669,32	2252126,60	13	63799	857333,29	2252318,97	13	63840	857123,53	2252484,12	13	63881	856973,73	2252773,77
13	63718	857925,99	2252093,96	13	63759	857667,91	2252127,42	13	63800	857331,30	2252320,50	13	63841	857120,12	2252487,46	13	63882	856972,34	2252777,73
13	63719	857907,78	2252079,04	13	63760	857664,47	2252129,14	13	63801	857320,80	2252328,25	13	63842	857111,73	2252494,03	13	63883	856968,06	2252786,92
13	63720	857906,18	2252077,38	13	63761	857655,20	2252133,40	13	63802	857319,33	2252329,32	13	63843	857109,70	2252495,32	13	63884	856966,78	2252788,72
13	63721	857891,52	2252081,73	13	63762	857649,99	2252135,49	13	63803	857313,86	2252333,05	13	63844	857110,27	2252498,85	13	63885	856965,85	2252796,00
13	63722	857888,16	2252081,95	13	63763	857641,16	2252138,40	13	63804	857310,13	2252335,36	13	63845	857110,31	2252506,49	13	63886	856963,35	2252805,90
13	63723	857884,00	2252082,09	13	63764	857625,58	2252140,89	13	63805	857303,76	2252342,71	13	63846	857110,29	2252507,44	13	63887	856962,90	2252807,59
13	63724	857877,43	2252081,57	13	63765	857616,38	2252140,92	13	63806	857297,09	2252348,20	13	63847	857108,12	2252521,24	13	63888	856959,97	2252817,78
13	63725	857873,21	2252080,92	13	63766	857615,50	2252140,94	13	63807	857289,70	2252353,26	13	63848	857105,96	2252528,35	13	63889	856955,12	2252829,12
13	63726	857854,88	2252074,41	13	63767	857601,32	2252137,58	13	63808	857288,52	2252353,88	13	63849	857101,06	2252539,43	13	63890	856953,00	2252832,75
13	63727	857853,44	2252073,50	13	63768	857597,52	2252140,14	13	63809	857282,04	2252357,27	13	63850	857097,22	2252544,98	13	63891	856952,74	2252833,18
13	63728	857849,23	2252070,79	13	63769	857589,37	2252143,73	13	63810	857262,54	2252362,84	13	63851	857087,73	2252556,88	13	63892	856950,08	2252835,79
13	63729	857832,65	2252053,09	13	63770	857583,20	2252145,84	13	63811	857257,57	2252363,20	13	63852	857078,43	2252569,82	13	63893	856950,05	2252835,95
13	63730	857828,65	2252043,83	13	63771	857581,59	2252146,22	13	63812	857253,14	2252363,34	13	63853	857069,63	2252583,75	13	63894	856949,36	2252843,84
13	63731	857824,89	2252031,95	13	63772	857580,58	2252147,89	13	63813	857245,87	2252362,03	13	63854	857061,71	2252592,19	13	63895	856947,34	2252854,12
13	63732	857822,97	2252023,19	13	63773	857562,20	2252165,63	13	63814	857240,98	2252365,25	13	63855	857056,59	2252607,94	13	63896	856945,03	2252861,68
13	63733	857821,46	2252011,45	13	63774	857556,95	2252168,14	13	63815	857229,12	2252369,96	13	63856	857054,22	2252611,57	13	63897	856940,36	2252872,26
13	63734	857814,85	2252008,90	13	63775	857549,74	2252171,14	13	63816	857223,83	2252371,32	13	63857	857051,55	2252615,29	13	63898	856936,62	2252878,65
13	63735	857814,28	2252008,81	13	63776	857543,27	2252172,51	13	63817	857210,59	2252372,92	13	63858	857046,25	2252621,47	13	63899	856936,41	2252879,03
13	63736	857810,66	2252009,56	13	63777	857540,49	2252175,36	13	63818	857202,97	2252372,22	13	63859	857039,58	2252628,11	13	63900	856928,14	2252889,40
13	63737	857809,11	2252009,81	13	63778	857529,30	2252183,86	13	63819	857200,90	2252371,87	13	63860	857036,96	2252630,56	13	63901	856924,29	2252893,11
13	63738	857784,71	2252013,91	13	63779	857526,89	2252185,11	13	63820	857200,71	2252372,08	13	63861	857027,77	2252638,48	13	63902	856913,97	2252900,78
13	63739	857770,46	2252016,57	13	63780	857497,57	2252199,44	13	63821	857196,72	2252377,01	13	63862	857026,51	2252639,56	13	63903	856910,06	2252902,73
13	63740	857770,33	2252016,88	13	63781	857486,81	2252202,15	13	63822	857193,24	2252382,08	13	63863	857019,64	2252645,06	13	63904	856903,76	2252905,56
13	63741	857768,41	2252020,39	13	63782	857478,10	2252212,61	13	63823	857186,68	2252389,90	13	63864	857023,85	2252663,77	13	63905	856901,80	2252906,93
13	63742	857752,84	2252036,60	13	63783	857477,66	2252213,00	13	63824	857183,40	2252393,05	13	63865	857023,87	2252672,07	13	63906	856898,41	2252910,82
13	63743	857749,00	2252039,11	13	63784	857474,50	2252216,65	13	63825	857173,03	2252400,76	13	63866	857023,85	2252672,96	13	63907	856889,20	2252923,97
13	63744	857747,01	2252043,17	13	63785	857461,09	2252227,55	13	63826	857172,11	2252401,22	13	63867	857017,92	2252695,87	13	63908	856882,38	2252931,76
13	63745	857745,29	2252045,48	13	63786	857458,64	2252228,80	13	63827	857169,19	2252402,78	13	63868	857015,80	2252699,80	13	63909	856868,94	2252944,31
13	63746	857740,89	2252051,38	13	63787	857454,81	2252230,66	13	63828	857153,78	2252406,89	13	63869	857014,67	2252701,80	13	63910	856859,20	2252955,64
13	63747	857735,83	2252056,88	13	63788	857448,17	2252232,47	13	63829	857152,57	2252410,80	13	63870	856999,71	2252717,60	13	63911	856848,82	2252975,27
13	63748	857723,37	2252066,73	13	63789	857443,21	2252240,73	13	63830	857145,97	2252419,52	13	63871	856990,43	2252723,89	13	63912	856842,17	2252995,63
13	63749	857721,26	2252067,81	13	63790	857431,67	2252254,00	13	63831	857142,11	2252423,59	13	63872	856989,03	2252724,78	13	63913	856839,90	2253001,31
13	63750	857714,65	2252071,08	13	63791	857422,50	2252261,39	13	63832	857144,28	2252433,37	13	63873	856987,52	2252725,71	13	63914	856833,26	2253015,54
13	63751	857713,80	2252071,68	13	63792	857416,14	2252266,75	13	63833	857144,36	2252437,64	13	63874	856986,11	2252736,13	13	63915	856830,89	2253019,99
13	63752	857712,32	2252072,70	13	63793	857408,21	2252272,26	13	63834	857144,37	2252439,35	13	63875	856985,17	2252739,77	13	63916	856824,90	2253028,10
13	63753	857706,76	2252086,61	13	63794	857406,02	2252277,52	13	63835	857140,34	2252458,26	13	63876	856979,69	2252752,88	13	63917	856821,84	2253031,42
13	63754	857703,25	2252093,70	13	63795	857391,95	2252277,95	13	63836	857138,67	2252462,19	13	63877	856979,43	2252753,25	13	63918	856820,23	2253037,08
13	63755	857699,10	2252099,64	13	63796	857384,04	2252284,08	13	63837	857135,62	2252468,14	13	63878	856979,41	2252753,49	13	63919	856823,78	2253045,07
13	63756	857690,14	2252110,64	13	63797	857380,60	2252286,54	13	63838	857133,73	2252471,09	13	63879	856979,08	2252755,80	13	63920	856826,57	2253053,31
13	63757	857677,13	2252121,90	13	63798	857343,31	2252310,77	13	63839	857129,69	2252476,89	13	63880	856975,03	2252767,21	13	63921	856828,90	2253063,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	63922	856830,73	2253079,51	13	63963	856694,21	2253439,38	13	64004	857298,69	2254571,38	13	64045	856360,07	2253615,63	13	64086	856062,85	2253699,65
13	63923	856831,04	2253085,97	13	63964	856688,21	2253460,52	13	64005	857225,62	2254487,72	13	64046	856355,68	2253616,56	13	64087	856059,53	2253700,21
13	63924	856831,01	2253087,35	13	63965	856687,01	2253462,43	13	64006	857146,59	2254371,39	13	64047	856344,76	2253617,66	13	64088	856050,62	2253700,88
13	63925	856830,55	2253098,17	13	63966	856681,46	2253470,84	13	64007	857092,41	2254306,64	13	64048	856337,79	2253623,84	13	64089	856041,43	2253699,84
13	63926	856829,00	2253108,58	13	63967	856678,39	2253474,14	13	64008	857084,49	2254296,93	13	64049	856335,99	2253638,97	13	64090	856037,48	2253699,06
13	63927	856826,52	2253118,16	13	63968	856678,30	2253475,47	13	64009	857031,36	2254222,03	13	64050	856333,65	2253649,26	13	64091	856036,28	2253698,89
13	63928	856821,04	2253131,28	13	63969	856677,55	2253488,43	13	64010	856985,22	2254161,85	13	64051	856331,66	2253655,03	13	64092	856026,17	2253699,14
13	63929	856817,94	2253135,84	13	63970	856671,46	2253509,52	13	64011	856931,91	2254091,10	13	64052	856327,29	2253664,47	13	64093	856024,76	2253699,14
13	63930	856813,76	2253141,34	13	63971	856668,74	2253514,45	13	64012	856891,42	2254029,29	13	64053	856324,51	2253668,65	13	64094	856008,10	2253696,01
13	63931	856798,28	2253154,83	13	63972	856667,84	2253516,06	13	64013	856877,52	2254007,30	13	64054	856322,10	2253671,86	13	64095	856005,06	2253694,89
13	63932	856781,73	2253160,52	13	63973	856653,58	2253529,92	13	64014	856839,46	2253928,19	13	64055	856306,32	2253685,74	13	64096	856002,19	2253694,08
13	63933	856776,10	2253161,42	13	63974	856663,53	2253548,29	13	64015	856792,37	2253842,95	13	64056	856302,99	2253687,43	13	64097	855995,01	2253691,64
13	63934	856772,95	2253167,61	13	63975	856669,58	2253572,87	13	64016	856747,84	2253773,80	13	64057	856298,71	2253689,41	13	64098	855990,71	2253690,22
13	63935	856771,30	2253170,61	13	63976	856669,28	2253593,32	13	64017	856692,39	2253720,95	13	64058	856278,41	2253693,95	13	64099	855988,31	2253689,50
13	63936	856770,42	2253172,03	13	63977	856674,93	2253604,88	13	64018	856663,13	2253708,74	13	64059	856276,21	2253695,15	13	64100	855975,73	2253692,58
13	63937	856762,49	2253184,35	13	63978	856702,59	2253616,89	13	64019	856644,29	2253700,42	13	64060	856268,20	2253705,30	13	64101	855972,07	2253692,51
13	63938	856767,53	2253204,64	13	63979	856739,41	2253632,22	13	64020	856612,48	2253686,33	13	64061	856264,19	2253709,22	13	64102	855947,17	2253685,45
13	63939	856767,27	2253209,13	13	63980	856745,86	2253635,43	13	64021	856594,44	2253667,75	13	64062	856253,64	2253717,13	13	64103	855942,75	2253682,12
13	63940	856766,60	2253215,55	13	63981	856749,76	2253638,42	13	64022	856593,21	2253665,35	13	64063	856244,06	2253721,04	13	64104	855935,94	2253680,26
13	63941	856759,80	2253235,94	13	63982	856754,70	2253642,19	13	64023	856742,20	2253626,47	13	64064	856242,30	2253721,73	13	64105	855916,21	2253675,26
13	63942	856758,62	2253237,79	13	63983	856821,16	2253705,58	13	64024	856569,13	2253603,77	13	64065	856238,78	2253722,67	13	64106	855909,39	2253672,98
13	63943	856759,77	2253243,00	13	63984	856828,68	2253714,66	13	64025	856569,40	2253584,46	13	64066	856225,01	2253724,39	13	64107	855900,50	2253669,32
13	63944	856760,57	2253247,66	13	63985	856878,98	2253792,95	13	64026	856561,02	2253568,95	13	64067	856221,22	2253724,33	13	64108	855893,94	2253666,06
13	63945	856761,89	2253258,18	13	63986	856879,07	2253793,11	13	64027	856556,92	2253568,49	13	64068	856202,33	2253720,32	13	64109	855892,53	2253665,11
13	63946	856762,25	2253265,08	13	63987	856928,97	2253883,56	13	64028	856543,88	2253565,61	13	64069	856185,14	2253712,97	13	64110	855889,35	2253662,94
13	63947	856760,66	2253276,90	13	63988	856966,20	2253960,98	13	64029	856535,65	2253566,09	13	64070	856185,00	2253712,89	13	64111	855881,10	2253656,69
13	63948	856748,42	2253324,07	13	63989	857014,62	2254034,90	13	64030	856520,86	2253570,21	13	64071	856175,57	2253717,04	13	64112	855877,76	2253653,90
13	63949	856742,94	2253337,15	13	63990	857064,90	2254101,45	13	64031	856516,39	2253571,21	13	64072	856158,02	2253720,69	13	64113	855877,12	2253653,34
13	63950	856740,83	2253340,37	13	63991	857071,61	2254110,21	13	64032	856488,23	2253576,32	13	64073	856151,43	2253720,87	13	64114	855868,52	2253651,99
13	63951	856732,21	2253352,61	13	63992	857112,36	2254163,42	13	64033	856475,42	2253576,97	13	64074	856149,32	2253720,92	13	64115	855862,23	2253650,57
13	63952	856729,73	2253358,27	13	63993	857164,87	2254237,41	13	64034	856455,51	2253575,44	13	64075	856145,84	2253720,75	13	64116	855847,37	2253646,26
13	63953	856729,72	2253358,49	13	63994	857227,91	2254313,12	13	64035	856452,15	2253579,35	13	64076	856137,24	2253720,02	13	64117	855836,39	2253641,60
13	63954	856724,91	2253379,16	13	63995	857306,56	2254428,96	13	64036	856442,50	2253586,32	13	64077	856122,60	2253717,04	13	64118	855823,80	2253634,35
13	63955	856723,31	2253382,52	13	63996	857379,07	2254511,84	13	64037	856426,86	2253591,84	13	64078	856108,81	2253711,42	13	64119	855814,94	2253637,43
13	63956	856718,52	2253392,66	13	63997	857457,42	2254624,48	13	64038	856414,48	2253593,16	13	64079	856103,65	2253707,73	13	64120	855809,94	2253638,25
13	63957	856712,36	2253405,61	13	63998	857463,23	2254651,32	13	64039	856405,08	2253592,08	13	64080	856100,24	2253708,60	13	64121	855801,19	2253638,91
13	63958	856712,35	2253405,65	13	63999	857455,00	2254676,05	13	64040	856402,16	2253591,49	13	64081	856095,70	2253708,70	13	64122	855796,58	2253638,60
13	63959	856712,35	2253405,70	13	64000	857438,09	2254692,50	13	64041	856398,18	2253589,93	13	64082	856093,94	2253708,70	13	64123	855787,09	2253637,59
13	63960	856706,30	2253418,35	13	64001	857413,00	2254698,82	13	64042	856389,59	2253598,35	13	64083	856077,48	2253705,64	13	64124	855782,67	2253636,23
13	63961	856702,76	2253426,37	13	64002	857388,12	2254691,75	13	64043	856382,19	2253604,68	13	64084	856073,27	2253704,10	13	64125	855773,90	2253639,39
13	63962	856699,96	2253431,79	13	64003	857372,76	2254677,43	13	64044	856373,99	2253610,41	13	64085	856072,06	2253703,63	13	64126	855767,31	2253640,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	64127	855759,82	2253641,43	13	64168	855494,03	2253754,32	13	64209	855223,84	2253908,86	13	64250	854838,18	2254190,45	14	64290	864065,69	2251825,86
13	64128	855750,60	2253641,73	13	64169	855488,60	2253757,83	13	64210	855221,17	2253909,13	13	64251	854856,29	2254228,11	14	64291	863979,48	2251775,81
13	64129	855748,21	2253641,77	13	64170	855488,05	2253757,94	13	64211	855215,16	2253909,40	13	64252	854856,33	2254228,18	14	64292	863934,86	2251785,06
13	64130	855747,54	2253641,70	13	64171	855485,93	2253763,09	13	64212	855208,14	2253908,11	13	64253	854881,29	2254280,07	14	64293	863856,07	2251846,94
13	64131	855735,84	2253641,38	13	64172	855482,62	2253769,74	13	64213	855207,80	2253908,41	13	64254	854885,00	2254285,13	14	64294	863850,60	2251850,64
13	64132	855732,96	2253641,10	13	64173	855473,22	2253781,18	13	64214	855203,35	2253911,55	13	64255	854941,30	2254362,00	14	64295	863779,77	2251892,47
13	64133	855732,14	2253641,89	13	64174	855464,12	2253789,40	13	64215	855202,09	2253913,40	13	64256	855006,52	2254463,35	14	64296	863718,80	2251947,99
13	64134	855721,77	2253649,58	13	64175	855451,32	2253801,23	13	64216	855200,22	2253916,03	13	64257	855058,45	2254558,57	14	64297	863665,35	2252010,77
13	64135	855702,64	2253655,64	13	64176	855441,75	2253808,19	13	64217	855183,87	2253930,70	13	64258	855132,93	2254661,81	14	64298	863640,85	2252062,01
13	64136	855697,94	2253656,14	13	64177	855437,86	2253810,15	13	64218	855174,21	2253934,82	13	64259	855165,64	2254694,44	14	64299	863632,96	2252077,77
13	64137	855691,98	2253656,40	13	64178	855424,50	2253816,13	13	64219	855169,09	2253936,38	13	64260	855202,16	2254736,94	14	64300	863575,15	2252165,56
13	64138	855689,07	2253656,25	13	64179	855422,54	2253817,93	13	64220	855167,64	2253936,60	13	64261	855267,38	2254835,68	14	64301	863530,54	2252267,32
13	64139	855687,08	2253656,12	13	64180	855415,20	2253823,53	13	64221	855159,93	2253946,04	13	64262	855318,55	2254926,46	14	64302	863511,95	2252285,37
13	64140	855676,17	2253659,26	13	64181	855411,72	2253825,71	13	64222	855156,43	2253949,22	13	64263	855324,86	2254951,54	14	64303	863509,81	2252285,91
13	64141	855673,16	2253659,62	13	64182	855409,50	2253827,04	13	64223	855147,05	2253955,98	13	64264	855317,80	2254976,45	14	64304	863486,87	2252291,70
13	64142	855663,94	2253661,65	13	64183	855384,39	2253833,37	13	64224	855133,35	2253959,43	13	64265	855299,23	2254994,49	14	64305	863461,96	2252284,63
13	64143	855657,32	2253662,66	13	64184	855381,49	2253833,31	13	64225	855128,02	2253963,64	13	59503	855274,12	2255000,81	14	64306	863443,95	2252266,02
13	64144	855642,24	2253663,93	13	64185	855379,16	2253834,33	13	64226	855107,40	2253969,68	14	64266	864305,13	2252676,83	14	64307	863437,62	2252240,93
13	64145	855640,13	2253664,04	13	64186	855374,24	2253835,89	13	64227	855106,42	2253969,89	14	64267	864280,23	2252669,76	14	64308	863489,27	2252114,17
13	64146	855635,28	2253664,21	13	64187	855361,07	2253837,84	13	64228	855105,48	2253969,93	14	64268	864278,86	2252668,32	14	64309	863512,00	2252079,64
13	64147	855632,26	2253670,42	13	64188	855359,36	2253840,41	13	64229	855101,68	2253970,44	14	64269	864262,24	2252651,20	14	64310	863445,07	2252075,78
13	64148	855626,42	2253678,31	13	64189	855353,77	2253847,35	13	64230	855099,53	2253970,79	14	64270	864262,20	2252651,16	14	64311	863371,10	2252104,27
13	64149	855623,53	2253681,53	13	64190	855341,76	2253859,79	13	64231	855097,35	2253972,77	14	64271	864255,89	2252626,06	14	64312	863303,62	2252176,80
13	64150	855610,78	2253691,69	13	64191	855335,12	2253865,60	13	64232	855092,37	2253975,18	14	64272	864257,77	2252613,18	14	64313	863287,07	2252183,77
13	64151	855597,65	2253696,69	13	64192	855325,26	2253872,75	13	64233	855088,52	2253976,80	14	64273	864274,60	2252553,84	14	64314	863262,19	2252176,69
13	64152	855593,57	2253697,63	13	64193	855320,24	2253875,97	13	64234	855075,69	2253984,07	14	64274	864285,13	2252494,21	14	64315	863244,16	2252158,08
13	64153	855589,02	2253698,13	13	64194	855315,13	2253878,42	13	64235	855075,40	2253984,23	14	64275	864304,05	2252399,40	14	64316	863237,84	2252132,99
13	64154	855583,78	2253704,44	13	64195	855304,27	2253882,95	13	64236	855050,30	2253990,56	14	64276	864327,59	2252307,93	14	64317	863239,39	2252127,50
13	64155	855581,40	2253707,09	13	64196	855298,02	2253885,10	13	64237	855047,26	2253990,50	14	64277	864336,69	2252232,66	14	64318	863244,91	2252108,13
13	64156	855572,29	2253716,52	13	64197	855296,89	2253885,39	13	64238	855037,14	2253992,59	14	64278	864339,38	2252221,52	14	64319	863259,16	2252092,81
13	64157	855565,19	2253722,64	13	64198	855291,38	2253889,92	13	64239	855034,69	2253993,04	14	64279	864374,83	2252124,65	14	64320	863335,47	2252039,40
13	64158	855553,68	2253730,81	13	64199	855284,83	2253893,68	13	64240	855019,19	2253995,45	14	64280	864380,64	2252110,69	14	64321	863339,80	2252036,67
13	64159	855549,10	2253733,71	13	64200	855284,35	2253893,94	13	64241	855015,24	2253995,92	14	64281	864408,06	2252044,85	14	64322	863341,61	2252035,72
13	64160	855540,88	2253737,35	13	64201	855278,19	2253896,84	13	64242	854970,56	2253999,25	14	64282	864421,85	2251997,28	14	64323	863430,38	2251990,93
13	64161	855536,36	2253738,90	13	64202	855269,18	2253900,33	13	64243	854944,83	2254001,96	14	64283	864430,88	2251966,13	14	64324	863447,71	2251985,82
13	64162	855520,13	2253741,46	13	64203	855250,26	2253903,79	13	64244	854939,66	2254002,62	14	64284	864382,14	2251965,41	14	64325	863541,14	2251976,03
13	64163	855504,98	2253746,10	13	64204	855247,56	2253903,59	13	64245	854927,86	2254011,28	14	64285	864364,87	2251961,99	14	64326	863589,86	2251945,21
13	64164	855504,78	2253746,20	13	64205	855234,05	2253907,81	13	64246	854892,96	2254053,98	14	64286	864303,23	2251938,20	14	64327	863649,11	2251876,17
13	64165	855499,52	2253749,50	13	64206	855232,31	2253907,97	13	64247	854852,24	2254110,35	14	64287	864283,05	2251930,24	14	64328	863716,24	2251815,06
13	64166	855499,30	2253749,69	13	64207	855226,57	2253908,25	13	64248	854846,55	2254116,98	14	64288	864176,08	2251878,97	14	64329	863724,50	2251808,97
13	64167	855495,67	2253753,10	13	64208	855226,07	2253908,12	13	64249	854819,70	2254142,99	14	64289	864176,07	2251878,97	14	64330	863796,92	2251766,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	64331	863882,34	2251699,15	14	64372	863803,44	2250791,23	14	64413	864978,03	2251414,12	14	64454	864825,70	2250949,06	14	64495	866099,03	2251379,57
14	64332	863888,87	2251694,80	14	64373	863799,37	2250882,33	14	64414	864970,72	2251405,40	14	64455	864834,55	2250969,13	14	64496	866135,06	2251337,37
14	64333	863903,09	2251689,52	14	64374	863795,48	2250974,50	14	64415	864927,08	2251339,75	14	64456	864854,62	2251063,84	14	64497	866166,72	2251308,19
14	64334	863907,49	2251688,61	14	64375	863799,57	2250991,28	14	64416	864907,38	2251314,04	14	64457	864880,05	2251102,22	14	64498	866199,77	2251280,99
14	64335	863902,93	2251681,37	14	64376	863811,52	2251040,37	14	64417	864883,62	2251282,33	14	64458	864921,07	2251172,96	14	64499	866213,51	2251272,77
14	64336	863875,67	2251648,59	14	64377	863812,78	2251048,17	14	64418	864841,89	2251209,34	14	64459	864946,60	2251217,63	14	64500	866242,58	2251258,56
14	64337	863856,24	2251625,18	14	64378	863820,48	2251143,19	14	64419	864794,91	2251126,62	14	64460	864961,18	2251243,14	14	64501	866268,47	2251222,57
14	64338	863851,03	2251617,57	14	64379	863831,77	2251199,31	14	64420	864777,96	2251078,75	14	64461	864997,27	2251289,43	14	64502	866286,64	2251172,45
14	64339	863848,18	2251611,54	14	64380	863840,77	2251272,81	14	64421	864767,98	2251049,10	14	64462	865032,50	2251317,27	14	64503	866294,91	2251139,90
14	64340	863847,41	2251609,62	14	64381	863846,51	2251286,90	14	64422	864746,78	2250985,90	14	64463	865042,35	2251332,27	14	64504	866298,15	2251127,14
14	64341	863820,24	2251540,62	14	64382	863861,86	2251324,55	14	64423	864710,97	2250870,11	14	64464	865051,16	2251345,71	14	64505	866308,30	2251107,32
14	64342	863818,09	2251533,68	14	64383	863863,01	2251327,69	14	64424	864682,24	2250779,24	14	64465	865100,04	2251392,31	14	64506	866323,81	2251088,83
14	64343	863799,16	2251452,81	14	64384	863870,88	2251351,47	14	64425	864668,36	2250727,68	14	64466	865107,09	2251400,61	14	64507	866317,07	2251047,37
14	64344	863768,63	2251360,76	14	64385	863894,78	2251423,48	14	64426	864657,09	2250685,79	14	64467	865139,70	2251449,29	14	64508	866317,15	2251030,91
14	64345	863764,36	2251350,33	14	64386	863896,01	2251427,82	14	64427	864648,81	2250658,83	14	64468	865170,38	2251475,35	14	64509	866328,23	2250966,38
14	64346	863745,64	2251304,40	14	64387	863914,63	2251507,37	14	64428	864647,07	2250653,15	14	64469	865178,91	2251479,29	14	64510	866317,00	2250896,82
14	64347	863741,43	2251284,19	14	64388	863938,28	2251567,46	14	64429	864628,47	2250592,21	14	64470	865248,66	2251511,41	14	64511	866316,56	2250884,37
14	64348	863732,76	2251213,41	14	64389	863985,88	2251625,41	14	64430	864609,84	2250515,73	14	64471	865312,78	2251523,04	14	64512	866322,08	2250822,97
14	64349	863721,04	2251154,25	14	64390	864023,84	2251685,96	14	64431	864598,39	2250437,08	14	64472	865384,57	2251524,12	14	64513	866323,90	2250801,43
14	64350	863717,16	2251106,12	14	64391	864114,18	2251738,39	14	64432	864588,12	2250365,86	14	64473	865414,12	2251521,30	14	64514	866327,78	2250755,23
14	64351	863713,42	2251060,13	14	64392	864219,32	2251788,82	14	64433	864576,92	2250312,66	14	64474	865414,16	2251521,29	14	64515	866326,32	2250722,76
14	64352	863696,67	2250991,27	14	64393	864324,50	2251839,23	14	64434	864562,96	2250268,46	14	64475	865450,86	2251517,80	14	64516	866323,07	2250708,08
14	64353	863695,25	2250978,69	14	64394	864387,80	2251863,68	14	64435	864560,82	2250257,77	14	64476	865536,71	2251489,89	14	64517	866313,06	2250691,23
14	64354	863695,28	2250977,33	14	64395	864392,58	2251865,52	14	64436	864555,08	2250189,34	14	64477	865581,24	2251482,85	14	64518	866308,74	2250681,86
14	64355	863699,46	2250878,08	14	64396	864444,44	2251866,29	14	64437	864562,15	2250164,46	14	64478	865634,02	2251474,54	14	64519	866295,50	2250661,34
14	64356	863699,46	2250877,95	14	64397	864499,66	2251854,85	14	64438	864580,72	2250146,42	14	64479	865700,77	2251466,44	14	64520	866289,40	2250606,99
14	64357	863700,61	2250852,41	14	64398	864551,48	2251804,89	14	64439	864605,82	2250140,08	14	64480	865736,18	2251462,56	14	64521	866289,33	2250590,03
14	64358	863703,28	2250792,76	14	64399	864601,79	2251764,26	14	64440	864630,71	2250147,18	14	64481	865736,66	2251462,58	14	64522	866294,15	2250561,50
14	64359	863688,57	2250717,96	14	64400	864612,48	2251757,68	14	64441	864648,74	2250165,76	14	64482	865788,80	2251463,88	14	64523	866300,13	2250533,60
14	64360	863642,97	2250638,46	14	64401	864678,26	2251727,69	14	64442	864654,88	2250185,72	14	64483	865837,10	2251453,51	14	64524	866300,55	2250506,24
14	64361	863642,68	2250637,95	14	64402	864704,31	2251686,85	14	64443	864659,96	2250243,54	14	64484	865856,63	2251453,23	14	64525	866293,10	2250473,29
14	64362	863636,36	2250612,86	14	64403	864722,11	2251670,03	14	64444	864674,26	2250289,65	14	64485	865906,17	2251462,32	14	64526	866284,61	2250429,35
14	64363	863643,43	2250587,96	14	64404	864728,20	2251667,15	14	64445	864686,85	2250350,03	14	64486	865922,81	2251468,53	14	64527	866283,90	2250390,31
14	64364	863662,01	2250569,92	14	64405	864814,58	2251633,33	14	64446	864697,34	2250422,82	14	64487	865934,77	2251478,56	14	64528	866283,21	2250350,07
14	64365	863687,11	2250563,60	14	64406	864873,05	2251593,45	14	64447	864708,42	2250498,92	14	64488	865962,05	2251509,45	14	64529	866284,87	2250338,02
14	64366	863711,99	2250570,66	14	64407	864905,70	2251544,17	14	64448	864725,23	2250566,91	14	64489	865969,12	2251507,05	14	64530	866291,12	2250314,45
14	64367	863729,73	2250588,74	14	64408	864923,03	2251528,10	14	64449	864728,52	2250577,69	14	64490	865974,22	2251505,37	14	64531	866293,78	2250296,72
14	64368	863779,42	2250675,39	14	64409	864934,87	2251523,37	14	64450	864737,24	2250606,13	14	64491	865992,62	2251489,28	14	64532	866290,24	2250278,53
14	64369	863779,71	2250675,89	14	64410	864995,63	2251507,69	14	64451	864738,25	2250609,41	14	64492	866021,22	2251449,01	14	64533	866279,72	2250253,18
14	64370	863785,10	2250690,58	14	64411	865049,07	2251493,66	14	64452	864752,94	2250657,30	14	64493	866034,22	2251436,38	14	64534	866267,19	2250224,61
14	64371	863802,54	2250779,33	14	64412	865027,09	2251460,87	14	64453	864753,41	2250658,97	14	64494	866070,47	2251412,16	14	64535	866263,45	2250211,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	64536	866260,17	2250187,96	14	64577	866330,69	2249286,57	14	64618	865731,32	2248386,40	14	64659	864916,55	2248943,28	14	64700	865472,70	2247658,11
14	64537	866252,30	2250150,48	14	64578	866324,65	2249275,94	14	64619	865719,60	2248376,67	14	64660	864922,48	2248927,66	14	64701	865456,47	2247619,84
14	64538	866246,28	2250129,29	14	64579	866308,98	2249248,05	14	64620	865704,34	2248359,51	14	64661	864943,46	2248872,27	14	64702	865437,34	2247566,16
14	64539	866237,61	2250110,06	14	64580	866302,66	2249222,96	14	64621	865667,87	2248348,54	14	64662	864959,40	2248798,24	14	64703	865407,74	2247495,82
14	64540	866233,23	2250088,79	14	64581	866311,49	2249195,34	14	64622	865631,78	2248334,73	14	64663	864960,28	2248794,22	14	64704	865406,97	2247493,99
14	64541	866234,72	2250077,37	14	64582	866330,19	2249168,22	14	64623	865617,70	2248322,12	14	64664	864961,88	2248790,39	14	64705	865403,84	2247483,41
14	64542	866243,72	2250043,42	14	64583	866345,93	2249153,54	14	64624	865593,37	2248290,25	14	64665	864988,34	2248726,83	14	64706	865390,82	2247410,36
14	64543	866250,76	2250025,86	14	64584	866368,87	2249135,41	14	64625	865625,91	2248252,01	14	64666	865013,70	2248660,84	14	64707	865380,28	2247330,81
14	64544	866250,13	2249989,81	14	64585	866375,38	2249130,25	14	64626	865541,91	2248227,39	14	64667	865039,64	2248580,40	14	64708	865380,14	2247328,00
14	64545	866256,51	2249949,04	14	64586	866372,07	2249101,14	14	64627	865513,50	2248219,48	14	64668	865059,46	2248519,21	14	64709	865377,05	2247262,39
14	64546	866263,97	2249921,70	14	64587	866364,67	2249084,36	14	64628	865500,62	2248213,82	14	64669	865082,59	2248457,37	14	64710	865380,69	2247181,29
14	64547	866260,55	2249892,34	14	64588	866352,45	2249056,54	14	64629	865478,03	2248199,83	14	64670	865104,09	2248383,39	14	64711	865383,73	2247120,95
14	64548	866259,74	2249885,33	14	64589	866339,31	2249036,07	14	64630	865462,27	2248183,30	14	64671	865123,19	2248322,10	14	64712	865374,06	2247043,00
14	64549	866249,21	2249858,50	14	64590	866332,04	2249024,82	14	64631	865460,18	2248185,76	14	64672	865130,94	2248306,93	14	64713	865364,30	2246985,32
14	64550	866227,73	2249829,26	14	64591	866326,84	2249016,76	14	64632	865444,94	2248203,59	14	64673	865168,23	2248257,30	14	64714	865345,64	2246925,97
14	64551	866215,58	2249812,74	14	64592	866293,19	2248985,59	14	64633	865433,12	2248213,68	14	64674	865181,49	2248245,07	14	64715	865337,51	2246859,97
14	64552	866175,84	2249749,87	14	64593	866249,44	2248967,73	14	64634	865391,51	2248239,25	14	64675	865245,56	2248204,87	14	64716	865333,24	2246834,92
14	64553	866157,27	2249705,66	14	64594	866238,67	2248961,73	14	64635	865389,52	2248240,42	14	64676	865296,98	2248179,02	14	64717	865327,09	2246798,36
14	64554	866150,56	2249689,71	14	64595	866210,67	2248941,11	14	64636	865343,44	2248267,56	14	64677	865340,22	2248153,39	14	64718	865313,88	2246718,14
14	64555	866128,66	2249627,76	14	64596	866207,08	2248938,47	14	64637	865292,70	2248293,10	14	64678	865349,09	2248147,96	14	64719	865307,79	2246647,36
14	64556	866125,99	2249615,44	14	64597	866194,11	2248924,38	14	64638	865242,66	2248324,74	14	64679	865374,05	2248132,61	14	64720	865306,66	2246569,61
14	64557	866125,88	2249614,16	14	64598	866190,51	2248918,50	14	64639	865233,51	2248336,92	14	64680	865395,25	2248108,13	14	64721	865307,90	2246485,39
14	64558	866120,05	2249546,73	14	64599	866164,56	2248876,24	14	64640	865216,08	2248360,10	14	64681	865417,87	2248086,26	14	64722	865304,95	2246378,46
14	64559	866119,13	2249521,45	14	64600	866137,70	2248842,65	14	64641	865199,69	2248412,65	14	64682	865419,95	2248084,24	14	64723	865308,28	2246311,32
14	64560	866118,36	2249500,75	14	64601	866119,65	2248826,46	14	64642	865181,95	2248473,40	14	64683	865446,45	2248056,24	14	64724	865311,49	2246248,99
14	64561	866120,21	2249492,36	14	64602	866089,11	2248799,08	14	64643	865176,92	2248490,66	14	64684	865444,98	2248032,55	14	64725	865316,58	2246229,50
14	64562	866122,69	2249481,10	14	64603	866086,88	2248796,53	14	64644	865153,52	2248553,16	14	64685	865445,43	2248022,08	14	64726	865336,20	2246189,59
14	64563	866138,41	2249445,93	14	64604	866081,02	2248789,77	14	64645	865134,80	2248611,11	14	64686	865450,89	2247985,78	14	64727	865346,02	2246157,04
14	64564	866136,94	2249430,87	14	64605	866058,64	2248756,28	14	64646	865107,56	2248695,39	14	64687	865456,20	2247958,02	14	64728	865339,64	2246123,79
14	64565	866135,54	2249416,61	14	64606	866053,86	2248744,21	14	64647	865080,91	2248764,65	14	64688	865450,29	2247934,43	14	64729	865316,48	2246090,06
14	64566	866138,34	2249400,84	14	64607	866046,29	2248714,28	14	64648	865054,46	2248828,16	14	64689	865448,80	2247921,54	14	64730	865310,51	2246081,39
14	64567	866152,66	2249359,98	14	64608	866023,12	2248691,89	14	64649	865038,40	2248903,89	14	64690	865454,89	2247898,37	14	64731	865280,95	2246055,00
14	64568	866156,92	2249350,85	14	64609	866015,49	2248682,45	14	64650	865034,99	2248912,67	14	64691	865468,75	2247872,86	14	64732	865271,02	2246046,21
14	64569	866175,49	2249332,81	14	64610	865991,53	2248644,15	14	64651	865020,70	2248949,50	14	64692	865460,89	2247862,31	14	64733	865233,12	2246012,75
14	64570	866207,22	2249327,03	14	64611	865966,29	2248607,24	14	64652	865003,63	2248993,45	14	64693	865454,58	2247837,23	14	64734	865226,11	2246005,15
14	64571	866227,31	2249330,03	14	64612	865932,40	2248563,92	14	64653	864985,06	2249011,51	14	64694	865458,25	2247819,16	14	64735	865186,88	2245952,50
14	64572	866238,03	2249331,62	14	64613	865924,10	2248553,32	14	64654	864959,96	2249017,83	14	64695	865473,53	2247781,55	14	64736	865170,76	2245929,90
14	64573	866268,52	2249332,09	14	64614	865879,58	2248518,35	14	64655	864935,07	2249010,76	14	64696	865479,19	2247753,95	14	64737	865152,16	2245935,45
14	64574	866306,48	2249321,37	14	64615	865827,50	2248466,55	14	64656	864917,05	2248992,14	14	64697	865475,38	2247733,38	14	64738	865128,00	2245937,75
14	64575	866341,01	2249310,38	14	64616	865798,48	2248428,17	14	64657	864910,74	2248967,07	14	64698	865474,68	2247720,53	14	64739	865110,18	2245955,01
14	64576	866337,51	2249298,57	14	64617	865774,35	2248404,98	14	64658	864913,96	2248950,10	14	64699	865477,17	2247687,44	14	64740	865099,69	2245962,85

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				
14	64741	865089,36	2245967,13	14	64782	864485,79	2246556,46	14	64823	864164,13	2248128,39	14	64864	864083,84	2248517,68	14	64905	864046,70	2246590,12
14	64742	865059,09	2245975,99	14	64783	864465,85	2246552,02	14	64824	864182,79	2248184,70	14	64865	864096,99	2248460,62	14	64906	864029,47	2246595,51
14	64743	865038,71	2245977,62	14	64784	864461,95	2246565,77	14	64825	864185,14	2248204,80	14	64866	864094,10	2248393,39	14	64907	864010,78	2246597,67
14	64744	865007,19	2245974,05	14	64785	864443,11	2246583,93	14	64826	864179,80	2248265,84	14	64867	864081,20	2248322,53	14	64908	863979,76	2246595,41
14	64745	864991,58	2245994,96	14	64786	864426,76	2246592,91	14	64827	864181,06	2248315,89	14	64868	864079,95	2248259,92	14	64909	863968,24	2246603,24
14	64746	864976,73	2246009,30	14	64787	864401,94	2246599,12	14	64828	864193,84	2248385,48	14	64869	864084,60	2248206,38	14	64910	863957,72	2246611,12
14	64747	864973,68	2246022,36	14	64788	864385,19	2246595,93	14	64829	864197,22	2248466,00	14	64870	864066,42	2248149,91	14	64911	863934,97	2246617,39
14	64748	864964,03	2246052,31	14	64789	864360,07	2246591,79	14	64830	864195,95	2248476,43	14	64871	864053,15	2248076,73	14	64912	863892,82	2246618,75
14	64749	864959,35	2246062,63	14	64790	864334,98	2246598,10	14	64831	864181,78	2248537,96	14	64872	864045,59	2247992,60	14	64913	863868,64	2246625,83
14	64750	864940,78	2246080,67	14	64791	864322,75	2246594,62	14	64832	864175,24	2248584,80	14	64873	864039,83	2247963,66	14	64914	863847,66	2246627,34
14	64751	864920,61	2246086,83	14	64792	864315,71	2246606,00	14	64833	864180,73	2248650,46	14	64874	864022,17	2247874,79	14	64915	863807,18	2246621,52
14	64752	864889,82	2246088,82	14	64793	864290,74	2246675,27	14	64834	864178,18	2248665,46	14	64875	864011,92	2247789,78	14	64916	863786,86	2246617,08
14	64753	864853,96	2246086,30	14	64794	864258,72	2246760,26	14	64835	864163,85	2248708,57	14	64876	864009,75	2247771,88	14	64917	863773,40	2246622,52
14	64754	864839,81	2246088,55	14	64795	864249,06	2246817,55	14	64836	864158,91	2248719,16	14	64877	864002,16	2247665,89	14	64918	863730,74	2246644,45
14	64755	864823,56	2246109,60	14	64796	864244,73	2246843,01	14	64837	864137,55	2248753,59	14	64878	863997,15	2247556,84	14	64919	863688,87	2246678,92
14	64756	864795,21	2246146,06	14	64797	864238,09	2246928,46	14	64838	864133,94	2248799,96	14	64879	864007,49	2247470,92	14	64920	863658,31	2246710,29
14	64757	864777,44	2246160,45	14	64798	864226,05	2246984,07	14	64839	864121,79	2248850,02	14	64880	864017,28	2247380,21	14	64921	863644,45	2246755,29
14	64758	864753,51	2246171,88	14	64799	864216,34	2247055,33	14	64840	864118,35	2248859,69	14	64881	864034,81	2247320,70	14	64922	863634,36	2246773,43
14	64759	864758,35	2246194,02	14	64800	864214,58	2247123,25	14	64841	864105,72	2248886,07	14	64882	864038,89	2247306,86	14	64923	863605,91	2246805,83
14	64760	864754,07	2246213,53	14	64801	864212,90	2247132,16	14	64842	864078,39	2248943,07	14	64883	864043,93	2247295,33	14	64924	863611,56	2246838,03
14	64761	864744,13	2246234,99	14	64802	864202,86	2247185,34	14	64843	864052,83	2248985,76	14	64884	864062,69	2247277,24	14	64925	863608,90	2246854,45
14	64762	864725,56	2246253,03	14	64803	864201,82	2247190,90	14	64844	864039,01	2249009,53	14	64885	864071,45	2247264,93	14	64926	863602,46	2246872,11
14	64763	864711,11	2246262,61	14	64804	864189,39	2247250,75	14	64845	864031,64	2249022,18	14	64886	864092,90	2247223,66	14	64927	863583,90	2246890,16
14	64764	864704,04	2246287,46	14	64805	864184,81	2247263,63	14	64846	864013,06	2249040,24	14	64887	864103,81	2247171,00	14	64928	863557,15	2246896,46
14	64765	864685,46	2246305,50	14	64806	864154,94	2247320,07	14	64847	863987,97	2249046,55	14	64888	864115,54	2247108,92	14	64929	863552,15	2246914,11
14	64766	864666,47	2246312,75	14	64807	864153,98	2247321,33	14	64848	863963,07	2249039,47	14	64889	864116,87	2247044,79	14	64930	863533,57	2246932,16
14	64767	864658,29	2246339,44	14	64808	864141,44	2247337,87	14	64849	863945,05	2249020,88	14	64890	864119,14	2247028,35	14	64931	863508,47	2246938,49
14	64768	864641,82	2246364,53	14	64809	864129,29	2247353,89	14	64850	863944,51	2249018,71	14	64891	864127,92	2246964,81	14	64932	863483,35	2246931,24
14	64769	864624,34	2246380,80	14	64810	864114,53	2247403,93	14	64851	863938,73	2248995,80	14	64892	864139,62	2246910,78	14	64933	863472,65	2246924,80
14	64770	864589,59	2246386,01	14	64811	864106,84	2247482,32	14	64852	863945,49	2248971,42	14	64893	864145,75	2246828,71	14	64934	863459,75	2246927,81
14	64771	864575,90	2246389,13	14	64812	864104,79	2247499,39	14	64853	863966,86	2248934,68	14	64894	864154,05	2246782,23	14	64935	863440,73	2246936,90
14	64772	864565,40	2246400,22	14	64813	864096,96	2247564,48	14	64854	863991,38	2248893,74	14	64895	864159,86	2246749,66	14	64936	863418,38	2246941,83
14	64773	864570,07	2246411,08	14	64814	864102,01	2247660,18	14	64855	864014,39	2248845,42	14	64896	864163,44	2246729,54	14	64937	863394,28	2246935,32
14	64774	864574,45	2246425,07	14	64815	864109,39	2247763,50	14	64856	864025,83	2248821,36	14	64897	864197,04	2246640,36	14	64938	863381,84	2246944,09
14	64775	864576,72	2246440,77	14	64816	864114,19	2247803,13	14	64857	864035,72	2248780,68	14	64898	864209,43	2246605,96	14	64939	863352,30	2246950,05
14	64776	864569,66	2246465,65	14	64817	864114,69	2247807,23	14	64858	864038,52	2248734,92	14	64899	864184,81	2246602,22	14	64940	863345,24	2246974,91
14	64777	864555,39	2246481,02	14	64818	864121,19	2247860,84	14	64859	864045,93	2248711,61	14	64900	864165,56	2246595,03	14	64941	863324,81	2246993,93
14	64778	864545,97	2246491,09	14	64819	864142,90	2247970,54	14	64860	864070,82	2248671,47	14	64901	864138,90	2246578,14	14	64942	863286,11	2247013,41
14	64779	864539,12	2246515,63	14	64820	864144,95	2247980,96	14	64861	864080,03	2248643,78	14	64902	864128,03	2246577,37	14	64943	863271,74	2247034,25
14	64780	864529,47	2246532,08	14	64821	864147,38	2248008,07	14	64862	864075,12	2248587,89	14	64903	864108,10	2246583,02	14	64944	863248,84	2247084,63
14	64781	864510,88	2246550,13	14	64822	864152,54	2248065,48	14	64863	864075,42	2248576,59	14	64904	864082,46	2246584,67	14	64945	863230,28	2247102,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	64946	863212,92	2247108,53	14	64987	862912,28	2248743,38	14	65028	862558,41	2247081,07	14	65069	861990,85	2247703,17	14	65110	861697,82	2247588,37
14	64947	863174,39	2247113,37	14	64988	862913,91	2248735,31	14	65029	862545,37	2247111,92	14	65070	861963,14	2247709,36	14	65111	861713,14	2247564,09
14	64948	863154,40	2247108,86	14	64989	862915,45	2248731,48	14	65030	862534,80	2247124,39	14	65071	861933,94	2247707,40	14	65112	861713,77	2247514,57
14	64949	863125,71	2247103,12	14	64990	862948,17	2248650,04	14	65031	862492,37	2247160,05	14	65072	861927,01	2247731,78	14	65113	861692,46	2247535,92
14	64950	863096,96	2247123,18	14	64991	862949,88	2248645,81	14	65032	862447,78	2247190,43	14	65073	861900,49	2247753,36	14	65114	861691,16	2247528,21
14	64951	863068,80	2247140,54	14	64992	862977,85	2248550,00	14	65033	862434,74	2247195,46	14	65074	861888,27	2247757,61	14	65115	861686,66	2247501,37
14	64952	863043,70	2247146,86	14	64993	862982,40	2248504,45	14	65034	862383,37	2247207,22	14	65075	861890,43	2247777,28	14	65116	861672,18	2247472,87
14	64953	863026,26	2247141,90	14	64994	862993,80	2248390,78	14	65035	862362,35	2247210,39	14	65076	861883,37	2247802,14	14	65117	861647,26	2247439,79
14	64954	863011,82	2247151,47	14	64995	862992,48	2248263,20	14	65036	862335,76	2247223,19	14	65077	861870,45	2247816,53	14	65118	861613,83	2247386,63
14	64955	862986,72	2247157,79	14	64996	863004,03	2248157,09	14	65037	862322,77	2247227,37	14	65078	861848,59	2247832,34	14	65119	861597,56	2247367,48
14	64956	862963,46	2247151,80	14	64997	862985,14	2248053,89	14	65038	862290,68	2247233,03	14	65079	861819,87	2247838,47	14	65120	861574,29	2247340,13
14	64957	862942,90	2247167,06	14	64998	862972,81	2247941,90	14	65039	862278,37	2247246,76	14	65080	861796,79	2247836,42	14	65121	861546,54	2247307,52
14	64958	862932,19	2247171,50	14	64999	862963,77	2247892,71	14	65040	862285,08	2247256,94	14	65081	861775,55	2247829,56	14	65122	861539,21	2247298,90
14	64959	862909,32	2247184,03	14	65000	862946,99	2247801,59	14	65041	862290,99	2247274,75	14	65082	861755,30	2247806,44	14	65123	861514,35	2247273,24
14	64960	862906,03	2247217,91	14	65001	862931,51	2247724,87	14	65042	862293,58	2247298,53	14	65083	861749,02	2247791,95	14	65124	861488,27	2247246,34
14	64961	862909,11	2247234,76	14	65002	862903,53	2247604,48	14	65043	862290,01	2247311,12	14	65084	861734,47	2247772,22	14	65125	861447,10	2247204,01
14	64962	862913,26	2247257,39	14	65003	862889,82	2247523,48	14	65044	862286,51	2247323,42	14	65085	861714,81	2247773,02	14	65126	861439,84	2247194,47
14	64963	862932,77	2247296,82	14	65004	862887,13	2247507,55	14	65045	862280,39	2247331,65	14	65086	861710,28	2247773,48	14	65127	861430,19	2247178,03
14	64964	862939,50	2247314,68	14	65005	862876,56	2247437,34	14	65046	862267,92	2247345,13	14	65087	861681,32	2247776,46	14	65128	861427,83	2247174,04
14	64965	862970,47	2247397,02	14	65006	862875,03	2247427,26	14	65047	862271,34	2247358,65	14	65088	861667,15	2247774,14	14	65129	861418,27	2247172,21
14	64966	862973,12	2247407,13	14	65007	862840,11	2247334,48	14	65048	862269,69	2247370,65	14	65089	861649,52	2247768,64	14	65130	861329,63	2247155,25
14	64967	862985,94	2247492,20	14	65008	862833,05	2247320,47	14	65049	862264,08	2247391,88	14	65090	861623,57	2247767,18	14	65131	861251,97	2247149,25
14	64968	863001,86	2247586,29	14	65009	862829,83	2247314,03	14	65050	862258,67	2247404,74	14	65091	861595,50	2247768,60	14	65132	861209,06	2247152,00
14	64969	863029,36	2247704,37	14	65010	862820,71	2247295,96	14	65051	862240,08	2247422,79	14	65092	861584,12	2247767,89	14	65133	861197,77	2247151,45
14	64970	863045,25	2247783,05	14	65011	862816,19	2247282,53	14	65052	862220,56	2247428,81	14	65093	861579,48	2247766,94	14	65134	861140,59	2247141,43
14	64971	863072,01	2247929,14	14	65012	862809,67	2247246,93	14	65053	862220,08	2247464,35	14	65094	861587,26	2247763,19	14	65135	861133,23	2247138,96
14	64972	863084,34	2248041,14	14	65013	862806,39	2247229,09	14	65054	862213,00	2247489,22	14	65095	861605,81	2247757,26	14	65136	861082,16	2247121,60
14	64973	863103,69	2248146,11	14	65014	862805,82	2247215,15	14	65055	862194,42	2247507,27	14	65096	861623,62	2247750,58	14	65137	861040,49	2247102,09
14	64974	863104,23	2248160,61	14	65015	862810,41	2247169,29	14	65056	862184,12	2247511,56	14	65097	861637,03	2247736,10	14	65138	860993,38	2247070,26
14	64975	863092,22	2248271,02	14	65016	862815,03	2247141,50	14	65057	862160,89	2247518,36	14	65098	861645,02	2247716,17	14	65139	860956,74	2247038,25
14	64976	863093,59	2248397,95	14	65017	862784,85	2247154,91	14	65058	862146,11	2247520,39	14	65099	861653,13	2247688,53	14	65140	860914,15	2247008,49
14	64977	863088,03	2248450,93	14	65018	862763,79	2247159,24	14	65059	862130,93	2247516,05	14	65100	861660,54	2247669,07	14	65141	860861,94	2246977,78
14	64978	863077,36	2248552,38	14	65019	862738,89	2247152,17	14	65060	862121,93	2247540,79	14	65101	861661,28	2247669,12	14	65142	860796,11	2246944,34
14	64979	863075,13	2248573,57	14	65020	862722,58	2247135,31	14	65061	862105,61	2247561,93	14	65102	861673,42	2247671,36	14	65143	860750,96	2246910,97
14	64980	863043,56	2248680,78	14	65021	862720,86	2247133,56	14	65062	862090,38	2247575,07	14	65103	861686,90	2247675,56	14	65144	860688,86	2246879,07
14	64981	863003,23	2248779,58	14	65022	862716,64	2247116,83	14	65063	862069,98	2247580,18	14	65104	861708,99	2247673,18	14	65145	860678,65	2246874,46
14	64982	862984,64	2248797,64	14	65023	862692,47	2247134,92	14	65064	862065,83	2247593,59	14	65105	861711,65	2247673,05	14	65146	860660,62	2246855,87
14	64983	862959,54	2248803,95	14	65024	862667,37	2247141,24	14	65065	862055,07	2247606,22	14	65106	861711,67	2247670,94	14	65147	860654,30	2246830,78
14	64984	862934,66	2248796,88	14	65025	862645,08	2247135,60	14	65066	862037,04	2247621,39	14	65107	861711,85	2247656,20	14	65148	860661,21	2246806,46
14	64985	862916,63	2248778,26	14	65026	862609,73	2247116,42	14	65067	862027,19	2247643,77	14	65108	861705,12	2247641,66	14	65149	860661,38	2246805,89
14	64986	862910,30	2248753,20	14	65027	862574,60	2247089,78	14	65068	862009,43	2247685,11	14	65109	861700,63	2247624,50	14	65150	860679,95	2246787,85

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				
14	65151	860705,05	2246781,53	14	65192	860559,59	2246063,62	14	65233	860108,50	2245642,22	14	65274	860718,82	2245209,44	14	65315	861488,03	2247079,12
14	65152	860719,72	2246783,99	14	65193	860525,36	2246002,95	14	65234	860175,19	2245666,01	14	65275	860732,66	2245221,81	14	65316	861502,57	2247103,87
14	65153	860742,01	2246792,11	14	65194	860475,21	2245956,20	14	65235	860252,67	2245705,60	14	65276	860785,72	2245291,03	14	65317	861523,01	2247138,65
14	65154	860807,63	2246828,52	14	65195	860463,90	2245951,18	14	65236	860296,30	2245739,26	14	65277	860851,19	2245383,88	14	65318	861560,03	2247176,70
14	65155	860851,96	2246861,26	14	65196	860381,33	2245914,39	14	65237	860363,52	2245771,44	14	65278	860856,40	2245393,27	14	65319	861614,34	2247232,87
14	65156	860911,08	2246890,69	14	65197	860368,77	2245906,38	14	65238	860374,84	2245778,88	14	65279	860885,95	2245463,35	14	65320	861650,46	2247275,35
14	65157	860969,82	2246925,42	14	65198	860314,18	2245858,66	14	65239	860428,90	2245826,14	14	65280	860888,93	2245473,14	14	65321	861677,77	2247307,92
14	65158	861020,48	2246961,16	14	65199	860248,36	2245827,15	14	65240	860528,83	2245871,00	14	65281	860907,39	2245567,11	14	65322	861696,56	2247330,34
14	65159	861056,69	2246992,78	14	65200	860239,41	2245821,64	14	65241	860537,30	2245877,36	14	65282	860916,72	2245627,44	14	65323	861715,87	2247361,00
14	65160	861092,44	2247016,55	14	65201	860195,46	2245787,77	14	65242	860599,21	2245935,08	14	65283	860918,03	2245635,91	14	65324	861730,72	2247384,64
14	65161	861121,00	2247029,42	14	65202	860142,83	2245761,59	14	65243	860608,66	2245947,10	14	65284	860922,22	2245700,11	14	65325	861759,26	2247423,49
14	65162	861168,51	2247045,34	14	65203	860133,45	2245756,91	14	65244	860643,50	2246008,83	14	65285	860938,93	2245756,92	14	65326	861778,70	2247461,70
14	65163	861208,31	2247051,82	14	65204	860070,69	2245734,79	14	65245	860689,62	2246056,86	14	65286	860943,91	2245773,88	14	65327	861779,26	2247462,83
14	65164	861256,17	2247049,26	14	65205	860006,50	2245707,14	14	65246	860735,24	2246116,98	14	65287	860971,91	2245845,72	14	65328	861784,03	2247477,28
14	65165	861286,86	2247048,95	14	65206	859979,77	2245693,12	14	65247	860814,22	2246182,21	14	65288	860995,98	2245897,16	14	65329	861787,06	2247495,72
14	65166	861336,76	2247048,47	14	65207	859899,66	2245650,94	14	65248	860881,13	2246229,01	14	65289	860998,46	2245902,52	14	65330	861794,38	2247540,36
14	65167	861315,86	2247026,93	14	65208	859871,01	2245628,73	14	65249	860892,23	2246188,95	14	65290	861015,85	2245965,81	14	65331	861799,62	2247607,78
14	65168	861295,09	2247004,73	14	65209	859818,99	2245588,35	14	65250	860897,63	2246169,42	14	65291	861023,25	2246024,41	14	65332	861810,03	2247630,25
14	65169	861280,06	2246988,61	14	65210	859761,22	2245526,07	14	65251	860912,33	2246091,23	14	65292	861022,90	2246039,28	14	65333	861820,85	2247617,57
14	65170	861238,72	2246924,52	14	65211	859704,85	2245481,18	14	65252	860923,09	2246029,50	14	65293	861010,65	2246109,34	14	65334	861853,73	2247591,32
14	65171	861233,24	2246913,01	14	65212	859637,73	2245434,04	14	65253	860921,74	2246018,72	14	65294	860994,57	2246194,10	14	65335	861876,07	2247585,03
14	65172	861207,36	2246834,37	14	65213	859578,77	2245395,25	14	65254	860917,12	2245982,10	14	65295	860975,60	2246261,90	14	65336	861910,84	2247583,72
14	65173	861182,18	2246761,16	14	65214	859496,07	2245345,67	14	65255	860913,54	2245969,46	14	65296	860966,79	2246285,59	14	65337	861939,84	2247594,05
14	65174	861152,82	2246697,45	14	65215	859455,95	2245312,50	14	65256	860903,45	2245933,97	14	65297	860954,88	2246317,58	14	65338	861953,02	2247564,97
14	65175	861106,84	2246631,09	14	65216	859441,05	2245300,20	14	65257	860879,47	2245883,83	14	65298	860962,15	2246325,26	14	65339	861963,77	2247552,34
14	65176	861079,32	2246592,64	14	65217	859429,25	2245285,99	14	65258	860848,59	2245804,17	14	65299	860998,12	2246357,42	14	65340	861974,35	2247543,43
14	65177	861078,76	2246591,89	14	65218	859422,92	2245260,90	14	65259	860844,47	2245790,20	14	65300	861057,14	2246404,24	14	65341	861975,35	2247527,61
14	65178	861038,71	2246523,45	14	65219	859429,99	2245236,02	14	65260	860824,72	2245723,03	14	65301	861112,09	2246455,13	14	65342	861984,90	2247501,23
14	65179	860990,63	2246478,93	14	65220	859441,27	2245225,07	14	65261	860822,80	2245712,18	14	65302	861121,27	2246466,53	14	65343	862002,97	2247476,54
14	65180	860932,67	2246433,00	14	65221	859500,39	2245224,32	14	65262	860818,69	2245649,26	14	65303	861163,84	2246539,29	14	65344	862018,97	2247462,39
14	65181	860890,95	2246395,52	14	65222	859506,18	2245224,25	14	65263	860818,40	2245644,73	14	65304	861188,73	2246573,73	14	65345	862040,04	2247448,98
14	65182	860860,78	2246363,62	14	65223	859556,74	2245266,08	14	65264	860808,74	2245583,64	14	65305	861197,19	2246586,13	14	65346	862052,76	2247427,84
14	65183	860815,55	2246315,63	14	65224	859632,75	2245311,07	14	65265	860791,81	2245497,47	14	65306	861241,82	2246651,62	14	65347	862071,26	2247409,92
14	65184	860749,22	2246258,17	14	65225	859694,61	2245351,79	14	65266	860766,35	2245437,12	14	65307	861275,93	2246726,26	14	65348	862087,67	2247404,22
14	65185	860667,09	2246190,45	14	65226	859765,96	2245402,00	14	65267	860704,56	2245349,51	14	65308	861302,25	2246802,82	14	65349	862112,63	2247400,21
14	65186	860659,09	2246182,07	14	65227	859831,97	2245455,34	14	65268	860657,16	2245286,95	14	65309	861326,21	2246875,72	14	65350	862117,75	2247380,00
14	65187	860611,77	2246119,71	14	65228	859840,87	2245464,94	14	65269	860649,31	2245276,55	14	65310	861361,43	2246930,22	14	65351	862130,19	2247356,38
14	65188	860595,66	2246103,11	14	65229	859889,42	2245517,25	14	65270	860643,00	2245251,46	14	65311	861387,69	2246957,38	14	65352	862145,26	2247338,87
14	65189	860581,29	2246088,32	14	65230	859956,89	2245568,82	14	65271	860650,07	2245226,57	14	65312	861412,12	2246982,59	14	65353	862152,32	2247313,98
14	65190	860567,26	2246073,87	14	65231	859974,07	2245577,73	14	65272	860650,15	2245226,50	14	65313	861418,47	2246990,62	14	65354	862155,47	2247310,42
14	65191	860566,61	2246073,03	14	65232	860050,87	2245617,51	14	65273	860667,38	2245210,07	14	65314	861435,86	2247018,08	14	65355	862164,20	2247300,44

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				
14	65356	862180,42	2247287,53	14	65397	862134,51	2246448,96	14	65438	862911,77	2247065,28	14	65479	863671,20	2246563,95	14	65520	863736,16	2246016,12
14	65357	862169,82	2247274,38	14	65398	862178,98	2246508,36	14	65439	862927,35	2247057,22	14	65480	863679,75	2246558,27	14	65521	863693,52	2245970,28
14	65358	862163,50	2247249,29	14	65399	862220,24	2246582,92	14	65440	862931,11	2247041,11	14	65481	863735,67	2246529,44	14	65522	863650,03	2245945,71
14	65359	862163,89	2247223,21	14	65400	862242,39	2246640,65	14	65441	862945,61	2247011,19	14	65482	863765,85	2246518,25	14	65523	863596,03	2245919,50
14	65360	862170,96	2247198,35	14	65401	862301,44	2246766,36	14	65442	862964,19	2246993,15	14	65483	863793,84	2246516,28	14	65524	863579,39	2245903,26
14	65361	862195,40	2247177,52	14	65402	862302,97	2246769,64	14	65443	862989,22	2246986,82	14	65484	863826,63	2246523,42	14	65525	863557,00	2245867,65
14	65362	862212,39	2247170,77	14	65403	862337,09	2246865,94	14	65444	863020,02	2246987,25	14	65485	863850,91	2246526,83	14	65526	863551,99	2245854,75
14	65363	862226,13	2247154,59	14	65404	862348,10	2246925,67	14	65445	863038,65	2246991,18	14	65486	863870,84	2246520,99	14	65527	863540,29	2245804,70
14	65364	862239,90	2247143,26	14	65405	862352,75	2246939,41	14	65446	863062,21	2247001,08	14	65487	863883,26	2246519,01	14	65528	863511,21	2245753,08
14	65365	862255,55	2247137,73	14	65406	862370,16	2246990,95	14	65447	863073,91	2247009,88	14	65488	863914,98	2246515,60	14	65529	863474,85	2245686,67
14	65366	862298,58	2247130,11	14	65407	862386,20	2247036,20	14	65448	863084,82	2246999,61	14	65489	863925,48	2246507,74	14	65530	863445,22	2245654,10
14	65367	862306,97	2247122,84	14	65408	862391,24	2247050,40	14	65449	863114,20	2246993,57	14	65490	863937,51	2246502,99	14	65531	863418,60	2245628,94
14	65368	862296,49	2247083,18	14	65409	862404,91	2247098,81	14	65450	863142,55	2246996,44	14	65491	863963,00	2246496,51	14	65532	863411,45	2245620,45
14	65369	862295,13	2247077,98	14	65410	862433,67	2247079,05	14	65451	863158,28	2247000,68	14	65492	863978,98	2246495,12	14	65533	863393,70	2245594,03
14	65370	862275,59	2247023,42	14	65411	862460,66	2247056,15	14	65452	863174,01	2247007,85	14	65493	864008,57	2246497,29	14	65534	863375,66	2245577,04
14	65371	862250,41	2246947,30	14	65412	862468,31	2247037,06	14	65453	863186,81	2246981,27	14	65494	864027,89	2246491,79	14	65535	863344,30	2245562,40
14	65372	862247,81	2246933,20	14	65413	862475,63	2247024,47	14	65454	863211,04	2246946,13	14	65495	864073,78	2246485,02	14	65536	863279,32	2245543,30
14	65373	862239,50	2246888,10	14	65414	862499,79	2246994,18	14	65455	863229,71	2246929,84	14	65496	864090,96	2246483,93	14	65537	863232,29	2245521,28
14	65374	862209,74	2246805,85	14	65415	862522,66	2246978,09	14	65456	863245,74	2246912,91	14	65497	864103,03	2246477,61	14	65538	863177,20	2245494,50
14	65375	862149,69	2246678,21	14	65416	862555,93	2246966,66	14	65457	863249,66	2246894,24	14	65498	864106,03	2246476,03	14	65539	863130,79	2245460,96
14	65376	862134,63	2246638,90	14	65417	862572,90	2246963,95	14	65458	863257,80	2246876,20	14	65499	864097,89	2246422,73	14	65540	863083,97	2245428,19
14	65377	862128,19	2246622,11	14	65418	862589,73	2246967,18	14	65459	863276,37	2246858,15	14	65500	864087,19	2246403,00	14	65541	863047,04	2245394,95
14	65378	862116,19	2246600,79	14	65419	862630,82	2246983,44	14	65460	863294,89	2246852,16	14	65501	864067,31	2246388,50	14	65542	863007,97	2245360,76
14	65379	862093,48	2246560,34	14	65420	862648,85	2247002,05	14	65461	863330,46	2246848,00	14	65502	864041,57	2246384,46	14	65543	862983,96	2245333,00
14	65380	862091,67	2246557,95	14	65421	862659,28	2247028,53	14	65462	863343,79	2246848,25	14	65503	864005,72	2246394,56	14	65544	862977,82	2245325,59
14	65381	862049,78	2246502,29	14	65422	862673,33	2247005,06	14	65463	863364,23	2246833,46	14	65504	863988,51	2246396,33	14	65545	862963,40	2245308,29
14	65382	861973,90	2246376,19	14	65423	862693,26	2246981,49	14	65464	863389,33	2246827,14	14	65505	863949,33	2246393,50	14	65546	862940,25	2245293,35
14	65383	861905,14	2246268,06	14	65424	862714,34	2246950,12	14	65465	863410,19	2246832,08	14	65506	863924,08	2246384,43	14	65547	862885,57	2245272,70
14	65384	861828,74	2246123,57	14	65425	862731,48	2246934,33	14	65466	863421,46	2246835,30	14	65507	863891,35	2246361,27	14	65548	862831,27	2245241,73
14	65385	861807,11	2246079,91	14	65426	862756,58	2246928,00	14	65467	863431,61	2246831,71	14	65508	863873,94	2246348,93	14	65549	862773,57	2245198,70
14	65386	861801,94	2246056,95	14	65427	862787,88	2246939,65	14	65468	863474,29	2246822,29	14	65509	863862,15	2246337,24	14	65550	862721,85	2245145,17
14	65387	861808,99	2246032,09	14	65428	862793,55	2246944,37	14	65469	863488,81	2246808,58	14	65510	863848,67	2246318,41	14	65551	862664,86	2245075,84
14	65388	861827,57	2246014,03	14	65429	862806,27	2246954,99	14	65470	863488,97	2246798,12	14	65511	863834,80	2246299,04	14	65552	862616,17	2245032,07
14	65389	861829,94	2246013,42	14	65430	862821,19	2246976,31	14	65471	863496,05	2246773,24	14	65512	863800,53	2246271,97	14	65553	862564,76	2244979,06
14	65390	861852,67	2246007,71	14	65431	862829,82	2247000,03	14	65472	863505,66	2246761,59	14	65513	863796,60	2246267,01	14	65554	862523,69	2244943,51
14	65391	861877,56	2246014,79	14	65432	862832,81	2247017,85	14	65473	863534,54	2246735,78	14	65514	863786,48	2246254,39	14	65555	862515,14	2244936,13
14	65392	861896,74	2246035,51	14	65433	862828,30	2247040,03	14	65474	863552,03	2246715,71	14	65515	863763,57	2246206,79	14	65556	862465,40	2244876,87
14	65393	861918,06	2246078,61	14	65434	862843,31	2247043,53	14	65475	863566,32	2246669,31	14	65516	863758,66	2246186,78	14	65557	862423,16	2244846,86
14	65394	861992,58	2246219,52	14	65435	862873,53	2247058,04	14	65476	863571,17	2246658,41	14	65517	863757,22	2246130,40	14	65558	862337,82	2244798,08
14	65395	862059,24	2246324,06	14	65436	862883,82	2247066,23	14	65477	863578,26	2246649,16	14	65518	863762,32	2246078,66	14	65559	862263,48	2244759,26
14	65396	862134,09	2246448,40	14	65437	862895,53	2247077,96	14	65478	863623,18	2246603,47	14	65519	863759,84	2246054,75	14	65560	862191,36	2244713,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	65561	862118,22	2244657,39	14	65602	862931,04	2245183,53	14	65643	863891,62	2246216,46	14	65684	864520,21	2246290,31	14	65725	865119,49	2245833,78
14	65562	862051,68	2244591,48	14	65603	862979,81	2245201,37	14	65644	863902,33	2246224,92	14	65685	864538,60	2246284,17	14	65726	865118,63	2245825,58
14	65563	861993,30	2244516,43	14	65604	862989,79	2245206,32	14	65645	863912,00	2246235,04	14	65686	864534,82	2246269,19	14	65727	865125,72	2245800,69
14	65564	861968,09	2244475,74	14	65605	863024,06	2245228,46	14	65646	863938,56	2246272,16	14	65687	864541,89	2246244,29	14	65728	865144,30	2245782,66
14	65565	861957,14	2244458,03	14	65606	863035,36	2245238,47	14	65647	863955,93	2246284,46	14	65688	864550,02	2246234,05	14	65729	865156,05	2245777,93
14	65566	861938,32	2244426,16	14	65607	863060,48	2245268,63	14	65648	863970,47	2246294,74	14	65689	864564,12	2246220,36	14	65730	865179,24	2245771,90
14	65567	861897,09	2244363,47	14	65608	863081,15	2245292,51	14	65649	863986,98	2246295,97	14	65690	864574,57	2246212,59	14	65731	865192,57	2245770,30
14	65568	861887,51	2244348,93	14	65609	863113,48	2245320,22	14	65650	864024,94	2246285,25	14	65691	864590,52	2246208,57	14	65732	865208,92	2245773,00
14	65569	861827,42	2244222,44	14	65610	863125,32	2245330,88	14	65651	864046,29	2246283,98	14	65692	864589,02	2246198,36	14	65733	865207,96	2245759,47
14	65570	861794,11	2244107,98	14	65611	863148,46	2245351,71	14	65652	864094,80	2246291,59	14	65693	864596,07	2246173,46	14	65734	865215,02	2245734,59
14	65571	861751,88	2244020,38	14	65612	863188,91	2245379,59	14	65653	864110,78	2246298,22	14	65694	864610,69	2246157,88	14	65735	865230,75	2245718,26
14	65572	861752,36	2243978,79	14	65613	863231,97	2245410,69	14	65654	864116,52	2246300,59	14	65695	864627,02	2246146,66	14	65736	865247,50	2245707,50
14	65573	861754,00	2243973,03	14	65614	863274,68	2245430,71	14	65655	864146,59	2246322,55	14	65696	864638,23	2246142,37	14	65737	865272,61	2245701,20
14	65574	861772,56	2243954,97	14	65615	863318,05	2245451,01	14	65656	864155,28	2246328,88	14	65697	864646,40	2246120,65	14	65738	865294,03	2245707,29
14	65575	861797,66	2243948,67	14	65616	863382,88	2245470,10	14	65657	864169,73	2246345,44	14	65698	864660,58	2246102,35	14	65739	865301,42	2245691,93
14	65576	861822,55	2243955,73	14	65617	863429,74	2245492,18	14	65658	864174,38	2246354,00	14	65699	864675,73	2246089,30	14	65740	865313,16	2245678,25
14	65577	861841,93	2243976,95	14	65618	863438,41	2245498,72	14	65659	864189,94	2246382,73	14	65700	864690,37	2246083,96	14	65741	865326,74	2245667,10
14	65578	861888,95	2244076,08	14	65619	863466,40	2245525,14	14	65660	864195,44	2246399,04	14	65701	864723,44	2246075,44	14	65742	865355,60	2245661,27
14	65579	861922,26	2244190,53	14	65620	863473,60	2245533,67	14	65661	864207,82	2246480,79	14	65702	864744,56	2246048,31	14	65743	865377,65	2245634,09
14	65580	861976,11	2244302,46	14	65621	863491,38	2245560,08	14	65662	864210,20	2246504,93	14	65703	864772,77	2246011,71	14	65744	865395,59	2245621,83
14	65581	861986,99	2244318,84	14	65622	863517,92	2245585,39	14	65663	864221,61	2246500,66	14	65704	864788,01	2245998,60	14	65745	865401,10	2245618,04
14	65582	862023,78	2244374,21	14	65623	863552,84	2245623,78	14	65664	864245,28	2246479,74	14	65705	864804,49	2245992,89	14	65746	865422,02	2245611,31
14	65583	862042,98	2244406,78	14	65624	863559,71	2245633,43	14	65665	864254,03	2246473,54	14	65706	864843,89	2245986,64	14	65747	865438,12	2245608,86
14	65584	862076,85	2244461,45	14	65625	863598,79	2245704,79	14	65666	864279,13	2246467,22	14	65707	864855,24	2245986,12	14	65748	865459,14	2245614,78
14	65585	862128,39	2244527,20	14	65626	863631,02	2245762,04	14	65667	864294,72	2246469,98	14	65708	864879,08	2245987,81	14	65749	865462,85	2245615,85
14	65586	862186,04	2244583,83	14	65627	863636,02	2245774,95	14	65668	864322,35	2246479,54	14	65709	864882,13	2245973,50	14	65750	865495,03	2245634,91
14	65587	862250,21	2244632,69	14	65628	863642,71	2245803,52	14	65669	864333,81	2246485,29	14	65710	864888,11	2245958,30	14	65751	865505,23	2245643,00
14	65588	862315,04	2244673,50	14	65629	863647,46	2245823,73	14	65670	864359,62	2246472,92	14	65711	864896,29	2245947,99	14	65752	865543,82	2245674,98
14	65589	862386,57	2244710,75	14	65630	863656,30	2245837,74	14	65671	864365,33	2246458,86	14	65712	864918,49	2245926,55	14	65753	865568,91	2245668,67
14	65590	862479,11	2244763,93	14	65631	863697,75	2245857,82	14	65672	864383,92	2246440,79	14	65713	864934,56	2245903,21	14	65754	865581,99	2245670,64
14	65591	862523,56	2244795,58	14	65632	863750,50	2245887,60	14	65673	864395,81	2246436,04	14	65714	864951,38	2245887,89	14	65755	865607,30	2245677,90
14	65592	862535,11	2244803,86	14	65633	863753,72	2245890,22	14	65674	864421,32	2246429,50	14	65715	864960,57	2245883,94	14	65756	865619,13	2245683,02
14	65593	862545,08	2244813,31	14	65634	863761,47	2245896,53	14	65675	864434,52	2246427,92	14	65716	864988,52	2245875,05	14	65757	865629,35	2245691,17
14	65594	862577,09	2244853,43	14	65635	863818,78	2245959,56	14	65676	864446,67	2246430,03	14	65717	865010,03	2245873,08	14	65758	865647,54	2245707,81
14	65595	862590,21	2244869,87	14	65636	863852,11	2246013,97	14	65677	864463,70	2246413,48	14	65718	865049,43	2245874,65	14	65759	865663,60	2245697,57
14	65596	862634,73	2244907,59	14	65637	863858,18	2246033,21	14	65678	864461,20	2246402,06	14	65719	865070,93	2245853,78	14	65760	865688,71	2245691,26
14	65597	862686,71	2244961,16	14	65638	864862,33	2246083,45	14	65679	864461,48	2246383,65	14	65720	865073,06	2245852,19	14	65761	865719,16	2245703,69
14	65598	862739,69	2245009,41	14	65639	863857,07	2246136,92	14	65680	864468,55	2246358,75	14	65721	865081,40	2245845,95	14	65762	865728,47	2245696,01
14	65599	862797,78	2245080,10	14	65640	863857,87	2246161,52	14	65681	864475,20	2246349,98	14	65722	865101,00	2245839,88	14	65763	865731,28	2245693,69
14	65600	862842,37	2245126,01	14	65641	863858,26	2246172,95	14	65682	864495,90	2246322,42	14	65723	865103,35	2245839,68	14	65764	865742,93	2245689,03
14	65601	862887,88	2245159,26	14	65642	863871,59	2246200,64	14	65683	864501,63	2246308,36	14	65724	865119,95	2245838,08	14	65765	865760,60	2245684,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	65766	865774,02	2245682,75	14	65807	865067,41	2244344,71	14	65848	862923,32	2243535,52	14	65889	862566,40	2243199,51	14	65930	862461,31	2242066,90
14	65767	865793,69	2245679,87	14	65808	865043,12	2244345,29	14	65849	862825,40	2243472,75	14	65890	862586,62	2243207,78	14	65931	862441,94	2242060,23
14	65768	865803,75	2245667,82	14	65809	864986,89	2244346,71	14	65850	862730,27	2243421,62	14	65891	862645,74	2243250,23	14	65932	862423,92	2242041,62
14	65769	865816,83	2245656,43	14	65810	864982,19	2244346,83	14	65851	862649,54	2243390,15	14	65892	862683,99	2243286,63	14	65933	862417,61	2242016,54
14	65770	865825,34	2245650,43	14	65811	864876,74	2244355,42	14	65852	862640,72	2243383,44	14	65893	862702,34	2243304,07	14	65934	862424,67	2241991,66
14	65771	865847,07	2245644,17	14	65812	864787,92	2244364,81	14	65853	862579,50	2243325,25	14	65894	862774,72	2243331,98	14	65935	862443,24	2241973,61
14	65772	865872,31	2245643,38	14	65813	864772,13	2244361,95	14	65854	862538,27	2243296,06	14	65895	862877,74	2243387,50	14	65936	862473,88	2241967,68
14	65773	865912,31	2245648,09	14	65814	864690,02	2244333,17	14	65855	862484,29	2243287,16	14	65896	862973,03	2243448,57	14	65937	862565,42	2241979,29
14	65774	865932,56	2245650,71	14	65815	864600,83	2244304,34	14	65856	862469,29	2243286,15	14	65897	863030,48	2243470,78	14	65938	862570,84	2241980,90
14	65775	865928,92	2245631,21	14	65816	864598,84	2244303,27	14	65857	862415,99	2243282,68	14	65898	863106,47	2243488,50	14	65939	862580,77	2241983,82
14	65776	865933,77	2245610,47	14	65817	864585,14	2244295,92	14	65858	862344,43	2243275,09	14	65899	863118,89	2243493,17	14	65940	862674,23	2242029,24
14	65777	865948,19	2245583,39	14	65818	864500,60	2244228,83	14	65859	862268,08	2243273,35	14	65900	863199,95	2243537,00	14	65941	862686,86	2242037,49
14	65778	865943,28	2245572,49	14	65819	864488,07	2244222,74	14	65860	862176,56	2243258,40	14	65901	863218,39	2243556,34	14	65942	862724,31	2242061,96
14	65779	865923,92	2245546,38	14	65820	864421,68	2244190,46	14	65861	862166,34	2243255,61	14	65902	863205,46	2243513,94	14	65943	862730,20	2242045,72
14	65780	865887,53	2245527,03	14	65821	864416,83	2244186,86	14	65862	862098,79	2243228,99	14	65903	863174,42	2243455,67	14	65944	862739,46	2241913,57
14	65781	865853,30	2245503,42	14	65822	864338,65	2244128,75	14	65863	862054,90	2243211,69	14	65904	863152,04	2243393,99	14	65945	862749,63	2241863,94
14	65782	865848,10	2245497,02	14	65823	864249,77	2244079,03	14	65864	861965,90	2243168,88	14	65905	863147,29	2243380,97	14	65946	862754,01	2241842,53
14	65783	865839,78	2245486,71	14	65824	864192,35	2244042,72	14	65865	861870,27	2243118,35	14	65906	863120,65	2243298,62	14	65947	862760,06	2241826,94
14	65784	865835,44	2245481,35	14	65825	864158,11	2244029,93	14	65866	861797,62	2243061,10	14	65907	863118,15	2243287,52	14	65948	862778,63	2241808,88
14	65785	865821,80	2245448,34	14	65826	864151,56	2244027,46	14	65867	861767,12	2243034,20	14	65908	863113,86	2243268,48	14	65949	862803,73	2241802,57
14	65786	865818,19	2245427,46	14	65827	864100,02	2244014,49	14	65868	861734,95	2243005,83	14	65909	863098,47	2243200,30	14	65950	862804,66	2241802,82
14	65787	865799,21	2245318,51	14	65828	864052,29	2244011,37	14	65869	861724,35	2242992,66	14	65910	863082,92	2243157,10	14	65951	862828,63	2241809,66
14	65788	865772,39	2245214,38	14	65829	864021,80	2244009,33	14	65870	861718,04	2242967,59	14	65911	863064,73	2243106,60	14	65952	862830,11	2241811,20
14	65789	865760,68	2245132,72	14	65830	864004,52	2244005,92	14	65871	861725,10	2242942,69	14	65912	863056,52	2243063,03	14	65953	862846,65	2241828,26
14	65790	865721,60	2245027,00	14	65831	863951,03	2243995,31	14	65872	861743,67	2242924,66	14	65913	863033,98	2242943,52	14	65954	862851,95	2241862,63
14	65791	865698,81	2244952,69	14	65832	863832,79	2243996,30	14	65873	861768,67	2242918,36	14	65914	863013,71	2242886,97	14	65955	862838,09	2241930,34
14	65792	865686,41	2244912,27	14	65833	863737,87	2243979,95	14	65874	861768,78	2242918,34	14	65915	863009,01	2242873,90	14	65956	862829,49	2242059,37
14	65793	865647,14	2244830,61	14	65834	863649,81	2243954,65	14	65875	861801,09	2242930,85	14	65916	862954,32	2242809,79	14	65957	862826,63	2242072,99
14	65794	865604,57	2244735,34	14	65835	863581,15	2243920,72	14	65876	861862,70	2242985,18	14	65917	862941,55	2242794,79	14	65958	862814,98	2242105,36
14	65795	865542,66	2244628,03	14	65836	863474,72	2243858,06	14	65877	861903,47	2243017,25	14	65918	862935,66	2242786,20	14	65959	862794,41	2242162,32
14	65796	865494,23	2244519,47	14	65837	863388,84	2243797,76	14	65878	861928,37	2243036,81	14	65919	862873,72	2242671,50	14	65960	862824,82	2242332,51
14	65797	865462,61	2244429,84	14	65838	863329,40	2243755,83	14	65879	862011,23	2243079,74	14	65920	862867,61	2242656,45	14	65961	862856,61	2242343,70
14	65798	865451,41	2244410,53	14	65839	863254,68	2243728,60	14	65880	862096,56	2243120,78	14	65921	862817,25	2242532,59	14	65962	862866,98	2242373,09
14	65799	865430,95	2244375,26	14	65840	863195,06	2243693,36	14	65881	862098,07	2243121,36	14	65922	862760,89	2242372,65	14	65963	862911,15	2242498,18
14	65800	865400,78	2244357,43	14	65841	863182,33	2243685,82	14	65882	862116,32	2243128,55	14	65923	862729,61	2242263,27	14	65964	862965,30	2242631,26
14	65801	865339,53	2244343,19	14	65842	863163,87	2243666,47	14	65883	862197,93	2243160,58	14	65924	862695,97	2242186,87	14	65965	863021,03	2242733,88
14	65802	865334,03	2244341,90	14	65843	863139,87	2243621,57	14	65884	862280,56	2243174,06	14	65925	862673,46	2242148,20	14	65966	863091,06	2242815,96
14	65803	865263,97	2244340,84	14	65844	863137,31	2243616,76	14	65885	862352,78	2243175,42	14	65926	862622,27	2242114,68	14	65967	863100,09	2242831,55
14	65804	865259,00	2244340,94	14	65845	863077,27	2243584,36	14	65886	862425,53	2243183,14	14	65927	862544,79	2242077,45	14	65968	863131,51	2242921,12
14	65805	865209,75	2244341,92	14	65846	862997,70	2243565,30	14	65887	862498,16	2243188,07	14	65928	862525,86	2242075,05	14	65969	863162,23	2243083,99
14	65806	865167,82	2244342,72	14	65847	862932,27	2243540,03	14	65888	862565,91	2243199,28	14	65929	862499,57	2242071,74	14	65970	863195,28	2243175,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	65971	863217,67	2243274,35	14	66012	863671,70	2242590,99	14	66053	863845,24	2242000,85	14	66094	864978,26	2244246,89	14	66135	864626,65	2242638,66
14	65972	863222,05	2243287,75	14	66013	863605,69	2242506,63	14	66054	863867,71	2241995,18	14	66095	865065,32	2244244,71	14	66136	864622,56	2242626,59
14	65973	863242,11	2243349,15	14	66014	863511,58	2242413,09	14	66055	863892,61	2242002,24	14	66096	865165,85	2244242,74	14	66137	864603,37	2242570,20
14	65974	863267,13	2243417,98	14	66015	863451,54	2242344,18	14	66056	863906,15	2242016,21	14	66097	865264,59	2244240,81	14	66138	864570,35	2242478,09
14	65975	863295,72	2243470,59	14	66016	863442,55	2242329,21	14	66057	863910,65	2242020,85	14	66098	865340,89	2244241,96	14	66139	864546,77	2242374,55
14	65976	863299,63	2243479,93	14	66017	863434,28	2242307,65	14	66058	863916,89	2242042,36	14	66099	865351,46	2244243,28	14	66140	864537,75	2242305,26
14	65977	863326,38	2243567,65	14	66018	863396,74	2242209,58	14	66059	863922,31	2242138,76	14	66100	865362,20	2244245,78	14	66141	864524,33	2242237,43
14	65978	863364,04	2243612,52	14	66019	863393,82	2242198,04	14	66060	863922,64	2242148,46	14	66101	865355,21	2244231,24	14	66142	864510,81	2242197,84
14	65979	863372,12	2243625,94	14	66020	863378,28	2242074,73	14	66061	863926,99	2242272,82	14	66102	865350,60	2244215,08	14	66143	864485,49	2242158,42
14	65980	863393,39	2243678,63	14	66021	863375,70	2242014,12	14	66062	863944,60	2242436,97	14	66103	865341,35	2244130,83	14	66144	864479,19	2242133,33
14	65981	863446,45	2243716,05	14	66022	863382,77	2241989,25	14	66063	863953,53	2242501,21	14	66104	865335,88	2244070,89	14	66145	864486,25	2242108,46
14	65982	863530,52	2243775,06	14	66023	863384,68	2241987,37	14	66064	863963,29	2242571,38	14	66105	865306,29	2243983,85	14	66146	864504,82	2242090,42
14	65983	863630,16	2243833,57	14	66024	863401,36	2241971,17	14	66065	863965,35	2242659,17	14	66106	865262,54	2243909,28	14	66147	864529,93	2242084,08
14	65984	863689,74	2243862,82	14	66025	863426,45	2241964,86	14	66066	863968,81	2242738,02	14	66107	865231,67	2243864,73	14	66148	864554,80	2242091,15
14	65985	863762,11	2243882,94	14	66026	863451,34	2241971,94	14	66067	863970,34	2242772,77	14	66108	865212,70	2243837,37	14	66149	864571,20	2242106,98
14	65986	863844,97	2243896,98	14	66027	863455,80	2241976,53	14	66068	863978,15	2242843,85	14	66109	865207,80	2243828,48	14	66150	864598,16	2242148,76
14	65987	863954,80	2243895,25	14	66028	863469,36	2241990,54	14	66069	864021,23	2242930,08	14	66110	865187,30	2243779,32	14	66151	864603,45	2242159,77
14	65988	863965,30	2243896,22	14	66029	863470,08	2241993,07	14	66070	864067,04	2243032,15	14	66111	865178,71	2243758,78	14	66152	864621,77	2242214,70
14	65989	864037,90	2243910,59	14	66030	863475,63	2242012,69	14	66071	864108,22	2243118,50	14	66112	865163,70	2243701,71	14	66153	864636,71	2242290,75
14	65990	864119,89	2243916,39	14	66031	863478,08	2242068,27	14	66072	864127,80	2243173,06	14	66113	865130,01	2243638,25	14	66154	864645,63	2242359,27
14	65991	864185,84	2243933,54	14	66032	863492,26	2242179,44	14	66073	864130,48	2243184,65	14	66114	865095,13	2243580,05	14	66155	864667,12	2242452,67
14	65992	864170,82	2243855,46	14	66033	863532,75	2242285,16	14	66074	864140,55	2243279,24	14	66115	865090,86	2243571,52	14	66156	864687,20	2242508,04
14	65993	864155,24	2243741,03	14	66034	863585,78	2242345,99	14	66075	864143,88	2243289,70	14	66116	865053,42	2243496,91	14	66157	864697,90	2242537,51
14	65994	864136,43	2243609,21	14	66035	863682,52	2242442,53	14	66076	864163,11	2243350,09	14	66117	865015,98	2243409,26	14	66158	864708,92	2242570,90
14	65995	864118,77	2243485,28	14	66036	863707,98	2242475,33	14	66077	864211,88	2243447,90	14	66118	864966,43	2243348,64	14	66159	864724,73	2242618,76
14	65996	864069,01	2243384,09	14	66037	863756,07	2242537,22	14	66078	864216,63	2243463,18	14	66119	864918,93	2243293,72	14	66160	864736,72	2242694,30
14	65997	864043,72	2243304,74	14	66038	863806,47	2242622,67	14	66079	864235,44	2243595,16	14	66120	864913,06	2243285,32	14	66161	864757,40	2242756,16
14	65998	864041,64	2243294,86	14	66039	863821,44	2242647,98	14	66080	864254,29	2243727,35	14	66121	864909,09	2243276,12	14	66162	864786,40	2242813,29
14	65999	864041,08	2243289,41	14	66040	863860,59	2242732,66	14	66081	864269,70	2243840,60	14	66122	864905,19	2243263,80	14	66163	864833,77	2242886,95
14	66000	864031,67	2243201,22	14	66041	863868,86	2242741,18	14	66082	864284,75	2243918,35	14	66123	864896,17	2243235,45	14	66164	864847,94	2242912,13
14	66001	864014,98	2243154,73	14	66042	863866,09	2242677,95	14	66083	864316,71	2244001,96	14	66124	864883,81	2243197,28	14	66165	864876,88	2242963,68
14	66002	863976,08	2243073,71	14	66043	863865,41	2242662,04	14	66084	864390,11	2244043,40	14	66125	864857,04	2243122,27	14	66166	864908,18	2243025,41
14	66003	863930,44	2242971,98	14	66044	863863,40	2242576,65	14	66085	864390,16	2244043,40	14	66126	864821,20	2243074,95	14	66167	864940,77	2243067,02
14	66004	863890,28	2242891,72	14	66045	863860,69	2242557,42	14	66086	864395,69	2244046,53	14	66127	864788,17	2243009,83	14	66168	864948,49	2243081,01
14	66005	863850,02	2242862,26	14	66046	863845,26	2242448,52	14	66087	864477,34	2244107,22	14	66128	864747,37	2242937,27	14	66169	864974,63	2243154,34
14	66006	863839,81	2242854,80	14	66047	863827,11	2242278,07	14	66088	864548,54	2244140,87	14	66129	864742,75	2242930,07	14	66170	864978,72	2243165,78
14	66007	863784,19	2242797,54	14	66048	863822,38	2242142,78	14	66089	864558,27	2244146,91	14	66130	864729,64	2242909,64	14	66171	864991,44	2243205,08
14	66008	863782,93	2242796,22	14	66049	863818,15	2242065,95	14	66090	864640,22	2244211,96	14	66131	864698,42	2242860,87	14	66172	865001,29	2243236,08
14	66009	863773,42	2242782,36	14	66050	863816,98	2242044,43	14	66091	864722,54	2244238,64	14	66132	864686,39	2242836,79	14	66173	865019,73	2243257,42
14	66010	863758,17	2242749,45	14	66051	863824,05	2242019,53	14	66092	864794,51	2244263,85	14	66133	864663,74	2242791,35	14	66174	865043,42	2243284,80
14	66011	863731,74	2242692,27	14	66052	863842,62	2242001,49	14	66093	864867,92	2244255,83	14	66134	864638,59	2242714,04	14	66175	865069,42	2243316,65

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				
14	66176	865097,90	2243351,50	14	66217	865543,99	2242831,33	14	66258	865634,62	2242753,48	14	66299	865941,68	2245442,90	14	66340	866538,61	2245247,04
14	66177	865105,18	2243363,48	14	66218	865535,25	2242764,74	14	66259	865643,87	2242823,81	14	66300	865982,85	2245464,39	14	66341	866539,37	2245246,90
14	66178	865144,77	2243456,20	14	66219	865531,34	2242728,22	14	66260	865644,10	2242834,85	14	66301	865997,36	2245477,53	14	66342	866562,08	2245242,38
14	66179	865183,61	2243533,42	14	66220	865526,50	2242683,05	14	66261	865637,91	2242902,95	14	66302	866026,83	2245517,27	14	66343	866593,21	2245229,61
14	66180	865216,73	2243588,54	14	66221	865509,91	2242611,89	14	66262	865633,92	2242956,12	14	66303	866032,32	2245526,62	14	66344	866613,83	2245203,73
14	66181	865217,72	2243590,16	14	66222	865501,30	2242585,81	14	66263	865637,86	2243006,23	14	66304	866040,73	2245545,42	14	66345	866606,06	2245197,28
14	66182	865245,60	2243642,72	14	66223	865494,05	2242563,80	14	66264	865647,36	2243078,55	14	66305	866051,96	2245541,44	14	66346	866594,31	2245183,15
14	66183	865254,75	2243659,96	14	66224	865493,22	2242554,27	14	66265	865649,96	2243141,50	14	66306	866046,24	2245518,67	14	66347	866588,01	2245158,06
14	66184	865258,93	2243670,67	14	66225	865492,04	2242540,18	14	66266	865647,24	2243208,13	14	66307	866046,50	2245500,78	14	66348	866595,07	2245133,17
14	66185	865274,51	2243729,84	14	66226	865487,76	2242532,84	14	66267	865649,89	2243260,84	14	66308	866053,57	2245475,89	14	66349	866596,96	2245131,08
14	66186	865297,81	2243784,64	14	66227	865473,51	2242508,50	14	66268	865649,52	2243264,02	14	66309	866063,29	2245464,16	14	66350	866607,76	2245118,97
14	66187	865347,81	2243857,06	14	66228	865447,74	2242475,68	14	66269	865648,73	2243270,81	14	66310	866077,56	2245451,46	14	66351	866637,82	2245095,27
14	66188	865395,11	2243937,60	14	66229	865414,71	2242438,33	14	66270	865629,54	2243358,01	14	66311	866090,81	2245443,00	14	66352	866640,24	2245082,18
14	66189	865399,34	2243946,81	14	66230	865408,48	2242429,52	14	66271	865630,71	2243506,09	14	66312	866095,26	2245441,05	14	66353	866646,48	2245065,68
14	66190	865432,47	2244044,35	14	66231	865402,17	2242404,45	14	66272	865628,83	2243630,85	14	66313	866119,20	2245430,62	14	66354	866666,29	2245047,01
14	66191	865434,92	2244055,89	14	66232	865406,19	2242390,33	14	66273	865627,16	2243642,99	14	66314	866132,55	2245426,90	14	66355	866678,57	2245033,55
14	66192	865440,89	2244121,29	14	66233	865409,24	2242379,57	14	66274	865601,15	2243740,59	14	66315	866171,08	2245421,91	14	66356	866679,42	2245017,32
14	66193	865452,86	2244203,53	14	66234	865427,81	2242361,50	14	66275	865570,95	2243844,95	14	66316	866189,73	2245420,82	14	66357	866683,18	2245000,08
14	66194	865455,45	2244149,25	14	66235	865433,01	2242360,18	14	66276	865576,30	2243896,89	14	66317	866204,15	2245409,27	14	66358	866689,11	2244985,14
14	66195	865474,70	2244003,33	14	66236	865452,92	2242355,20	14	66277	865574,22	2244013,55	14	66318	866212,77	2245403,71	14	66359	866713,48	2244964,33
14	66196	865476,07	2243912,62	14	66237	865477,80	2242362,26	14	66278	865554,86	2244160,19	14	66319	866238,10	2245390,86	14	66360	866734,29	2244956,00
14	66197	865476,27	2243898,52	14	66238	865489,60	2242372,05	14	66279	865549,76	2244275,87	14	66320	866251,78	2245383,92	14	66361	866753,61	2244952,44
14	66198	865470,15	2243839,85	14	66239	865523,64	2242410,52	14	66280	865545,28	2244373,03	14	66321	866275,15	2245378,50	14	66362	866773,83	2244957,09
14	66199	865472,13	2243826,72	14	66240	865530,52	2242419,17	14	66281	865555,36	2244392,17	14	66322	866304,06	2245388,27	14	66363	866793,92	2244966,66
14	66200	865496,88	2243741,19	14	66241	865552,26	2242388,88	14	66282	865587,86	2244484,32	14	66323	866319,00	2245399,30	14	66364	866808,39	2244979,74
14	66201	865504,94	2243713,31	14	66242	865589,19	2242341,00	14	66283	865632,85	2244584,78	14	66324	866333,01	2245415,19	14	66365	866828,74	2245007,14
14	66202	865528,93	2243623,17	14	66243	865601,24	2242330,59	14	66284	865694,81	2244692,13	14	66325	866338,39	2245436,52	14	66366	866837,56	2244992,42
14	66203	865530,73	2243505,13	14	66244	865604,44	2242327,82	14	66285	865738,13	2244789,18	14	66326	866349,02	2245427,51	14	66367	866847,77	2244981,47
14	66204	865530,15	2243432,41	14	66245	865629,53	2242321,49	14	66286	865751,39	2244817,14	14	66327	866373,34	2245421,38	14	66368	866841,68	2244957,24
14	66205	865529,51	2243352,00	14	66246	865631,86	2242322,18	14	66287	865780,90	2244879,32	14	66328	866374,12	2245421,18	14	66369	866848,54	2244932,66
14	66206	865530,66	2243342,04	14	66247	865654,43	2242328,58	14	66288	865789,27	2244906,63	14	66329	866393,61	2245421,48	14	66370	866855,80	2244920,35
14	66207	865540,22	2243298,62	14	66248	865672,44	2242347,17	14	66289	865816,78	2244996,30	14	66330	866421,01	2245431,17	14	66371	866874,37	2244902,27
14	66208	865549,31	2243257,37	14	66249	865678,77	2242372,26	14	66290	865856,31	2245102,95	14	66331	866425,00	2245408,67	14	66372	866889,15	2244896,89
14	66209	865549,60	2243255,96	14	66250	865668,38	2242402,03	14	66291	865858,90	2245113,23	14	66332	866432,50	2245375,87	14	66373	866899,35	2244894,93
14	66210	865547,22	2243206,35	14	66251	865631,99	2242449,21	14	66292	865870,99	2245197,37	14	66333	866438,33	2245361,34	14	66374	866902,81	2244881,10
14	66211	865549,98	2243139,53	14	66252	865604,73	2242487,33	14	66293	865897,49	2245300,05	14	66334	866456,90	2245343,29	14	66375	866910,79	2244863,97
14	66212	865547,55	2243085,19	14	66253	865594,90	2242514,35	14	66294	865909,26	2245377,22	14	66335	866484,96	2245336,76	14	66376	866923,16	2244846,86
14	66213	865538,29	2243015,43	14	66254	865592,28	2242542,38	14	66295	865914,27	2245410,17	14	66336	866482,43	2245321,12	14	66377	866946,70	2244829,14
14	66214	865533,90	2242952,48	14	66255	865606,77	2242587,04	14	66296	865918,62	2245420,75	14	66337	866489,92	2245295,54	14	66378	866960,56	2244824,13
14	66215	865538,27	2242894,29	14	66256	865620,76	2242648,17	14	66297	865922,24	2245429,50	14	66338	866505,92	2245269,75	14	66379	866978,29	2244821,13
14	66216	865538,31	2242893,99	14	66257	865625,60	2242669,33	14	66298	865926,33	2245432,34	14	66339	866524,05	2245252,41	14	66380	866999,94	2244827,32

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				
14	66381	867012.93	2244805.30	14	66422	867464.89	2244320.27	14	66463	867132.09	2242982.17	14	66504	867029.26	2242206.33	14	66545	867489.10	2244113.87
14	66382	867036.21	2244784.94	14	66423	867457.58	2244305.10	14	66464	867131.02	2242978.49	14	66505	867042.15	2242254.94	14	66546	867504.17	2244120.99
14	66383	867058.32	2244773.11	14	66424	867453.11	2244289.51	14	66465	867117.86	2242933.69	14	66506	867061.27	2242309.52	14	66547	867516.99	2244131.97
14	66384	867068.56	2244760.93	14	66425	867452.93	2244288.86	14	66466	867102.32	2242880.75	14	66507	867077.72	2242356.60	14	66548	867542.53	2244164.10
14	66385	867084.26	2244747.35	14	66426	867451.03	2244270.22	14	66467	867072.19	2242751.29	14	66508	867078.82	2242359.50	14	66549	867547.54	2244177.01
14	66386	867092.60	2244741.52	14	66427	867448.08	2244241.21	14	66468	867056.93	2242638.47	14	66509	867111.39	2242444.78	14	66550	867554.05	2244204.73
14	66387	867114.12	2244734.51	14	66428	867449.95	2244228.37	14	66469	867038.52	2242542.57	14	66510	867136.12	2242520.48	14	66551	867555.36	2244216.92
14	66388	867119.95	2244705.91	14	66429	867453.74	2244214.98	14	66470	867016.86	2242477.38	14	66511	867155.84	2242623.68	14	66552	867555.05	2244219.06
14	66389	867122.37	2244691.29	14	66430	867447.46	2244204.79	14	66471	866983.58	2242390.28	14	66512	867170.98	2242735.50	14	66553	867553.48	2244229.75
14	66390	867129.60	2244668.87	14	66431	867428.85	2244196.08	14	66472	866952.48	2242300.99	14	66513	867199.38	2242856.55	14	66554	867553.21	2244230.72
14	66391	867134.27	2244658.58	14	66432	867411.82	2244179.21	14	66473	866945.99	2242282.42	14	66514	867223.79	2242939.94	14	66555	867548.82	2244246.18
14	66392	867152.85	2244640.53	14	66433	867390.61	2244144.40	14	66474	866922.37	2242193.29	14	66515	867229.47	2242959.36	14	66556	867551.38	2244269.41
14	66393	867183.83	2244635.42	14	66434	867384.91	2244127.90	14	66475	866917.26	2242174.04	14	66516	867248.40	2243047.51	14	66557	867559.40	2244286.04
14	66394	867193.69	2244611.19	14	66435	867380.30	2244098.79	14	66476	866883.38	2242084.62	14	66517	867269.07	2243118.05	14	66558	867564.30	2244305.62
14	66395	867212.25	2244593.15	14	66436	867367.37	2244079.27	14	66477	866854.70	2241976.48	14	66518	867281.22	2243195.04	14	66559	867592.49	2244315.79
14	66396	867221.46	2244589.19	14	66437	867342.29	2244054.97	14	66478	866802.38	2241843.46	14	66519	867303.41	2243280.65	14	66560	867592.95	2244315.95
14	66397	867252.71	2244579.27	14	66438	867330.39	2244036.90	14	66479	866752.61	2241714.99	14	66520	867303.92	2243287.27	14	66561	867620.05	2244337.93
14	66398	867268.60	2244576.89	14	66439	867316.64	2244000.88	14	66480	866711.88	2241610.19	14	66521	867306.81	2243323.88	14	66562	867632.12	2244348.31
14	66399	867285.75	2244581.77	14	66440	867297.73	2243977.21	14	66481	866679.45	2241566.43	14	66522	867307.63	2243333.99	14	66563	867672.86	2244319.25
14	66400	867284.42	2244561.57	14	66441	867289.61	2243962.57	14	66482	866641.00	2241503.49	14	66523	867316.11	2243411.22	14	66564	867704.86	2244294.74
14	66401	867291.50	2244536.70	14	66442	867277.85	2243929.04	14	66483	866597.17	2241451.71	14	66524	867318.49	2243432.96	14	66565	867716.57	2244272.24
14	66402	867299.53	2244526.49	14	66443	867258.40	2243870.96	14	66484	866547.34	2241400.37	14	66525	867319.48	2243487.08	14	66566	867736.11	2244226.68
14	66403	867320.53	2244506.02	14	66444	867245.61	2243817.79	14	66485	866539.53	2241389.87	14	66526	867320.07	2243560.61	14	66567	867754.68	2244208.64
14	66404	867331.08	2244498.17	14	66445	867244.17	2243811.83	14	66486	866533.22	2241364.79	14	66527	867322.45	2243629.85	14	66568	867779.78	2244202.32
14	66405	867340.49	2244494.14	14	66446	867226.50	2243754.27	14	66487	866540.29	2241339.91	14	66528	867320.11	2243678.47	14	66569	867791.48	2244203.91
14	66406	867366.53	2244486.00	14	66447	867224.39	2243743.08	14	66488	866558.87	2241321.86	14	66529	867323.75	2243730.39	14	66570	867804.86	2244207.34
14	66407	867382.22	2244483.70	14	66448	867220.08	2243676.57	14	66489	866583.98	2241315.54	14	66530	867339.92	2243783.20	14	66571	867809.03	2244208.41
14	66408	867397.36	2244481.63	14	66449	867222.47	2243627.13	14	66490	866608.85	2241322.61	14	66531	867341.04	2243786.93	14	66572	867822.21	2244213.91
14	66409	867427.33	2244475.71	14	66450	867220.08	2243562.12	14	66491	866619.09	2241330.69	14	66532	867355.10	2243845.38	14	66573	867839.69	2244231.54
14	66410	867435.25	2244449.45	14	66451	867219.50	2243488.10	14	66492	866672.37	2241385.79	14	66533	867372.47	2243896.70	14	66574	867850.34	2244244.66
14	66411	867444.07	2244435.73	14	66452	867219.14	2243468.83	14	66493	866724.35	2241448.04	14	66534	867374.58	2243902.71	14	66575	867845.12	2244211.58
14	66412	867461.79	2244419.06	14	66453	867218.56	2243437.15	14	66494	866732.89	2241462.02	14	66535	867381.15	2243921.43	14	66576	867837.52	2244182.79
14	66413	867483.62	2244412.82	14	66454	867208.00	2243342.67	14	66495	866763.58	2241512.30	14	66536	867399.62	2243944.52	14	66577	867836.81	2244177.07
14	66414	867514.51	2244411.36	14	66455	867204.07	2243293.16	14	66496	866796.04	2241555.80	14	66537	867407.26	2243957.93	14	66578	867835.87	2244169.28
14	66415	867532.43	2244416.50	14	66456	867201.03	2243281.68	14	66497	866802.60	2241567.61	14	66538	867409.33	2243963.33	14	66579	867837.57	2244157.06
14	66416	867541.81	2244404.83	14	66457	867200.95	2243281.40	14	66498	866838.73	2241660.58	14	66539	867419.86	2243990.87	14	66580	867842.18	2244139.89
14	66417	867528.33	2244404.63	14	66458	867182.84	2243213.26	14	66499	866845.84	2241678.83	14	66540	867440.87	2244011.24	14	66581	867844.28	2244122.87
14	66418	867503.51	2244397.56	14	66459	867170.80	2243136.94	14	66500	866895.58	2241807.18	14	66541	867447.74	2244019.53	14	66582	867848.42	2244090.20
14	66419	867488.25	2244383.36	14	66460	867152.04	2243073.71	14	66501	866950.62	2241948.06	14	66542	867471.64	2244055.92	14	66583	867844.98	2244057.25
14	66420	867471.99	2244359.74	14	66461	867151.04	2243070.41	14	66502	866979.36	2242056.44	14	66543	867477.34	2244072.40	14	66584	867852.03	2244032.38
14	66421	867465.72	2244337.74	14	66462	867135.97	2243000.15	14	66503	867013.23	2242145.88	14	66544	867482.11	2244102.46	14	66585	867858.39	2244023.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	66586	867880,22	2244000,50	14	66627	867810,04	2244341,57	14	66668	867264,73	2244727,85	14	66709	866718,96	2245155,58	14	66750	866227,33	2245618,16
14	66587	867892,45	2243990,90	14	66628	867797,17	2244333,98	14	66669	867246,15	2244745,92	14	66710	866713,98	2245172,51	14	66751	866210,71	2245598,91
14	66588	867917,54	2243984,58	14	66629	867786,99	2244353,30	14	66670	867228,02	2244750,46	14	66711	866719,91	2245196,92	14	66752	866204,46	2245583,77
14	66589	867941,49	2243991,11	14	66630	867785,31	2244355,20	14	66671	867219,94	2244762,71	14	66712	866716,83	2245213,48	14	66753	866200,66	2245563,86
14	66590	867966,68	2244002,24	14	66631	867774,49	2244367,34	14	66672	867227,45	2244778,44	14	66713	866703,28	2245250,18	14	66754	866201,04	2245539,97
14	66591	867973,63	2243980,21	14	66632	867731,65	2244400,16	14	66673	867232,31	2244800,70	14	66714	866694,28	2245265,47	14	66755	866205,08	2245520,08
14	66592	867996,85	2243959,90	14	66633	867690,34	2244429,61	14	66674	867232,03	2244819,79	14	66715	866661,18	2245303,92	14	66756	866178,73	2245521,61
14	66593	868016,36	2243951,52	14	66634	867652,54	2244456,97	14	66675	867224,96	2244844,67	14	66716	866642,26	2245317,56	14	66757	866158,49	2245524,33
14	66594	868036,83	2243947,47	14	66635	867638,81	2244463,91	14	66676	867206,38	2244862,71	14	66717	866605,02	2245336,14	14	66758	866163,83	2245535,34
14	66595	868048,13	2243948,95	14	66636	867641,01	2244478,10	14	66677	867186,17	2244868,88	14	66718	866609,77	2245348,04	14	66759	866173,74	2245556,04
14	66596	868066,83	2243953,61	14	66637	867639,05	2244497,07	14	66678	867159,94	2244869,27	14	66719	866614,68	2245367,18	14	66760	866178,66	2245578,41
14	66597	868085,43	2243935,57	14	66638	867632,24	2244517,54	14	66679	867152,16	2244878,28	14	66720	866616,24	2245380,34	14	66761	866172,19	2245602,25
14	66598	868105,08	2243929,49	14	66639	867627,09	2244522,56	14	66680	867138,66	2244889,29	14	66721	866613,69	2245394,80	14	66762	866163,64	2245617,33
14	66599	868134,84	2243927,80	14	66640	867613,66	2244535,61	14	66681	867113,57	2244895,61	14	66722	866613,44	2245396,10	14	66763	866145,07	2245635,38
14	66600	868131,81	2243977,18	14	66641	867603,03	2244540,02	14	66682	867089,35	2244896,98	14	66723	866608,00	2245411,62	14	66764	866122,48	2245641,67
14	66601	868126,50	2244063,54	14	66642	867585,63	2244544,96	14	66683	867082,28	2244921,86	14	66724	866603,75	2245420,77	14	66765	866087,18	2245641,97
14	66602	868106,63	2244069,75	14	66643	867571,18	2244546,86	14	66684	867071,82	2244934,26	14	66725	866585,17	2245438,81	14	66766	866073,96	2245639,84
14	66603	868091,51	2244071,59	14	66644	867554,31	2244543,66	14	66685	867049,76	2244951,82	14	66726	866574,69	2245443,14	14	66767	866056,54	2245646,85
14	66604	868076,41	2244069,60	14	66645	867540,29	2244538,39	14	66686	867024,66	2244958,15	14	66727	866552,09	2245449,67	14	66768	866038,50	2245654,72
14	66605	868078,06	2244103,96	14	66646	867535,10	2244559,38	14	66687	867012,54	2244956,42	14	66728	866544,20	2245450,74	14	66769	866039,99	2245667,50
14	66606	868068,57	2244132,54	14	66647	867529,49	2244573,05	14	66688	866982,94	2244953,89	14	66729	866537,47	2245451,65	14	66770	866035,66	2245687,09
14	66607	868053,16	2244153,82	14	66648	867519,22	2244585,28	14	66689	866995,91	2244967,21	14	66730	866519,76	2245446,96	14	66771	866024,96	2245710,23
14	66608	868037,01	2244168,17	14	66649	867503,49	2244598,85	14	66690	867003,75	2244977,76	14	66731	866516,58	2245464,54	14	66772	866016,81	2245720,50
14	66609	868027,45	2244172,25	14	66650	867495,17	2244604,66	14	66691	867009,35	2244993,60	14	66732	866505,50	2245509,52	14	66773	865999,84	2245736,94
14	66610	868024,85	2244173,04	14	66651	867470,09	2244610,98	14	66692	867014,84	2245030,63	14	66733	866505,00	2245510,77	14	66774	865991,04	2245743,50
14	66611	868014,36	2244176,30	14	66652	867444,46	2244603,45	14	66693	867007,77	2245055,50	14	66734	866499,87	2245523,21	14	66775	865989,41	2245744,72
14	66612	868005,43	2244177,59	14	66653	867427,32	2244592,79	14	66694	866992,66	2245071,46	14	66735	866493,44	2245530,77	14	66776	865969,26	2245750,88
14	66613	867998,82	2244178,54	14	66654	867416,28	2244581,24	14	66695	866971,72	2245085,25	14	66736	866489,20	2245535,79	14	66777	865958,65	2245751,71
14	66614	867970,36	2244169,14	14	66655	867405,13	2244584,00	14	66696	866953,85	2245091,17	14	66737	866455,09	2245563,35	14	66778	865925,78	2245754,27
14	66615	867941,00	2244155,57	14	66656	867411,99	2244591,61	14	66697	866922,38	2245094,74	14	66738	866426,46	2245569,48	14	66779	865912,65	2245752,30
14	66616	867937,61	2244170,13	14	66657	867421,86	2244608,00	14	66698	866894,89	2245085,03	14	66739	866402,19	2245567,37	14	66780	865900,78	2245748,88
14	66617	867943,48	2244193,47	14	66658	867435,11	2244644,38	14	66699	866883,77	2245095,13	14	66740	866379,61	2245559,26	14	66781	865898,25	2245769,50
14	66618	867950,40	2244241,87	14	66659	867438,14	2244662,24	14	66700	866857,67	2245108,55	14	66741	866377,58	2245563,67	14	66782	865891,56	2245789,06
14	66619	867949,77	2244283,25	14	66660	867433,09	2244683,39	14	66701	866830,68	2245113,89	14	66742	866371,78	2245576,22	14	66783	865883,40	2245799,37
14	66620	867942,69	2244308,14	14	66661	867416,83	2244716,35	14	66702	866806,53	2245111,90	14	66743	866353,64	2245594,01	14	66784	865872,97	2245809,48
14	66621	867930,86	2244321,67	14	66662	867400,99	2244732,76	14	66703	866785,03	2245104,98	14	66744	866316,08	2245615,45	14	66785	865866,91	2245813,94
14	66622	867904,87	2244341,48	14	66663	867366,92	2244754,59	14	66704	866768,21	2245089,57	14	66745	866302,96	2245620,48	14	66786	865862,52	2245817,22
14	66623	867891,23	2244346,64	14	66664	867333,62	2244760,11	14	66705	866750,82	2245111,01	14	66746	866268,12	2245628,49	14	66787	865846,51	2245821,28
14	66624	867861,72	2244353,09	14	66665	867302,62	2244754,47	14	66706	866733,46	2245124,72	14	66747	866259,18	2245629,48	14	66788	865837,43	2245823,55
14	66625	867850,28	2244354,24	14	66666	867285,91	2244748,20	14	66707	866731,93	2245129,10	14	66748	866256,16	2245629,80	14	66789	865818,03	2245819,28
14	66626	867832,28	2244350,56	14	66667	867272,46	2244736,39	14	66708	866729,74	2245135,41	14	66749	866231,27	2245622,74	14	66790	865793,78	2245808,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	66791	865782,09	2245801,41	14	66832	865435,89	2246094,67	14	66873	867211,07	2246416,59	14	66914	865462,26	2246964,91	14	66955	866122,75	2247482,95
14	66792	865772,99	2245793,89	14	66833	865446,54	2246150,31	14	66874	867219,59	2246427,51	14	66915	865473,16	2247029,59	14	66956	866078,13	2247524,21
14	66793	865755,67	2245806,55	14	66834	865447,42	2246160,45	14	66875	867272,84	2246520,08	14	66916	865483,83	2247121,62	14	66957	866035,19	2247579,07
14	66794	865734,74	2245815,41	14	66835	865445,30	2246174,14	14	66876	867324,06	2246605,06	14	66917	865480,56	2247186,19	14	66958	866029,42	2247586,44
14	66795	865714,48	2245819,40	14	66836	865427,75	2246230,09	14	66877	867330,37	2246630,15	14	66918	865477,06	2247264,49	14	66959	866018,99	2247596,40
14	66796	865689,59	2245812,33	14	66837	865410,83	2246264,44	14	66878	867328,45	2246636,97	14	66919	865480,03	2247323,69	14	66960	865951,20	2247644,55
14	66797	865677,53	2245803,59	14	66838	865408,12	2246316,44	14	66879	867323,31	2246655,03	14	66920	865480,69	2247328,55	14	66961	865888,02	2247695,15
14	66798	865647,43	2245810,12	14	66839	865404,93	2246381,44	14	66880	867304,73	2246673,08	14	66921	865489,78	2247395,92	14	66962	865814,43	2247737,28
14	66799	865636,10	2245811,28	14	66840	865407,91	2246485,78	14	66881	867279,64	2246679,39	14	66922	865501,29	2247460,31	14	66963	865755,04	2247771,36
14	66800	865610,50	2245803,75	14	66841	865406,65	2246570,35	14	66882	867254,73	2246672,31	14	66923	865531,05	2247531,24	14	66964	865699,76	2247811,96
14	66801	865587,61	2245789,57	14	66842	865407,76	2246644,08	14	66883	867237,58	2246655,21	14	66924	865550,16	2247584,79	14	66965	865669,78	2247827,51
14	66802	865578,06	2245781,87	14	66843	865413,32	2246707,46	14	66884	867186,41	2246570,40	14	66925	865567,16	2247624,73	14	66966	865646,01	2247833,13
14	66803	865570,75	2245774,36	14	66844	865420,12	2246748,10	14	66885	867136,40	2246483,46	14	66926	865570,60	2247636,80	14	66967	865630,23	2247830,32
14	66804	865545,50	2245779,76	14	66845	865441,98	2246736,91	14	66886	867107,06	2246454,99	14	66927	865576,88	2247677,97	14	66968	865618,77	2247826,31
14	66805	865510,81	2245776,94	14	66846	865525,93	2246709,67	14	66887	867043,27	2246410,47	14	66928	865576,93	2247694,31	14	66969	865596,26	2247818,44
14	66806	865489,21	2245770,04	14	66847	865611,10	2246687,36	14	66888	866979,90	2246388,91	14	66929	865600,57	2247702,04	14	66970	865584,37	2247812,36
14	66807	865476,62	2245759,33	14	66848	865684,39	2246670,80	14	66889	866903,98	2246374,03	14	66930	865635,67	2247726,24	14	66971	865571,20	2247803,25
14	66808	865461,96	2245741,90	14	66849	865713,08	2246660,22	14	66890	866829,21	2246374,85	14	66931	865637,18	2247726,09	14	66972	865567,49	2247815,94
14	66809	865433,30	2245724,22	14	66850	865748,43	2246647,16	14	66891	866694,78	2246401,51	14	66932	865650,04	2247725,10	14	66973	865568,52	2247834,36
14	66810	865423,89	2245743,82	14	66851	865805,76	2246610,79	14	66892	866652,89	2246413,87	14	66933	865702,62	2247686,13	14	66974	865574,44	2247865,11
14	66811	865405,30	2245761,87	14	66852	865875,44	2246570,56	14	66893	866562,33	2246440,75	14	66934	865764,73	2247650,52	14	66975	865571,83	2247885,61
14	66812	865391,05	2245765,43	14	66853	865942,42	2246547,09	14	66894	866460,40	2246466,68	14	66935	865834,78	2247610,42	14	66976	865566,13	2247903,21
14	66813	865390,79	2245785,28	14	66854	866035,38	2246502,44	14	66895	866321,97	2246509,74	14	66936	865891,95	2247563,99	14	66977	865552,03	2247929,08
14	66814	865383,71	2245810,17	14	66855	866049,39	2246497,70	14	66896	866201,91	2246550,89	14	66937	865955,15	2247519,10	14	66978	865555,88	2247944,45
14	66815	865364,84	2245828,38	14	66856	866052,96	2246496,46	14	66897	866183,07	2246557,43	14	66938	865985,26	2247481,21	14	66979	865566,47	2247966,00
14	66816	865348,46	2245837,35	14	66857	866100,66	2246480,16	14	66898	866133,11	2246574,71	14	66939	866007,29	2247453,49	14	66980	865549,29	2248003,58
14	66817	865323,67	2245843,52	14	66858	866169,42	2246456,34	14	66899	866085,23	2246591,12	14	66940	866057,79	2247406,92	14	66981	865545,11	2248031,61
14	66818	865313,60	2245840,64	14	66859	866188,15	2246449,91	14	66900	866070,52	2246596,12	14	66941	866111,71	2247362,04	14	66982	865546,62	2248055,95
14	66819	865309,04	2245850,67	14	66860	866291,60	2246414,45	14	66901	865978,15	2246640,54	14	66942	866146,28	2247338,30	14	66983	865545,99	2248067,65
14	66820	865291,23	2245867,98	14	66861	866434,48	2246370,13	14	66902	865944,00	2246652,50	14	66943	866165,29	2247325,24	14	66984	865540,34	2248099,76
14	66821	865290,48	2245868,73	14	66862	866536,73	2246344,08	14	66903	865913,21	2246663,28	14	66944	866255,48	2247246,43	14	66985	865547,34	2248125,06
14	66822	865269,69	2245874,91	14	66863	866624,58	2246317,98	14	66904	865857,48	2246696,37	14	66945	866264,03	2247240,44	14	66986	865583,49	2248135,16
14	66823	865255,33	2245875,94	14	66864	866627,05	2246317,26	14	66905	865797,53	2246734,40	14	66946	866289,12	2247234,12	14	66987	865595,71	2248140,41
14	66824	865268,31	2245894,42	14	66865	866673,10	2246303,88	14	66906	865788,05	2246739,13	14	66947	866314,01	2247241,18	14	66988	865608,13	2248150,89
14	66825	865303,18	2245941,20	14	66866	866823,49	2246274,93	14	66907	865709,63	2246767,63	14	66948	866332,03	2247259,79	14	66989	865640,63	2248189,09
14	66826	865347,47	2245980,30	14	66867	866908,01	2246274,00	14	66908	865692,53	2246771,49	14	66949	866338,36	2247284,86	14	66990	865672,51	2248229,19
14	66827	865366,22	2245997,07	14	66868	866918,18	2246274,90	14	66909	865634,00	2246784,73	14	66950	866331,29	2247309,75	14	66991	865688,16	2248249,65
14	66828	865381,61	2246010,81	14	66869	867008,92	2246293,17	14	66910	865552,70	2246806,03	14	66951	866321,26	2247321,80	14	66992	865700,14	2248253,88
14	66829	865389,51	2246019,79	14	66870	867082,13	2246318,06	14	66911	865477,65	2246830,44	14	66952	866224,10	2247406,14	14	66993	865746,62	2248267,82
14	66830	865398,10	2246032,36	14	66871	867094,66	2246324,38	14	66912	865437,41	2246853,14	14	66953	866175,69	2247438,90	14	66994	865757,92	2248272,76
14	66831	865430,45	2246079,75	14	66872	867173,81	2246380,42	14	66913	865444,28	2246908,79	14	66954	866141,00	2247467,78	14	66995	865769,65	2248282,48

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				
14	66996	865786,79	2248301,76	14	67037	867233,03	2248645,72	14	67078	867570,00	2248877,24	14	67119	866407,52	2248957,32	14	67160	866347,57	2250053,17
14	66997	865827,93	2248319,55	14	67038	867235,30	2248644,73	14	67079	867613,28	2248876,72	14	67120	866442,39	2249012,67	14	67161	866335,94	2250084,84
14	66998	865836,94	2248326,46	14	67039	867303,48	2248588,86	14	67080	867661,02	2248876,20	14	67121	866466,65	2249067,84	14	67162	866341,49	2250098,48
14	66999	865875,86	2248364,73	14	67040	867353,00	2248546,88	14	67081	867741,13	2248878,36	14	67122	866470,57	2249082,30	14	67163	866349,80	2250128,20
14	67000	865905,00	2248403,25	14	67041	867384,55	2248498,14	14	67082	867734,91	2248926,80	14	67123	866476,44	2249137,57	14	67164	866351,39	2250135,87
14	67001	865947,51	2248444,93	14	67042	867417,19	2248449,63	14	67083	867728,49	2248976,77	14	67124	866476,35	2249138,02	14	67165	866358,96	2250172,43
14	67002	865990,30	2248478,14	14	67043	867436,81	2248406,31	14	67084	867660,69	2248976,20	14	67125	866473,05	2249154,94	14	67166	866361,53	2250190,76
14	67003	865999,01	2248486,83	14	67044	867452,69	2248331,62	14	67085	867614,40	2248976,69	14	67126	866455,64	2249197,79	14	67167	866371,88	2250214,37
14	67004	866047,94	2248549,46	14	67045	867457,67	2248318,14	14	67086	867560,37	2248976,84	14	67127	866438,16	2249215,21	14	67168	866380,22	2250234,52
14	67005	866075,77	2248590,26	14	67046	867488,40	2248261,69	14	67087	867517,35	2248971,09	14	67128	866413,46	2249229,82	14	67169	866384,54	2250244,89
14	67006	866094,03	2248619,47	14	67047	867507,84	2248200,20	14	67088	867504,24	2248967,50	14	67129	866427,49	2249254,56	14	67170	866387,45	2250254,52
14	67007	866097,03	2248624,24	14	67048	867525,15	2248123,93	14	67089	867455,16	2248946,42	14	67130	866431,75	2249264,71	14	67171	866393,57	2250286,10
14	67008	866126,04	2248652,32	14	67049	867517,71	2248050,65	14	67090	867443,81	2248939,64	14	67131	866442,61	2249301,36	14	67172	866393,94	2250303,05
14	67009	866134,94	2248663,93	14	67050	867524,77	2248025,76	14	67091	867440,34	2248936,84	14	67132	866444,66	2249316,33	14	67173	866388,49	2250337,37
14	67010	866139,75	2248676,00	14	67051	867543,35	2248007,72	14	67092	867397,60	2248902,87	14	67133	866439,00	2249338,70	14	67174	866383,30	2250356,91
14	67011	866148,66	2248711,21	14	67052	867568,45	2248001,41	14	67093	867360,32	2248869,35	14	67134	866418,72	2249377,39	14	67175	866383,87	2250388,52
14	67012	866160,49	2248728,76	14	67053	867593,34	2248008,47	14	67094	867320,96	2248839,27	14	67135	866409,13	2249384,97	14	67176	866384,52	2250422,63
14	67013	866213,26	2248777,01	14	67054	867611,37	2248027,08	14	67095	867280,71	2248810,63	14	67136	866391,00	2249399,39	14	67177	866390,82	2250451,97
14	67014	866248,14	2248821,28	14	67055	867617,42	2248046,11	14	67096	867239,51	2248793,28	14	67137	866339,41	2249415,82	14	67178	866399,40	2250490,90
14	67015	866280,34	2248868,21	14	67056	867625,75	2248127,64	14	67097	867228,38	2248786,80	14	67138	866334,38	2249417,44	14	67179	866400,61	2250501,82
14	67016	866313,47	2248861,84	14	67057	867624,52	2248137,98	14	67098	867226,06	2248785,05	14	67139	866288,58	2249430,29	14	67180	866398,94	2250549,77
14	67017	866368,27	2248850,83	14	67058	867603,83	2248228,37	14	67099	867194,98	2248761,07	14	67140	866274,36	2249432,18	14	67181	866392,17	2250581,35
14	67018	866412,54	2248844,09	14	67059	867578,54	2248305,23	14	67100	867149,49	2248763,40	14	67141	866237,43	2249431,62	14	67182	866390,94	2250588,64
14	67019	866458,09	2248814,71	14	67060	867548,99	2248359,55	14	67101	867107,98	2248761,24	14	67142	866239,59	2249454,62	14	67183	866389,38	2250598,03
14	67020	866500,92	2248784,80	14	67061	867533,47	2248432,41	14	67102	867072,41	2248759,43	14	67143	866235,26	2249474,27	14	67184	866390,79	2250606,04
14	67021	866543,50	2248758,38	14	67062	867530,12	2248442,61	14	67103	867008,67	2248748,17	14	67144	866231,90	2249481,76	14	67185	866393,29	2250620,07
14	67022	866597,29	2248730,34	14	67063	867502,48	2248501,96	14	67104	866954,93	2248753,45	14	67145	866218,75	2249511,24	14	67186	866401,67	2250644,60
14	67023	866645,73	2248701,29	14	67064	867467,78	2248553,58	14	67105	866901,95	2248757,35	14	67146	866219,92	2249541,70	14	67187	866413,83	2250665,11
14	67024	866662,04	2248695,65	14	67065	867432,98	2248607,39	14	67106	866847,39	2248760,81	14	67147	866225,07	2249600,42	14	67188	866418,96	2250678,64
14	67025	866723,22	2248685,70	14	67066	867423,34	2248618,39	14	67107	866790,97	2248770,31	14	67148	866244,34	2249654,97	14	67189	866420,57	2250686,54
14	67026	866771,59	2248672,19	14	67067	867367,17	2248665,96	14	67108	866742,17	2248783,89	14	67149	866266,27	2249706,93	14	67190	866426,02	2250713,91
14	67027	866838,46	2248661,16	14	67068	867308,67	2248713,90	14	67109	866687,57	2248792,78	14	67150	866298,73	2249757,21	14	67191	866433,58	2250725,00
14	67028	866895,36	2248657,57	14	67069	867324,59	2248720,59	14	67110	866644,85	2248818,32	14	67151	866333,58	2249804,43	14	67192	866460,59	2250736,65
14	67029	866937,57	2248654,46	14	67070	867325,02	2248720,83	14	67111	866591,45	2248846,17	14	67152	866339,91	2249815,87	14	67193	866465,85	2250738,93
14	67030	866946,96	2248653,77	14	67071	867334,22	2248725,95	14	67112	866589,61	2248847,29	14	67153	866355,20	2249854,89	14	67194	866484,50	2250741,47
14	67031	867005,72	2248647,95	14	67072	867354,10	2248740,12	14	67113	866555,03	2248868,88	14	67154	866358,32	2249867,34	14	67195	866506,68	2250733,74
14	67032	867019,31	2248648,48	14	67073	867381,01	2248759,31	14	67114	866526,58	2248888,81	14	67155	866364,74	2249926,31	14	67196	866527,08	2250719,92
14	67033	867070,09	2248657,47	14	67074	867425,68	2248793,63	14	67115	866513,06	2248898,26	14	67156	866362,98	2249938,76	14	67197	866552,36	2250702,73
14	67034	867086,64	2248660,42	14	67075	867463,31	2248827,46	14	67116	866454,97	2248935,58	14	67157	866353,75	2249972,51	14	67198	866617,65	2250648,34
14	67035	867151,54	2248663,39	14	67076	867500,74	2248857,18	14	67117	866438,17	2248941,29	14	67158	866349,74	2249999,69	14	67199	866663,88	2250610,93
14	67036	867198,89	2248660,72	14	67077	867537,40	2248872,88	14	67118	866399,43	2248947,66	14	67159	866351,15	2250035,29	14	67200	866678,72	2250596,70

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				
14	67201	866734,21	2250543,46	14	67242	867237,35	2250495,81	14	67283	866506,08	2250839,86	14	67324	866841,81	2252151,77	14	67365	866389,99	2251273,42
14	67202	866797,56	2250492,63	14	67243	867246,81	2250498,42	14	67284	866482,86	2250842,19	14	67325	866851,41	2252203,95	14	67366	866355,07	2251273,29
14	67203	866861,54	2250417,67	14	67244	867288,64	2250515,87	14	67285	866472,37	2250840,76	14	67326	866854,73	2252221,84	14	67367	866353,65	2251275,44
14	67204	866919,05	2250348,24	14	67245	867305,80	2250519,74	14	67286	866445,54	2250837,10	14	67327	866876,35	2252294,69	14	67368	866316,37	2251327,21
14	67205	866948,71	2250316,38	14	67246	867336,00	2250514,66	14	67287	866432,51	2250833,45	14	67328	866894,58	2252370,41	14	67369	866300,15	2251341,70
14	67206	866961,76	2250302,35	14	67247	867365,53	2250513,77	14	67288	866421,70	2250831,77	14	67329	866912,50	2252475,49	14	67370	866290,42	2251346,54
14	67207	867000,64	2250253,62	14	67248	867407,46	2250516,65	14	67289	866416,71	2250887,09	14	67330	866905,44	2252500,38	14	67371	866258,64	2251362,02
14	67208	867045,27	2250199,54	14	67249	867416,92	2250518,68	14	67290	866428,26	2250958,67	14	67331	866886,86	2252518,44	14	67372	866234,48	2251381,75
14	67209	867047,10	2250197,31	14	67250	867440,29	2250523,69	14	67291	866428,19	2250975,07	14	67332	866861,76	2252524,74	14	67373	866205,18	2251408,72
14	67210	867054,38	2250190,18	14	67251	867452,70	2250528,18	14	67292	866417,13	2251039,62	14	67333	866852,24	2252522,05	14	67374	866175,24	2251444,35
14	67211	867101,13	2250152,64	14	67252	867487,11	2250546,97	14	67293	866425,93	2251093,94	14	67334	866836,87	2252517,67	14	67375	866174,56	2251445,15
14	67212	867118,27	2250138,85	14	67253	867515,49	2250569,50	14	67294	866430,82	2251119,25	14	67335	866818,85	2252499,09	14	67376	866141,27	2251483,07
14	67213	867176,52	2250075,97	14	67254	867507,63	2250626,43	14	67295	866435,82	2251145,14	14	67336	866813,31	2252483,59	14	67377	866131,45	2251491,67
14	67214	867255,32	2250011,97	14	67255	867500,95	2250674,74	14	67296	866453,09	2251194,13	14	67337	866796,41	2252389,55	14	67378	866097,41	2251514,40
14	67215	867332,52	2249963,24	14	67256	867477,50	2250666,34	14	67297	866477,73	2251221,36	14	67338	866779,47	2252319,48	14	67379	866070,77	2251551,95
14	67216	867349,82	2249954,14	14	67257	867458,67	2250652,10	14	67298	866486,95	2251236,01	14	67339	866756,86	2252242,62	14	67380	866062,90	2251560,67
14	67217	867408,42	2249923,30	14	67258	867428,74	2250628,30	14	67299	866495,80	2251257,69	14	67340	866744,02	2252172,97	14	67381	866032,52	2251587,24
14	67218	867419,41	2249919,09	14	67259	867412,80	2250620,07	14	67300	866495,84	2251257,75	14	67341	866731,50	2252133,34	14	67382	866015,49	2251597,03
14	67219	867505,28	2249897,29	14	67260	867390,37	2250615,29	14	67301	866504,79	2251273,82	14	67342	866727,78	2252121,57	14	67383	865979,11	2251609,22
14	67220	867583,68	2249879,49	14	67261	867362,41	2250613,76	14	67302	866515,32	2251292,71	14	67343	866702,57	2252058,74	14	67384	865966,77	2251610,95
14	67221	867593,30	2249877,29	14	67262	867343,33	2250614,45	14	67303	866535,17	2251321,25	14	67344	866702,21	2252057,82	14	67385	865961,60	2251611,69
14	67222	867612,66	2249865,96	14	67263	867304,08	2250620,75	14	67304	866540,68	2251331,52	14	67345	866672,27	2251978,66	14	67386	865949,42	2251609,86
14	67223	867611,03	2249877,74	14	67264	867293,89	2250619,53	14	67305	866548,22	2251350,72	14	67346	866672,01	2251977,97	14	67387	865920,06	2251601,42
14	67224	867604,36	2249926,05	14	67265	867254,19	2250609,86	14	67306	866559,00	2251378,13	14	67347	866650,14	2251917,55	14	67388	865908,19	2251596,32
14	67225	867597,43	2249976,19	14	67266	867212,85	2250592,60	14	67307	866586,07	2251422,27	14	67348	866649,82	2251916,65	14	67389	865896,21	2251586,31
14	67226	867528,03	2249994,66	14	67267	867211,41	2250591,99	14	67308	866590,58	2251433,26	14	67349	866630,09	2251858,61	14	67390	865871,03	2251557,51
14	67227	867449,76	2250014,52	14	67268	867170,06	2250580,58	14	67309	866599,30	2251464,78	14	67350	866611,06	2251804,79	14	67391	865848,37	2251553,35
14	67228	867380,90	2250050,77	14	67269	867089,87	2250548,42	14	67310	866620,99	2251535,57	14	67351	866592,46	2251763,58	14	67392	865804,00	2251562,91
14	67229	867334,40	2250080,23	14	67270	867039,51	2250518,05	14	67311	866651,94	2251608,12	14	67352	866581,37	2251733,45	14	67393	865795,77	2251563,71
14	67230	867311,40	2250094,80	14	67271	866986,82	2250498,26	14	67312	866654,90	2251617,49	14	67353	866570,56	2251702,49	14	67394	865792,27	2251564,02
14	67231	867242,64	2250151,09	14	67272	866936,53	2250493,97	14	67313	866658,76	2251635,89	14	67354	866558,04	2251642,81	14	67395	865737,84	2251562,62
14	67232	867183,86	2250214,42	14	67273	866926,27	2250495,81	14	67314	866665,23	2251666,78	14	67355	866526,18	2251567,40	14	67396	865646,98	2251573,69
14	67233	867120,97	2250264,93	14	67274	866875,11	2250554,65	14	67315	866667,68	2251678,41	14	67356	866503,11	2251492,07	14	67397	865594,65	2251581,96
14	67234	867096,06	2250295,13	14	67275	866863,83	2250567,65	14	67316	866685,66	2251727,33	14	67357	866496,10	2251466,74	14	67398	865556,41	2251588,00
14	67235	867078,02	2250316,95	14	67276	866798,55	2250620,01	14	67317	866704,63	2251769,36	14	67358	866470,41	2251424,89	14	67399	865477,08	2251614,47
14	67236	867077,06	2250318,14	14	67277	866748,75	2250667,82	14	67318	866724,66	2251826,15	14	67359	866467,54	2251418,82	14	67400	865466,04	2251616,78
14	67237	867036,24	2250369,07	14	67278	866728,48	2250687,26	14	67319	866728,70	2251838,08	14	67360	866447,60	2251368,08	14	67401	865454,33	2251617,88
14	67238	867015,51	2250402,22	14	67279	866680,89	2250725,80	14	67320	866744,32	2251883,95	14	67361	866432,57	2251348,83	14	67402	865446,09	2251638,93
14	67239	867087,20	2250430,04	14	67280	866610,57	2250784,08	14	67321	866765,92	2251943,60	14	67362	866429,21	2251343,61	14	67403	865419,31	2251753,13
14	67240	867137,88	2250460,62	14	67281	866557,42	2250820,18	14	67322	866795,56	2252021,96	14	67363	866404,40	2251298,37	14	67404	865415,23	2251770,28
14	67241	867203,93	2250486,43	14	67282	866545,80	2250826,02	14	67323	866822,56	2252089,63	14	67364	866397,70	2251281,96	14	67405	865371,75	2251918,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	67406	865328,49	2252080,97	14	67447	864425,25	2252329,70	15	67487	836556,72	2270427,15	15	67528	835268,15	2269343,66	15	67569	835528,06	2270282,46
14	67407	865301,22	2252222,15	14	67448	864405,28	2252407,26	15	67488	836615,06	2270289,72	15	67529	835121,30	2269449,75	15	67570	835476,24	2270229,95
14	67408	865276,31	2252323,34	14	67449	864393,11	2252457,78	15	67489	836662,70	2270143,33	15	67530	835028,25	2269529,72	15	67571	835383,17	2270140,86
14	67409	865270,69	2252337,00	14	67450	864375,13	2252559,67	15	67490	836705,38	2270012,07	15	67531	834884,88	2269637,27	15	67572	835307,12	2270139,28
14	67410	865252,10	2252355,08	14	67451	864371,51	2252578,66	15	67491	836716,18	2269988,20	15	67532	834741,12	2269728,92	15	67573	835202,70	2270124,35
14	67411	865226,99	2252361,38	14	67452	864365,74	2252598,95	15	67492	836789,64	2269834,51	15	67533	834654,44	2269764,45	15	67574	835078,91	2270150,31
14	67412	865202,11	2252354,32	14	67453	864362,47	2252610,47	15	67493	836841,14	2269750,53	15	67534	834664,27	2269775,74	15	67575	834968,41	2270162,88
14	67413	865184,09	2252335,70	14	67454	864362,36	2252610,90	15	67494	836885,83	2269666,53	15	67535	834691,51	2269787,50	15	67576	834942,99	2270157,96
14	67414	865180,87	2252322,90	14	67455	864353,97	2252640,46	15	67495	836918,31	2269631,46	15	67536	834706,56	2269797,14	15	67577	834786,80	2270026,11
14	67415	865177,78	2252310,63	14	67456	864348,79	2252652,46	15	67496	836917,31	2269605,93	15	67537	834796,44	2269871,67	15	67578	834737,37	2269958,43
14	67416	865179,22	2252299,42	14	67457	864341,67	2252659,38	15	67497	836915,57	2269562,78	15	67538	834856,97	2269954,72	15	67579	834708,57	2269936,24
14	67417	865203,82	2252199,46	14	67458	864330,22	2252670,51	15	67498	836915,02	2269478,42	15	67539	834980,72	2270060,95	15	67580	834634,69	2269879,43
14	67418	865231,40	2252056,97	14	67459	864305,13	2252676,83	15	67499	836914,70	2269428,31	15	67540	835065,18	2270051,34	15	67581	834593,27	2269842,74
14	67419	865272,49	2251902,47	15	67459	836334,33	2273408,10	15	67500	836875,70	2269422,60	15	67541	835197,68	2270023,76	15	67582	834587,83	2269837,90
14	67420	865310,78	2251771,11	15	67460	836308,91	2273403,19	15	67501	836786,89	2269354,76	15	67542	835318,12	2270039,91	15	67583	834538,41	2269794,19
14	67421	865318,91	2251743,44	15	67461	836289,34	2273386,25	15	67502	836648,66	2269298,41	15	67543	835403,19	2270041,62	15	67584	834463,03	2269792,85
14	67422	865346,99	2251623,62	15	67462	836280,86	2273361,81	15	67503	836576,50	2269246,43	15	67544	835439,70	2270009,86	15	67585	834313,38	2269793,77
14	67423	865298,96	2251622,20	15	67463	836286,78	2273324,94	15	67504	836554,01	2269223,23	15	67545	835555,82	2269891,12	15	67586	834353,59	2269850,02
14	67424	865263,47	2251615,76	15	67464	836297,42	2273088,97	15	67505	836518,21	2269186,39	15	67546	835654,42	2269829,07	15	67587	834363,65	2269856,93
14	67425	865241,20	2251611,70	15	67465	836301,67	2272994,35	15	67506	836418,89	2269105,91	15	67547	835677,40	2269821,46	15	67588	834398,96	2269881,29
14	67426	865224,56	2251608,69	15	67466	836302,25	2272953,71	15	67507	836394,75	2269094,16	15	67548	835702,83	2269826,35	15	67589	834415,49	2269891,25
14	67427	865205,26	2251601,55	15	67467	836286,15	2272903,45	15	67508	836329,24	2269085,84	15	67549	835722,39	2269843,33	15	67590	834463,87	2269923,02
14	67428	865139,46	2251571,17	15	67468	836252,88	2272863,08	15	67509	836224,21	2269082,54	15	67550	835725,21	2269851,56	15	67591	834471,23	2269927,87
14	67429	865107,84	2251580,67	15	67469	836224,36	2272799,08	15	67510	836205,39	2269078,16	15	67551	835730,86	2269867,73	15	67592	834505,64	2269951,01
14	67430	865080,77	2251588,72	15	67470	836198,82	2272686,47	15	67511	836114,68	2269037,54	15	67552	835725,98	2269893,12	15	67593	834523,82	2269979,55
14	67431	865020,74	2251604,45	15	67471	836183,62	2272635,11	15	67512	836075,11	2269007,51	15	67553	835709,14	2269912,67	15	67594	834531,63	2270003,98
14	67432	864978,45	2251615,37	15	67472	836172,83	2272467,83	15	67513	836069,38	2269018,15	15	67554	835615,55	2269971,55	15	67595	834532,88	2270037,84
14	67433	864951,00	2251656,83	15	67473	836178,02	2272377,94	15	67514	836053,53	2269035,84	15	67555	835493,32	2270095,32	15	67596	834529,93	2270073,98
14	67434	864937,50	2251670,50	15	67474	836219,58	2272250,30	15	67515	836035,64	2269043,33	15	67556	835486,99	2270100,91	15	67597	834537,06	2270170,08
14	67435	864866,26	2251719,09	15	67475	836239,15	2272206,83	15	67516	835997,28	2269050,92	15	67557	835595,64	2270208,61	15	67598	834544,23	2270197,95
14	67436	864856,34	2251724,36	15	67476	836233,89	2272156,84	15	67517	835971,87	2269046,02	15	67558	835705,31	2270279,43	15	67599	834562,21	2270329,14
14	67437	864797,87	2251754,33	15	67477	836241,71	2272077,71	15	67518	835952,28	2269029,06	15	67559	835793,80	2270342,38	15	67600	834616,83	2270481,37
14	67438	864754,59	2251793,91	15	67478	836321,44	2271732,91	15	67519	835946,13	2269018,79	15	67560	835802,52	2270350,28	15	67601	834650,31	2270609,63
14	67439	864733,18	2251812,52	15	67479	836299,24	2271587,63	15	67520	835919,35	2269009,09	15	67561	835842,37	2270396,73	15	67602	834683,85	2270731,56
14	67440	864659,69	2251846,03	15	67480	836280,77	2271486,63	15	67521	835852,87	2269006,91	15	67562	835850,85	2270421,10	15	67603	834751,17	2270840,75
14	67441	864609,81	2251887,35	15	67481	836265,88	2271403,69	15	67522	835822,95	2269020,19	15	67563	835846,06	2270446,48	15	67604	834817,46	2270981,83
14	67442	864563,43	2251932,30	15	67482	835734,04	2270783,09	15	67523	835764,39	2269042,82	15	67564	835829,13	2270466,13	15	67605	834865,90	2271120,72
14	67443	864527,75	2251991,06	15	67483	836376,95	2270717,54	15	67524	835670,92	2269083,13	15	67565	835801,65	2270474,01	15	67606	834865,38	2271165,07
14	67444	864501,45	2252080,71	15	67484	836382,94	2270690,48	15	67525	835473,86	2269185,54	15	67566	835779,24	2270469,72	15	67607	834875,20	2271193,36
14	67445	864467,55	2252162,06	15	67485	836394,67	2270653,26	15	67526	835460,09	2269192,41	15	67567	835763,39	2270457,53	15	67608	834949,51	2271314,95
14	67446	864435,27	2252250,40	15	67486	836502,89	2270534,08	15	67527	835392,35	2269258,17	15	67568	835731,13	2270420,42	15	67609	834967,99	2271358,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	67610	835011,78	2271426,63	15	67651	834990,05	2272482,05	15	67692	833974,29	2272051,45	15	67733	834765,54	2271176,69	15	67774	834439,17	2270190,71
15	67611	835029,92	2271515,26	15	67652	834979,31	2272520,48	15	67693	833956,34	2272045,60	15	67734	834765,97	2271132,65	15	67775	834437,81	2270181,95
15	67612	835025,88	2271643,10	15	67653	834971,32	2272542,43	15	67694	833930,60	2272026,14	15	67735	834726,14	2271022,18	15	67776	834430,06	2270077,37
15	67613	835033,96	2271850,75	15	67654	834915,13	2272656,97	15	67695	833922,14	2272001,75	15	67736	834662,02	2270885,80	15	67777	834430,04	2270069,64
15	67614	835046,72	2271885,41	15	67655	834854,29	2272768,65	15	67696	833927,01	2271976,33	15	67737	834601,84	2270788,99	15	67778	834433,08	2270032,95
15	67615	835054,19	2271885,32	15	67656	834902,14	2272870,50	15	67697	833943,94	2271956,73	15	67738	834583,53	2270802,72	15	67779	834432,47	2270022,18
15	67616	835078,33	2271885,05	15	67657	834909,23	2272885,23	15	67698	833968,32	2271948,29	15	67739	834511,55	2270906,58	15	67780	834428,46	2270015,79
15	67617	835168,30	2271861,76	15	67658	834924,01	2272963,47	15	67699	833987,57	2271950,66	15	67740	834471,19	2270960,76	15	67781	834383,12	2269988,38
15	67618	835177,22	2271860,31	15	67659	834942,50	2273085,68	15	67700	834068,00	2271977,21	15	67741	834346,03	2271122,20	15	67782	834345,04	2269965,33
15	67619	835195,93	2271862,51	15	67660	834960,66	2273171,88	15	67701	834222,62	2272036,69	15	67742	834256,57	2271200,68	15	67783	834289,75	2269927,32
15	67620	835230,61	2271873,48	15	67661	834955,79	2273197,28	15	67702	834302,97	2272048,32	15	67743	834245,23	2271208,06	15	67784	834277,42	2269915,22
15	67621	835237,32	2271876,11	15	67662	834938,87	2273216,83	15	67703	834388,45	2272039,01	15	67744	834203,93	2271226,41	15	67785	834211,29	2269822,65
15	67622	835250,60	2271885,63	15	67663	834914,53	2273225,33	15	67704	834466,60	2272017,31	15	67745	834155,97	2271230,62	15	67786	834191,80	2269794,66
15	67623	835295,28	2271932,43	15	67664	834906,38	2273223,72	15	67705	834479,50	2272015,23	15	67746	834137,27	2271215,73	15	67787	834145,13	2269795,01
15	67624	835438,42	2272071,22	15	67665	834889,11	2273220,47	15	67706	834660,47	2271995,01	15	67747	834127,24	2271187,04	15	67788	834146,55	2269760,42
15	67625	835584,38	2272218,45	15	67666	834869,52	2273203,49	15	67707	834802,75	2271968,66	15	67748	834133,42	2271155,77	15	67789	834148,65	2269708,95
15	67626	835606,54	2272258,70	15	67667	834862,09	2273186,05	15	67708	834923,83	2271957,24	15	67749	834196,49	2271120,60	15	67790	834081,91	2269702,99
15	67627	835632,59	2272367,80	15	67668	834838,38	2273065,11	15	67709	834945,71	2271946,70	15	67750	834270,44	2271056,85	15	67791	834036,36	2269702,17
15	67628	835628,75	2272400,26	15	67669	834816,21	2272922,30	15	67710	834956,54	2271929,74	15	67751	834469,90	2270791,24	15	67792	833984,86	2269712,63
15	67629	835611,84	2272419,82	15	67670	834785,48	2272859,34	15	67711	834934,47	2271862,53	15	67752	834506,05	2270739,28	15	67793	833906,89	2269685,03
15	67630	835604,81	2272422,34	15	67671	834621,50	2273069,79	15	67712	834925,98	2271641,64	15	67753	834517,01	2270727,71	15	67794	833792,58	2269599,76
15	67631	835587,47	2272428,32	15	67672	834602,61	2273079,87	15	67713	834929,27	2271517,56	15	67754	834568,50	2270688,94	15	67795	833636,52	2269459,48
15	67632	835562,07	2272423,40	15	67673	834575,35	2273080,38	15	67714	834916,38	2271457,89	15	67755	834522,01	2270513,00	15	67796	833533,88	2269420,00
15	67633	835542,48	2272406,56	15	67674	834551,23	2273068,86	15	67715	834878,24	2271402,63	15	67756	834516,84	2270529,41	15	67797	833448,92	2269369,14
15	67634	835535,04	2272389,19	15	67675	834536,61	2273043,40	15	67716	834856,27	2271351,11	15	67757	834496,04	2270558,58	15	67798	833354,33	2269282,65
15	67635	835515,54	2272300,62	15	67676	834540,71	2273016,37	15	67717	834605,51	2271417,28	15	67758	834468,37	2270567,27	15	67799	833247,42	2269232,58
15	67636	835500,37	2272272,95	15	67677	834757,14	2272738,11	15	67718	834492,22	2271492,42	15	67759	834390,03	2270574,60	15	67800	833200,99	2269206,25
15	67637	835390,79	2272164,74	15	67678	834826,92	2272610,00	15	67719	834474,88	2271498,94	15	67760	834314,91	2270588,04	15	67801	833136,86	2269162,18
15	67638	835188,88	2271965,09	15	67679	834874,84	2272512,08	15	67720	834384,84	2271532,93	15	67761	834166,53	2270733,50	15	67802	832938,98	2269001,13
15	67639	835179,53	2271962,10	15	67680	834890,33	2272472,46	15	67721	834328,57	2271542,28	15	67762	834130,61	2270764,70	15	67803	832898,05	2268990,64
15	67640	835097,57	2271983,30	15	67681	834888,79	2272329,07	15	67722	834303,59	2271533,64	15	67763	834098,02	2270776,34	15	67804	832800,52	2268921,84
15	67641	835085,54	2271984,92	15	67682	834883,80	2272267,43	15	67723	834293,60	2271517,39	15	67764	834068,14	2270763,66	15	67805	832720,44	2268906,95
15	67642	835039,55	2271985,37	15	67683	834897,47	2272112,54	15	67724	834293,52	2271483,70	15	67765	834051,98	2270738,92	15	67806	832663,01	2268902,65
15	67643	835022,31	2272012,40	15	67684	834892,53	2272060,55	15	67725	834310,92	2271456,12	15	67766	834054,39	2270710,04	15	67807	832600,24	2268902,53
15	67644	835008,26	2272026,90	15	67685	834814,38	2272067,88	15	67726	834338,57	2271445,32	15	67767	834094,60	2270664,07	15	67808	832512,46	2268942,73
15	67645	834990,49	2272036,03	15	67686	834677,00	2272093,57	15	67727	834451,45	2271401,08	15	67768	834261,95	2270500,40	15	67809	832450,10	2268867,20
15	67646	834997,36	2272117,12	15	67687	834480,59	2272117,06	15	67728	834474,08	2271385,61	15	67769	834374,59	2270475,90	15	67810	832402,15	2268825,97
15	67647	834983,64	2272263,71	15	67688	834411,20	2272136,34	15	67729	834556,52	2271329,75	15	67770	834467,77	2270467,94	15	67811	832342,82	2268809,04
15	67648	834988,54	2272323,31	15	67689	834295,02	2272148,13	15	67730	834571,97	2271322,71	15	67771	834466,90	2270359,47	15	67812	832251,95	2268749,50
15	67649	834989,52	2272342,22	15	67690	834202,55	2272134,77	15	67731	834765,69	2271272,20	15	67772	834463,87	2270347,67	15	67813	832191,75	2268712,01
15	67650	834991,53	2272384,80	15	67691	834079,15	2272087,84	15	67732	834799,71	2271262,99	15	67773	834446,78	2270220,11	15	67814	832102,07	2268695,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	67815	832011,30	2268716,29	15	67856	828963,36	2269339,76	15	67897	832389,10	2271615,96	15	67938	829012,82	2269471,99	15	67979	827446,86	2270077,60
15	67816	831905,00	2268705,19	15	67857	829065,99	2269386,98	15	67898	832400,72	2271646,17	15	67939	828943,76	2269438,15	15	67980	827632,02	2270123,54
15	67817	831778,85	2268621,24	15	67858	829080,96	2269398,26	15	67899	832504,25	2271725,70	15	67940	828822,42	2269421,89	15	67981	827746,39	2270130,62
15	67818	831741,94	2268566,06	15	67859	829113,76	2269435,13	15	67900	832592,68	2271821,22	15	67941	828792,73	2269406,01	15	67982	827973,97	2270170,71
15	67819	831713,46	2268543,81	15	67860	829146,03	2269475,28	15	67901	832504,52	2271820,90	15	67942	828762,03	2269389,46	15	67983	828129,95	2270217,49
15	67820	831651,43	2268544,55	15	67861	829186,42	2269568,19	15	67902	832456,29	2271820,79	15	67943	828704,31	2269358,39	15	67984	828149,52	2270234,42
15	67821	831534,23	2268506,94	15	67862	829242,13	2269603,87	15	67903	832317,83	2271705,43	15	67944	828678,96	2269341,79	15	67985	828155,28	2270272,94
15	67822	831472,64	2268452,22	15	67863	829391,84	2269663,44	15	67904	832297,57	2271658,46	15	67945	828666,83	2269340,24	15	67986	828136,27	2270303,78
15	67823	831438,56	2268450,15	15	67864	829445,05	2269657,96	15	67905	832268,55	2271578,73	15	67946	828646,54	2269337,65	15	67987	828111,82	2270312,23
15	67824	831420,38	2268445,49	15	67865	829601,94	2269660,04	15	67906	832234,69	2271396,52	15	67947	828603,84	2269348,85	15	67988	827948,38	2270267,27
15	67825	831361,49	2268417,87	15	67866	829729,61	2269676,90	15	67907	832183,96	2271275,79	15	67948	828598,42	2269355,17	15	67989	827871,93	2270253,97
15	67826	831309,19	2268424,49	15	67867	829883,46	2269765,47	15	67908	832119,10	2271106,83	15	67949	828476,33	2269393,24	15	67990	827732,07	2270229,52
15	67827	831219,48	2268433,99	15	67868	829959,53	2269790,83	15	67909	831978,05	2271020,27	15	67950	828447,71	2269391,72	15	67991	827689,08	2270226,99
15	67828	831112,43	2268474,94	15	67869	830052,15	2269809,03	15	67910	831897,37	2270985,02	15	67951	828376,86	2269386,76	15	67992	827643,76	2270224,33
15	67829	830996,05	2268547,87	15	67870	830176,98	2269860,52	15	67911	831787,04	2270941,06	15	67952	828355,70	2269405,29	15	67993	827621,34	2270222,98
15	67830	830971,14	2268555,53	15	67871	830201,90	2269877,43	15	67912	831659,90	2270859,69	15	67953	828337,66	2269412,89	15	67994	827611,80	2270221,46
15	67831	830823,53	2268560,27	15	67872	830341,14	2270056,54	15	67913	831597,49	2270805,20	15	67954	828240,57	2269432,90	15	67995	827442,31	2270177,60
15	67832	830693,59	2268540,10	15	67873	830374,97	2270103,44	15	67914	831552,92	2270773,15	15	67955	828155,55	2269443,89	15	67996	827374,30	2270179,25
15	67833	830565,24	2268549,14	15	67874	830459,95	2270130,04	15	67915	831465,99	2270732,47	15	67956	828005,99	2269440,45	15	67997	827320,28	2270180,46
15	67834	830317,21	2268585,87	15	67875	830605,86	2270159,12	15	67916	831216,22	2270638,84	15	67957	827930,39	2269489,49	15	67998	827303,03	2270177,84
15	67835	830178,89	2268631,03	15	67876	830704,00	2270197,02	15	67917	830959,12	2270526,14	15	67958	827734,77	2269588,64	15	67999	827176,01	2270134,63
15	67836	830047,67	2268617,75	15	67877	830786,20	2270268,42	15	67918	830899,43	2270475,09	15	67959	827666,36	2269606,34	15	68000	827118,77	2270114,76
15	67837	829945,20	2268664,35	15	67878	830902,16	2270325,37	15	67919	830833,60	2270398,93	15	67960	827637,40	2269609,89	15	68001	827013,86	2270060,31
15	67838	829893,26	2268675,53	15	67879	830968,68	2270403,05	15	67920	830724,99	2270347,74	15	67961	827592,31	2269652,47	15	68002	826819,99	2269988,26
15	67839	829860,77	2268683,06	15	67880	831008,03	2270438,43	15	67921	830656,00	2270285,31	15	67962	827474,35	2269691,39	15	68003	826688,77	2269979,10
15	67840	829791,50	2268710,73	15	67881	831072,09	2270465,35	15	67922	830581,93	2270256,19	15	67963	827328,46	2269756,77	15	68004	826651,66	2269978,88
15	67841	829721,27	2268735,55	15	67882	831289,79	2270560,48	15	67923	830437,83	2270227,48	15	67964	827257,54	2269738,80	15	68005	826551,82	2269978,22
15	67842	829686,78	2268746,47	15	67883	831501,83	2270639,17	15	67924	830374,59	2270208,03	15	67965	827237,02	2269754,80	15	68006	826410,46	2270038,11
15	67843	829660,29	2268771,17	15	67884	831599,36	2270684,61	15	67925	830346,02	2270199,10	15	67966	827212,56	2269763,27	15	68007	826325,71	2270037,22
15	67844	829584,88	2268791,66	15	67885	831657,81	2270725,43	15	67926	830322,39	2270191,11	15	67967	827166,53	2269754,19	15	68008	826311,72	2270064,30
15	67845	829545,65	2268832,56	15	67886	831722,86	2270782,10	15	67927	830132,09	2269949,99	15	67968	827132,92	2269782,24	15	68009	826287,49	2270097,84
15	67846	829391,99	2268905,31	15	67887	831827,44	2270849,56	15	67928	830027,89	2269906,07	15	67969	827108,58	2269790,74	15	68010	826257,37	2270111,30
15	67847	829338,30	2268928,72	15	67888	831899,84	2270877,20	15	67929	829937,17	2269888,32	15	67970	826995,69	2269769,54	15	68011	826242,03	2270114,89
15	67848	829244,46	2268984,62	15	67889	831975,72	2270910,19	15	67930	829846,47	2269858,50	15	67971	826800,70	2269815,10	15	68012	826198,82	2270112,38
15	67849	829034,47	2269134,88	15	67890	832021,25	2270930,01	15	67931	829705,92	2269774,47	15	67972	826684,45	2269860,35	15	68013	826190,30	2270147,89
15	67850	828836,60	2269234,79	15	67891	832191,13	2271035,63	15	67932	829597,39	2269759,85	15	67973	826670,50	2269878,99	15	68014	826173,35	2270167,44
15	67851	828733,05	2269257,38	15	67892	832201,08	2271045,14	15	67933	829389,86	2269764,06	15	67974	826659,14	2269884,99	15	68015	826103,89	2270199,25
15	67852	828746,55	2269267,64	15	67893	832260,06	2271195,48	15	67934	829301,45	2269734,95	15	67975	826640,46	2269890,45	15	68016	826045,73	2270192,08
15	67853	828798,14	2269295,41	15	67894	832328,71	2271362,45	15	67935	829192,32	2269690,61	15	67976	827032,75	2269957,67	15	68017	826021,76	2270182,62
15	67854	828859,28	2269328,33	15	67895	832344,33	2271434,92	15	67936	829105,31	2269629,92	15	67977	827160,21	2270023,68	15	68018	826003,69	2270215,85
15	67855	828941,95	2269337,36	15	67896	832366,10	2271556,49	15	67937	829057,61	2269522,44	15	67978	827326,73	2270080,46	15	68019	825987,80	2270233,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	68020	825909,61	2270246,79	15	68061	825637,54	2270995,92	15	68102	828260,69	2271426,44	15	68143	824726,59	2270654,23	15	68184	824717,61	2270334,60
15	68021	825855,16	2270223,72	15	68062	825714,24	2271016,81	15	68103	828112,63	2271431,38	15	68144	824659,75	2270716,03	15	68185	824714,95	2270357,96
15	68022	825723,62	2270307,35	15	68063	825735,64	2270998,19	15	68104	828027,57	2271406,64	15	68145	824594,44	2270749,93	15	68186	824731,44	2270412,46
15	68023	825706,39	2270311,76	15	68064	825809,21	2270971,42	15	68105	827880,54	2271333,52	15	68146	824553,01	2270791,27	15	68187	824759,69	2270438,76
15	68024	825648,37	2270290,04	15	68065	825888,93	2270970,05	15	68106	827804,67	2271307,99	15	68147	824522,07	2270800,58	15	68188	824765,80	2270444,48
15	68025	825580,62	2270327,50	15	68066	825955,29	2270948,21	15	68107	827727,25	2271281,51	15	68148	824482,13	2270847,63	15	68189	824789,57	2270479,01
15	68026	825461,98	2270387,32	15	68067	826005,04	2270917,25	15	68108	827675,09	2271263,81	15	68149	824408,69	2270884,00	15	68190	824802,33	2270470,76
15	68027	825439,02	2270402,15	15	68068	826049,55	2270889,42	15	68109	827466,11	2271180,85	15	68150	824372,57	2270938,39	15	68191	824839,90	2270463,97
15	68028	825433,72	2270437,48	15	68069	826107,92	2270875,10	15	68110	827100,43	2271088,04	15	68151	824355,71	2271001,00	15	68192	824869,02	2270470,22
15	68029	825428,31	2270446,31	15	68070	826210,29	2270833,44	15	68111	826956,16	2271027,24	15	68152	824375,30	2271041,91	15	68193	824889,28	2270444,35
15	68030	825401,06	2270477,42	15	68071	826252,85	2270842,91	15	68112	826911,53	2271008,44	15	68153	824344,23	2271017,56	15	68194	824908,27	2270436,57
15	68031	825376,62	2270485,93	15	68072	826290,08	2270858,62	15	68113	826673,14	2270942,74	15	68154	824304,63	2270986,44	15	68195	824939,43	2270431,15
15	68032	825351,19	2270481,08	15	68073	826305,66	2270889,86	15	68114	826420,95	2271015,66	15	68155	824292,58	2270976,90	15	68196	824955,92	2270434,40
15	68033	825321,27	2270462,80	15	68074	826328,83	2270940,78	15	68115	826304,54	2271049,32	15	68156	824262,73	2270953,47	15	68197	824992,62	2270402,22
15	68034	825306,18	2270448,33	15	68075	826669,08	2270841,05	15	68116	826283,04	2271045,23	15	68157	824285,57	2270888,86	15	68198	825017,08	2270393,77
15	68035	825298,53	2270430,01	15	68076	826947,37	2270915,15	15	68117	826228,29	2270964,83	15	68158	824346,53	2270803,85	15	68199	825056,62	2270397,81
15	68036	825288,56	2270422,63	15	68077	827135,71	2270994,44	15	68118	826214,68	2270936,59	15	68159	824426,17	2270763,92	15	68200	825221,38	2270317,25
15	68037	825233,74	2270418,00	15	68078	827268,05	2271027,87	15	68119	826144,80	2270968,10	15	68160	824446,77	2270722,39	15	68201	825291,10	2270322,64
15	68038	825070,48	2270499,31	15	68079	827494,02	2271084,81	15	68120	826082,85	2270984,05	15	68161	824463,74	2270702,78	15	68202	825352,52	2270335,72
15	68039	825035,92	2270495,89	15	68080	827601,75	2271124,50	15	68121	826054,68	2271004,43	15	68162	824488,30	2270695,37	15	68203	825513,64	2270244,50
15	68040	825028,92	2270513,80	15	68081	827681,31	2271153,83	15	68122	826002,62	2271036,46	15	68163	824507,45	2270696,15	15	68204	825557,23	2270230,01
15	68041	825011,95	2270533,32	15	68082	827921,62	2271242,39	15	68123	825912,47	2271067,42	15	68164	824536,14	2270667,94	15	68205	825566,77	2270223,83
15	68042	824980,42	2270547,85	15	68083	828002,09	2271282,67	15	68124	825822,30	2271071,02	15	68165	824607,23	2270630,74	15	68206	825611,74	2270196,92
15	68043	824964,28	2270551,75	15	68084	828021,30	2271290,71	15	68125	825789,94	2271083,03	15	68166	824668,77	2270572,22	15	68207	825655,98	2270184,23
15	68044	824938,98	2270546,86	15	68085	828118,25	2271331,19	15	68126	825755,81	2271113,00	15	68167	824713,51	2270547,76	15	68208	825681,42	2270189,11
15	68045	824929,34	2270557,80	15	68086	828249,73	2271327,12	15	68127	825731,36	2271121,42	15	68168	824685,88	2270505,85	15	68209	825706,87	2270205,08
15	68046	824871,40	2270570,89	15	68087	828364,21	2271311,41	15	68128	825676,83	2271110,31	15	68169	824646,43	2270468,76	15	68210	825717,31	2270200,27
15	68047	824904,25	2270595,11	15	68088	828635,60	2271311,86	15	68129	825637,92	2271097,28	15	68170	824635,03	2270438,50	15	68211	825775,75	2270151,61
15	68048	824917,08	2270614,89	15	68089	828766,95	2271283,41	15	68130	825550,84	2271117,64	15	68171	824618,96	2270386,05	15	68212	825836,10	2270121,75
15	68049	824956,96	2270676,28	15	68090	828896,75	2271255,59	15	68131	825535,94	2271121,52	15	68172	824614,32	2270366,11	15	68213	825854,66	2270116,60
15	68050	824987,82	2270719,35	15	68091	828922,17	2271260,49	15	68132	825499,02	2271158,05	15	68173	824620,68	2270302,88	15	68214	825880,06	2270121,54
15	68051	825033,93	2270771,67	15	68092	828941,72	2271277,40	15	68133	825475,26	2271170,17	15	68174	824599,48	2270263,89	15	68215	825912,45	2270141,79
15	68052	825106,44	2270845,99	15	68093	828945,35	2271287,76	15	68134	825412,30	2271181,99	15	68175	824573,80	2270160,54	15	68216	825918,38	2270145,64
15	68053	825175,79	2270927,31	15	68094	828950,20	2271301,87	15	68135	825346,13	2271175,43	15	68176	824578,72	2270135,14	15	68217	825928,63	2270144,67
15	68054	825220,53	2270970,49	15	68095	828945,33	2271327,19	15	68136	825245,70	2271128,47	15	68177	824595,65	2270115,57	15	68218	825955,55	2270099,87
15	68055	825295,80	2271041,90	15	68096	828928,39	2271346,80	15	68137	825208,12	2271098,49	15	68178	824606,99	2270111,61	15	68219	825980,41	2270076,86
15	68056	825366,02	2271077,11	15	68097	828897,48	2271357,23	15	68138	825014,46	2270891,59	15	68179	824620,10	2270107,12	15	68220	826004,87	2270068,36
15	68057	825406,58	2271081,61	15	68098	828800,16	2271377,92	15	68139	824895,92	2270762,67	15	68180	824645,52	2270112,00	15	68221	826030,26	2270073,27
15	68058	825441,18	2271074,95	15	68099	828641,21	2271411,76	15	68140	824840,38	2270673,02	15	68181	824666,42	2270132,12	15	68222	826068,90	2270094,47
15	68059	825490,73	2271031,33	15	68100	828374,28	2271410,89	15	68141	824818,16	2270657,86	15	68182	824694,42	2270231,90	15	68223	826091,52	2270097,73
15	68060	825576,90	2271007,65	15	68101	828320,66	2271419,42	15	68142	824774,80	2270628,19	15	68183	824722,06	2270287,98	15	68224	826100,84	2270092,84

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				
15	68225	826110,02	2270053,93	15	68266	828328,37	2268902,34	15	68307	830825,19	2268460,28	15	68348	832783,27	2266922,00	15	68389	833204,30	2266669,53
15	68226	826133,53	2270030,67	15	68267	828278,20	2268812,21	15	68308	830954,43	2268456,04	15	68349	832788,62	2266896,76	15	68390	833197,05	2266667,93
15	68227	826163,50	2270016,32	15	68268	828254,53	2268642,58	15	68309	831063,52	2268387,72	15	68350	832802,02	2266833,33	15	68391	833109,86	2266641,80
15	68228	826188,43	2270011,60	15	68269	828224,43	2268555,86	15	68310	831189,87	2268338,43	15	68351	832821,98	2266765,99	15	68392	833056,05	2266647,00
15	68229	826225,18	2270014,03	15	68270	828186,59	2268386,68	15	68311	831363,28	2268316,94	15	68352	832826,81	2266754,96	15	68393	832984,98	2266694,52
15	68230	826242,72	2269980,31	15	68271	828050,69	2267927,12	15	68312	831390,68	2268321,31	15	68353	832856,31	2266705,08	15	68394	832958,47	2266733,02
15	68231	826258,44	2269962,38	15	68272	828046,65	2267813,75	15	68313	831454,16	2268351,03	15	68354	832908,05	2266629,95	15	68395	832939,69	2266760,35
15	68232	826283,67	2269944,80	15	68273	828096,31	2267813,85	15	68314	831496,14	2268353,59	15	68355	832921,43	2266616,70	15	68396	832916,05	2266800,46
15	68233	826312,55	2269935,83	15	68274	828135,60	2267813,96	15	68315	831526,49	2268366,23	15	68356	833010,94	2266556,89	15	68397	832899,42	2266856,00
15	68234	826312,83	2269900,76	15	68275	828146,20	2267814,04	15	68316	831539,37	2268377,82	15	68357	833033,91	2266548,67	15	68398	832880,91	2266943,69
15	68235	826491,43	2269897,26	15	68276	828148,69	2267906,62	15	68317	831589,88	2268423,30	15	68358	833110,00	2266541,33	15	68399	832851,22	2267060,08
15	68236	826514,53	2269884,84	15	68277	828225,03	2268186,24	15	68318	831658,13	2268444,64	15	68359	833115,58	2266541,08	15	68400	832835,35	2267181,54
15	68237	826564,52	2269858,00	15	68278	828283,57	2268362,57	15	68319	831752,23	2268448,64	15	68360	833129,18	2266543,21	15	68401	832829,93	2267236,09
15	68238	826624,82	2269777,64	15	68279	828319,70	2268525,87	15	68320	831809,88	2268492,42	15	68361	833222,21	2266571,09	15	68402	832818,84	2267320,96
15	68239	826775,31	2269718,36	15	68280	828352,89	2268624,33	15	68321	831855,82	2268556,61	15	68362	833264,46	2266577,18	15	68403	832816,85	2267336,26
15	68240	826989,99	2269668,64	15	68281	828359,87	2268674,71	15	68322	831946,80	2268613,48	15	68363	833314,45	2266542,84	15	68404	832828,11	2267406,12
15	68241	827092,96	2269685,62	15	68282	828375,75	2268788,18	15	68323	832008,29	2268616,21	15	68364	833321,06	2266538,99	15	68405	832826,78	2267428,05
15	68242	827115,58	2269668,08	15	68283	828433,56	2268875,48	15	68324	832096,70	2268594,39	15	68365	833357,89	2266521,26	15	68406	832804,21	2267505,72
15	68243	827162,03	2269648,51	15	68284	828465,59	2268936,71	15	68325	832219,17	2268615,49	15	68366	833364,15	2266518,22	15	68407	832786,90	2267622,12
15	68244	827203,94	2269653,95	15	68285	828477,19	2268991,41	15	68326	832308,48	2268667,04	15	68367	833501,51	2266467,89	15	68408	832778,53	2267690,74
15	68245	827249,16	2269635,34	15	68286	828458,62	2269074,80	15	68327	832405,59	2268723,77	15	68368	833514,99	2266465,00	15	68409	832777,13	2267729,26
15	68246	827320,73	2269653,54	15	68287	828431,57	2269193,89	15	68328	832437,12	2268703,34	15	68369	833816,36	2266443,06	15	68410	832770,11	2267919,53
15	68247	827441,39	2269597,02	15	68288	828502,47	2269191,27	15	68329	832448,27	2268683,03	15	68370	833890,89	2266437,08	15	68411	832770,97	2267989,93
15	68248	827538,11	2269566,96	15	68289	828509,77	2269191,98	15	68330	832485,40	2268615,24	15	68371	833902,60	2266436,12	15	68412	832735,13	2268199,21
15	68249	827586,66	2269520,98	15	68290	828559,95	2269196,78	15	68331	832513,73	2268550,04	15	68372	833976,98	2266422,41	15	68413	832687,15	2268404,14
15	68250	827651,53	2269507,48	15	68291	828797,77	2269142,51	15	68332	832590,80	2268377,07	15	68373	833986,81	2266421,56	15	68414	832653,96	2268483,46
15	68251	827691,92	2269498,16	15	68292	828979,22	2269051,56	15	68333	832637,19	2268179,30	15	68374	834025,62	2266440,98	15	68415	832645,03	2268504,19
15	68252	827883,65	2269401,02	15	68293	829126,58	2268945,00	15	68334	832671,42	2267983,50	15	68375	834034,63	2266483,39	15	68416	832602,47	2268596,34
15	68253	827964,57	2269348,10	15	68294	829193,96	2268898,44	15	68335	832670,14	2267917,29	15	68376	834031,58	2266487,13	15	68417	832569,93	2268670,72
15	68254	827993,62	2269339,95	15	68295	829342,73	2268817,83	15	68336	832678,69	2267684,96	15	68377	834007,08	2266516,91	15	68418	832531,66	2268738,99
15	68255	828146,61	2269344,28	15	68296	829487,28	2268750,31	15	68337	832687,89	2267608,03	15	68378	833995,15	2266520,70	15	68419	832518,23	2268762,92
15	68256	828304,17	2269317,77	15	68297	829530,62	2268704,97	15	68338	832705,82	2267487,68	15	68379	833918,26	2266534,93	15	68420	832502,48	2268780,03
15	68257	828330,99	2269294,05	15	68298	829607,59	2268684,14	15	68339	832707,25	2267481,09	15	68380	833913,16	2266535,59	15	68421	832574,34	2268863,57
15	68258	828386,42	2269287,28	15	68299	829632,41	2268661,07	15	68340	832727,61	2267410,96	15	68381	833824,17	2266542,72	15	68422	832648,71	2268854,51
15	68259	828357,05	2269260,43	15	68300	829837,84	2268585,57	15	68341	832716,98	2267344,97	15	68382	833529,19	2266564,24	15	68423	832679,74	2268850,71
15	68260	828337,89	2269241,89	15	68301	829918,61	2268567,89	15	68342	832716,92	2267341,40	15	68383	833407,29	2266608,67	15	68424	832718,41	2268832,81
15	68261	828329,61	2269208,65	15	68302	830039,10	2268516,91	15	68343	832716,77	2267330,55	15	68384	833405,31	2266609,39	15	68425	832747,73	2268713,79
15	68262	828343,46	2269118,49	15	68303	830169,67	2268530,38	15	68344	832730,68	2267223,94	15	68385	833367,91	2266627,42	15	68426	832784,31	2268650,07
15	68263	828358,04	2269063,34	15	68304	830315,99	2268483,03	15	68345	832736,07	2267169,39	15	68386	833304,98	2266670,63	15	68427	832826,88	2268610,60
15	68264	828376,79	2268997,11	15	68305	830553,13	2268449,94	15	68346	832738,67	2267149,96	15	68387	833297,68	2266674,77	15	68428	832828,20	2268603,61
15	68265	828373,00	2268975,05	15	68306	830703,84	2268440,49	15	68347	832753,58	2267038,28	15	68388	833269,57	2266678,89	15	68429	832833,47	2268584,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	68430	832856,19	2268561,56	15	68471	832913,63	2268664,04	15	68512	835978,21	2268870,96	15	68553	836268,93	2268567,35	15	68594	837796,42	2267861,75
15	68431	833136,95	2268421,58	15	68472	832905,56	2268674,66	15	68513	835980,87	2268867,02	15	68554	836227,46	2268607,63	15	68595	837808,43	2267648,26
15	68432	833387,90	2268336,16	15	68473	832845,06	2268740,20	15	68514	836006,83	2268775,02	15	68555	836169,19	2268647,06	15	68596	837733,15	2267588,79
15	68433	833440,89	2268308,93	15	68474	832813,12	2268860,56	15	68515	836012,14	2268762,55	15	68556	836119,97	2268777,04	15	68597	837642,20	2267488,00
15	68434	833599,88	2268227,25	15	68475	832805,29	2268890,09	15	68516	836020,64	2268744,99	15	68557	836097,55	2268837,13	15	68598	837622,19	2267441,79
15	68435	833633,40	2268202,76	15	68476	832788,47	2268909,70	15	68517	836028,94	2268735,38	15	68558	836079,05	2268886,75	15	68599	837580,92	2267401,00
15	68436	833703,36	2268152,51	15	68477	832744,13	2268930,99	15	68518	836048,19	2268684,68	15	68559	836107,22	2268889,28	15	68600	837540,74	2267349,25
15	68437	833756,57	2268126,91	15	68478	832778,60	2268924,36	15	68519	836075,50	2268612,29	15	68560	836133,45	2268900,18	15	68601	837489,59	2267283,15
15	68438	833844,47	2268059,91	15	68479	832881,12	2268891,16	15	68520	836083,19	2268592,39	15	68561	836155,57	2268918,24	15	68602	837449,17	2267203,66
15	68439	833895,13	2268030,41	15	68480	832908,87	2268890,33	15	68521	836100,71	2268572,48	15	68562	836164,14	2268942,78	15	68603	837444,09	2267184,86
15	68440	833962,26	2267962,70	15	68481	832981,75	2268909,99	15	68522	836161,36	2268532,62	15	68563	836163,51	2268949,94	15	68604	837448,99	2267159,56
15	68441	834051,40	2267876,31	15	68482	833041,52	2268950,45	15	68523	836196,12	2268498,82	15	68564	836237,25	2268983,01	15	68605	837465,87	2267139,98
15	68442	834194,53	2267712,52	15	68483	833196,09	2269081,61	15	68524	836324,21	2268322,50	15	68565	836339,59	2268986,43	15	68606	837490,38	2267131,45
15	68443	834237,76	2267636,51	15	68484	833271,46	2269133,46	15	68525	836402,37	2268241,15	15	68566	836386,96	2268992,49	15	68607	837515,84	2267136,41
15	68444	834311,29	2267510,22	15	68485	833416,66	2269204,16	15	68526	836447,28	2268199,59	15	68567	836415,59	2268996,19	15	68608	837535,38	2267153,30
15	68445	834392,13	2267354,24	15	68486	833505,22	2269286,52	15	68527	836654,38	2268037,90	15	68568	836467,78	2269018,64	15	68609	837573,42	2267228,40
15	68446	834408,45	2267335,79	15	68487	833574,00	2269328,32	15	68528	836793,26	2267916,85	15	68569	836583,34	2269110,64	15	68610	837615,95	2267283,23
15	68447	834432,91	2267327,38	15	68488	833680,97	2269369,53	15	68529	836831,43	2267856,20	15	68570	836645,08	2269173,64	15	68611	837658,05	2267337,45
15	68448	834458,31	2267332,25	15	68489	833854,81	2269521,50	15	68530	836859,94	2267831,11	15	68571	836700,72	2269211,86	15	68612	837705,80	2267385,30
15	68449	834477,87	2267349,23	15	68490	833986,40	2269610,66	15	68531	836893,90	2267806,55	15	68572	836833,90	2269266,12	15	68613	837726,38	2267432,85
15	68450	834486,31	2267373,59	15	68491	834028,00	2269602,41	15	68532	836984,78	2267733,47	15	68573	836915,57	2269328,37	15	68614	837804,13	2267518,40
15	68451	834480,86	2267400,09	15	68492	834084,79	2269603,02	15	68533	837051,58	2267673,49	15	68574	836970,84	2269330,75	15	68615	837846,33	2267551,22
15	68452	834458,21	2267443,68	15	68493	834152,85	2269607,66	15	68534	837117,15	2267614,53	15	68575	836986,72	2269326,82	15	68616	837910,58	2267443,84
15	68453	834398,78	2267558,41	15	68494	834293,55	2269647,56	15	68535	837151,29	2267524,22	15	68576	837072,54	2269314,55	15	68617	838023,01	2267301,87
15	68454	834275,39	2267770,51	15	68495	834417,48	2269716,23	15	68536	837168,24	2267504,58	15	68577	837124,45	2269273,86	15	68618	838052,13	2267231,03
15	68455	834260,21	2267786,82	15	68496	834532,10	2269705,72	15	68537	837192,70	2267496,10	15	68578	837157,43	2269202,95	15	68619	838077,06	2267111,25
15	68456	834228,25	2267823,98	15	68497	834691,38	2269642,22	15	68538	837213,54	2267500,04	15	68579	837219,04	2269063,81	15	68620	838073,66	2267072,54
15	68457	834222,60	2267830,54	15	68498	834730,12	2269617,41	15	68539	837237,67	2267517,85	15	68580	837305,41	2268929,45	15	68621	838072,95	2267065,36
15	68458	834125,33	2267943,64	15	68499	834826,50	2269556,12	15	68540	837246,13	2267542,34	15	68581	837358,06	2268876,86	15	68622	838077,88	2267040,00
15	68459	834032,20	2268034,13	15	68500	834964,43	2269452,89	15	68541	837243,10	2267563,48	15	68582	837409,57	2268763,04	15	68623	838094,80	2267020,45
15	68460	833998,30	2268069,97	15	68501	835020,98	2269404,16	15	68542	837204,54	2267665,30	15	68583	837484,96	2268641,51	15	68624	838119,16	2267011,94
15	68461	833956,91	2268108,09	15	68502	835061,05	2269370,00	15	68543	837192,92	2267680,69	15	68584	837598,87	2268412,16	15	68625	838144,56	2267016,81
15	68462	833895,94	2268145,48	15	68503	835235,73	2269243,82	15	68544	836982,44	2267863,47	15	68585	837669,73	2268318,75	15	68626	838164,13	2267033,74
15	68463	833843,67	2268185,90	15	68504	835325,98	2269183,42	15	68545	836910,86	2267917,63	15	68586	837795,88	2268181,48	15	68627	838172,48	2267056,73
15	68464	833772,71	2268229,88	15	68505	835402,81	2269109,79	15	68546	836864,50	2267987,29	15	68587	837834,63	2268135,19	15	68628	838177,01	2267104,94
15	68465	833654,25	2268311,19	15	68506	835470,70	2269075,44	15	68547	836718,95	2268114,10	15	68588	837859,73	2268065,32	15	68629	838175,76	2267126,81
15	68466	833430,37	2268426,73	15	68507	835727,56	2268949,85	15	68548	836543,38	2268251,35	15	68589	837829,63	2268010,52	15	68630	838161,20	2267197,08
15	68467	833172,33	2268514,98	15	68508	835839,07	2268906,69	15	68549	836501,98	2268283,72	15	68590	837825,62	2268003,26	15	68631	838149,09	2267255,75
15	68468	833104,20	2268549,30	15	68509	835904,42	2268908,54	15	68550	836464,61	2268320,00	15	68591	837819,74	2267984,64	15	68632	838111,53	2267349,07
15	68469	833007,55	2268597,87	15	68510	835930,60	2268909,47	15	68551	836405,76	2268381,63	15	68592	837812,10	2267914,75	15	68633	837991,11	2267503,18
15	68470	832923,11	2268639,85	15	68511	835951,75	2268909,87	15	68552	836363,22	2268434,55	15	68593	837804,32	2267890,70	15	68634	837909,27	2267641,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	68635	837898,15	2267774,79	15	68676	838428,78	2267275,99	15	68717	839545,98	2268002,66	15	68758	837902,35	2268802,94	15	68799	838155,30	2269484,56
15	68636	837896,93	2267827,39	15	68677	838445,73	2267256,39	15	68718	839541,71	2268025,05	15	68759	838040,83	2268719,62	15	68800	838220,40	2269503,64
15	68637	837896,35	2267850,72	15	68678	838470,20	2267247,89	15	68719	839524,22	2268047,61	15	68760	838218,60	2268657,34	15	68801	838228,09	2269506,56
15	68638	837908,76	2267888,81	15	68679	838495,50	2267252,75	15	68720	839505,01	2268058,88	15	68761	838313,28	2268636,55	15	68802	838247,66	2269523,53
15	68639	837912,38	2267918,27	15	68680	838515,05	2267269,71	15	68721	839462,11	2268077,28	15	68762	838430,42	2268666,52	15	68803	838256,11	2269547,97
15	68640	837917,98	2267964,01	15	68681	838523,61	2267294,12	15	68722	839419,08	2268095,40	15	68763	838506,83	2268740,74	15	68804	838251,22	2269573,32
15	68641	837924,15	2267975,17	15	68682	838523,32	2267303,87	15	68723	839407,32	2268098,73	15	68764	838512,29	2268747,54	15	68805	838234,39	2269592,92
15	68642	837939,80	2267959,96	15	68683	838500,57	2267483,96	15	68724	839313,61	2268112,83	15	68765	838520,76	2268771,93	15	68806	838209,92	2269601,37
15	68643	837965,74	2267943,18	15	68684	838478,63	2267569,44	15	68725	839292,34	2268109,71	15	68766	838515,96	2268797,37	15	68807	838192,32	2269599,48
15	68644	837964,51	2267888,64	15	68685	838451,21	2267676,66	15	68726	839134,52	2268050,25	15	68767	838502,91	2268812,52	15	68808	838108,46	2269574,27
15	68645	837965,47	2267883,69	15	68686	838444,46	2267703,09	15	68727	838968,56	2267992,13	15	68768	838474,56	2268825,54	15	68809	838096,64	2269566,27
15	68646	837968,47	2267867,96	15	68687	838435,87	2267727,23	15	68728	838785,05	2267960,90	15	68769	838460,74	2268822,87	15	68810	837994,54	2269471,04
15	68647	837996,81	2267801,29	15	68688	838649,44	2267726,71	15	68729	838699,89	2267887,38	15	68770	838449,15	2268820,60	15	68811	837940,82	2269459,81
15	68648	838007,44	2267760,38	15	68689	838664,61	2267709,08	15	68730	838648,41	2267826,61	15	68771	838382,29	2268756,03	15	68812	837831,90	2269431,26
15	68649	838017,82	2267719,74	15	68690	838678,01	2267664,80	15	68731	838383,95	2267829,08	15	68772	838315,75	2268737,82	15	68813	837677,10	2269329,58
15	68650	838102,04	2267559,03	15	68691	838678,71	2267613,86	15	68732	838298,00	2267909,42	15	68773	838243,41	2268754,14	15	68814	837583,96	2269341,68
15	68651	838143,46	2267428,93	15	68692	838684,91	2267551,91	15	68733	838214,80	2267929,86	15	68774	838079,00	2268812,12	15	68815	837562,34	2269338,41
15	68652	838157,67	2267368,94	15	68693	838667,50	2267405,76	15	68734	838086,76	2267983,98	15	68775	837858,97	2268938,93	15	68816	837501,11	2269314,69
15	68653	838170,93	2267312,82	15	68694	838670,84	2267189,58	15	68735	838000,46	2268039,64	15	68776	837756,56	2268995,56	15	68817	837451,21	2269316,15
15	68654	838174,58	2267302,46	15	68695	838675,44	2267172,02	15	68736	837983,85	2268058,12	15	68777	837686,71	2269016,54	15	68818	837439,86	2269313,73
15	68655	838191,51	2267282,97	15	68696	838692,41	2267152,43	15	68737	837958,03	2268087,10	15	68778	837569,34	2269131,82	15	68819	837366,83	2269319,26
15	68656	838215,99	2267274,44	15	68697	838716,86	2267143,97	15	68738	837923,57	2268182,26	15	68779	837532,76	2269146,66	15	68820	837356,24	2269318,17
15	68657	838241,38	2267279,32	15	68698	838742,18	2267148,86	15	68739	837888,39	2268226,53	15	68780	837505,60	2269154,49	15	68821	837279,21	2269296,73
15	68658	838260,85	2267296,29	15	68699	838761,83	2267165,72	15	68740	837802,24	2268318,74	15	68781	837463,07	2269153,26	15	68822	837230,40	2269283,12
15	68659	838269,42	2267320,74	15	68700	838770,29	2267190,18	15	68741	837770,65	2268351,48	15	68782	837449,70	2269152,79	15	68823	837209,65	2269327,53
15	68660	838268,13	2267335,70	15	68701	838767,34	2267399,52	15	68742	837685,05	2268462,68	15	68783	837398,76	2269139,15	15	68824	837195,49	2269345,16
15	68661	838239,21	2267457,36	15	68702	838784,99	2267547,79	15	68743	837633,59	2268559,60	15	68784	837349,01	2269139,60	15	68825	837121,03	2269403,26
15	68662	838195,80	2267593,79	15	68703	838778,40	2267621,54	15	68744	837571,36	2268691,77	15	68785	837329,86	2269139,78	15	68826	837100,35	2269411,36
15	68663	838113,06	2267750,48	15	68704	838777,95	2267672,78	15	68745	837535,10	2268749,97	15	68786	837294,11	2269140,16	15	68827	837014,57	2269424,10
15	68664	838095,88	2267817,35	15	68705	838761,97	2267728,71	15	68746	837498,60	2268808,38	15	68787	837271,84	2269190,93	15	68828	837014,69	2269449,62
15	68665	838092,68	2267829,81	15	68706	838754,34	2267755,42	15	68747	837445,25	2268926,38	15	68788	837320,52	2269204,53	15	68829	837017,19	2269604,49
15	68666	838070,95	2267882,16	15	68707	838737,62	2267777,43	15	68748	837379,97	2268996,20	15	68789	837374,21	2269219,52	15	68830	837017,67	2269614,77
15	68667	838180,67	2267835,90	15	68708	838769,18	2267815,25	15	68749	837352,44	2269039,71	15	68790	837430,28	2269214,41	15	68831	837019,03	2269647,92
15	68668	838246,20	2267821,86	15	68709	838829,19	2267868,83	15	68750	837405,32	2269039,25	15	68791	837508,34	2269214,61	15	68832	837014,04	2269671,78
15	68669	838320,50	2267751,60	15	68710	838988,54	2267894,12	15	68751	837411,07	2269040,69	15	68792	837527,73	2269217,99	15	68833	836963,99	2269729,19
15	68670	838344,45	2267686,39	15	68711	839315,40	2268011,57	15	68752	837459,71	2269053,10	15	68793	837586,51	2269240,68	15	68834	836929,00	2269798,23
15	68671	838348,27	2267675,93	15	68712	839386,16	2268000,89	15	68753	837494,03	2269054,45	15	68794	837685,22	2269227,77	15	68835	836903,88	2269836,56
15	68672	838370,40	2267589,39	15	68713	839457,75	2267970,76	15	68754	837515,17	2269046,86	15	68795	837710,66	2269232,70	15	68836	836888,07	2269860,30
15	68673	838402,93	2267462,31	15	68714	839492,54	2267956,39	15	68755	837565,95	2269000,92	15	68796	837874,24	2269339,96	15	68837	836799,22	2270046,74
15	68674	838422,23	2267307,45	15	68715	839517,95	2267961,33	15	68756	837631,32	2268930,99	15	68797	838028,30	2269375,95	15	68838	836749,49	2270203,58
15	68675	838424,16	2267291,57	15	68716	839537,51	2267978,29	15	68757	837713,29	2268905,34	15	68798	838040,32	2269379,98	15	68839	836709,21	2270323,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	68840	836655,81	2270449,47	16	68880	851606,19	2240492,27	16	68921	850383,63	2238409,30	16	68962	849711,22	2236440,09	16	69003	848281,13	2235247,14
15	68841	836622,73	2270515,86	16	68881	851527,75	2240411,55	16	68922	850352,81	2238392,44	16	68963	849725,43	2236352,39	16	69004	848207,20	2235247,59
15	68842	836589,56	2270584,41	16	68882	851487,30	2240372,16	16	68923	850341,22	2238386,10	16	68964	849735,57	2236281,94	16	69005	848061,59	2235200,46
15	68843	836484,21	2270700,54	16	68883	851451,55	2240330,79	16	68924	850321,52	2238366,55	16	68965	849753,00	2236194,44	16	69006	847974,82	2235178,79
15	68844	836476,68	2270725,91	16	68884	851380,02	2240254,57	16	68925	850315,23	2238351,31	16	68966	849763,01	2236122,98	16	69007	847918,29	2235171,92
15	68845	836474,84	2270788,41	16	68885	851306,54	2240157,86	16	68926	850280,34	2238257,35	16	68967	849772,60	2236062,28	16	69008	847862,85	2235164,87
15	68846	836452,00	2270899,65	16	68886	851272,61	2240094,96	16	68927	850265,08	2238228,43	16	68968	849773,46	2236004,41	16	69009	847764,61	2235144,46
15	68847	836366,41	2271399,30	16	68887	851237,05	2240004,58	16	68928	850250,16	2238201,37	16	68969	849784,47	2235938,26	16	69010	847732,98	2235138,77
15	68848	836381,88	2271484,38	16	68888	851218,57	2239917,92	16	68929	850219,94	2238146,58	16	68970	849800,87	2235857,80	16	69011	847667,30	2235137,78
15	68849	836388,27	2271519,13	16	68889	851196,21	2239853,50	16	68930	850214,78	2238132,69	16	68971	849803,46	2235816,93	16	69012	847619,86	2235145,34
15	68850	836421,75	2271727,25	16	68890	851163,82	2239812,08	16	68931	850200,54	2238064,65	16	68972	849799,85	2235771,14	16	69013	847555,02	2235151,11
15	68851	836392,91	2271879,83	16	68891	851100,13	2239714,99	16	68932	850196,92	2238047,43	16	68973	849800,70	2235706,66	16	69014	847494,65	2235150,59
15	68852	836339,59	2272098,15	16	68892	851060,08	2239652,98	16	68933	850163,21	2237971,99	16	68974	849806,25	2235646,69	16	69015	847440,77	2235152,79
15	68853	836333,96	2272153,18	16	68893	851032,98	2239577,48	16	68934	850146,54	2237941,18	16	68975	849817,19	2235610,51	16	69016	847388,32	2235155,06
15	68854	836339,83	2272209,94	16	68894	851015,67	2239510,53	16	68935	850139,19	2237927,57	16	68976	849821,13	2235561,95	16	69017	847385,30	2235155,13
15	68855	836335,73	2272235,68	16	68895	850985,40	2239419,78	16	68936	850117,19	2237890,58	16	68977	849814,13	2235526,05	16	69018	847324,26	2235130,95
15	68856	836311,63	2272289,15	16	68896	850969,65	2239338,84	16	68937	850086,01	2237842,30	16	68978	849805,55	2235496,13	16	69019	847275,35	2235105,42
15	68857	836277,42	2272390,42	16	68897	850946,82	2239257,67	16	68938	850071,89	2237826,58	16	68979	849796,36	2235449,82	16	69020	847225,75	2235087,51
15	68858	836272,83	2272470,05	16	68898	850910,92	2239185,70	16	68939	850054,31	2237806,92	16	68980	849796,78	2235363,18	16	69021	847174,92	2235069,69
15	68859	836282,88	2272622,23	16	68899	850867,21	2239127,04	16	68940	850027,86	2237769,96	16	68981	849779,10	2235319,60	16	69022	847127,65	2235057,06
15	68860	836309,36	2272720,84	16	68900	850815,08	2239050,28	16	68941	850019,80	2237751,33	16	68982	849756,69	2235296,38	16	69023	847070,28	2235028,52
15	68861	836318,59	2272765,68	16	68901	850773,73	2239025,40	16	68942	850009,23	2237700,63	16	68983	849735,06	2235274,28	16	69024	847018,83	2235005,94
15	68862	836334,85	2272805,39	16	68902	850725,01	2239005,53	16	68943	849984,55	2237614,54	16	68984	849680,72	2235239,64	16	69025	846952,82	2234993,51
15	68863	836369,37	2272847,31	16	68903	850702,66	2238983,33	16	68944	849919,42	2237525,80	16	68985	849562,31	2235155,86	16	69026	846865,65	2234961,43
15	68864	836399,89	2272931,13	16	68904	850685,67	2238966,58	16	68945	849878,02	2237475,32	16	68986	849471,70	2235117,98	16	69027	846823,63	2234938,54
15	68865	836401,36	2272938,83	16	68905	850664,12	2238943,40	16	68946	849857,82	2237450,67	16	68987	849398,23	2235108,50	16	69028	846805,08	2234930,91
15	68866	836387,03	2273330,76	16	68906	850658,68	2238896,42	16	68947	849812,42	2237398,16	16	68988	849341,27	2235092,80	16	69029	846804,17	2234930,56
15	68867	836379,57	2273368,69	16	68907	850659,09	2238862,38	16	68948	849806,57	2237389,80	16	68989	849273,56	2235097,80	16	69030	846775,93	2234917,66
15	68868	836358,80	2273399,59	16	68908	850656,21	2238780,13	16	68949	849775,39	2237325,47	16	68990	849163,43	2235096,26	16	69031	846754,70	2234910,91
15	67459	836334,33	2273408,10	16	68909	850649,08	2238737,32	16	68950	849760,39	2237294,64	16	68991	849076,71	2235095,00	16	69032	846705,26	2234910,33
16	68869	852503,67	2240733,38	16	68910	850629,08	2238684,67	16	68951	849756,18	2237281,82	16	68992	848998,96	2235100,04	16	69033	846637,33	2234882,43
16	68870	852410,44	2240715,11	16	68911	850603,29	2238622,87	16	68952	849747,65	2237235,50	16	68993	848935,43	2235115,61	16	69034	846585,45	2234845,53
16	68871	852328,18	2240692,72	16	68912	850570,23	2238577,57	16	68953	849726,42	2237120,20	16	68994	848922,27	2235116,94	16	69035	846541,66	2234826,00
16	68872	852251,29	2240666,77	16	68913	850531,70	2238545,74	16	68954	849714,93	2237051,34	16	68995	848875,99	2235109,87	16	69036	846513,64	2234820,71
16	68873	852117,96	2240640,25	16	68914	850502,19	2238525,28	16	68955	849705,08	2236992,24	16	68996	848825,78	2235111,91	16	69037	846467,11	2234811,91
16	68874	852035,94	2240616,28	16	68915	850473,56	2238504,50	16	68956	849698,96	2236964,34	16	68997	848783,66	2235114,05	16	69038	846400,96	2234772,13
16	68875	851968,16	2240606,74	16	68916	850458,73	2238488,88	16	68957	849683,55	2236894,28	16	68998	848780,46	2235130,24	16	69039	846361,23	2234716,87
16	68876	851876,86	2240598,68	16	68917	850452,39	2238464,39	16	68958	849655,11	2236715,79	16	68999	848603,95	2235150,27	16	69040	846343,23	2234701,29
16	68877	851776,88	2240588,10	16	68918	850452,38	2238464,39	16	68959	849658,86	2236657,96	16	69000	848514,20	2235178,65	16	69041	846304,60	2234667,79
16	68878	851756,87	2240580,24	16	68919	850415,39	2238440,46	16	68960	849659,41	2236621,64	16	69001	848432,60	2235207,39	16	69042	846277,50	2234645,32
16	68879	851677,95	2240549,03	16	68920	850406,90	2238433,39	16	68961	849670,43	2236557,75	16	69002	848355,45	2235228,87	16	69043	846249,50	2234624,49

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	69044	846233,21	2234612,29	16	69085	845013,37	2233266,29	16	69126	843663,42	2231964,56	16	69167	843393,53	2231619,60	16	69208	843199,92	2230683,49
16	69045	846193,31	2234586,70	16	69086	844992,25	2233228,63	16	69127	843667,95	2231944,07	16	69168	843466,82	2231620,79	16	69209	843158,16	2230689,33
16	69046	846142,24	2234520,06	16	69087	844966,09	2233149,22	16	69128	843648,36	2231919,59	16	69169	843476,76	2231586,32	16	69210	843101,48	2230690,37
16	69047	846082,54	2234460,09	16	69088	844946,24	2233126,69	16	69129	843637,66	2231890,53	16	69170	843459,29	2231556,00	16	69211	843003,30	2230658,26
16	69048	846050,96	2234420,55	16	69089	844915,83	2233101,45	16	69130	843613,38	2231843,77	16	69171	843451,61	2231508,92	16	69212	842941,87	2230623,84
16	69049	846037,73	2234412,31	16	69090	844897,84	2233093,23	16	69131	843582,36	2231806,08	16	69172	843451,46	2231505,82	16	69213	842883,03	2230591,86
16	69050	846012,08	2234396,37	16	69091	844844,62	2233068,94	16	69132	843566,44	2231780,22	16	69173	843458,08	2231474,21	16	69214	842828,23	2230542,41
16	69051	845998,50	2234375,23	16	69092	844787,82	2233043,00	16	69133	843560,55	2231755,97	16	69174	843476,72	2231441,63	16	69215	842801,03	2230524,05
16	69052	845988,77	2234354,73	16	69093	844723,61	2233020,53	16	69134	843539,89	2231711,22	16	69175	843485,09	2231431,42	16	69216	842769,88	2230516,86
16	69053	845983,91	2234332,53	16	69094	844631,23	2232976,54	16	69135	843520,32	2231710,35	16	69176	843481,19	2231385,11	16	69217	842719,48	2230507,17
16	69054	845984,25	2234310,14	16	69095	844609,19	2232955,80	16	69136	843488,65	2231718,75	16	69177	843480,99	2231378,72	16	69218	842668,17	2230480,32
16	69055	845976,96	2234289,66	16	69096	844584,07	2232888,93	16	69137	843382,65	2231719,54	16	69178	843483,71	2231345,26	16	69219	842622,52	2230454,43
16	69056	845955,77	2234272,98	16	69097	844559,06	2232800,13	16	69138	843255,24	2231671,11	16	69179	843495,56	2231316,73	16	69220	842570,77	2230422,99
16	69057	845943,03	2234258,03	16	69098	844544,40	2232699,11	16	69139	843171,81	2231621,53	16	69180	843510,98	2231294,28	16	69221	842553,23	2230411,12
16	69058	845916,77	2234200,58	16	69099	844536,17	2232679,12	16	69140	843108,14	2231598,28	16	69181	843484,58	2231300,45	16	69222	842516,33	2230396,86
16	69059	845904,09	2234160,57	16	69100	844445,24	2232638,54	16	69141	843068,06	2231591,33	16	69182	843452,98	2231294,58	16	69223	842477,23	2230376,12
16	69060	845863,55	2234128,46	16	69101	844428,73	2232626,65	16	69142	843010,53	2231584,45	16	69183	843427,20	2231277,79	16	69224	842368,69	2230324,04
16	69061	845803,93	2234064,50	16	69102	844376,24	2232569,33	16	69143	842952,84	2231559,95	16	69184	843409,74	2231251,33	16	69225	842337,76	2230316,52
16	69062	845776,14	2234040,07	16	69103	844370,19	2232561,23	16	69144	842909,31	2231533,79	16	69185	843401,86	2231220,81	16	69226	842292,04	2230305,67
16	69063	845715,39	2234017,40	16	69104	844337,23	2232506,10	16	69145	842847,53	2231506,92	16	69186	843400,35	2231208,40	16	69227	842242,67	2230314,48
16	69064	845640,81	2234000,92	16	69105	844269,40	2232468,29	16	69146	842770,08	2231494,83	16	69187	843404,72	2231176,80	16	69228	842195,54	2230346,38
16	69065	845549,03	2233975,41	16	69106	844208,61	2232439,70	16	69147	842703,19	2231457,13	16	69188	843409,47	2231161,36	16	69229	842129,14	2230377,37
16	69066	845536,82	2233970,15	16	69107	844119,66	2232394,24	16	69148	842676,38	2231456,72	16	69189	843394,21	2231135,44	16	69230	842076,10	2230387,18
16	69067	845479,30	2233935,13	16	69108	844092,48	2232380,35	16	69149	842633,05	2231459,06	16	69190	843387,90	2231103,62	16	69231	842066,74	2230387,92
16	69068	845452,91	2233917,24	16	69109	844070,72	2232369,24	16	69150	842577,86	2231449,91	16	69191	843395,15	2231072,10	16	69232	842036,81	2230386,71
16	69069	845395,93	2233878,64	16	69110	843989,76	2232327,87	16	69151	842529,29	2231428,93	16	69192	843412,10	2231046,24	16	69233	842008,90	2230399,97
16	69070	845385,54	2233869,21	16	69111	843972,67	2232313,57	16	69152	842532,28	2231306,78	16	69193	843427,06	2231034,26	16	69234	841979,69	2230408,21
16	69071	845359,76	2233838,15	16	69112	843953,36	2232288,08	16	69153	842603,34	2231352,86	16	69194	843426,88	2231029,40	16	69235	841926,85	2230417,53
16	69072	845312,51	2233794,10	16	69113	843945,26	2232278,74	16	69154	842636,72	2231358,80	16	69195	843432,05	2230991,05	16	69236	841820,42	2230492,31
16	69073	845305,37	2233785,81	16	69114	843928,54	2232259,24	16	69155	842673,03	2231356,76	16	69196	843442,32	2230961,49	16	69237	841746,50	2230531,98
16	69074	845279,35	2233747,92	16	69115	843901,14	2232234,28	16	69156	842719,14	2231357,41	16	69197	843450,09	2230940,39	16	69238	841722,31	2230537,79
16	69075	845277,28	2233743,74	16	69116	843864,80	2232219,05	16	69157	842795,33	2231397,58	16	69198	843459,56	2230878,78	16	69239	841664,44	2230535,23
16	69076	845255,63	2233700,02	16	69117	843840,03	2232200,45	16	69158	842868,56	2231408,95	16	69199	843437,30	2230836,81	16	69240	841642,07	2230532,45
16	69077	845251,83	2233688,99	16	69118	843819,59	2232160,84	16	69159	842951,35	2231443,05	16	69200	843437,21	2230833,65	16	69241	841611,94	2230541,59
16	69078	845234,92	2233611,56	16	69119	843796,86	2232139,33	16	69160	842998,33	2231470,92	16	69201	843445,28	2230795,54	16	69242	841581,10	2230562,71
16	69079	845204,64	2233525,48	16	69120	843768,73	2232127,72	16	69161	843031,44	2231486,38	16	69202	843455,35	2230762,48	16	69243	841532,68	2230612,77
16	69080	845169,61	2233438,47	16	69121	843744,78	2232105,17	16	69162	843082,32	2231492,30	16	69203	843425,52	2230733,31	16	69244	841452,21	2230679,20
16	69081	845133,70	2233404,00	16	69122	843733,76	2232073,07	16	69163	843131,30	2231500,95	16	69204	843395,89	2230711,14	16	69245	841394,15	2230733,79
16	69082	845083,69	2233361,86	16	69123	843706,66	2232031,27	16	69164	843209,61	2231528,79	16	69205	843333,75	2230691,40	16	69246	841355,61	2230761,61
16	69083	845075,71	2233353,39	16	69124	843681,90	2232012,76	16	69165	843279,62	2231568,67	16	69206	843299,81	2230683,81	16	69247	841320,50	2230798,58
16	69084	845020,05	2233278,23	16	69125	843667,90	2231985,90	16	69166	843296,73	2231580,04	16	69207	843242,74	2230676,56	16	69248	841293,24	2230813,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	69249	841283,89	2230813,86	16	69290	842219,10	2229976,25	16	69331	841591,56	2229525,22	16	69372	843427,02	2230526,83	16	69413	843619,02	2230304,87
16	69250	841254,68	2230803,95	16	69291	842139,96	2229942,64	16	69332	841642,36	2229541,19	16	69373	843431,81	2230504,18	16	69414	843591,91	2230337,42
16	69251	841236,87	2230778,70	16	69292	841926,97	2229823,96	16	69333	841671,85	2229547,23	16	69374	843426,49	2230472,53	16	69415	843573,10	2230361,59
16	69252	841234,58	2230763,04	16	69293	841839,64	2229803,79	16	69334	841701,33	2229553,10	16	69375	843425,66	2230463,14	16	69416	843563,15	2230393,96
16	69253	841244,62	2230733,88	16	69294	841802,48	2229772,42	16	69335	841731,10	2229567,59	16	69376	843428,01	2230433,13	16	69417	843550,18	2230432,96
16	69254	841286,79	2230688,84	16	69295	841775,06	2229734,83	16	69336	841767,43	2229581,62	16	69377	843451,67	2230393,83	16	69418	843539,02	2230456,73
16	69255	841328,83	2230658,17	16	69296	841752,58	2229707,65	16	69337	841807,70	2229613,72	16	69378	843463,81	2230351,65	16	69419	843531,07	2230492,41
16	69256	841385,62	2230604,70	16	69297	841721,35	2229670,64	16	69338	841831,72	2229646,51	16	69379	843477,94	2230305,33	16	69420	843531,49	2230523,26
16	69257	841462,85	2230541,23	16	69298	841692,26	2229659,78	16	69339	841853,50	2229672,76	16	69380	843496,54	2230280,52	16	69421	843522,61	2230562,95
16	69258	841512,86	2230489,65	16	69299	841651,55	2229645,18	16	69340	841884,44	2229707,75	16	69381	843524,01	2230263,70	16	69422	843496,74	2230598,47
16	69259	841551,63	2230461,67	16	69300	841620,28	2229638,81	16	69341	841907,07	2229718,42	16	69382	843531,12	2230242,94	16	69423	843486,11	2230632,00
16	69260	841521,39	2230425,46	16	69301	841581,28	2229627,67	16	69342	841940,07	2229734,83	16	69383	843528,76	2230222,17	16	69424	843504,68	2230665,71
16	69261	841485,31	2230356,72	16	69302	841553,03	2229617,57	16	69343	841982,37	2229764,39	16	69384	843529,91	2230190,98	16	69425	843528,74	2230685,97
16	69262	841455,51	2230300,13	16	69303	841507,16	2229595,83	16	69344	842060,04	2229796,68	16	69385	843548,05	2230143,20	16	69426	843548,30	2230718,59
16	69263	841449,72	2230275,98	16	69304	841478,93	2229584,13	16	69345	842144,98	2229828,27	16	69386	843572,91	2230115,61	16	69427	843555,25	2230758,96
16	69264	841459,64	2230246,64	16	69305	841448,42	2229578,37	16	69346	842276,59	2229896,76	16	69387	843582,73	2230084,60	16	69428	843555,02	2230785,06
16	69265	841484,91	2230228,85	16	69306	841422,06	2229577,91	16	69347	842339,47	2229950,83	16	69388	843572,73	2230033,29	16	69429	843540,80	2230825,46
16	69266	841500,39	2230226,58	16	69307	841368,07	2229596,10	16	69348	842441,11	2230049,90	16	69389	843572,43	2230026,94	16	69430	843537,38	2230839,72
16	69267	841529,61	2230236,56	16	69308	841270,04	2229605,50	16	69349	842494,63	2230133,17	16	69390	843577,16	2229994,52	16	69431	843547,79	2230908,28
16	69268	841573,71	2230309,84	16	69309	841193,79	2229620,68	16	69350	842527,47	2230228,89	16	69391	843608,13	2229963,27	16	69432	843550,31	2230942,00
16	69269	841602,39	2230366,50	16	69310	841119,82	2229653,75	16	69351	842539,37	2230281,67	16	69392	843637,44	2229937,38	16	69433	843550,41	2230945,09
16	69270	841637,84	2230408,84	16	69311	841082,88	2229676,43	16	69352	842556,03	2230290,13	16	69393	843646,57	2229913,02	16	69434	843544,58	2230976,73
16	69271	841662,21	2230434,37	16	69312	841045,55	2229704,66	16	69353	842555,66	2230305,20	16	69394	843654,83	2229884,65	16	69435	843529,25	2231014,78
16	69272	841711,54	2230437,27	16	69313	841019,84	2229721,29	16	69354	842616,38	2230334,14	16	69395	843677,67	2229863,87	16	69436	843527,89	2231020,89
16	69273	841766,22	2230408,25	16	69314	840995,67	2229727,09	16	69355	842672,15	2230367,55	16	69396	843699,53	2229853,41	16	69437	843535,20	2231052,28
16	69274	841845,75	2230355,36	16	69315	840966,40	2229717,20	16	69356	842717,69	2230393,51	16	69397	843705,98	2229876,30	16	69438	843535,32	2231055,34
16	69275	841873,70	2230331,43	16	69316	840948,61	2229691,89	16	69357	842747,44	2230410,66	16	69398	843718,26	2229915,34	16	69439	843521,01	2231091,68
16	69276	841954,17	2230311,46	16	69317	840946,43	2229676,42	16	69358	842790,15	2230418,97	16	69399	843721,67	2229927,87	16	69440	843509,01	2231111,55
16	69277	842002,60	2230292,13	16	69318	840956,37	2229647,08	16	69359	842831,44	2230428,46	16	69400	843739,60	2229973,07	16	69441	843508,77	2231141,94
16	69278	842026,92	2230286,28	16	69319	840985,65	2229624,63	16	69360	842886,92	2230461,40	16	69401	843745,57	2229983,83	16	69442	843510,17	2231154,35
16	69279	842064,75	2230287,86	16	69320	841023,45	2229595,97	16	69361	842937,29	2230507,55	16	69402	843742,83	2229997,46	16	69443	843537,99	2231178,65
16	69280	842142,37	2230261,58	16	69321	841069,13	2229567,64	16	69362	842991,37	2230537,02	16	69403	843715,96	2230029,27	16	69444	843544,36	2231178,37
16	69281	842194,76	2230226,17	16	69322	841124,06	2229539,38	16	69363	843040,57	2230565,34	16	69404	843697,41	2230045,28	16	69445	843591,12	2231197,86
16	69282	842284,94	2230205,33	16	69323	841166,10	2229524,47	16	69364	843110,61	2230590,27	16	69405	843682,66	2230075,62	16	69446	843611,97	2231220,63
16	69283	842294,30	2230204,58	16	69324	841213,91	2229514,55	16	69365	843148,81	2230589,64	16	69406	843683,38	2230085,02	16	69447	843620,86	2231275,39
16	69284	842328,42	2230212,40	16	69325	841254,58	2229506,68	16	69366	843183,13	2230584,85	16	69407	843677,97	2230123,87	16	69448	843620,95	2231278,49
16	69285	842398,76	2230228,44	16	69326	841339,24	2229500,21	16	69367	843242,61	2230576,08	16	69408	843658,18	2230168,31	16	69449	843601,78	2231336,69
16	69286	842425,99	2230240,58	16	69327	841400,47	2229480,12	16	69368	843315,41	2230585,04	16	69409	843643,64	2230186,55	16	69450	843585,96	2231363,33
16	69287	842406,32	2230180,64	16	69328	841454,16	2229478,46	16	69369	843354,02	2230593,52	16	69410	843637,04	2230211,63	16	69451	843581,09	2231378,69
16	69288	842367,09	2230117,33	16	69329	841503,55	2229487,03	16	69370	843378,65	2230581,29	16	69411	843631,44	2230242,15	16	69452	843584,72	2231409,88
16	69289	842269,99	2230022,57	16	69330	841546,57	2229503,93	16	69371	843395,26	2230553,33	16	69412	843628,51	2230273,85	16	69453	843585,19	2231441,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	69454	843577.13	2231472.86	16	69495	844673.97	2232839.65	16	69536	846842.52	2231513.19	16	69577	849667.55	2229840.66	16	69618	848389.82	2231266.12
16	69455	843567.42	2231498.47	16	69496	844720.19	2232819.29	16	69537	846890.76	2231483.79	16	69578	849752.39	2229797.39	16	69619	848472.30	2231250.03
16	69456	843570.15	2231537.89	16	69497	844752.29	2232805.12	16	69538	846968.23	2231442.56	16	69579	849824.59	2229742.64	16	69620	848608.21	2231234.03
16	69457	843589.62	2231571.29	16	69498	844756.11	2232804.09	16	69539	847010.04	2231425.13	16	69580	849973.28	2229614.79	16	69621	848718.13	2231208.41
16	69458	843602.94	2231605.46	16	69499	844776.03	2232798.70	16	69540	847083.81	2231415.42	16	69581	850094.76	2229525.04	16	69622	848895.37	2231164.90
16	69459	843611.61	2231635.29	16	69500	844795.93	2232793.29	16	69541	847165.08	2231416.24	16	69582	850124.30	2229515.98	16	69623	849017.22	2231154.70
16	69460	843644.69	2231658.63	16	69501	844799.84	2232792.23	16	69542	847194.85	2231406.24	16	69583	850153.54	2229525.88	16	69624	849096.92	2231159.59
16	69461	843660.70	2231685.04	16	69502	844826.46	2232784.10	16	69543	847315.42	2231390.34	16	69584	850171.38	2229551.18	16	69625	849143.84	2231178.70
16	69462	843664.99	2231728.30	16	69503	844904.09	2232753.45	16	69544	847393.09	2231399.28	16	69585	850173.61	2229566.66	16	69626	849221.14	2231199.77
16	69463	843665.29	2231734.56	16	69504	844917.10	2232750.27	16	69545	847446.09	2231402.56	16	69586	850163.67	2229595.91	16	69627	849272.14	2231218.58
16	69464	843692.36	2231782.48	16	69505	844958.32	2232745.84	16	69546	847510.44	2231401.18	16	69587	850037.94	2229690.86	16	69628	849331.91	2231229.90
16	69465	843716.15	2231817.25	16	69506	844984.05	2232742.05	16	69547	847618.86	2231387.64	16	69588	849889.70	2229818.51	16	69629	849349.12	2231233.94
16	69466	843731.24	2231855.21	16	69507	845018.25	2232718.70	16	69548	847724.24	2231376.78	16	69589	849810.13	2229879.00	16	69630	849372.19	2231212.22
16	69467	843760.71	2231891.63	16	69508	845032.10	2232712.04	16	69549	847819.54	2231356.24	16	69590	849721.38	2229924.99	16	69631	849411.32	2231175.95
16	69468	843775.19	2231918.90	16	69509	845076.79	2232698.64	16	69550	847899.02	2231332.73	16	69591	849642.31	2229977.22	16	69632	849446.96	2231149.61
16	69469	843790.78	2231945.21	16	69510	845143.40	2232686.75	16	69551	847986.69	2231301.58	16	69592	849563.29	2230035.52	16	69633	849492.50	2231100.57
16	69470	843818.44	2231960.05	16	69511	845192.31	2232647.98	16	69552	848064.49	2231283.98	16	69593	849500.51	2230076.29	16	69634	849550.87	2231043.98
16	69471	843839.16	2231982.83	16	69512	845204.04	2232641.06	16	69553	848116.09	2231223.50	16	69594	849493.15	2230081.91	16	69635	849616.89	2230970.18
16	69472	843853.86	2232011.30	16	69513	845262.50	2232616.55	16	69554	848163.75	2231172.30	16	69595	849490.01	2230084.56	16	69636	849670.36	2230890.05
16	69473	843855.11	2232033.41	16	69514	845439.27	2232545.44	16	69555	848206.26	2231104.61	16	69596	849456.13	2230113.53	16	69637	849700.61	2230849.44
16	69474	843878.77	2232069.36	16	69515	845555.62	2232452.94	16	69556	848253.06	2231043.92	16	69597	849361.01	2230169.99	16	69638	849795.48	2230753.20
16	69475	843899.84	2232091.90	16	69516	845579.27	2232398.72	16	69557	848296.39	2230962.84	16	69598	849294.36	2230228.06	16	69639	849857.37	2230705.85
16	69476	843912.62	2232123.65	16	69517	845612.59	2232312.46	16	69558	848345.23	2230886.65	16	69599	849218.91	2230269.99	16	69640	849917.71	2230661.23
16	69477	843950.60	2232147.46	16	69518	845674.44	2232246.71	16	69559	848412.17	2230800.62	16	69600	849177.64	2230306.83	16	69641	849961.82	2230637.62
16	69478	843978.26	2232163.54	16	69519	845731.56	2232193.78	16	69560	848510.71	2230681.88	16	69601	849117.89	2230342.84	16	69642	850022.28	2230613.04
16	69479	844000.97	2232190.44	16	69520	845810.13	2232149.96	16	69561	848599.92	2230600.07	16	69602	849073.58	2230373.37	16	69643	850080.27	2230592.93
16	69480	844021.69	2232212.61	16	69521	845879.35	2232108.36	16	69562	848697.03	2230503.30	16	69603	849042.23	2230397.32	16	69644	850126.55	2230576.66
16	69481	844051.50	2232252.06	16	69522	845951.24	2232041.13	16	69563	848797.25	2230429.40	16	69604	848973.53	2230449.64	16	69645	850168.96	2230557.05
16	69482	844139.87	2232292.30	16	69523	846038.88	2231985.44	16	69564	848915.45	2230368.19	16	69605	848852.31	2230513.09	16	69646	850299.75	2230514.59
16	69483	844251.92	2232349.58	16	69524	846129.11	2231927.14	16	69565	849013.02	2230293.72	16	69606	848765.51	2230576.30	16	69647	850375.91	2230494.65
16	69484	844313.52	2232378.53	16	69525	846178.60	2231888.83	16	69566	849046.40	2230270.59	16	69607	848760.21	2230671.13	16	69648	850447.40	2230471.32
16	69485	844397.60	2232425.25	16	69526	846227.62	2231854.31	16	69567	849062.27	2230259.68	16	69608	848584.88	2230749.03	16	69649	850536.77	2230458.92
16	69486	844416.17	2232443.25	16	69527	846264.15	2231827.90	16	69568	849114.42	2230229.26	16	69609	848550.05	2230791.06	16	69650	850589.04	2230445.14
16	69487	844453.41	2232505.51	16	69528	846327.47	2231756.96	16	69569	849156.45	2230191.67	16	69610	848491.08	2230862.15	16	69651	850656.50	2230425.44
16	69488	844495.47	2232551.43	16	69529	846401.00	2231725.81	16	69570	849232.27	2230149.64	16	69611	848427.90	2230943.04	16	69652	850763.29	2230399.95
16	69489	844595.17	2232595.95	16	69530	846437.69	2231690.22	16	69571	849298.11	2230092.18	16	69612	848382.93	2231013.03	16	69653	850775.65	2230398.61
16	69490	844618.45	2232617.25	16	69531	846502.00	2231645.99	16	69572	849349.70	2230061.75	16	69613	848338.59	2231096.08	16	69654	850805.04	2230408.48
16	69491	844639.27	2232666.87	16	69532	846577.07	2231611.74	16	69573	849393.48	2230035.62	16	69614	848289.07	2231160.71	16	69655	850822.83	2230433.77
16	69492	844642.53	2232678.95	16	69533	846659.02	2231585.46	16	69574	849429.25	2230005.04	16	69615	848245.45	2231230.38	16	69656	850824.97	2230449.29
16	69493	844656.24	2232776.40	16	69534	846718.92	2231563.94	16	69575	849505.67	2229953.67	16	69616	848206.38	2231273.31	16	69657	850815.04	2230478.59
16	69494	844668.23	2232819.18	16	69535	846793.86	2231540.10	16	69576	849584.68	2229895.28	16	69617	848272.08	2231274.31	16	69658	850789.69	2230496.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	69659	850683,88	2230521,66	16	69700	850538,76	2231655,68	16	69741	850826,02	2231869,38	16	69782	848180,00	2231372,89	16	69823	845633,94	2232515,39
16	69660	850617,45	2230541,07	16	69701	850589,52	2231683,60	16	69742	850765,79	2231869,37	16	69783	848098,93	2231378,81	16	69824	845628,66	2232522,64
16	69661	850558,13	2230556,67	16	69702	850634,39	2231712,07	16	69743	850704,60	2231852,86	16	69784	848018,23	2231396,48	16	69825	845495,77	2232628,23
16	69662	850473,23	2230568,12	16	69703	850679,41	2231733,81	16	69744	850639,59	2231825,48	16	69785	847989,88	2231406,40	16	69826	845483,32	2232635,49
16	69663	850404,88	2230590,43	16	69704	850734,98	2231757,56	16	69745	850588,02	2231800,67	16	69786	847932,02	2231427,08	16	69827	845304,73	2232707,31
16	69664	850328,72	2230610,45	16	69705	850774,22	2231769,49	16	69746	850539,15	2231770,01	16	69787	847846,82	2231452,48	16	69828	845300,84	2232708,90
16	69665	850207,85	2230649,29	16	69706	850813,99	2231770,13	16	69747	850497,83	2231746,94	16	69788	847743,73	2231474,72	16	69829	845249,04	2232730,63
16	69666	850166,12	2230668,39	16	69707	850850,75	2231764,50	16	69748	850449,93	2231726,90	16	69789	847629,88	2231487,04	16	69830	845195,51	2232773,02
16	69667	850115,59	2230686,44	16	69708	850931,38	2231755,29	16	69749	850402,56	2231711,05	16	69790	847519,69	2231500,66	16	69831	845172,99	2232783,12
16	69668	850057,60	2230706,59	16	69709	850979,90	2231739,94	16	69750	850348,85	2231693,79	16	69791	847447,31	2231502,45	16	69832	845102,65	2232795,30
16	69669	850006,41	2230727,21	16	69710	851027,40	2231726,66	16	69751	850293,45	2231682,81	16	69792	847444,30	2231502,55	16	69833	845068,26	2232805,63
16	69670	849972,99	2230744,71	16	69711	851086,12	2231717,36	16	69752	850249,77	2231665,59	16	69793	847384,98	2231498,92	16	69834	845030,92	2232831,12
16	69671	849915,04	2230787,71	16	69712	851134,83	2231707,36	16	69753	850219,19	2231653,72	16	69794	847315,06	2231490,68	16	69835	845009,93	2232839,36
16	69672	849864,39	2230825,68	16	69713	851165,62	2231692,71	16	69754	850184,61	2231642,90	16	69795	847221,93	2231502,90	16	69836	844971,84	2232844,92
16	69673	849778,62	2230912,16	16	69714	851232,52	2231675,18	16	69755	850146,13	2231625,15	16	69796	847192,52	2231513,15	16	69837	844934,53	2232848,97
16	69674	849752,95	2230946,39	16	69715	851287,37	2231657,79	16	69756	850088,34	2231601,66	16	69797	847091,61	2231515,12	16	69838	844889,53	2232866,76
16	69675	849698,38	2231028,15	16	69716	851337,46	2231637,94	16	69757	850040,09	2231590,63	16	69798	847040,14	2231520,70	16	69839	844861,34	2232877,88
16	69676	849625,16	2231110,98	16	69717	851392,20	2231618,37	16	69758	849980,39	2231589,67	16	69799	846941,61	2231569,92	16	69840	844827,92	2232888,21
16	69677	849564,34	2231170,23	16	69718	851501,90	2231566,29	16	69759	849899,06	2231577,63	16	69800	846894,02	2231598,95	16	69841	844811,65	2232892,42
16	69678	849516,23	2231221,98	16	69719	851550,63	2231548,18	16	69760	849815,14	2231565,82	16	69801	846837,12	2231630,44	16	69842	844788,88	2232898,30
16	69679	849476,79	2231251,53	16	69720	851623,92	2231519,51	16	69761	849752,73	2231553,94	16	69802	846752,50	2231658,22	16	69843	844742,18	2232918,86
16	69680	849442,80	2231282,96	16	69721	851683,19	2231484,55	16	69762	849699,24	2231538,40	16	69803	846692,60	2231679,70	16	69844	844759,24	2232927,05
16	69681	849440,11	2231286,52	16	69722	851710,18	2231477,15	16	69763	849666,45	2231526,53	16	69804	846615,43	2231704,17	16	69845	844823,02	2232949,34
16	69682	849504,08	2231324,12	16	69723	851739,42	2231487,09	16	69764	849622,43	2231505,88	16	69805	846554,97	2231730,93	16	69846	844886,15	2232977,93
16	69683	849584,16	2231370,80	16	69724	851757,23	2231512,31	16	69765	849534,46	2231457,62	16	69806	846502,81	2231766,10	16	69847	844963,44	2233013,23
16	69684	849667,13	2231416,46	16	69725	851759,38	2231527,87	16	69766	849454,61	2231410,93	16	69807	846460,89	2231806,82	16	69848	844974,60	2233020,26
16	69685	849702,24	2231433,11	16	69726	851749,46	2231557,07	16	69767	849400,70	2231380,37	16	69808	846393,64	2231832,88	16	69849	845013,11	2233052,25
16	69686	849774,64	2231456,28	16	69727	851671,95	2231607,25	16	69768	849363,43	2231355,45	16	69809	846335,77	2231897,65	16	69850	845024,48	2233064,85
16	69687	849830,37	2231466,89	16	69728	851585,95	2231641,75	16	69769	849333,90	2231333,22	16	69810	846285,17	2231936,27	16	69851	845048,07	2233090,99
16	69688	849913,07	2231478,53	16	69729	851541,79	2231657,99	16	69770	849268,93	2231321,14	16	69811	846239,49	2231968,12	16	69852	845054,24	2233099,71
16	69689	849985,39	2231489,76	16	69730	851432,01	2231710,02	16	69771	849211,00	2231302,62	16	69812	846189,43	2232006,96	16	69853	845058,25	2233108,97
16	69690	850046,75	2231490,63	16	69731	851372,79	2231731,48	16	69772	849113,02	2231273,78	16	69813	846091,19	2232070,63	16	69854	845082,27	2233184,78
16	69691	850113,60	2231504,77	16	69732	851321,71	2231751,73	16	69773	849080,01	2231258,75	16	69814	846015,49	2232117,91	16	69855	845102,41	2233221,41
16	69692	850185,18	2231532,97	16	69733	851260,82	2231771,12	16	69774	849016,00	2231254,77	16	69815	845943,27	2232185,37	16	69856	845113,42	2233236,26
16	69693	850219,22	2231548,96	16	69734	851203,18	2231785,45	16	69775	849013,88	2231254,98	16	69816	845860,87	2232236,05	16	69857	845127,55	2233255,36
16	69694	850252,01	2231559,20	16	69735	851171,50	2231800,65	16	69776	848915,19	2231262,94	16	69817	845794,49	2232271,74	16	69858	845152,59	2233289,16
16	69695	850287,92	2231573,16	16	69736	851103,40	2231815,80	16	69777	848741,53	2231305,52	16	69818	845741,73	2232320,59	16	69859	845199,36	2233328,56
16	69696	850318,26	2231585,79	16	69737	851052,59	2231823,43	16	69778	848628,49	2231331,98	16	69819	845700,81	2232360,43	16	69860	845204,21	2233333,22
16	69697	850371,42	2231596,34	16	69738	851009,44	2231835,65	16	69779	848488,57	2231348,61	16	69820	845680,46	2232407,35	16	69861	845246,62	2233373,76
16	69698	850435,03	2231616,22	16	69739	850956,70	2231852,31	16	69780	848404,97	2231365,07	16	69821	845674,68	2232420,50	16	69862	845255,69	2233385,50
16	69699	850483,76	2231632,73	16	69740	850865,56	2231863,37	16	69781	848275,77	2231374,24	16	69822	845644,34	2232501,12	16	69863	845297,82	2233489,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	69864	845330,27	2233581,30	16	69905	846941,71	2233057,72	16	69946	846097,33	2234353,65	16	69987	847932,30	2235072,94	16	70028	850107,93	2234266,60
16	69865	845348,26	2233661,92	16	69906	846941,15	2233068,11	16	69947	846107,54	2234360,05	16	69988	847990,88	2235079,95	16	70029	850142,13	2234223,66
16	69866	845363,94	2233694,47	16	69907	846938,03	2233122,25	16	69948	846134,19	2234370,89	16	69989	848089,11	2235104,35	16	70030	850206,35	2234174,81
16	69867	845384,71	2233724,66	16	69908	846931,39	2233135,02	16	69949	846152,05	2234383,27	16	69990	848216,56	2235147,74	16	70031	850295,98	2234119,19
16	69868	845388,29	2233728,02	16	69909	846901,16	2233145,00	16	69950	846189,14	2234421,86	16	69991	848263,75	2235148,39	16	70032	850378,49	2234054,25
16	69869	845430,29	2233767,15	16	69910	846694,72	2233212,98	16	69951	846215,40	2234452,01	16	69992	848308,90	2235137,47	16	70033	850444,71	2234007,71
16	69870	845457,96	2233799,86	16	69911	846569,57	2233266,53	16	69952	846255,97	2234508,12	16	69993	848328,73	2235132,54	16	70034	850491,43	2233962,40
16	69871	845499,50	2233828,04	16	69912	846456,90	2233340,49	16	69953	846288,63	2234529,05	16	69994	848399,86	2235112,93	16	70035	850551,59	2233899,65
16	69872	845532,36	2233850,36	16	69913	846449,50	2233345,36	16	69954	846328,08	2234557,36	16	69995	848481,02	2235084,33	16	70036	850597,60	2233859,44
16	69873	845582,56	2233880,90	16	69914	846335,62	2233436,50	16	69955	846366,47	2234589,10	16	69996	848576,88	2235053,79	16	70037	850662,45	2233818,16
16	69874	845663,73	2233903,60	16	69915	846317,20	2233451,23	16	69956	846406,11	2234620,47	16	69997	848687,18	2235032,54	16	70038	850699,60	2233798,90
16	69875	845739,15	2233920,24	16	69916	846309,77	2233462,39	16	69957	846437,71	2234652,42	16	69998	848765,40	2235015,69	16	70039	850751,76	2233782,25
16	69876	845810,63	2233942,66	16	69917	846280,46	2233506,31	16	69958	846465,19	2234694,89	16	69999	848821,11	2235011,97	16	70040	850810,30	2233772,44
16	69877	845828,28	2233935,36	16	69918	846271,63	2233516,34	16	69959	846496,51	2234715,81	16	70000	848876,67	2235009,69	16	70041	850867,52	2233770,26
16	69878	845842,17	2233912,18	16	69919	846240,88	2233543,04	16	69960	846556,59	2234727,14	16	70001	848879,80	2235009,64	16	70042	850909,84	2233773,12
16	69879	845845,70	2233904,00	16	69920	846214,40	2233599,23	16	69961	846601,88	2234733,43	16	70002	848921,77	2235016,00	16	70043	850965,39	2233773,90
16	69880	845862,82	2233864,23	16	69921	846203,44	2233614,34	16	69962	846643,91	2234752,61	16	70003	848925,44	2235015,06	16	70044	851014,01	2233785,34
16	69881	845865,33	2233858,66	16	69922	846167,25	2233648,43	16	69963	846688,99	2234796,35	16	70004	848979,61	2235001,84	16	70045	851099,39	2233823,14
16	69882	845893,16	2233796,85	16	69923	846138,73	2233675,27	16	69964	846717,87	2234810,43	16	70005	849073,16	2234994,97	16	70046	851165,01	2233834,67
16	69883	845899,58	2233786,33	16	69924	846109,18	2233721,68	16	69965	846763,41	2234811,04	16	70006	849165,04	2234996,25	16	70047	851230,87	2233859,69
16	69884	845960,95	2233708,94	16	69925	846095,01	2233736,23	16	69966	846810,12	2234823,48	16	70007	849269,90	2234997,82	16	70048	851294,16	2233874,87
16	69885	845972,12	2233698,59	16	69926	846034,51	2233777,11	16	69967	846830,47	2234832,80	16	70008	849344,08	2234992,23	16	70049	851350,24	2233879,73
16	69886	846030,43	2233659,20	16	69927	845981,78	2233843,59	16	69968	846880,92	2234862,59	16	70009	849347,09	2234992,20	16	70050	851434,81	2233873,23
16	69887	846057,74	2233616,29	16	69928	845954,52	2233904,15	16	69969	846976,33	2234896,19	16	70010	849376,23	2234998,68	16	70051	851491,46	2233846,84
16	69888	846065,63	2233606,73	16	69929	845953,12	2233907,39	16	69970	847043,78	2234908,95	16	70011	849392,08	2234960,69	16	70052	851545,92	2233816,18
16	69889	846127,98	2233548,02	16	69930	845932,70	2233954,83	16	69971	847110,92	2234937,27	16	70012	849427,58	2234900,99	16	70053	851600,95	2233785,19
16	69890	846154,92	2233490,88	16	69931	845922,62	2233971,98	16	69972	847158,83	2234961,98	16	70013	849479,05	2234806,09	16	70054	851662,98	2233752,02
16	69891	846167,37	2233474,41	16	69932	845907,00	2233998,55	16	69973	847203,09	2234973,73	16	70014	849543,63	2234711,15	16	70055	851728,20	2233727,54
16	69892	846201,01	2233445,23	16	69933	845892,26	2234012,85	16	69974	847245,37	2234989,25	16	70015	849602,89	2234643,15	16	70056	851787,84	2233715,64
16	69893	846238,29	2233389,32	16	69934	845928,69	2234052,51	16	69975	847286,09	2234995,36	16	70016	849659,70	2234604,36	16	70057	851829,32	2233696,72
16	69894	846248,66	2233378,04	16	69935	845978,36	2234091,79	16	69976	847325,56	2235018,88	16	70017	849667,51	2234598,97	16	70058	851891,92	2233664,37
16	69895	846292,76	2233342,72	16	69936	845991,02	2234106,69	16	69977	847368,22	2235041,12	16	70018	849711,62	2234566,22	16	70059	851961,19	2233632,19
16	69896	846388,86	2233265,81	16	69937	845995,15	2234116,40	16	69978	847396,34	2235054,52	16	70019	849749,93	2234536,34	16	70060	852033,89	2233605,14
16	69897	846518,40	2233180,48	16	69938	846009,19	2234162,23	16	69979	847436,10	2235052,88	16	70020	849784,55	2234509,52	16	70061	852086,98	2233581,69
16	69898	846567,07	2233159,36	16	69939	846027,20	2234201,92	16	69980	847491,68	2235050,54	16	70021	849821,41	2234477,98	16	70062	852135,29	2233559,53
16	69899	846657,45	2233120,16	16	69940	846050,15	2234219,99	16	69981	847547,91	2235051,32	16	70022	849876,83	2234426,62	16	70063	852166,11	2233537,52
16	69900	846878,31	2233048,16	16	69941	846062,88	2234234,95	16	69982	847604,93	2235046,52	16	70023	849916,24	2234397,98	16	70064	852198,39	2233515,22
16	69901	846891,58	2233043,82	16	69942	846081,49	2234285,09	16	69983	847655,18	2235038,43	16	70024	849974,69	2234371,51	16	70065	852235,10	2233488,49
16	69902	846896,48	2233043,04	16	69943	846084,38	2234302,64	16	69984	847738,58	2235038,77	16	70025	850009,36	2234358,50	16	70066	852246,94	2233483,59
16	69903	846907,79	2233041,32	16	69944	846084,09	2234322,35	16	69985	847784,87	2235046,46	16	70026	850034,17	2234334,24	16	70067	852296,45	2233462,95
16	69904	846932,69	2233048,39	16	69945	846089,62	2234334,04	16	69986	847878,22	2235066,07	16	70027	850058,80	2234304,13	16	70068	852346,32	2233442,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	70069	852395,15	2233423,00	16	70110	851282,42	2233974,18	16	70151	849826,30	2235224,64	16	70192	851784,76	2235311,89	16	70233	853764,23	2234547,13
16	70070	852457,67	2233385,53	16	70111	851202,75	2233955,61	16	70152	849850,93	2235250,00	16	70193	851848,21	2235323,12	16	70234	853807,62	2234546,03
16	70071	852515,46	2233355,21	16	70112	851141,15	2233932,07	16	70153	849875,44	2235277,68	16	70194	851887,96	2235321,69	16	70235	853855,40	2234546,58
16	70072	852571,02	2233329,56	16	70113	851074,37	2233920,15	16	70154	849896,25	2235350,63	16	70195	851942,43	2235318,26	16	70236	853937,20	2234561,05
16	70073	852608,27	2233312,68	16	70114	850984,12	2233880,80	16	70155	849895,82	2235436,71	16	70196	851987,31	2235312,13	16	70237	853994,48	2234581,58
16	70074	852666,83	2233280,35	16	70115	850907,00	2233873,02	16	70156	849902,74	2235472,53	16	70197	852046,00	2235308,06	16	70238	854040,08	2234594,21
16	70075	852704,95	2233249,50	16	70116	850865,81	2233870,33	16	70157	849911,41	2235502,54	16	70198	852110,58	2235313,47	16	70239	854107,70	2234617,64
16	70076	852737,70	2233222,04	16	70117	850823,71	2233871,57	16	70158	849920,51	2235548,86	16	70199	852162,61	2235307,94	16	70240	854151,83	2234637,64
16	70077	852773,57	2233189,22	16	70118	850777,69	2233878,95	16	70159	849921,25	2235561,48	16	70200	852204,47	2235306,02	16	70241	854208,53	2234664,74
16	70078	852799,80	2233144,28	16	70119	850741,76	2233889,64	16	70160	849964,56	2235561,21	16	70201	852255,05	2235304,52	16	70242	854256,05	2234688,68
16	70079	852831,94	2233156,52	16	70120	850713,36	2233904,33	16	70161	849971,19	2235561,32	16	70202	852293,46	2235299,17	16	70243	854328,73	2234735,98
16	70080	852875,26	2233183,80	16	70121	850660,88	2233936,79	16	70162	849994,95	2235561,66	16	70203	852345,97	2235287,49	16	70244	854368,02	2234773,33
16	70081	852885,21	2233198,47	16	70122	850622,13	2233970,48	16	70163	850025,14	2235557,70	16	70204	852385,42	2235273,37	16	70245	854405,98	2234812,39
16	70082	852854,14	2233248,79	16	70123	850563,19	2234031,83	16	70164	850057,10	2235555,90	16	70205	852459,49	2235271,02	16	70246	854445,45	2234853,18
16	70083	852804,53	2233296,38	16	70124	850512,46	2234081,25	16	70165	850093,64	2235554,58	16	70206	852508,86	2235255,50	16	70247	854467,76	2234880,22
16	70084	852767,68	2233327,53	16	70125	850439,67	2234133,36	16	70166	850122,97	2235544,74	16	70207	852537,65	2235239,81	16	70248	854488,48	2234905,30
16	70085	852726,22	2233360,97	16	70126	850355,89	2234199,16	16	70167	850205,84	2235505,96	16	70208	852579,06	2235207,31	16	70249	854517,54	2234938,38
16	70086	852654,14	2233401,52	16	70127	850262,84	2234257,33	16	70168	850315,55	2235461,99	16	70209	852626,57	2235152,86	16	70250	854547,27	2234969,03
16	70087	852612,28	2233420,56	16	70128	850216,83	2234290,30	16	70169	850390,83	2235423,61	16	70210	852679,43	2235101,34	16	70251	854590,83	2235054,28
16	70088	852561,01	2233444,22	16	70129	850182,82	2234333,10	16	70170	850448,16	2235394,96	16	70211	852729,26	2235059,46	16	70252	854609,78	2235111,16
16	70089	852508,33	2233471,83	16	70130	850131,45	2234373,22	16	70171	850511,04	2235372,72	16	70212	852771,84	2235013,93	16	70253	854623,81	2235142,88
16	70090	852443,48	2233510,65	16	70131	850109,18	2234400,48	16	70172	850572,75	2235370,20	16	70213	852836,28	2234955,77	16	70254	854675,52	2235224,96
16	70091	852384,81	2233534,52	16	70132	850072,43	2234436,48	16	70173	850637,73	2235375,27	16	70214	852878,04	2234924,99	16	70255	854693,71	2235251,35
16	70092	852334,86	2233555,17	16	70133	850013,98	2234463,34	16	70174	850678,77	2235364,30	16	70215	852946,28	2234899,55	16	70256	854710,99	2235276,52
16	70093	852288,22	2233573,66	16	70134	849969,73	2234482,70	16	70175	850737,61	2235351,54	16	70216	853017,18	2234875,54	16	70257	854745,28	2235341,38
16	70094	852255,96	2233597,09	16	70135	849941,99	2234502,34	16	70176	850826,44	2235326,28	16	70217	853057,51	2234864,66	16	70258	854776,93	2235393,36
16	70095	852223,69	2233619,43	16	70136	849888,74	2234551,93	16	70177	850884,63	2235306,81	16	70218	853098,70	2234842,42	16	70259	854808,97	2235440,42
16	70096	852189,19	2233643,94	16	70137	849847,17	2234587,48	16	70178	850948,62	2235282,63	16	70219	853138,12	2234783,22	16	70260	854840,17	2235468,49
16	70097	852128,28	2233672,75	16	70138	849822,38	2234606,80	16	70179	851002,63	2235253,44	16	70220	853179,99	2234717,86	16	70261	854889,98	2235519,57
16	70098	852073,30	2233696,94	16	70139	849812,65	2234614,34	16	70180	851069,44	2235214,77	16	70221	853246,51	2234676,89	16	70262	854919,09	2235539,22
16	70099	852001,05	2233723,92	16	70140	849773,70	2234644,58	16	70181	851173,39	2235170,04	16	70222	853308,58	2234661,83	16	70263	854966,77	2235565,50
16	70100	851937,34	2233753,46	16	70141	849724,79	2234681,02	16	70182	851249,46	2235159,57	16	70223	853320,96	2234660,41	16	70264	854995,76	2235585,18
16	70101	851874,52	2233785,90	16	70142	849673,89	2234713,96	16	70183	851339,71	2235186,11	16	70224	853373,37	2234663,84	16	70265	855039,66	2235609,47
16	70102	851823,65	2233809,24	16	70143	849624,92	2234769,22	16	70184	851434,06	2235234,49	16	70225	853383,54	2234659,44	16	70266	855071,37	2235621,39
16	70103	851759,25	2233822,66	16	70144	849565,15	2234856,97	16	70185	851513,70	2235263,81	16	70226	853426,70	2234640,69	16	70267	855135,84	2235650,19
16	70104	851706,93	2233841,89	16	70145	849514,49	2234950,46	16	70186	851554,73	2235279,67	16	70227	853485,56	2234617,11	16	70268	855226,48	2235711,36
16	70105	851647,81	2233873,46	16	70146	849483,11	2235002,38	16	70187	851591,43	2235288,49	16	70228	853535,41	2234600,21	16	70269	855275,94	2235741,50
16	70106	851592,80	2233904,43	16	70147	849476,62	2235017,76	16	70188	851632,27	2235297,27	16	70229	853584,92	2234583,04	16	70270	855319,51	2235800,84
16	70107	851537,68	2233935,58	16	70148	849605,59	2235065,60	16	70189	851686,63	2235298,11	16	70230	853645,44	2234560,87	16	70271	855344,84	2235854,53
16	70108	851468,39	2233967,79	16	70149	849735,80	2235156,18	16	70190	851725,37	2235298,73	16	70231	853674,64	2234552,38	16	70272	855361,60	2235899,66
16	70109	851349,11	2233979,88	16	70150	849794,12	2235193,36	16	70191	851745,06	2235300,90	16	70232	853731,78	2234550,85	16	70273	855417,99	2235948,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	70274	855517,32	2236015,70	16	70315	855303,63	2235986,73	16	70356	853695,89	2234650,33	16	70397	851625,91	2235397,19	16	70438	849834,40	2236297,37
16	70275	855578,38	2236038,92	16	70316	855276,13	2235952,14	16	70357	853620,32	2234676,62	16	70398	851571,17	2235386,33	16	70439	849824,38	2236366,52
16	70276	855648,57	2236064,39	16	70317	855253,06	2235894,40	16	70358	853569,03	2234694,32	16	70399	851530,43	2235376,70	16	70440	849809,27	2236459,46
16	70277	855743,53	2236100,98	16	70318	855232,71	2235850,61	16	70359	853520,73	2234710,72	16	70400	851501,08	2235366,86	16	70441	849767,78	2236580,75
16	70278	855817,05	2236130,51	16	70319	855214,89	2235821,26	16	70360	853466,66	2234732,27	16	70401	851397,67	2235327,65	16	70442	849759,40	2236627,16
16	70279	855847,41	2236141,80	16	70320	855174,42	2235796,65	16	70361	853402,77	2234760,16	16	70402	851304,28	2235279,80	16	70443	849758,85	2236659,52
16	70280	855891,99	2236157,10	16	70321	855092,23	2235740,14	16	70362	853381,36	2234764,62	16	70403	851243,68	2235260,32	16	70444	849757,60	2236723,71
16	70281	855946,59	2236149,23	16	70322	855033,19	2235713,81	16	70363	853380,85	2234764,58	16	70404	851206,80	2235264,42	16	70445	849770,93	2236807,64
16	70282	856061,48	2236129,53	16	70323	854999,38	2235701,04	16	70364	853323,69	2234760,75	16	70405	851117,93	2235302,13	16	70446	849781,53	2236874,26
16	70283	856147,98	2236109,70	16	70324	854944,68	2235671,26	16	70365	853286,70	2234768,61	16	70406	851080,54	2235323,76	16	70447	849803,03	2236972,00
16	70284	856206,55	2236098,20	16	70325	854915,78	2235651,57	16	70366	853256,59	2234783,82	16	70407	851052,89	2235339,87	16	70448	849824,82	2237102,50
16	70285	856243,90	2236087,24	16	70326	854868,34	2235625,39	16	70367	853221,76	2234838,16	16	70408	850992,76	2235372,34	16	70449	849835,61	2237161,08
16	70286	856259,50	2236085,14	16	70327	854830,36	2235599,94	16	70368	853175,18	2234908,03	16	70409	850924,29	2235398,66	16	70450	849842,39	2237197,83
16	70287	856288,74	2236095,04	16	70328	854772,97	2235542,47	16	70369	853099,40	2234955,73	16	70410	850891,51	2235413,27	16	70451	849846,35	2237219,37
16	70288	856306,58	2236120,30	16	70329	854738,56	2235511,51	16	70370	853049,14	2234970,25	16	70411	850853,29	2235422,58	16	70452	849866,54	2237195,68
16	70289	856308,75	2236135,92	16	70330	854693,79	2235449,19	16	70371	852995,40	2234988,77	16	70412	850764,57	2235447,86	16	70453	849890,13	2237180,99
16	70290	856298,75	2236165,07	16	70331	854659,03	2235392,16	16	70372	852930,09	2235010,85	16	70413	850702,04	2235461,42	16	70454	849952,99	2237141,83
16	70291	856273,51	2236182,91	16	70332	854627,07	2235331,06	16	70373	852901,48	2235031,56	16	70414	850654,10	2235474,27	16	70455	849965,24	2237130,62
16	70292	856233,18	2236194,65	16	70333	854592,82	2235281,24	16	70374	852842,76	2235084,38	16	70415	850641,64	2235475,74	16	70456	850003,40	2237095,66
16	70293	856170,10	2236207,19	16	70334	854575,33	2235253,38	16	70375	852799,59	2235130,56	16	70416	850569,63	2235470,15	16	70457	850068,12	2237053,05
16	70294	856082,97	2236227,13	16	70335	854536,99	2235192,54	16	70376	852746,43	2235175,61	16	70417	850536,64	2235469,67	16	70458	850118,11	2237007,25
16	70295	856020,69	2236238,03	16	70336	854517,66	2235149,75	16	70377	852701,06	2235219,60	16	70418	850491,07	2235485,38	16	70459	850210,37	2236938,34
16	70296	856096,68	2236326,19	16	70337	854498,72	2235093,33	16	70378	852651,65	2235276,20	16	70419	850437,76	2235511,98	16	70460	850287,25	2236890,48
16	70297	856145,26	2236384,00	16	70338	854470,76	2235033,67	16	70379	852596,51	2235320,73	16	70420	850359,65	2235551,75	16	70461	850477,73	2236780,07
16	70298	856156,21	2236413,01	16	70339	854445,90	2235007,90	16	70380	852551,97	2235345,82	16	70421	850246,38	2235597,34	16	70462	850545,08	2236737,80
16	70299	856156,30	2236416,10	16	70340	854413,31	2234971,24	16	70381	852481,63	2235368,99	16	70422	850162,18	2235636,71	16	70463	850748,50	2236710,56
16	70300	856146,42	2236445,39	16	70341	854373,16	2234922,13	16	70382	852411,27	2235370,33	16	70423	850117,47	2235652,02	16	70464	850843,03	2236705,55
16	70301	856132,11	2236454,44	16	70342	854336,56	2234884,28	16	70383	852377,37	2235382,26	16	70424	850061,79	2235655,87	16	70465	850893,27	2236704,12
16	70302	856121,06	2236463,18	16	70343	854298,50	2234845,08	16	70384	852314,29	2235396,86	16	70425	850003,43	2235661,41	16	70466	850896,29	2236703,98
16	70303	856105,59	2236465,35	16	70344	854269,79	2234816,83	16	70385	852264,72	2235404,07	16	70426	849962,98	2235661,23	16	70467	850917,53	2236709,15
16	70304	856076,36	2236455,40	16	70345	854209,00	2234776,82	16	70386	852209,26	2235405,85	16	70427	849904,85	2235666,66	16	70468	850934,52	2236722,67
16	70305	856018,76	2236388,79	16	70346	854164,53	2234754,44	16	70387	852171,84	2235407,52	16	70428	849900,80	2235710,08	16	70469	850944,17	2236742,39
16	70306	855958,64	2236316,53	16	70347	854107,84	2234727,41	16	70388	852110,34	2235413,58	16	70429	849899,96	2235767,47	16	70470	850945,56	2236754,85
16	70307	855919,89	2236284,41	16	70348	854072,83	2234711,40	16	70389	852044,88	2235408,22	16	70430	849903,70	2235814,30	16	70471	850940,46	2236776,01
16	70308	855866,52	2236254,00	16	70349	854012,00	2234690,19	16	70390	851998,01	2235411,61	16	70431	849903,67	2235817,46	16	70472	850926,83	2236793,03
16	70309	855814,03	2236236,25	16	70350	853966,16	2234677,50	16	70391	851952,76	2235417,74	16	70432	849900,49	2235868,31	16	70473	850917,36	2236797,71
16	70310	855705,26	2236193,42	16	70351	853913,89	2234658,43	16	70392	851892,63	2235421,58	16	70433	849882,51	2235958,55	16	70474	850907,23	2236802,58
16	70311	855615,06	2236158,73	16	70352	853849,81	2234646,59	16	70393	851844,08	2235423,30	16	70434	849873,54	2236009,68	16	70475	850847,85	2236805,46
16	70312	855545,44	2236133,41	16	70353	853809,72	2234645,94	16	70394	851764,39	2235409,83	16	70435	849872,67	2236067,30	16	70476	850758,55	2236810,20
16	70313	855474,95	2236106,47	16	70354	853773,31	2234646,77	16	70395	851718,34	2235398,62	16	70436	849861,96	2236137,06	16	70477	850554,56	2236835,97
16	70314	855361,26	2236031,00	16	70355	853739,76	2234650,58	16	70396	851685,13	2235398,13	16	70437	849851,83	2236209,92	16	70478	850400,50	2236950,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	70479	850337,01	2236977,30	16	70520	850759,52	2238831,24	16	70561	852554,46	2240684,13	17	70601	821172,02	2241164,43	17	70642	821200,36	2239761,31
16	70480	850268,33	2237019,85	16	70521	850759,11	2238863,87	16	70562	852544,51	2240713,30	17	70602	821178,66	2241133,35	17	70643	821207,52	2239693,09
16	70481	850183,79	2237082,68	16	70522	850758,70	2238897,88	16	70563	852519,28	2240731,21	17	70603	821194,10	2241099,13	17	70644	821200,90	2239630,83
16	70482	850132,58	2237129,64	16	70523	850815,14	2238934,32	16	68869	852503,67	2240733,38	17	70604	821215,52	2241077,00	17	70645	821193,95	2239528,48
16	70483	850111,12	2237144,30	16	70524	850874,97	2238969,67	17	70564	820875,39	2241664,03	17	70605	821244,06	2241066,00	17	70646	821216,07	2239349,94
16	70484	850067,83	2237172,26	16	70525	850949,08	2239069,42	17	70565	820844,34	2241658,60	17	70606	821253,52	2241065,22	17	70647	821243,48	2239242,50
16	70485	850017,10	2237218,73	16	70526	850993,70	2239129,30	17	70566	820783,86	2241620,59	17	70607	821276,44	2241062,10	17	70648	821280,12	2239115,21
16	70486	850002,75	2237228,64	16	70527	851028,61	2239189,36	17	70567	820765,94	2241616,38	17	70608	821298,54	2241046,62	17	70649	821346,64	2238966,42
16	70487	849931,00	2237273,33	16	70528	851042,42	2239228,15	17	70568	820752,80	2241616,20	17	70609	821328,85	2241034,28	17	70650	821395,68	2238878,50
16	70488	849923,62	2237287,52	16	70529	851066,25	2239312,75	17	70569	820720,16	2241625,00	17	70610	821341,33	2241032,86	17	70651	821407,67	2238857,37
16	70489	849919,31	2237295,82	16	70530	851081,66	2239392,44	17	70570	820704,57	2241627,23	17	70611	821350,03	2241024,91	17	70652	821426,14	2238821,68
16	70490	849899,60	2237316,24	16	70531	851091,28	2239421,18	17	70571	820673,07	2241621,06	17	70612	821357,10	2240995,65	17	70653	821430,56	2238788,95
16	70491	849885,77	2237324,09	16	70532	851111,49	2239481,67	17	70572	820652,93	2241610,68	17	70613	821357,07	2240995,75	17	70654	821433,47	2238744,38
16	70492	849892,38	2237337,74	16	70533	851128,81	2239548,59	17	70573	820658,20	2241486,42	17	70614	821362,49	2240951,72	17	70655	821434,41	2238682,69
16	70493	849933,90	2237385,78	16	70534	851148,05	2239604,77	17	70574	820660,29	2241434,09	17	70615	821354,70	2240883,13	17	70656	821443,24	2238626,18
16	70494	849997,60	2237463,43	16	70535	851185,33	2239662,69	17	70575	820688,72	2241421,88	17	70616	821353,31	2240834,41	17	70657	821449,97	2238610,41
16	70495	850070,47	2237562,57	16	70536	851243,33	2239751,49	17	70576	820722,24	2241421,47	17	70617	821340,66	2240794,31	17	70658	821473,83	2238553,92
16	70496	850078,24	2237578,41	16	70537	851279,75	2239797,82	17	70577	820751,50	2241431,41	17	70618	821338,58	2240784,18	17	70659	821495,26	2238531,71
16	70497	850105,88	2237674,91	16	70538	851313,72	2239886,92	17	70578	820759,72	2241442,88	17	70619	821336,02	2240758,35	17	70660	821519,47	2238525,84
16	70498	850115,57	2237720,84	16	70539	851332,01	2239972,55	17	70579	820775,48	2241464,78	17	70620	821327,24	2240719,90	17	70661	821548,69	2238535,83
16	70499	850130,72	2237742,38	16	70540	851362,31	2240050,75	17	70580	820791,05	2241469,11	17	70621	821316,77	2240663,31	17	70662	821566,56	2238561,03
16	70500	850163,09	2237778,48	16	70541	851387,93	2240099,80	17	70581	820801,21	2241459,33	17	70622	821304,30	2240618,68	17	70663	821568,77	2238576,60
16	70501	850201,68	2237837,11	16	70542	851455,11	2240188,52	17	70582	820800,94	2241428,39	17	70623	821296,10	2240565,97	17	70664	821541,05	2238647,92
16	70502	850225,63	2237877,28	16	70543	851525,42	2240263,50	17	70583	820788,19	2241399,75	17	70624	821295,31	2240497,08	17	70665	821534,37	2238687,85
16	70503	850252,07	2237926,11	16	70544	851558,40	2240301,87	17	70584	820787,52	2241390,31	17	70625	821292,84	2240445,50	17	70666	821533,46	2238747,18
16	70504	850290,42	2238011,53	16	70545	851597,17	2240339,79	17	70585	820798,01	2241338,85	17	70626	821288,86	2240434,83	17	70667	821530,08	2238797,85
16	70505	850293,70	2238021,70	16	70546	851632,83	2240378,63	17	70586	820815,32	2241310,90	17	70627	821274,36	2240421,51	17	70668	821523,96	2238843,84
16	70506	850311,11	2238104,86	16	70547	851672,49	2240417,39	17	70587	820851,44	2241286,01	17	70628	821236,51	2240392,14	17	70669	821508,52	2238877,52
16	70507	850352,86	2238180,54	16	70548	851723,37	2240459,66	17	70588	820868,44	2241252,49	17	70629	821213,11	2240374,43	17	70670	821497,79	2238900,76
16	70508	850370,30	2238213,53	16	70549	851793,48	2240489,30	17	70589	820879,96	2241224,51	17	70630	821199,61	2240358,88	17	70671	821436,88	2239009,50
16	70509	850405,59	2238307,32	16	70550	851884,55	2240499,05	17	70590	820910,41	2241200,99	17	70631	821193,94	2240342,52	17	70672	821375,22	2239146,32
16	70510	850438,29	2238325,19	16	70551	851977,73	2240507,17	17	70591	820920,56	2241193,83	17	70632	821186,51	2240296,61	17	70673	821340,12	2239268,21
16	70511	850450,27	2238334,35	16	70552	852053,55	2240517,74	17	70592	820937,72	2241182,86	17	70633	821180,58	2240277,06	17	70674	821314,84	2239365,87
16	70512	850474,98	2238359,95	16	70553	852140,02	2240542,66	17	70593	820970,04	2241178,41	17	70634	821170,16	2240247,82	17	70675	821294,06	2239526,64
16	70513	850500,93	2238400,65	16	70554	852175,49	2240549,69	17	70594	820999,28	2241188,36	17	70635	821167,48	2240235,87	17	70676	821300,43	2239621,18
16	70514	850589,47	2238464,01	16	70555	852274,34	2240569,40	17	70595	821023,74	2241208,13	17	70636	821164,20	2240201,93	17	70677	821307,52	2239687,74
16	70515	850639,47	2238505,00	16	70556	852355,90	2240596,69	17	70596	821046,87	2241214,78	17	70637	821155,75	2240058,07	17	70678	821307,52	2239698,28
16	70516	850688,06	2238569,51	16	70557	852432,12	2240617,53	17	70597	821062,82	2241214,30	17	70638	821171,19	2239945,56	17	70679	821299,72	2239772,56
16	70517	850721,17	2238646,28	16	70558	852514,60	2240634,37	17	70598	821087,10	2241208,53	17	70639	821172,14	2239938,59	17	70680	821284,22	2239857,46
16	70518	850744,25	2238706,45	16	70559	852541,41	2240649,70	17	70599	821114,69	2241210,83	17	70640	821175,73	2239912,45	17	70681	821255,87	2240057,25
16	70519	850755,11	2238765,65	16	70560	852554,13	2240677,81	17	70600	821140,99	2241207,05	17	70641	821185,36	2239842,35	17	70682	821263,81	2240193,22

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				
17	70683	821266,40	2240220,06	17	70724	821776,22	2240932,88	17	70765	821987,96	2239290,63	17	70806	822999,29	2237360,42	17	70847	822052,51	2239629,42
17	70684	821275,17	2240244,62	17	70725	821779,34	2240932,77	17	70766	821990,03	2239279,04	17	70807	823028,55	2237370,34	17	70848	822049,12	2239654,41
17	70685	821283,19	2240270,82	17	70726	821810,87	2240929,59	17	70767	822020,42	2239179,18	17	70808	823046,40	2237395,66	17	70849	822032,26	2239759,87
17	70686	821289,48	2240306,81	17	70727	821831,15	2240917,06	17	70768	822058,65	2239057,08	17	70809	823048,59	2237411,17	17	70850	821999,02	2239880,46
17	70687	821297,55	2240312,96	17	70728	821881,99	2240879,95	17	70769	822082,00	2238932,47	17	70810	822950,01	2237569,22	17	70851	821864,46	2240218,97
17	70688	821337,32	2240343,80	17	70729	821908,05	2240840,75	17	70770	822100,10	2238872,41	17	70811	822871,94	2237683,73	17	70852	821847,80	2240257,99
17	70689	821365,38	2240369,36	17	70730	821915,41	2240819,21	17	70771	822099,97	2238872,40	17	70812	822835,56	2237724,76	17	70853	821847,17	2240300,92
17	70690	821375,23	2240381,82	17	70731	821914,03	2240806,84	17	70772	822100,01	2238872,34	17	70813	822802,82	2237761,91	17	70854	821844,23	2240340,04
17	70691	821389,25	2240417,89	17	70732	821924,44	2240766,60	17	70773	822104,26	2238858,79	17	70814	822769,40	2237807,39	17	70855	821847,93	2240382,33
17	70692	821392,33	2240432,90	17	70733	821929,84	2240742,78	17	70774	822113,78	2238829,43	17	70815	822764,49	2237819,22	17	70856	821856,87	2240443,91
17	70693	821395,24	2240493,16	17	70734	821924,56	2240711,81	17	70775	822133,59	2238792,45	17	70816	822730,38	2237901,83	17	70857	821858,69	2240457,03
17	70694	821395,53	2240554,86	17	70735	821924,46	2240708,69	17	70776	822180,28	2238741,86	17	70817	822661,92	2238014,76	17	70858	821879,37	2240473,42
17	70695	821401,46	2240594,80	17	70736	821926,28	2240687,00	17	70777	822232,16	2238688,56	17	70818	822622,61	2238055,82	17	70859	821890,36	2240485,51
17	70696	821413,67	2240638,57	17	70737	821912,95	2240669,98	17	70778	822259,92	2238650,35	17	70819	822609,63	2238121,48	17	70860	821900,82	2240501,66
17	70697	821424,96	2240698,66	17	70738	821905,54	2240660,62	17	70779	822294,97	2238602,12	17	70820	822572,50	2238177,05	17	70861	821900,94	2240501,87
17	70698	821434,22	2240739,11	17	70739	821870,13	2240629,43	17	70780	822311,99	2238574,76	17	70821	822567,73	2238208,14	17	70862	821900,97	2240501,87
17	70699	821437,57	2240769,18	17	70740	821864,23	2240622,12	17	70781	822319,45	2238528,97	17	70822	822552,65	2238234,10	17	70863	821914,02	2240510,24
17	70700	821450,80	2240811,03	17	70741	821859,52	2240616,29	17	70782	822329,44	2238499,64	17	70823	822548,53	2238268,28	17	70864	821930,66	2240527,98
17	70701	821453,11	2240824,87	17	70742	821846,70	2240585,85	17	70783	822352,33	2238481,58	17	70824	822520,91	2238317,38	17	70865	821938,52	2240547,78
17	70702	821454,30	2240874,07	17	70743	821837,78	2240580,15	17	70784	822383,77	2238429,46	17	70825	822488,46	2238371,82	17	70866	821945,05	2240562,25
17	70703	821462,52	2240946,31	17	70744	821822,83	2240565,21	17	70785	822391,79	2238417,17	17	70826	822494,02	2238418,94	17	70867	821974,37	2240588,03
17	70704	821462,47	2240958,07	17	70745	821810,87	2240546,72	17	70786	822385,98	2238386,25	17	70827	822469,90	2238480,32	17	70868	822003,16	2240618,53
17	70705	821456,68	2241009,64	17	70746	821780,90	2240522,99	17	70787	822391,99	2238343,53	17	70828	822437,69	2238537,77	17	70869	822021,30	2240623,36
17	70706	821460,66	2241040,27	17	70747	821768,23	2240508,13	17	70788	822435,29	2238265,59	17	70829	822418,92	2238563,11	17	70870	822042,02	2240623,68
17	70707	821465,89	2241057,65	17	70748	821762,39	2240490,63	17	70789	822455,05	2238207,60	17	70830	822412,71	2238596,35	17	70871	822057,60	2240621,47
17	70708	821480,18	2241072,45	17	70749	821757,88	2240458,16	17	70790	822471,85	2238175,13	17	70831	822395,56	2238629,63	17	70872	822070,52	2240623,42
17	70709	821494,54	2241081,86	17	70750	821748,76	2240395,34	17	70791	822476,85	2238142,59	17	70832	822378,25	2238657,53	17	70873	822097,47	2240618,69
17	70710	821499,33	2241082,20	17	70751	821744,24	2240344,63	17	70792	822512,38	2238093,44	17	70833	822354,88	2238689,85	17	70874	822127,64	2240625,52
17	70711	821526,72	2241076,84	17	70752	821747,22	2240297,86	17	70793	822514,34	2238077,85	17	70834	822340,02	2238710,24	17	70875	822153,42	2240642,42
17	70712	821541,43	2241071,57	17	70753	821747,97	2240246,62	17	70794	822516,15	2238063,45	17	70835	822310,53	2238750,93	17	70876	822167,29	2240669,85
17	70713	821555,28	2241061,80	17	70754	821751,99	2240227,71	17	70795	822531,44	2238012,60	17	70836	822252,01	2238811,35	17	70877	822170,50	2240688,25
17	70714	821568,10	2241047,05	17	70755	821771,82	2240181,36	17	70796	822579,25	2237958,56	17	70837	822217,74	2238847,07	17	70878	822169,54	2240703,64
17	70715	821595,65	2241032,02	17	70756	821903,48	2239851,03	17	70797	822639,43	2237860,08	17	70838	822206,88	2238871,55	17	70879	822178,95	2240741,01
17	70716	821608,00	2241030,66	17	70757	821933,96	2239741,31	17	70798	822684,14	2237756,74	17	70839	822200,25	2238886,39	17	70880	822198,12	2240764,24
17	70717	821619,68	2241031,88	17	70758	821950,07	2239640,70	17	70799	822723,83	2237700,60	17	70840	822179,77	2238953,60	17	70881	822210,74	2240800,76
17	70718	821650,43	2241021,31	17	70759	821950,10	2239640,50	17	70800	822759,46	2237659,83	17	70841	822156,38	2239078,41	17	70882	822220,97	2240817,15
17	70719	821666,02	2241019,08	17	70760	821950,09	2239640,37	17	70801	822790,75	2237625,38	17	70842	822116,04	2239208,49	17	70883	822232,55	2240826,12
17	70720	821687,43	2241012,68	17	70761	821953,39	2239616,21	17	70802	822866,47	2237514,38	17	70843	822087,43	2239302,43	17	70884	822265,16	2240827,51
17	70721	821697,36	2241004,36	17	70762	821963,85	2239537,45	17	70803	822902,80	2237461,44	17	70844	822082,24	2239392,69	17	70885	822288,28	2240837,04
17	70722	821709,57	2240965,55	17	70763	821970,19	2239479,06	17	70804	822956,81	2237383,00	17	70845	822069,54	2239490,43	17	70886	822298,20	2240835,19
17	70723	821729,66	2240942,02	17	70764	821982,51	2239385,15	17	70805	822980,92	2237363,67	17	70846	822063,19	2239548,84	17	70887	822303,35	2240825,26

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				
17	70888	822313,45	2240796,17	17	70929	823110,76	2240697,43	17	70970	823973,65	2240325,08	17	71011	823543,40	2238559,50	17	71052	823657,54	2238724,81
17	70889	822337,52	2240776,80	17	70930	823149,91	2240711,68	17	70971	823955,64	2240304,55	17	71012	823528,20	2238502,46	17	71053	823654,49	2238737,35
17	70890	822369,71	2240769,98	17	70931	823200,12	2240725,14	17	70972	823933,64	2240278,46	17	71013	823533,45	2238449,81	17	71054	823649,30	2238768,92
17	70891	822425,67	2240787,51	17	70932	823229,93	2240735,70	17	70973	823916,22	2240251,85	17	71014	823547,00	2238422,16	17	71055	823637,37	2238816,80
17	70892	822446,54	2240776,70	17	70933	823272,51	2240769,91	17	70974	823909,72	2240221,50	17	71015	823561,77	2238357,70	17	71056	823627,38	2238846,05
17	70893	822455,47	2240768,26	17	70934	823292,53	2240771,05	17	70975	823921,62	2240187,79	17	71016	823573,55	2238329,07	17	71057	823631,58	2238861,81
17	70894	822482,76	2240747,47	17	70935	823311,92	2240767,74	17	70976	823927,55	2240168,39	17	71017	823600,45	2238294,74	17	71058	823640,87	2238884,34
17	70895	822491,83	2240736,32	17	70936	823341,13	2240752,70	17	70977	823928,86	2240140,72	17	71018	823609,90	2238262,46	17	71059	823649,30	2238898,41
17	70896	822495,56	2240708,18	17	70937	823365,41	2240746,90	17	70978	823926,67	2240119,16	17	71019	823612,92	2238215,78	17	71060	823691,46	2238957,84
17	70897	822494,12	2240695,71	17	70938	823396,47	2240753,40	17	70979	823922,97	2240079,55	17	71020	823615,38	2238176,45	17	71061	823736,50	2239017,82
17	70898	822501,33	2240661,29	17	70939	823419,92	2240773,50	17	70980	823938,71	2240009,63	17	71021	823616,07	2238164,16	17	71062	823770,22	2239113,83
17	70899	822517,10	2240633,35	17	70940	823428,99	2240802,15	17	70981	823939,76	2239940,97	17	71022	823619,24	2238108,89	17	71063	823794,60	2239160,49
17	70900	822529,06	2240624,68	17	70941	823437,10	2240808,86	17	70982	823941,92	2239875,86	17	71023	823615,88	2238033,76	17	71064	823849,48	2239202,82
17	70901	822536,65	2240611,64	17	70942	823450,81	2240807,25	17	70983	823917,93	2239808,70	17	71024	823603,79	2237970,55	17	71065	823877,43	2239257,27
17	70902	822543,17	2240579,84	17	70943	823467,62	2240787,05	17	70984	823878,99	2239757,34	17	71025	823583,80	2237921,98	17	71066	823904,13	2239309,10
17	70903	822564,49	2240555,20	17	70944	823493,20	2240710,42	17	70985	823828,07	2239717,42	17	71026	823579,38	2237835,41	17	71067	823915,44	2239413,88
17	70904	822600,82	2240542,75	17	70945	823490,81	2240681,26	17	70986	823810,19	2239692,12	17	71027	823589,25	2237803,04	17	71068	823900,17	2239506,36
17	70905	822637,22	2240535,81	17	70946	823496,02	2240640,69	17	70987	823801,60	2239655,37	17	71028	823614,46	2237785,15	17	71069	823894,47	2239563,52
17	70906	822662,44	2240518,57	17	70947	823513,16	2240596,12	17	70988	823797,54	2239638,04	17	71029	823630,06	2237782,98	17	71070	823895,90	2239619,90
17	70907	822682,54	2240495,05	17	70948	823524,25	2240565,12	17	70989	823794,38	2239560,93	17	71030	823659,32	2237792,94	17	71071	823944,85	2239682,00
17	70908	822713,60	2240485,21	17	70949	823550,70	2240536,51	17	70990	823800,88	2239495,71	17	71031	823677,07	2237818,24	17	71072	824001,45	2239753,44
17	70909	822748,24	2240491,02	17	70950	823567,54	2240530,13	17	70991	823815,12	2239413,84	17	71032	823680,42	2237894,01	17	71073	824031,45	2239830,76
17	70910	822768,39	2240491,35	17	70951	823582,80	2240525,44	17	70992	823809,49	2239342,46	17	71033	823698,66	2237938,59	17	71074	824039,08	2239850,37
17	70911	822786,79	2240482,53	17	70952	823615,07	2240535,94	17	70993	823778,95	2239274,75	17	71034	823714,91	2238019,16	17	71075	824042,28	2239868,77
17	70912	822813,57	2240448,81	17	70953	823648,87	2240562,05	17	70994	823725,39	2239233,42	17	71035	823719,22	2238106,71	17	71076	824039,77	2239942,46
17	70913	822838,80	2240430,09	17	70954	823662,55	2240565,82	17	70995	823679,81	2239156,84	17	71036	823715,81	2238171,84	17	71077	824038,69	2240017,67
17	70914	822860,16	2240425,59	17	70955	823681,05	2240558,17	17	70996	823650,62	2239069,92	17	71037	823712,56	2238223,53	17	71078	824023,18	2240078,80
17	70915	822891,87	2240430,54	17	70956	823710,57	2240549,04	17	70997	823609,67	2239015,44	17	71038	823709,30	2238275,04	17	71079	824026,02	2240109,85
17	70916	822916,79	2240448,66	17	70957	823750,29	2240560,35	17	70998	823567,18	2238955,57	17	71039	823694,67	2238328,44	17	71080	824041,59	2240128,10
17	70917	822932,89	2240475,02	17	70958	823783,03	2240559,53	17	70999	823539,59	2238912,89	17	71040	823673,22	2238367,04	17	71081	824062,06	2240123,83
17	70918	822942,75	2240482,99	17	70959	823790,51	2240547,80	17	71000	823534,05	2238900,37	17	71041	823658,16	2238409,50	17	71082	824089,89	2240121,44
17	70919	822958,23	2240484,99	17	70960	823782,58	2240512,06	17	71001	823526,30	2238883,09	17	71042	823649,15	2238452,52	17	71083	824125,95	2240133,57
17	70920	822980,30	2240481,51	17	70961	823775,17	2240485,11	17	71002	823521,79	2238861,81	17	71043	823644,29	2238472,57	17	71084	824152,64	2240143,44
17	70921	823018,58	2240487,90	17	70962	823778,58	2240454,16	17	71003	823522,43	2238829,80	17	71044	823641,37	2238484,20	17	71085	824181,93	2240142,22
17	70922	823061,96	2240515,25	17	70963	823796,71	2240419,06	17	71004	823522,42	2238800,50	17	71045	823641,08	2238507,68	17	71086	824194,29	2240140,87
17	70923	823087,71	2240542,31	17	70964	823822,03	2240401,22	17	71005	823539,61	2238770,90	17	71046	823644,94	2238526,87	17	71087	824226,58	2240148,39
17	70924	823105,46	2240583,95	17	70965	823848,98	2240398,86	17	71006	823554,08	2238736,87	17	71047	823659,82	2238571,58	17	71088	824246,37	2240162,21
17	70925	823113,39	2240614,50	17	70966	823919,05	2240429,91	17	71007	823561,31	2238700,10	17	71048	823660,19	2238603,21	17	71089	824261,81	2240164,27
17	70926	823105,73	2240651,44	17	70967	823937,44	2240426,77	17	71008	823550,62	2238647,86	17	71049	823651,07	2238641,96	17	71090	824273,54	2240157,00
17	70927	823095,01	2240675,09	17	70968	823959,44	2240388,13	17	71009	823560,35	2238595,24	17	71050	823660,43	2238680,81	17	71091	824290,07	2240131,29
17	70928	823096,63	2240686,06	17	70969	823974,26	2240347,90	17	71010	823560,48	2238584,85	17	71051	823663,73	2238699,23	17	71092	824310,05	2240107,86

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				
17	71093	824341,38	2240092,87	17	71134	824318,70	2238947,45	17	71175	824981,45	2238561,69	17	71216	825055,59	2237259,11	17	71257	825166,94	2237987,12
17	71094	824391,29	2240087,66	17	71135	824316,49	2238931,92	17	71176	824961,79	2238538,70	17	71217	825082,30	2237264,17	17	71258	825166,87	2238018,42
17	71095	824445,26	2240097,36	17	71136	824317,05	2238891,82	17	71177	824955,95	2238514,46	17	71218	825100,26	2237255,83	17	71259	825169,77	2238053,34
17	71096	824474,85	2240109,39	17	71137	824303,13	2238809,23	17	71178	824959,06	2238474,40	17	71219	825122,57	2237204,07	17	71260	825173,34	2238087,62
17	71097	824497,06	2240130,77	17	71138	824294,33	2238723,97	17	71179	824972,87	2238434,82	17	71220	825125,96	2237190,72	17	71261	825175,21	2238104,68
17	71098	824502,03	2240152,29	17	71139	824271,83	2238607,02	17	71180	824992,12	2238396,12	17	71221	825114,59	2237161,40	17	71262	825174,66	2238141,62
17	71099	824512,01	2240160,65	17	71140	824249,49	2238456,62	17	71181	824992,42	2238367,25	17	71222	825109,94	2237144,57	17	71263	825137,82	2238216,68
17	71100	824521,94	2240164,51	17	71141	824247,39	2238376,56	17	71182	824993,09	2238328,09	17	71223	825101,45	2237112,58	17	71264	825117,04	2238246,32
17	71101	824536,96	2240166,01	17	71142	824257,26	2238344,19	17	71183	825004,23	2238290,35	17	71224	825100,62	2237058,33	17	71265	825105,45	2238282,58
17	71102	824566,44	2240176,08	17	71143	824282,48	2238326,31	17	71184	825008,10	2238259,33	17	71225	825120,71	2236977,17	17	71266	825101,56	2238315,08
17	71103	824584,82	2240174,56	17	71144	824298,09	2238324,23	17	71185	825024,38	2238207,36	17	71226	825144,63	2236910,69	17	71267	825092,41	2238368,82
17	71104	824590,21	2240151,33	17	71145	824327,33	2238334,17	17	71186	825052,43	2238164,60	17	71227	825163,18	2236886,02	17	71268	825091,95	2238408,34
17	71105	824587,98	2240119,57	17	71146	824345,07	2238359,39	17	71187	825074,82	2238126,72	17	71228	825192,69	2236876,89	17	71269	825074,25	2238456,37
17	71106	824582,22	2240089,18	17	71147	824348,52	2238443,79	17	71188	825075,35	2238093,10	17	71229	825214,51	2236884,27	17	71270	825067,51	2238485,83
17	71107	824588,90	2240044,33	17	71148	824370,30	2238589,65	17	71189	825060,18	2238066,14	17	71230	825239,81	2236912,09	17	71271	825065,97	2238509,14
17	71108	824604,22	2240017,48	17	71149	824393,13	2238708,03	17	71190	825056,83	2238019,86	17	71231	825241,87	2236927,65	17	71272	825080,38	2238536,85
17	71109	824630,54	2239999,34	17	71150	824402,04	2238793,90	17	71191	825060,38	2237992,27	17	71232	825216,71	2237005,25	17	71273	825090,29	2238577,77
17	71110	824651,93	2239994,89	17	71151	824417,93	2238892,98	17	71192	825061,89	2237966,63	17	71233	825200,59	2237065,97	17	71274	825091,70	2238590,24
17	71111	824681,20	2240004,80	17	71152	824416,85	2238925,57	17	71193	825054,11	2237936,70	17	71234	825200,18	2237094,72	17	71275	825088,50	2238627,81
17	71112	824702,32	2240018,79	17	71153	824440,84	2238996,37	17	71194	825050,90	2237918,29	17	71235	825209,76	2237130,44	17	71276	825064,76	2238673,22
17	71113	824713,48	2240002,46	17	71154	824483,02	2239073,93	17	71195	825054,15	2237873,42	17	71236	825217,92	2237151,20	17	71277	825059,94	2238684,19
17	71114	824709,97	2239978,34	17	71155	824531,12	2239123,62	17	71196	825053,37	2237829,72	17	71237	825224,99	2237169,58	17	71278	825068,41	2238725,07
17	71115	824708,84	2239939,03	17	71156	824581,71	2239151,10	17	71197	825043,90	2237800,81	17	71238	825228,29	2237188,06	17	71279	825069,81	2238737,45
17	71116	824707,21	2239881,59	17	71157	824632,54	2239178,87	17	71198	825039,13	2237789,03	17	71239	825218,59	2237232,31	17	71280	825060,11	2238781,65
17	71117	824707,61	2239855,29	17	71158	824660,57	2239197,38	17	71199	825034,46	2237704,72	17	71240	825190,96	2237304,31	17	71281	825044,09	2238817,36
17	71118	824728,65	2239757,09	17	71159	824705,31	2239198,04	17	71200	825054,84	2237635,55	17	71241	825165,76	2237351,36	17	71282	825021,07	2238865,02
17	71119	824784,45	2239660,81	17	71160	824771,21	2239210,71	17	71201	825065,53	2237599,30	17	71242	825161,07	2237399,21	17	71283	825020,52	2238899,49
17	71120	824798,37	2239616,21	17	71161	824834,36	2239244,97	17	71202	825065,97	2237562,61	17	71243	825147,77	2237450,32	17	71284	824988,74	2239045,48
17	71121	824809,43	2239552,00	17	71162	824872,86	2239248,70	17	71203	825050,83	2237514,39	17	71244	825145,68	2237480,36	17	71285	824975,86	2239121,43
17	71122	824815,83	2239473,18	17	71163	824886,84	2239230,58	17	71204	825044,99	2237490,25	17	71245	825159,54	2237508,45	17	71286	824986,61	2239180,74
17	71123	824837,17	2239369,74	17	71164	824887,37	2239193,58	17	71205	825048,41	2237438,06	17	71246	825165,75	2237554,51	17	71287	824986,80	2239238,75
17	71124	824840,29	2239353,35	17	71165	824875,73	2239130,40	17	71206	825046,24	2237406,23	17	71247	825165,36	2237607,62	17	71288	824970,81	2239299,42
17	71125	824810,06	2239342,33	17	71166	824890,34	2239028,55	17	71207	825023,42	2237366,78	17	71248	825150,61	2237664,11	17	71289	824939,60	2239361,89
17	71126	824742,79	2239307,03	17	71167	824919,52	2238898,49	17	71208	824969,39	2237313,32	17	71249	825134,58	2237710,48	17	71290	824915,27	2239484,03
17	71127	824699,05	2239297,96	17	71168	824921,20	2238853,18	17	71209	824887,24	2237266,14	17	71250	825135,64	2237760,97	17	71291	824908,95	2239561,86
17	71128	824644,38	2239297,13	17	71169	824941,73	2238797,86	17	71210	824866,46	2237243,31	17	71251	825158,75	2237817,94	17	71292	824896,62	2239635,50
17	71129	824581,88	2239265,04	17	71170	824964,57	2238751,63	17	71211	824861,97	2237221,99	17	71252	825162,04	2237836,29	17	71293	824877,53	2239697,93
17	71130	824532,29	2239237,98	17	71171	824968,38	2238736,43	17	71212	824871,99	2237192,74	17	71253	825153,54	2237883,76	17	71294	824824,55	2239786,37
17	71131	824475,81	2239207,44	17	71172	824959,17	2238686,09	17	71213	824897,18	2237174,90	17	71254	825151,80	2237908,65	17	71295	824807,56	2239861,88
17	71132	824405,38	2239137,35	17	71173	824974,91	2238629,15	17	71214	824912,78	2237172,78	17	71255	825165,54	2237935,50	17	71296	824807,19	2239883,10
17	71133	824350,85	2239040,03	17	71174	824985,39	2238581,63	17	71215	825024,63	2237229,86	17	71256	825170,04	2237956,89	17	71297	824807,85	2239925,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	71298	824808,37	2239955,11	17	71339	825668,46	2239688,27	17	71380	826437,73	2239178,95	17	71421	827006,25	2239048,00	17	71462	827719,39	2239074,58
17	71299	824827,89	2239982,01	17	71340	825679,50	2239681,25	17	71381	826450,39	2239183,80	17	71422	827028,50	2239053,21	17	71463	827732,86	2239055,73
17	71300	824853,79	2239998,88	17	71341	825689,66	2239671,36	17	71382	826469,51	2239184,61	17	71423	827040,10	2239055,92	17	71464	827748,08	2239057,75
17	71301	824867,42	2240026,24	17	71342	825698,31	2239651,73	17	71383	826470,32	2239175,72	17	71424	827057,10	2239064,77	17	71465	827758,31	2239066,91
17	71302	824870,71	2240044,69	17	71343	825700,54	2239634,08	17	71384	826464,94	2239163,87	17	71425	827066,52	2239069,59	17	71466	827767,47	2239071,75
17	71303	824878,83	2240052,48	17	71344	825714,80	2239594,06	17	71385	826466,28	2239152,83	17	71426	827087,78	2239066,98	17	71467	827790,63	2239071,21
17	71304	824914,45	2240055,67	17	71345	825736,23	2239571,89	17	71386	826473,36	2239150,62	17	71427	827088,75	2239066,90	17	71468	827809,49	2239062,06
17	71305	824927,06	2240042,31	17	71346	825783,35	2239566,42	17	71387	826494,66	2239150,89	17	71428	827089,93	2239065,58	17	71469	827829,96	2239047,24
17	71306	824933,55	2240029,55	17	71347	825813,39	2239569,15	17	71388	826512,83	2239152,71	17	71429	827097,82	2239056,81	17	71470	827837,77	2239030,27
17	71307	824949,44	2239990,21	17	71348	825823,54	2239566,56	17	71389	826528,18	2239142,37	17	71430	827111,09	2239058,50	17	71471	827839,38	2239015,19
17	71308	824973,53	2239970,87	17	71349	825841,08	2239536,90	17	71390	826539,23	2239112,08	17	71431	827128,05	2239062,06	17	71472	827850,16	2239001,72
17	71309	825002,19	2239960,06	17	71350	825853,18	2239514,21	17	71391	826547,06	2239097,10	17	71432	827145,18	2239059,01	17	71473	827880,05	2238981,79
17	71310	825002,31	2239959,96	17	71351	825864,95	2239478,74	17	71392	826549,09	2239062,21	17	71433	827168,89	2239051,84	17	71474	827889,44	2238972,44
17	71311	825029,89	2239927,64	17	71352	825883,39	2239454,01	17	71393	826564,63	2239039,67	17	71434	827184,94	2239068,38	17	71475	827896,75	2238958,09
17	71312	825057,97	2239914,84	17	71353	825907,04	2239433,88	17	71394	826588,86	2239038,44	17	71435	827210,08	2239073,23	17	71476	827911,57	2238954,59
17	71313	825084,31	2239886,64	17	71354	825925,58	2239409,14	17	71395	826603,81	2239061,47	17	71436	827210,14	2239073,20	17	71477	827926,65	2238954,59
17	71314	825110,63	2239870,52	17	71355	825948,90	2239390,10	17	71396	826635,52	2239074,03	17	71437	827217,69	2239066,40	17	71478	827942,27	2238944,89
17	71315	825139,16	2239858,42	17	71356	825976,38	2239357,50	17	71397	826649,27	2239063,73	17	71438	827229,53	2239055,77	17	71479	827961,14	2238926,09
17	71316	825157,66	2239855,22	17	71357	826004,46	2239344,73	17	71398	826667,63	2239053,28	17	71439	827256,29	2239053,15	17	71480	827983,38	2238920,96
17	71317	825187,92	2239861,84	17	71358	826042,54	2239348,03	17	71399	826684,25	2239058,19	17	71440	827266,34	2239068,17	17	71481	828007,12	2238920,88
17	71318	825208,41	2239866,81	17	71359	826053,13	2239348,14	17	71400	826702,49	2239055,33	17	71441	827269,73	2239097,34	17	71482	828026,55	2238906,38
17	71319	825227,80	2239867,75	17	71360	826065,04	2239347,44	17	71401	826708,94	2239032,74	17	71442	827282,12	2239116,46	17	71483	828017,69	2238884,29
17	71320	825245,81	2239861,86	17	71361	826072,51	2239339,13	17	71402	826709,33	2239006,97	17	71443	827298,28	2239123,47	17	71484	828005,57	2238867,32
17	71321	825260,58	2239843,52	17	71362	826082,04	2239309,98	17	71403	826711,38	2238987,72	17	71444	827317,67	2239121,85	17	71485	828005,84	2238851,16
17	71322	825284,66	2239824,24	17	71363	826104,92	2239289,32	17	71404	826726,87	2238980,99	17	71445	827339,76	2239115,93	17	71486	828016,07	2238837,97
17	71323	825303,05	2239821,01	17	71364	826135,65	2239245,08	17	71405	826736,30	2238987,05	17	71446	827365,61	2239110,54	17	71487	828033,85	2238837,43
17	71324	825335,56	2239826,55	17	71365	826141,60	2239230,85	17	71406	826743,03	2238995,80	17	71447	827386,08	2239104,34	17	71488	828058,09	2238844,70
17	71325	825360,23	2239844,83	17	71366	826146,31	2239215,04	17	71407	826753,94	2239017,08	17	71448	827422,98	2239092,22	17	71489	828074,77	2238852,33
17	71326	825372,03	2239846,36	17	71367	826158,43	2239182,02	17	71408	826756,36	2239041,05	17	71449	827447,22	2239091,95	17	71490	828107,65	2238889,95
17	71327	825382,15	2239844,71	17	71368	826182,52	2239162,72	17	71409	826768,21	2239046,44	17	71450	827487,62	2239103,81	17	71491	828124,08	2238892,64
17	71328	825390,53	2239836,13	17	71369	826200,89	2239159,50	17	71410	826790,30	2239044,28	17	71451	827545,67	2239121,04	17	71492	828137,27	2238890,76
17	71329	825412,96	2239813,85	17	71370	826220,28	2239157,28	17	71411	826796,85	2239040,04	17	71452	827580,68	2239133,16	17	71493	828143,47	2238883,48
17	71330	825441,95	2239802,87	17	71371	826247,60	2239144,51	17	71412	826821,14	2239040,42	17	71453	827587,41	2239129,80	17	71494	828129,73	2238871,90
17	71331	825455,77	2239803,77	17	71372	826277,91	2239131,46	17	71413	826823,83	2239060,26	17	71454	827588,76	2239125,08	17	71495	828120,84	2238861,13
17	71332	825480,48	2239795,07	17	71373	826309,30	2239124,86	17	71414	826843,97	2239065,56	17	71455	827583,37	2239105,56	17	71496	828122,73	2238847,66
17	71333	825504,27	2239763,82	17	71374	826338,60	2239134,90	17	71415	826854,13	2239068,20	17	71456	827586,07	2239088,05	17	71497	828132,70	2238842,01
17	71334	825530,58	2239747,74	17	71375	826360,18	2239137,46	17	71416	826880,56	2239026,08	17	71457	827596,84	2239086,03	17	71498	828145,89	2238846,05
17	71335	825561,56	2239742,74	17	71376	826382,56	2239136,20	17	71417	826901,82	2239021,89	17	71458	827623,78	2239095,46	17	71499	828165,02	2238847,39
17	71336	825605,32	2239741,24	17	71377	826382,67	2239201,67	17	71418	826922,91	2239037,36	17	71459	827657,99	2239108,06	17	71500	828174,98	2238839,31
17	71337	825622,50	2239728,29	17	71378	826403,26	2239184,88	17	71419	826941,11	2239036,25	17	71460	827677,64	2239116,33	17	71501	828180,10	2238829,89
17	71338	825644,37	2239707,65	17	71379	826419,69	2239178,14	17	71420	826964,75	2239047,27	17	71461	827702,56	2239104,21	17	71502	828173,37	2238810,49

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				
17	71503	828165,82	2238801,60	17	71544	828984,15	2238843,14	17	71585	829914,84	2238910,52	17	71626	831013,08	2238771,36	17	71667	831753,97	2237054,58
17	71504	828163,13	2238790,56	17	71545	828993,58	2238867,60	17	71586	829923,71	2238907,50	17	71627	831052,92	2238775,05	17	71668	831756,68	2237037,42
17	71505	828171,48	2238781,13	17	71546	829014,25	2238898,16	17	71587	829948,90	2238891,41	17	71628	831140,65	2238781,43	17	71669	831738,26	2236977,48
17	71506	828182,52	2238784,10	17	71547	829034,45	2238912,30	17	71588	829951,44	2238889,90	17	71629	831177,97	2238780,33	17	71670	831724,28	2236926,86
17	71507	828199,95	2238793,59	17	71548	829063,88	2238916,06	17	71589	829974,45	2238883,57	17	71630	831230,22	2238764,31	17	71671	831717,02	2236899,56
17	71508	828228,85	2238835,81	17	71549	829113,97	2238931,60	17	71590	829981,07	2238883,43	17	71631	831266,35	2238742,70	17	71672	831709,36	2236820,58
17	71509	828242,05	2238835,81	17	71550	829140,28	2238949,82	17	71591	830009,77	2238853,97	17	71632	831311,97	2238720,81	17	71673	831684,21	2236778,55
17	71510	828255,78	2238813,46	17	71551	829163,74	2238964,83	17	71592	830021,21	2238845,20	17	71633	831335,84	2238699,92	17	71674	831624,72	2236684,31
17	71511	828266,02	2238814,26	17	71552	829187,97	2238999,17	17	71593	830032,97	2238840,50	17	71634	831364,48	2238653,29	17	71675	831606,31	2236653,75
17	71512	828282,18	2238801,87	17	71553	829226,36	2239032,83	17	71594	830084,98	2238826,94	17	71635	831399,18	2238622,97	17	71676	831582,35	2236590,71
17	71513	828295,11	2238798,91	17	71554	829250,60	2239037,55	17	71595	830089,93	2238825,95	17	71636	831420,72	2238596,00	17	71677	831559,95	2236527,92
17	71514	828315,04	2238805,91	17	71555	829274,84	2239028,12	17	71596	830105,35	2238823,55	17	71637	831431,97	2238566,50	17	71678	831552,99	2236438,60
17	71515	828331,20	2238812,11	17	71556	829325,34	2239041,59	17	71597	830115,95	2238802,94	17	71638	831434,94	2238561,97	17	71679	831558,80	2236397,20
17	71516	828350,05	2238814,53	17	71557	829354,29	2239044,95	17	71598	830117,49	2238800,20	17	71639	831460,25	2238523,43	17	71680	831571,21	2236347,80
17	71517	828360,56	2238811,30	17	71558	829374,49	2239045,63	17	71599	830123,32	2238792,31	17	71640	831468,80	2238483,57	17	71681	831571,83	2236291,73
17	71518	828372,88	2238805,00	17	71559	829402,33	2239048,32	17	71600	830144,39	2238769,01	17	71641	831469,78	2238415,67	17	71682	831564,90	2236238,05
17	71519	828402,67	2238793,60	17	71560	829416,90	2239063,33	17	71601	830157,13	2238758,85	17	71642	831494,86	2238328,72	17	71683	831570,32	2236208,45
17	71520	828423,17	2238805,81	17	71561	829458,30	2239063,95	17	71602	830163,98	2238755,69	17	71643	831513,63	2238261,73	17	71684	831602,48	2236148,93
17	71521	828434,63	2238829,61	17	71562	829486,94	2239061,11	17	71603	830191,13	2238745,55	17	71644	831515,03	2238234,12	17	71685	831608,96	2236107,05
17	71522	828448,09	2238835,00	17	71563	829502,43	2239042,26	17	71604	830209,37	2238742,37	17	71645	831507,68	2238199,00	17	71686	831599,81	2236041,38
17	71523	828458,33	2238827,46	17	71564	829525,32	2239036,20	17	71605	830220,54	2238743,83	17	71646	831506,25	2238186,67	17	71687	831609,50	2236005,82
17	71524	828474,76	2238809,95	17	71565	829550,38	2239044,65	17	71606	830239,84	2238748,57	17	71647	831511,83	2238103,86	17	71688	831634,73	2235987,95
17	71525	828514,08	2238780,06	17	71566	829573,81	2239046,97	17	71607	830243,99	2238749,56	17	71648	831531,64	2237984,10	17	71689	831650,33	2235985,86
17	71526	828524,59	2238781,40	17	71567	829599,39	2239038,22	17	71608	830258,04	2238745,76	17	71649	831542,83	2237923,41	17	71690	831679,57	2235995,80
17	71527	828534,01	2238795,95	17	71568	829618,92	2239022,06	17	71609	830258,55	2238740,51	17	71650	831554,82	2237856,24	17	71691	831697,30	2236021,05
17	71528	828532,94	2238809,42	17	71569	829635,75	2239025,43	17	71610	830306,82	2238734,50	17	71651	831566,34	2237800,32	17	71692	831709,18	2236101,89
17	71529	828545,60	2238820,19	17	71570	829647,20	2239040,24	17	71611	830381,60	2238742,87	17	71652	831571,82	2237761,03	17	71693	831699,94	2236172,75
17	71530	828555,83	2238821,80	17	71571	829653,93	2239054,38	17	71612	830415,56	2238744,86	17	71653	831574,69	2237729,42	17	71694	831680,86	2236219,90
17	71531	828572,53	2238816,42	17	71572	829666,73	2239059,77	17	71613	830447,98	2238740,18	17	71654	831605,13	2237674,81	17	71695	831674,40	2236251,85
17	71532	828583,57	2238798,10	17	71573	829681,54	2239057,07	17	71614	830506,89	2238740,39	17	71655	831624,76	2237625,34	17	71696	831680,89	2236279,07
17	71533	828588,42	2238780,06	17	71574	829704,35	2239035,16	17	71615	830538,38	2238747,24	17	71656	831628,49	2237604,00	17	71697	831690,44	2236318,24
17	71534	828597,58	2238754,20	17	71575	829736,89	2239038,67	17	71616	830558,83	2238753,16	17	71657	831621,97	2237558,10	17	71698	831688,48	2236344,31
17	71535	828629,90	2238723,50	17	71576	829772,66	2239027,29	17	71617	830611,02	2238768,26	17	71658	831625,10	2237507,58	17	71699	831656,72	2236418,52
17	71536	828649,66	2238708,51	17	71577	829782,53	2239002,44	17	71618	830663,30	2238785,60	17	71659	831641,21	2237451,15	17	71700	831653,08	2236441,71
17	71537	828679,42	2238697,17	17	71578	829787,94	2238988,99	17	71619	830719,48	2238803,90	17	71660	831641,30	2237410,80	17	71701	831656,22	2236500,24
17	71538	828729,68	2238700,85	17	71579	829811,96	2238968,66	17	71620	830768,93	2238804,03	17	71661	831639,13	2237395,30	17	71702	831675,89	2236555,32
17	71539	828798,78	2238702,22	17	71580	829862,26	2238969,40	17	71621	830802,23	2238799,67	17	71662	831642,86	2237340,03	17	71703	831694,32	2236606,06
17	71540	828848,06	2238702,64	17	71581	829903,78	2238967,08	17	71622	830877,25	2238812,09	17	71663	831654,70	2237288,35	17	71704	831709,92	2236632,01
17	71541	828886,14	2238723,95	17	71582	829930,87	2238957,86	17	71623	830910,10	2238808,92	17	71664	831676,18	2237216,28	17	71705	831766,55	2236721,66
17	71542	828956,36	2238784,15	17	71583	829905,15	2238913,79	17	71624	830948,67	2238794,39	17	71665	831693,82	2237164,30	17	71706	831789,29	2236752,97
17	71543	828976,46	2238822,94	17	71584	829914,77	2238910,51	17	71625	830975,76	2238779,66	17	71666	831714,14	2237115,31	17	71707	831805,31	2236791,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	71708	831815,07	2236879,23	17	71749	832285,16	2235119,56	17	71790	832273,49	2234473,95	17	71831	832494,18	2234372,97	17	71872	832422,37	2234994,52
17	71709	831829,64	2236919,33	17	71750	832283,76	2235107,04	17	71791	832276,24	2234485,75	17	71832	832497,48	2234344,61	17	71873	832417,75	2235004,69
17	71710	831834,75	2236928,02	17	71751	832285,87	2235075,11	17	71792	832277,78	2234499,89	17	71833	832520,31	2234291,36	17	71874	832398,49	2235027,39
17	71711	831851,79	2236928,16	17	71752	832287,19	2235064,20	17	71793	832284,97	2234511,14	17	71834	832525,33	2234282,39	17	71875	832387,17	2235076,00
17	71712	831861,84	2236919,76	17	71753	832302,35	2234999,44	17	71794	832291,96	2234528,74	17	71835	832575,10	2234211,36	17	71876	832384,21	2235103,22
17	71713	831869,91	2236898,60	17	71754	832298,82	2234950,36	17	71795	832295,22	2234546,00	17	71836	832587,16	2234179,14	17	71877	832396,35	2235161,03
17	71714	831872,78	2236866,15	17	71755	832292,84	2234912,25	17	71796	832296,07	2234556,06	17	71837	832593,23	2234167,67	17	71878	832414,46	2235209,82
17	71715	831905,90	2236817,38	17	71756	832293,93	2234891,55	17	71797	832294,41	2234566,25	17	71838	832624,18	2234124,10	17	71879	832417,73	2235228,29
17	71716	831907,63	2236796,38	17	71757	832297,47	2234878,37	17	71798	832302,38	2234592,65	17	71839	832640,60	2234109,33	17	71880	832414,17	2235259,24
17	71717	831909,28	2236765,60	17	71758	832281,41	2234866,31	17	71799	832302,86	2234619,58	17	71840	832665,70	2234103,02	17	71881	832399,78	2235301,81
17	71718	831907,87	2236753,18	17	71759	832274,97	2234859,23	17	71800	832317,03	2234639,83	17	71841	832690,58	2234110,09	17	71882	832391,48	2235315,33
17	71719	831912,99	2236718,88	17	71760	832265,95	2234849,34	17	71801	832326,00	2234650,64	17	71842	832708,61	2234128,70	17	71883	832373,34	2235344,99
17	71720	831950,27	2236658,08	17	71761	832254,44	2234825,51	17	71802	832337,46	2234683,25	17	71843	832714,93	2234153,77	17	71884	832364,22	2235376,34
17	71721	831986,80	2236609,37	17	71762	832245,37	2234804,91	17	71803	832337,25	2234697,05	17	71844	832707,86	2234178,65	17	71885	832325,20	2235423,26
17	71722	832002,06	2236579,24	17	71763	832241,27	2234788,61	17	71804	832330,19	2234721,95	17	71845	832678,54	2234220,22	17	71886	832301,24	2235497,69
17	71723	832026,35	2236539,75	17	71764	832238,23	2234773,43	17	71805	832336,08	2234748,58	17	71846	832666,55	2234252,33	17	71887	832292,34	2235558,19
17	71724	832051,67	2236492,65	17	71765	832230,00	2234753,27	17	71806	832339,66	2234763,63	17	71847	832660,64	2234263,56	17	71888	832284,62	2235635,52
17	71725	832068,85	2236442,00	17	71766	832226,39	2234737,76	17	71807	832344,99	2234783,05	17	71848	832610,16	2234335,52	17	71889	832271,43	2235715,15
17	71726	832077,44	2236398,16	17	71767	832225,00	2234716,90	17	71808	832358,43	2234797,77	17	71849	832595,26	2234370,36	17	71890	832269,72	2235756,44
17	71727	832095,96	2236326,59	17	71768	832231,00	2234691,30	17	71809	832369,60	2234808,30	17	71850	832602,89	2234415,28	17	71891	832267,34	2235774,12
17	71728	832110,85	2236261,41	17	71769	832212,18	2234664,41	17	71810	832377,58	2234818,49	17	71851	832602,52	2234433,89	17	71892	832274,52	2235825,14
17	71729	832119,39	2236208,03	17	71770	832203,16	2234636,65	17	71811	832383,46	2234803,49	17	71852	832592,15	2234483,24	17	71893	832272,25	2235866,14
17	71730	832118,99	2236190,28	17	71771	832202,63	2234607,06	17	71812	832385,60	2234800,58	17	71853	832577,99	2234519,57	17	71894	832267,80	2235902,98
17	71731	832139,78	2236064,56	17	71772	832197,06	2234597,16	17	71813	832408,98	2234768,89	17	71854	832567,43	2234535,40	17	71895	832218,98	2236194,56
17	71732	832168,86	2235888,90	17	71773	832190,61	2234571,88	17	71814	832402,71	2234749,40	17	71855	832539,00	2234564,22	17	71896	832219,46	2236212,18
17	71733	832172,52	2235857,62	17	71774	832192,92	2234557,58	17	71815	832401,22	2234736,68	17	71856	832553,01	2234593,20	17	71897	832209,55	2236277,96
17	71734	832174,62	2235832,11	17	71775	832187,20	2234543,83	17	71816	832405,44	2234709,91	17	71857	832557,99	2234615,69	17	71898	832193,43	2236348,88
17	71735	832167,11	2235779,12	17	71776	832179,65	2234522,37	17	71817	832422,17	2234673,54	17	71858	832548,65	2234665,69	17	71899	832175,15	2236419,36
17	71736	832171,69	2235709,08	17	71777	832177,50	2234502,69	17	71818	832429,09	2234662,58	17	71859	832542,59	2234681,32	17	71900	832166,19	2236465,08
17	71737	832185,12	2235625,20	17	71778	832155,10	2234441,68	17	71819	832453,18	2234633,46	17	71860	832510,29	2234721,27	17	71901	832145,09	2236528,78
17	71738	832189,36	2235583,35	17	71779	832120,23	2234346,94	17	71820	832455,62	2234621,49	17	71861	832505,43	2234731,84	17	71902	832113,02	2236589,72
17	71739	832192,94	2235547,94	17	71780	832088,41	2234245,41	17	71821	832439,81	2234588,77	17	71862	832513,98	2234743,83	17	71903	832090,66	2236625,69
17	71740	832202,86	2235480,05	17	71781	832086,13	2234229,76	17	71822	832434,82	2234566,27	17	71863	832523,23	2234773,58	17	71904	832074,29	2236657,85
17	71741	832222,03	2235411,35	17	71782	832093,20	2234204,86	17	71823	832435,80	2234544,06	17	71864	832519,49	2234795,91	17	71905	832057,07	2236685,55
17	71742	832236,40	2235376,58	17	71783	832111,77	2234186,80	17	71824	832442,83	2234520,66	17	71865	832513,48	2234811,25	17	71906	832051,34	2236701,92
17	71743	832273,07	2235332,30	17	71784	832136,89	2234180,48	17	71825	832451,00	2234510,36	17	71866	832496,70	2234828,25	17	71907	832060,21	2236713,15
17	71744	832282,42	2235302,06	17	71785	832161,76	2234187,57	17	71826	832465,97	2234495,90	17	71867	832483,36	2234836,44	17	71908	832093,60	2236718,19
17	71745	832307,51	2235262,94	17	71786	832179,81	2234206,17	17	71827	832489,41	2234472,11	17	71868	832472,99	2234850,29	17	71909	832144,40	2236710,24
17	71746	832315,95	2235230,96	17	71787	832183,84	2234215,56	17	71828	832495,26	2234458,06	17	71869	832461,61	2234903,34	17	71910	832231,51	2236696,23
17	71747	832301,26	2235192,13	17	71788	832214,50	2234313,57	17	71829	832502,71	2234422,61	17	71870	832458,13	2234913,79	17	71911	832270,23	2236705,39
17	71748	832292,74	2235149,19	17	71789	832248,94	2234407,16	17	71830	832498,02	2234394,90	17	71871	832425,86	2234983,84	17	71912	832288,08	2236730,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	71913	832290,26	2236746,24	17	71954	831615,25	2238230,85	17	71995	832663,56	2238364,87	17	72036	833163,07	2237351,35	17	72077	833191,56	2236689,99
17	71914	832280,26	2236775,50	17	71955	831613,13	2238273,82	17	71996	832686,33	2238343,99	17	72037	833157,39	2237309,21	17	72078	833188,43	2236735,87
17	71915	832255,03	2236793,26	17	71956	831591,09	2238355,59	17	71997	832728,77	2238337,98	17	72038	833154,15	2237276,95	17	72079	833189,16	2236785,99
17	71916	832161,81	2236808,71	17	71957	831569,75	2238424,35	17	71998	832804,44	2238355,00	17	72039	833166,97	2237233,11	17	72080	833208,80	2236839,79
17	71917	832101,98	2236818,09	17	71958	831568,68	2238489,96	17	71999	832829,59	2238365,77	17	72040	833168,50	2237212,26	17	72081	833222,27	2236882,62
17	71918	832062,69	2236814,33	17	71959	831555,81	2238554,16	17	72000	832884,87	2238389,69	17	72041	833154,08	2237190,14	17	72082	833224,33	2236898,14
17	71919	832032,48	2236822,58	17	71960	831542,13	2238579,08	17	72001	832908,29	2238404,02	17	72042	833113,01	2237105,62	17	72083	833216,40	2236942,42
17	71920	832006,92	2236845,45	17	71961	831533,88	2238594,14	17	72002	832951,10	2238430,09	17	72043	833100,75	2237068,54	17	72084	833203,91	2236978,43
17	71921	831988,89	2236873,17	17	71962	831531,70	2238619,61	17	72003	832994,88	2238465,37	17	72044	833093,15	2237020,81	17	72085	833193,36	2237014,93
17	71922	831969,89	2236899,13	17	71963	831554,26	2238630,86	17	72004	833032,11	2238460,06	17	72045	833104,78	2236958,53	17	72086	833205,32	2237066,98
17	71923	831963,69	2236929,41	17	71964	831634,56	2238629,22	17	72005	833068,08	2238443,20	17	72046	833111,07	2236941,36	17	72087	833229,78	2237120,85
17	71924	831959,03	2236951,47	17	71965	831693,50	2238613,25	17	72006	833090,76	2238423,51	17	72047	833118,71	2236920,99	17	72088	833256,24	2237135,77
17	71925	831946,31	2237001,99	17	71966	831705,87	2238611,83	17	72007	833102,71	2238406,48	17	72048	833123,02	2236899,50	17	72089	833276,97	2237158,57
17	71926	831934,51	2237031,67	17	71967	831735,36	2238618,17	17	72008	833103,81	2238374,88	17	72049	833103,99	2236854,02	17	72090	833200,95	2237210,50
17	71927	831912,84	2237053,90	17	71968	831758,70	2238627,75	17	72009	833100,20	2238354,67	17	72050	833090,64	2236803,75	17	72091	833269,47	2237251,54
17	71928	831880,95	2237073,77	17	71969	831778,29	2238629,20	17	72010	833085,93	2238274,55	17	72051	833088,44	2236733,60	17	72092	833255,35	2237285,18
17	71929	831843,29	2237115,88	17	71970	831809,97	2238617,61	17	72011	833081,82	2238150,95	17	72052	833092,06	2236680,19	17	72093	833263,06	2237344,98
17	71930	831801,40	2237164,60	17	71971	831825,54	2238615,48	17	72012	833085,76	2238136,78	17	72053	833104,07	2236611,05	17	72094	833260,94	2237384,18
17	71931	831787,81	2237198,52	17	71972	831856,94	2238621,12	17	72013	833101,95	2238079,84	17	72054	833133,64	2236454,94	17	72095	833275,35	2237411,23
17	71932	831773,56	2237239,02	17	71973	831902,83	2238611,22	17	72014	833106,01	2238017,13	17	72055	833134,16	2236427,89	17	72096	833290,02	2237452,37
17	71933	831751,19	2237314,54	17	71974	831941,38	2238601,51	17	72015	833120,88	2237962,30	17	72056	833134,46	2236407,94	17	72097	833295,86	2237476,49
17	71934	831742,27	2237351,48	17	71975	831984,68	2238571,99	17	72016	833114,95	2237929,32	17	72057	833126,66	2236378,34	17	72098	833296,76	2237509,15
17	71935	831739,58	2237390,82	17	71976	832022,01	2238553,36	17	72017	833108,30	2237880,17	17	72058	833113,91	2236291,65	17	72099	833299,37	2237534,30
17	71936	831754,82	2237433,23	17	71977	832054,12	2238545,63	17	72018	833107,92	2237861,78	17	72059	833120,27	2236213,52	17	72100	833301,55	2237549,81
17	71937	831758,13	2237451,63	17	71978	832087,74	2238549,13	17	72019	833117,88	2237832,57	17	72060	833159,91	2236003,05	17	72101	833285,16	2237596,69
17	71938	831747,75	2237489,42	17	71979	832105,21	2238545,70	17	72020	833144,00	2237813,31	17	72061	833241,48	2235786,26	17	72102	833278,91	2237631,81
17	71939	831723,71	2237528,34	17	71980	832145,36	2238525,60	17	72021	833154,75	2237797,16	17	72062	833261,48	2235762,73	17	72103	833293,99	2237692,19
17	71940	831721,85	2237551,13	17	71981	832178,45	2238518,88	17	72022	833161,50	2237780,12	17	72063	833288,46	2235755,37	17	72104	833289,95	2237715,50
17	71941	831728,73	2237599,33	17	71982	832210,67	2238504,73	17	72023	833170,63	2237735,08	17	72064	833301,14	2235759,69	17	72105	833266,54	2237764,38
17	71942	831722,02	2237649,33	17	71983	832235,32	2238487,22	17	72024	833179,52	2237702,81	17	72065	833317,71	2235765,30	17	72106	833261,46	2237786,35
17	71943	831696,45	2237715,66	17	71984	832262,33	2238473,81	17	72025	833182,52	2237664,19	17	72066	833335,55	2235790,61	17	72107	833264,44	2237829,41
17	71944	831671,95	2237759,29	17	71985	832299,41	2238464,39	17	72026	833178,01	2237642,86	17	72067	833337,71	2235806,13	17	72108	833268,56	2237870,30
17	71945	831665,08	2237815,83	17	71986	832342,60	2238457,69	17	72027	833180,22	2237611,29	17	72068	833257,16	2236026,75	17	72109	833260,21	2237906,72
17	71946	831658,64	2237847,34	17	71987	832418,47	2238447,20	17	72028	833188,47	2237571,01	17	72069	833219,57	2236224,44	17	72110	833238,77	2237928,89
17	71947	831652,66	2237876,45	17	71988	832457,51	2238434,74	17	72029	833190,27	2237557,96	17	72070	833213,78	2236285,90	17	72111	833225,15	2237941,89
17	71948	831640,66	2237943,74	17	71989	832503,86	2238416,87	17	72030	833187,27	2237519,25	17	72071	833219,50	2236340,34	17	72112	833222,08	2237965,72
17	71949	831630,40	2238000,03	17	71990	832525,25	2238412,42	17	72031	833185,11	2237503,77	17	72072	833241,70	2236364,23	17	72113	833211,05	2238008,14
17	71950	831618,60	2238070,44	17	71991	832553,70	2238393,23	17	72032	833185,40	2237474,38	17	72073	833249,07	2236391,08	17	72114	833205,42	2238029,60
17	71951	831611,35	2238113,49	17	71992	832596,49	2238378,63	17	72033	833180,05	2237445,58	17	72074	833247,07	2236426,62	17	72115	833201,23	2238092,89
17	71952	831606,59	2238183,80	17	71993	832608,89	2238377,27	17	72034	833162,97	2237420,68	17	72075	833230,99	2236477,93	17	72116	833182,01	2238158,54
17	71953	831613,83	2238218,43	17	71994	832641,03	2238375,52	17	72035	833161,23	2237372,21	17	72076	833202,02	2236631,38	17	72117	833185,06	2238260,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	72118	833193,64	2238301,12	17	72159	833391,10	2238527,62	17	72200	832099,14	2238659,14	17	72241	830304,64	2238834,66	17	72282	828954,62	2238898,85
17	72119	833199,66	2238333,52	17	72160	833375,63	2238529,72	17	72201	832060,38	2238656,48	17	72242	830247,80	2238851,05	17	72283	828937,30	2238860,80
17	72120	833211,79	2238341,05	17	72161	833331,35	2238517,35	17	72202	832044,45	2238657,84	17	72243	830213,61	2238856,43	17	72284	828916,30	2238815,71
17	72121	833231,42	2238332,13	17	72162	833306,55	2238498,80	17	72203	831990,92	2238688,69	17	72244	830187,04	2238883,16	17	72285	828857,43	2238765,01
17	72122	833254,30	2238311,37	17	72163	833292,78	2238451,31	17	72204	831926,29	2238708,32	17	72245	830165,60	2238905,31	17	72286	828795,55	2238748,05
17	72123	833285,05	2238302,32	17	72164	833277,76	2238442,90	17	72205	831880,39	2238719,97	17	72246	830138,74	2238919,02	17	72287	828732,07	2238750,74
17	72124	833317,66	2238309,11	17	72165	833259,51	2238446,38	17	72206	831867,91	2238721,33	17	72247	830107,65	2238924,37	17	72288	828686,87	2238747,89
17	72125	833351,47	2238324,69	17	72166	833247,00	2238447,84	17	72207	831827,29	2238724,64	17	72248	830071,64	2238933,72	17	72289	828651,87	2238767,86
17	72126	833373,67	2238346,18	17	72167	833205,69	2238462,05	17	72208	831804,43	2238734,50	17	72249	830049,66	2238956,03	17	72290	828627,91	2238820,24
17	72127	833391,97	2238375,71	17	72168	833153,14	2238501,76	17	72209	831770,89	2238737,50	17	72250	830025,14	2238975,55	17	72291	828607,36	2238852,16
17	72128	833402,85	2238385,76	17	72169	833138,84	2238514,13	17	72210	831733,52	2238730,74	17	72251	829990,93	2238983,22	17	72292	828580,90	2238868,16
17	72129	833424,22	2238385,00	17	72170	833129,36	2238522,36	17	72211	831705,67	2238721,53	17	72252	829963,16	2238999,60	17	72293	828550,61	2238871,12
17	72130	833436,58	2238383,58	17	72171	833069,81	2238552,89	17	72212	831662,69	2238725,26	17	72253	829918,46	2239014,84	17	72294	828519,34	2238864,98
17	72131	833481,87	2238401,16	17	72172	833015,41	2238567,63	17	72213	831595,97	2238733,15	17	72254	829864,56	2239019,23	17	72295	828503,75	2238864,77
17	72132	833510,22	2238417,69	17	72173	833002,97	2238569,10	17	72214	831563,13	2238735,09	17	72255	829837,46	2239027,76	17	72296	828482,78	2238874,28
17	72133	833562,64	2238425,99	17	72174	832972,99	2238566,22	17	72215	831528,39	2238731,47	17	72256	829817,53	2239049,20	17	72297	828453,37	2238883,34
17	72134	833600,84	2238425,57	17	72175	832943,21	2238553,87	17	72216	831496,33	2238723,12	17	72257	829796,06	2239071,43	17	72298	828421,54	2238877,78
17	72135	833630,17	2238413,35	17	72176	832894,54	2238512,71	17	72217	831473,52	2238723,36	17	72258	829751,60	2239086,45	17	72299	828395,65	2238860,88
17	72136	833642,64	2238412,02	17	72177	832878,98	2238502,98	17	72218	831416,18	2238760,05	17	72259	829736,11	2239088,62	17	72300	828379,73	2238860,70
17	72137	833670,35	2238409,44	17	72178	832842,39	2238480,27	17	72219	831373,33	2238799,83	17	72260	829714,94	2239095,98	17	72301	828360,00	2238862,36
17	72138	833697,11	2238402,13	17	72179	832775,01	2238450,67	17	72220	831312,66	2238831,30	17	72261	829694,09	2239103,88	17	72302	828309,81	2238855,58
17	72139	833744,90	2238387,73	17	72180	832746,87	2238450,83	17	72221	831281,22	2238850,84	17	72262	829655,23	2239107,35	17	72303	828297,56	2238860,70
17	72140	833797,20	2238361,80	17	72181	832721,52	2238467,79	17	72222	831221,48	2238871,08	17	72263	829622,85	2239097,39	17	72304	828276,02	2238873,67
17	72141	833848,85	2238322,62	17	72182	832696,63	2238489,00	17	72223	831192,72	2238879,80	17	72264	829595,46	2239092,87	17	72305	828237,35	2238883,91
17	72142	833855,80	2238350,29	17	72183	832670,31	2238505,10	17	72224	831142,97	2238881,36	17	72265	829549,59	2239094,62	17	72306	828201,25	2238897,74
17	72143	833885,11	2238422,99	17	72184	832657,95	2238506,56	17	72225	831069,15	2238878,99	17	72266	829529,67	2239096,40	17	72307	828189,53	2238903,65
17	72144	833893,33	2238433,07	17	72185	832626,23	2238502,07	17	72226	831037,09	2238873,77	17	72267	829502,35	2239107,90	17	72308	828169,54	2238927,99
17	72145	833881,63	2238434,54	17	72186	832596,30	2238496,43	17	72227	831022,17	2238871,25	17	72268	829474,49	2239111,86	17	72309	828130,11	2238940,21
17	72146	833854,44	2238443,84	17	72187	832579,81	2238502,62	17	72228	830991,51	2238885,84	17	72269	829460,59	2239113,89	17	72310	828092,03	2238933,28
17	72147	833813,49	2238470,38	17	72188	832541,47	2238514,95	17	72229	830938,00	2238911,46	17	72270	829416,14	2239113,27	17	72311	828080,24	2238935,07
17	72148	833771,81	2238484,00	17	72189	832530,98	2238513,94	17	72230	830913,79	2238917,24	17	72271	829386,89	2239103,36	17	72312	828053,96	2238961,71
17	72149	833722,75	2238506,43	17	72190	832492,87	2238528,39	17	72231	830861,70	2238915,05	17	72272	829325,02	2239088,64	17	72313	827992,05	2238974,05
17	72150	833683,97	2238521,16	17	72191	832461,99	2238540,36	17	72232	830799,07	2238900,62	17	72273	829279,16	2239077,60	17	72314	827963,50	2238990,47
17	72151	833668,37	2238523,39	17	72192	832431,25	2238546,42	17	72233	830710,65	2238903,76	17	72274	829248,65	2239084,09	17	72315	827929,53	2239002,27
17	72152	833629,27	2238527,96	17	72193	832384,25	2238550,65	17	72234	830630,88	2238880,28	17	72275	829213,14	2239080,43	17	72316	827905,97	2239023,15
17	72153	833561,15	2238526,01	17	72194	832337,13	2238558,49	17	72235	830582,82	2238864,07	17	72276	829180,78	2239061,77	17	72317	827884,63	2239047,54
17	72154	833529,96	2238524,62	17	72195	832301,94	2238565,67	17	72236	830512,19	2238843,63	17	72277	829147,46	2239031,66	17	72318	827854,46	2239089,57
17	72155	833497,15	2238521,12	17	72196	832264,54	2238589,08	17	72237	830499,49	2238840,36	17	72278	829126,80	2239000,55	17	72319	827801,60	2239116,08
17	72156	833460,19	2238509,84	17	72197	832211,49	2238613,66	17	72238	830453,97	2238840,19	17	72279	829091,70	2238977,02	17	72320	827783,13	2239119,25
17	72157	833450,19	2238509,37	17	72198	832167,80	2238627,45	17	72239	830423,53	2238844,78	17	72280	829047,64	2238963,37	17	72321	827760,84	2239122,86
17	72158	833421,21	2238517,45	17	72199	832143,49	2238647,10	17	72240	830373,66	2238842,50	17	72281	829005,71	2238948,70	17	72322	827736,19	2239141,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	72323	827691,59	2239163,20	17	72364	826476,53	2239232,04	17	72405	825593,26	2239899,85	17	72446	825015,28	2240374,52	17	72487	825681,41	2240539,68
17	72324	827676,00	2239165,42	17	72365	826458,26	2239232,67	17	72406	825576,26	2239925,75	17	72447	825038,16	2240402,77	17	72488	825710,80	2240549,61
17	72325	827648,75	2239165,01	17	72366	826431,19	2239242,49	17	72407	825550,15	2239946,96	17	72448	825045,55	2240429,69	17	72489	825746,01	2240585,15
17	72326	827635,02	2239168,42	17	72367	826382,11	2239270,36	17	72408	825521,18	2239957,94	17	72449	825034,22	2240466,73	17	72490	825760,52	2240612,40
17	72327	827611,51	2239176,01	17	72368	826343,33	2239287,07	17	72409	825502,84	2239954,22	17	72450	825014,22	2240490,17	17	72491	825771,00	2240616,78
17	72328	827587,32	2239181,83	17	72369	826296,26	2239275,18	17	72410	825483,67	2239949,36	17	72451	825010,63	2240504,97	17	72492	825782,92	2240615,06
17	72329	827555,38	2239176,18	17	72370	826282,48	2239265,95	17	72411	825454,35	2239963,02	17	72452	825013,28	2240522,28	17	72493	825791,29	2240602,47
17	72330	827507,34	2239156,81	17	72371	826269,79	2239264,82	17	72412	825426,39	2239977,15	17	72453	825028,72	2240532,88	17	72494	825790,22	2240587,11
17	72331	827443,82	2239139,43	17	72372	826258,06	2239277,14	17	72413	825394,71	2240003,43	17	72454	825057,87	2240542,73	17	72495	825788,00	2240571,63
17	72332	827410,39	2239145,93	17	72373	826230,18	2239294,79	17	72414	825358,51	2240012,68	17	72455	825082,01	2240561,24	17	72496	825791,32	2240537,80
17	72333	827371,60	2239158,45	17	72374	826216,87	2239314,10	17	72415	825326,11	2240002,80	17	72456	825096,52	2240588,42	17	72497	825803,19	2240509,24
17	72334	827321,49	2239166,95	17	72375	826210,93	2239337,67	17	72416	825305,09	2239990,45	17	72457	825093,63	2240632,09	17	72498	825813,14	2240485,00
17	72335	827309,10	2239168,42	17	72376	826206,37	2239369,30	17	72417	825281,71	2239992,01	17	72458	825080,00	2240659,83	17	72499	825813,32	2240472,33
17	72336	827276,72	2239162,69	17	72377	826190,07	2239395,85	17	72418	825241,99	2239985,31	17	72459	825080,18	2240672,92	17	72500	825800,45	2240429,68
17	72337	827246,80	2239146,00	17	72378	826173,17	2239421,76	17	72419	825220,38	2239981,87	17	72460	825094,51	2240686,01	17	72501	825798,29	2240414,14
17	72338	827228,60	2239131,27	17	72379	826127,57	2239448,06	17	72420	825200,30	2239986,52	17	72461	825171,66	2240753,08	17	72502	825808,25	2240384,91
17	72339	827197,42	2239126,71	17	72380	826089,93	2239456,85	17	72421	825178,30	2239984,93	17	72462	825184,80	2240752,96	17	72503	825828,90	2240362,88
17	72340	827160,37	2239115,69	17	72381	826062,30	2239459,65	17	72422	825160,00	2239994,66	17	72463	825201,94	2240751,11	17	72504	825857,87	2240351,93
17	72341	827124,31	2239111,94	17	72382	826037,96	2239483,98	17	72423	825152,71	2240013,46	17	72464	825228,81	2240739,05	17	72505	825901,06	2240358,11
17	72342	827072,07	2239119,26	17	72383	826010,00	2239498,17	17	72424	825128,15	2240044,94	17	72465	825241,65	2240721,70	17	72506	825938,26	2240358,59
17	72343	827058,15	2239117,74	17	72384	825998,01	2239525,86	17	72425	825100,96	2240059,46	17	72466	825258,64	2240693,89	17	72507	825994,40	2240344,31
17	72344	827035,12	2239109,47	17	72385	825973,01	2239546,35	17	72426	825088,48	2240060,12	17	72467	825282,73	2240674,54	17	72508	826006,75	2240342,92
17	72345	827000,07	2239097,87	17	72386	825950,02	2239569,59	17	72427	825055,14	2240076,64	17	72468	825305,28	2240652,43	17	72509	826066,98	2240364,14
17	72346	826964,12	2239097,22	17	72387	825927,15	2239590,31	17	72428	825048,22	2240077,56	17	72469	825328,14	2240631,70	17	72510	826091,73	2240382,24
17	72347	826931,63	2239086,79	17	72388	825911,51	2239617,79	17	72429	825038,77	2240078,88	17	72470	825354,06	2240603,54	17	72511	826128,47	2240389,39
17	72348	826903,45	2239089,98	17	72389	825889,49	2239642,28	17	72430	825028,06	2240089,41	17	72471	825369,34	2240576,77	17	72512	826151,21	2240384,25
17	72349	826870,11	2239108,09	17	72390	825872,30	2239667,42	17	72431	825015,77	2240105,59	17	72472	825402,56	2240562,44	17	72513	826186,48	2240388,19
17	72350	826843,26	2239115,51	17	72391	825832,36	2239690,60	17	72432	825002,13	2240133,31	17	72473	825414,92	2240561,01	17	72514	826235,88	2240414,64
17	72351	826810,76	2239108,43	17	72392	825813,86	2239693,87	17	72433	824977,70	2240153,24	17	72474	825472,32	2240583,54	17	72515	826256,65	2240437,36
17	72352	826786,87	2239093,72	17	72393	825804,19	2239701,33	17	72434	824936,25	2240163,53	17	72475	825494,55	2240604,92	17	72516	826279,84	2240461,88
17	72353	826761,02	2239091,36	17	72394	825796,67	2239715,83	17	72435	824908,62	2240170,29	17	72476	825509,41	2240635,93	17	72517	826292,55	2240462,93
17	72354	826738,08	2239096,51	17	72395	825792,84	2239736,95	17	72436	824886,79	2240174,59	17	72477	825513,92	2240657,31	17	72518	826302,48	2240452,51
17	72355	826717,25	2239103,12	17	72396	825781,09	2239765,54	17	72437	824853,33	2240202,21	17	72478	825511,88	2240669,37	17	72519	826311,68	2240422,08
17	72356	826686,61	2239108,02	17	72397	825760,64	2239788,16	17	72438	824831,04	2240246,71	17	72479	825517,21	2240678,67	17	72520	826322,02	2240373,01
17	72357	826674,14	2239106,95	17	72398	825731,68	2239799,12	17	72439	824830,03	2240256,72	17	72480	825528,12	2240679,71	17	72521	826347,50	2240329,58
17	72358	826630,25	2239116,09	17	72399	825711,42	2239796,18	17	72440	824864,96	2240272,74	17	72481	825544,88	2240658,88	17	72522	826371,60	2240312,53
17	72359	826605,28	2239128,35	17	72400	825687,22	2239815,78	17	72441	824889,97	2240293,24	17	72482	825566,29	2240636,68	17	72523	826404,14	2240307,58
17	72360	826575,59	2239158,51	17	72401	825646,15	2239847,21	17	72442	824910,43	2240312,78	17	72483	825592,82	2240623,21	17	72524	826435,09	2240302,75
17	72361	826557,02	2239183,16	17	72402	825619,73	2239863,36	17	72443	824928,23	2240318,34	17	72484	825605,46	2240599,49	17	72525	826457,61	2240293,93
17	72362	826530,60	2239199,40	17	72403	825607,38	2239864,74	17	72444	824959,95	2240322,50	17	72485	825617,33	2240570,87	17	72526	826476,11	2240290,73
17	72363	826503,73	2239217,53	17	72404	825596,87	2239881,75	17	72445	824998,97	2240347,66	17	72486	825657,22	2240545,56	17	72527	826506,59	2240296,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	72528	826534,51	2240302,38	17	72569	826403,90	2240501,41	17	72610	825644,91	2240738,12	17	72651	824757,03	2240395,63	17	72692	823961,25	2240581,37
17	72529	826574,74	2240297,77	17	72570	826388,63	2240528,15	17	72611	825613,64	2240786,47	17	72652	824737,48	2240370,18	17	72693	823935,30	2240579,98
17	72530	826590,23	2240295,59	17	72571	826370,65	2240536,20	17	72612	825589,55	2240805,75	17	72653	824713,91	2240347,74	17	72694	823918,83	2240587,07
17	72531	826613,93	2240299,90	17	72572	826360,54	2240540,90	17	72613	825571,04	2240808,95	17	72654	824701,86	2240311,66	17	72695	823906,89	2240600,08
17	72532	826633,18	2240299,25	17	72573	826341,31	2240565,78	17	72614	825539,68	2240805,28	17	72655	824700,43	2240299,26	17	72696	823882,78	2240619,82
17	72533	826652,82	2240290,01	17	72574	826312,34	2240576,72	17	72615	825517,82	2240798,63	17	72656	824684,54	2240281,11	17	72697	823855,22	2240644,85
17	72534	826673,46	2240265,80	17	72575	826279,49	2240579,22	17	72616	825482,39	2240808,96	17	72657	824663,63	2240273,41	17	72698	823805,06	2240668,23
17	72535	826710,83	2240247,82	17	72576	826232,98	2240562,84	17	72617	825470,07	2240810,30	17	72658	824633,90	2240287,77	17	72699	823800,59	2240677,57
17	72536	826726,38	2240245,65	17	72577	826192,74	2240536,01	17	72618	825438,32	2240806,16	17	72659	824617,73	2240297,35	17	72700	823797,11	2240693,56
17	72537	826756,35	2240249,41	17	72578	826174,85	2240510,75	17	72619	825424,83	2240808,53	17	72660	824604,76	2240314,83	17	72701	823786,55	2240731,94
17	72538	826781,01	2240267,98	17	72579	826153,18	2240495,08	17	72620	825408,21	2240827,21	17	72661	824598,69	2240344,69	17	72702	823767,90	2240756,60
17	72539	826794,54	2240297,38	17	72580	826125,13	2240495,04	17	72621	825380,89	2240841,73	17	72662	824577,35	2240369,84	17	72703	823728,59	2240772,80
17	72540	826796,73	2240312,89	17	72581	826080,03	2240491,47	17	72622	825337,16	2240838,74	17	72663	824547,83	2240378,89	17	72704	823710,20	2240775,96
17	72541	826792,94	2240351,82	17	72582	826051,45	2240479,65	17	72623	825315,02	2240834,36	17	72664	824531,24	2240378,61	17	72705	823658,31	2240764,63
17	72542	826798,42	2240361,05	17	72583	826026,77	2240458,27	17	72624	825258,09	2240851,28	17	72665	824498,96	2240369,16	17	72706	823618,53	2240733,19
17	72543	826825,55	2240366,99	17	72584	826002,31	2240445,42	17	72625	825239,42	2240876,06	17	72666	824474,08	2240351,04	17	72707	823601,84	2240733,86
17	72544	826850,85	2240358,29	17	72585	825955,84	2240457,33	17	72626	825215,35	2240895,40	17	72667	824459,54	2240324,45	17	72708	823592,55	2240744,68
17	72545	826849,60	2240415,51	17	72586	825945,69	2240469,60	17	72627	825180,14	2240898,41	17	72668	824441,42	2240309,34	17	72709	823581,08	2240801,67
17	72546	826848,38	2240479,17	17	72587	825939,65	2240489,82	17	72628	825150,86	2240888,42	17	72669	824423,05	2240309,07	17	72710	823571,35	2240830,85
17	72547	826845,85	2240504,78	17	72588	825934,13	2240519,39	17	72629	825123,08	2240868,48	17	72670	824412,13	2240319,74	17	72711	823550,56	2240859,88
17	72548	826844,58	2240516,22	17	72589	825928,26	2240537,86	17	72630	825094,45	2240816,78	17	72671	824384,91	2240334,62	17	72712	823546,95	2240880,53
17	72549	826824,73	2240491,99	17	72590	825935,22	2240569,38	17	72631	825059,36	2240780,91	17	72672	824360,75	2240340,38	17	72713	823534,87	2240915,24
17	72550	826809,60	2240481,41	17	72591	825944,82	2240611,55	17	72632	825041,76	2240777,25	17	72673	824328,69	2240335,66	17	72714	823513,43	2240937,48
17	72551	826780,45	2240471,46	17	72592	825954,77	2240639,89	17	72633	825014,56	2240791,30	17	72674	824301,38	2240348,93	17	72715	823472,53	2240956,96
17	72552	826757,66	2240457,23	17	72593	825956,87	2240655,46	17	72634	824950,92	2240778,52	17	72675	824272,75	2240364,76	17	72716	823442,67	2240963,86
17	72553	826723,94	2240445,49	17	72594	825947,00	2240684,76	17	72635	824909,43	2240748,33	17	72676	824260,34	2240366,19	17	72717	823370,89	2240941,36
17	72554	826695,14	2240431,88	17	72595	825921,12	2240707,46	17	72636	824893,36	2240721,93	17	72677	824228,31	2240359,05	17	72718	823329,89	2240910,38
17	72555	826672,43	2240422,20	17	72596	825892,15	2240718,51	17	72637	824891,93	2240709,56	17	72678	824200,48	2240344,68	17	72719	823309,09	2240901,83
17	72556	826648,39	2240426,23	17	72597	825881,51	2240731,48	17	72638	824895,48	2240670,07	17	72679	824180,96	2240327,27	17	72720	823294,04	2240902,38
17	72557	826629,90	2240429,46	17	72598	825873,60	2240783,09	17	72639	824907,35	2240641,45	17	72680	824161,03	2240314,88	17	72721	823264,33	2240896,00
17	72558	826623,75	2240438,74	17	72599	825863,78	2240812,36	17	72640	824926,89	2240611,46	17	72681	824121,45	2240299,18	17	72722	823237,87	2240876,91
17	72559	826611,34	2240459,10	17	72600	825838,46	2240830,19	17	72641	824919,80	2240593,91	17	72682	824104,73	2240294,22	17	72723	823212,09	2240851,44
17	72560	826587,25	2240478,34	17	72601	825792,34	2240834,65	17	72642	824881,04	2240555,29	17	72683	824094,73	2240302,29	17	72724	823184,21	2240824,98
17	72561	826551,27	2240487,04	17	72602	825760,07	2240824,79	17	72643	824861,70	2240531,20	17	72684	824087,31	2240331,00	17	72725	823121,77	2240807,62
17	72562	826538,78	2240488,41	17	72603	825727,63	2240794,17	17	72644	824858,41	2240512,79	17	72685	824067,80	2240383,29	17	72726	823072,49	2240789,87
17	72563	826509,50	2240478,50	17	72604	825719,40	2240786,47	17	72645	824861,16	2240481,15	17	72686	824054,25	2240420,51	17	72727	823020,87	2240762,23
17	72564	826485,53	2240454,48	17	72605	825704,86	2240759,26	17	72646	824861,65	2240455,15	17	72687	824038,24	2240463,26	17	72728	822981,71	2240753,03
17	72565	826468,50	2240446,53	17	72606	825696,13	2240732,42	17	72647	824849,11	2240439,54	17	72688	824025,04	2240493,52	17	72729	822946,01	2240740,16
17	72566	826444,12	2240448,78	17	72607	825685,36	2240721,26	17	72648	824835,56	2240430,17	17	72689	824020,49	2240533,44	17	72730	822912,31	2240707,04
17	72567	826423,75	2240456,71	17	72608	825668,10	2240721,93	17	72649	824816,29	2240421,75	17	72690	824006,84	2240561,12	17	72731	822897,59	2240663,59
17	72568	826411,41	2240477,57	17	72609	825651,51	2240729,86	17	72650	824784,24	2240414,29	17	72691	823979,74	2240578,08	17	72732	822896,18	2240651,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	72733	822901,60	2240618,64	17	72774	822129,88	2240875,47	17	72815	821340,72	2241161,78	18	72855	831064,18	2283314,58	18	72896	830609,58	2280805,77
17	72734	822900,95	2240607,32	17	72775	822120,36	2240843,63	17	72816	821315,51	2241179,66	18	72856	831115,97	2283259,40	18	72897	830554,21	2280797,97
17	72735	822893,76	2240598,09	17	72776	822109,84	2240813,62	17	72817	821285,12	2241183,42	18	72857	831131,43	2283215,20	18	72898	830544,20	2280795,64
17	72736	822880,73	2240589,71	17	72777	822077,78	2240766,06	17	72818	821270,71	2241193,59	18	72858	831138,74	2283153,33	18	72899	830530,21	2280790,86
17	72737	822860,39	2240576,62	17	72778	822066,77	2240751,90	17	72819	821263,21	2241214,13	18	72859	831140,67	2283102,02	18	72900	830463,82	2280768,10
17	72738	822839,46	2240571,81	17	72779	822046,72	2240752,47	17	72820	821242,74	2241267,62	18	72860	831140,58	2282914,63	18	72901	830458,81	2280766,05
17	72739	822821,43	2240579,52	17	72780	822027,20	2240777,72	17	72821	821204,81	2241299,42	18	72861	831163,16	2282607,37	18	72902	830383,93	2280730,90
17	72740	822794,86	2240602,54	17	72781	822029,61	2240795,10	17	72822	821153,24	2241308,67	18	72862	831153,29	2282467,20	18	72903	830374,37	2280726,43
17	72741	822770,44	2240616,38	17	72782	822051,30	2240809,71	17	72823	821116,28	2241310,78	18	72863	831160,09	2282367,75	18	72904	830368,75	2280723,37
17	72742	822747,34	2240639,69	17	72783	822073,41	2240831,07	17	72824	821101,02	2241317,79	18	72864	831198,44	2282210,57	18	72905	830265,86	2280657,86
17	72743	822728,72	2240653,15	17	72784	822080,90	2240860,72	17	72825	821086,92	2241348,76	18	72865	831217,34	2282103,30	18	72906	830273,29	2280682,25
17	72744	822721,23	2240666,71	17	72785	822071,26	2240896,31	17	72826	821066,83	2241372,24	18	72866	831218,10	2282054,88	18	72907	830275,41	2280694,46
17	72745	822720,62	2240685,91	17	72786	822051,51	2240919,52	17	72827	821041,96	2241394,22	18	72867	831222,53	2282035,04	18	72908	830278,51	2280761,26
17	72746	822711,87	2240717,59	17	72787	822024,63	2240936,04	17	72828	821017,30	2241414,50	18	72868	831264,12	2281942,81	18	72909	830277,14	2280775,43
17	72747	822689,24	2240735,50	17	72788	822000,46	2240941,95	17	72829	820998,13	2241424,85	18	72869	831344,88	2281827,53	18	72910	830259,63	2280833,52
17	72748	822688,09	2240750,08	17	72789	821974,75	2240935,43	17	72830	820993,44	2241435,69	18	72870	831376,55	2281788,39	18	72911	830255,88	2280845,94
17	72749	822696,96	2240769,07	17	72790	821939,61	2240961,85	17	72831	820993,19	2241450,26	18	72871	831389,41	2281780,75	18	72912	830244,25	2280908,26
17	72750	822721,84	2240798,46	17	72791	821907,96	2240982,73	17	72832	821000,07	2241467,67	18	72872	831418,02	2281690,70	18	72913	830246,97	2280976,21
17	72751	822730,21	2240835,89	17	72792	821879,91	2241027,63	17	72833	821001,48	2241480,22	18	72873	831370,97	2281607,37	18	72914	830257,12	2281089,59
17	72752	822719,90	2240870,71	17	72793	821855,82	2241047,01	17	72834	820996,20	2241512,18	18	72874	831346,23	2281541,75	18	72915	830267,63	2281174,46
17	72753	822698,48	2240892,97	17	72794	821827,52	2241063,06	17	72835	820979,31	2241538,03	18	72875	831331,77	2281501,56	18	72916	830287,95	2281286,69
17	72754	822656,78	2240916,53	17	72795	821821,90	2241079,63	17	72836	820953,79	2241555,06	18	72876	831329,41	2281494,68	18	72917	830288,71	2281293,19
17	72755	822600,67	2240922,39	17	72796	821821,96	2241105,19	17	72837	820943,07	2241566,50	18	72877	831280,65	2281408,50	18	72918	830296,44	2281453,02
17	72756	822559,92	2240912,90	17	72797	821812,00	2241134,44	17	72838	820936,26	2241579,31	18	72878	831232,65	2281333,02	18	72919	830293,81	2281633,45
17	72757	822537,01	2240905,79	17	72798	821792,90	2241158,26	17	72839	820933,95	2241610,28	18	72879	831167,81	2281177,55	18	72920	830298,56	2281684,25
17	72758	822513,29	2240905,42	17	72799	821764,80	2241171,02	17	72840	820916,21	2241644,07	18	72880	831134,78	2281136,54	18	72921	830302,26	2281723,85
17	72759	822498,68	2240912,95	17	72800	821727,08	2241166,76	17	72841	820901,37	2241655,23	18	72881	831077,78	2281076,73	18	72922	830302,10	2281734,71
17	72760	822454,01	2240920,96	17	72801	821691,97	2241132,02	17	70564	820875,39	2241664,03	18	72882	831069,49	2281054,70	18	72923	830297,53	2281771,10
17	72761	822429,06	2240918,80	17	72802	821669,84	2241120,34	18	72842	831052,40	2284107,03	18	72883	831064,28	2281011,86	18	72924	830296,50	2281776,77
17	72762	822416,14	2240925,04	17	72803	821655,81	2241125,32	18	72843	831026,98	2284102,13	18	72884	831044,75	2280989,04	18	72925	830281,38	2281802,08
17	72763	822404,99	2240936,27	17	72804	821645,94	2241156,65	18	72844	831005,75	2284082,59	18	72885	831022,16	2280971,42	18	72926	830279,49	2281803,77
17	72764	822382,13	2240957,10	17	72805	821622,28	2241178,28	18	72845	830973,12	2284025,41	18	72886	830995,59	2280968,59	18	72927	830260,71	2281820,66
17	72765	822342,80	2240963,57	17	72806	821598,11	2241184,08	18	72846	830969,49	2284015,95	18	72887	830981,48	2280958,43	18	72928	830238,05	2281872,29
17	72766	822289,82	2240949,34	17	72807	821566,49	2241180,45	18	72847	830948,68	2283904,24	18	72888	830952,08	2280928,07	18	72929	830215,75	2281928,28
17	72767	822266,12	2240941,64	17	72808	821533,06	2241194,47	18	72848	830930,00	2283851,66	18	72889	830946,59	2280921,26	18	72930	830216,55	2281962,47
17	72768	822249,20	2240943,46	17	72809	821497,83	2241214,12	18	72849	830924,23	2283755,87	18	72890	830939,11	2280904,00	18	72931	830219,16	2282075,15
17	72769	822231,14	2240956,91	17	72810	821452,64	2241217,61	18	72850	830957,30	2283619,26	18	72891	830931,63	2280870,02	18	72932	830218,00	2282100,78
17	72770	822204,28	2240964,26	17	72811	821422,70	2241209,62	18	72851	830964,22	2283575,84	18	72892	830930,85	2280854,28	18	72933	830216,23	2282137,47
17	72771	822173,12	2240959,39	17	72812	821399,13	2241189,57	18	72852	830973,67	2283516,80	18	72893	830902,27	2280857,66	18	72934	830237,95	2282161,25
17	72772	822148,43	2240940,76	17	72813	821380,13	2241166,72	18	72853	830976,27	2283506,83	18	72894	830807,14	2280872,47	18	72935	830246,86	2282175,04
17	72773	822136,04	2240912,56	17	72814	821357,98	2241160,12	18	72854	831055,70	2283327,06	18	72895	830783,98	2280868,64	18	72936	830261,18	2282207,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	72937	830272,84	2282218,25	18	72978	830151,30	2282271,89	18	73019	830144,10	2280906,59	18	73060	829146,95	2279820,29	18	73101	830503,70	2278185,35
18	72938	830286,50	2282227,81	18	72979	830089,36	2282280,81	18	73020	830144,91	2280895,46	18	73061	829142,94	2279806,40	18	73102	830593,19	2278193,74
18	72939	830377,04	2282318,77	18	72980	830083,35	2282281,30	18	73021	830148,42	2280876,66	18	73062	829186,05	2279784,62	18	73103	830697,58	2278203,36
18	72940	830412,67	2282391,50	18	72981	830001,08	2282283,08	18	73022	830158,09	2280824,92	18	73063	829216,54	2279763,61	18	73104	830718,19	2278207,59
18	72941	830470,41	2282634,52	18	72982	829974,72	2282286,29	18	73023	830159,38	2280819,60	18	73064	829300,90	2279715,64	18	73105	830833,11	2278255,42
18	72942	830497,06	2282755,00	18	72983	829918,39	2282355,22	18	73024	830176,55	2280762,93	18	73065	829319,38	2279709,50	18	73106	830916,06	2278237,09
18	72943	830505,34	2282929,37	18	72984	829917,25	2282356,59	18	73025	830178,22	2280757,36	18	73066	829361,92	2279704,24	18	73107	831137,57	2278143,60
18	72944	830497,77	2283090,45	18	72985	829908,42	2282365,01	18	73026	830175,81	2280705,39	18	73067	829356,95	2279691,28	18	73108	831293,46	2278057,18
18	72945	830503,66	2283217,52	18	72986	829894,27	2282375,58	18	73027	830160,30	2280654,51	18	73068	829336,59	2279624,08	18	73109	831362,30	2277977,46
18	72946	830500,22	2283234,64	18	72987	829893,53	2282376,49	18	73028	830158,95	2280648,96	18	73069	829308,09	2279586,02	18	73110	831411,91	2277920,29
18	72947	830498,85	2283258,64	18	72988	829891,39	2282369,17	18	73029	830144,20	2280568,51	18	73070	829270,86	2279536,33	18	73111	831460,65	2277863,99
18	72948	830496,20	2283303,17	18	72989	829878,54	2282324,93	18	73030	830138,98	2280540,07	18	73071	829222,62	2279485,36	18	73112	831508,87	2277812,08
18	72949	830477,96	2283409,60	18	72990	829861,51	2282266,80	18	73031	830127,13	2280529,43	18	73072	829195,16	2279456,30	18	73113	831527,85	2277804,30
18	72950	830474,06	2283421,84	18	72991	829910,04	2282207,44	18	73032	830073,81	2280464,50	18	73073	829185,28	2279441,07	18	73114	831568,56	2277796,85
18	72951	830428,63	2283520,52	18	72992	829942,72	2282189,48	18	73033	829974,02	2280372,96	18	73074	829142,97	2279338,78	18	73115	831625,28	2277768,06
18	72952	830418,91	2283570,88	18	72993	829991,50	2282183,54	18	73034	829927,98	2280356,10	18	73075	829132,50	2279317,61	18	73116	831678,44	2277727,43
18	72953	830414,78	2283583,20	18	72994	830078,14	2282181,40	18	73035	829906,43	2280348,24	18	73076	829101,18	2279253,97	18	73117	831707,95	2277692,19
18	72954	830397,87	2283602,83	18	72995	830108,24	2282177,08	18	73036	829901,26	2280345,99	18	73077	829088,73	2279232,05	18	73118	831715,75	2277639,94
18	72955	830373,44	2283611,27	18	72996	830115,00	2282159,81	18	73037	829890,19	2280338,43	18	73078	829052,53	2279208,76	18	73119	831731,72	2277545,60
18	72956	830348,02	2283606,39	18	72997	830115,36	2282153,15	18	73038	829856,71	2280308,33	18	73079	829011,93	2279168,76	18	73120	831793,23	2277448,93
18	72957	830328,50	2283589,46	18	72998	830116,06	2282138,44	18	73039	829845,52	2280293,74	18	73080	829010,67	2279167,54	18	73121	831900,86	2277353,21
18	72958	830319,98	2283565,05	18	72999	830118,14	2282095,93	18	73040	829825,91	2280254,94	18	73081	828996,84	2279142,29	18	73122	832006,70	2277277,26
18	72959	830320,75	2283552,00	18	73000	830119,15	2282075,65	18	73041	829796,33	2280184,10	18	73082	828996,30	2279138,50	18	73123	832029,59	2277249,60
18	72960	830331,56	2283495,67	18	73001	830116,58	2281964,81	18	73042	829734,30	2280114,62	18	73083	828992,53	2279112,76	18	73124	832031,19	2277203,78
18	72961	830335,24	2283484,13	18	73002	830115,54	2281920,41	18	73043	829662,01	2280029,70	18	73084	828993,12	2279095,45	18	73125	832021,91	2277166,06
18	72962	830380,69	2283385,96	18	73003	830119,10	2281900,72	18	73044	829657,12	2280022,88	18	73085	829027,98	2278950,11	18	73126	832001,67	2277099,74
18	72963	830397,36	2283282,15	18	73004	830145,49	2281834,50	18	73045	829603,65	2279933,11	18	73086	829030,90	2278920,83	18	73127	832002,81	2277089,33
18	72964	830404,03	2283206,53	18	73005	830173,49	2281770,61	18	73046	829551,17	2279884,61	18	73087	829072,38	2278825,96	18	73128	832025,92	2277008,47
18	72965	830401,29	2283154,19	18	73006	830180,64	2281758,98	18	73047	829545,63	2279878,58	18	73088	829091,21	2278780,12	18	73129	832033,62	2276992,12
18	72966	830397,78	2283093,56	18	73007	830185,84	2281753,56	18	73048	829525,50	2279852,70	18	73089	829145,33	2278649,05	18	73130	832075,89	2276933,62
18	72967	830399,47	2283052,92	18	73008	830195,31	2281745,02	18	73049	829485,96	2279821,29	18	73090	829152,36	2278638,32	18	73131	832102,85	2276865,15
18	72968	830405,34	2282931,26	18	73009	830200,63	2281740,22	18	73050	829424,77	2279803,72	18	73091	829168,96	2278618,95	18	73132	832185,91	2276793,06
18	72969	830398,40	2282771,70	18	73010	830202,22	2281727,73	18	73051	829398,48	2279800,44	18	73092	829189,29	2278597,61	18	73133	832269,88	2276691,99
18	72970	830320,09	2282429,54	18	73011	830201,00	2281715,00	18	73052	829341,54	2279807,53	18	73093	829243,16	2278559,23	18	73134	832341,22	2276592,47
18	72971	830294,39	2282376,20	18	73012	830194,01	2281640,05	18	73053	829313,18	2279823,60	18	73094	829449,42	2278479,94	18	73135	832376,36	2276494,79
18	72972	830228,44	2282310,96	18	73013	830193,80	2281634,64	18	73054	829271,50	2279847,15	18	73095	829288,87	2278329,59	18	73136	832454,56	2276375,39
18	72973	830220,93	2282303,00	18	73014	830196,49	2281456,25	18	73055	829240,02	2279868,87	18	73096	830114,46	2278257,53	18	73137	832556,27	2276204,21
18	72974	830198,26	2282285,68	18	73015	830189,00	2281301,28	18	73056	829234,17	2279872,34	18	73097	830171,96	2278247,73	18	73138	832567,92	2276121,54
18	72975	830190,19	2282279,50	18	73016	830169,01	2281190,93	18	73057	829179,51	2279899,97	18	73098	830209,96	2278233,89	18	73139	832569,82	2275995,90
18	72976	830174,67	2282259,70	18	73017	830157,79	2281101,05	18	73058	829170,77	2279903,24	18	73099	830343,26	2278187,26	18	73140	832610,17	2275875,60
18	72977	830165,19	2282267,77	18	73018	830147,26	2280983,91	18	73059	829156,89	2279855,26	18	73100	830453,13	2278180,57	18	73141	832649,38	2275803,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	73142	832688,82	2275734,52	18	73183	832669,55	2276005,79	18	73224	831687,49	2277846,33	18	73265	833718,77	2277338,64	18	73306	831353,45	2278137,88
18	73143	832733,78	2275656,73	18	73184	832670,97	2276059,60	18	73225	831721,42	2277860,88	18	73266	833894,78	2277383,23	18	73307	831183,72	2278232,24
18	73144	832896,12	2275526,19	18	73185	832802,23	2276001,56	18	73226	831786,45	2277894,71	18	73267	833923,86	2277403,67	18	73308	830950,75	2278330,86
18	73145	833110,08	2275327,44	18	73186	833031,70	2275925,60	18	73227	831807,14	2277891,13	18	73268	833932,38	2277428,05	18	73309	830832,12	2278357,41
18	73146	833200,21	2275266,15	18	73187	833148,98	2275892,37	18	73228	831837,34	2277895,42	18	73269	833927,40	2277453,42	18	73310	830809,26	2278353,79
18	73147	833236,78	2275159,03	18	73188	833174,27	2275897,24	18	73229	831887,96	2277923,08	18	73270	833910,49	2277473,01	18	73311	830700,38	2278308,43
18	73148	833270,39	2275060,91	18	73189	833187,92	2275906,40	18	73230	831989,81	2277950,22	18	73271	833886,05	2277481,52	18	73312	830686,76	2278302,72
18	73149	833422,51	2274624,09	18	73190	833294,82	2275978,04	18	73231	832139,78	2277950,98	18	73272	833870,24	2277480,06	18	73313	830447,88	2278280,44
18	73150	833421,78	2274556,12	18	73191	833406,82	2276011,92	18	73232	832193,36	2277965,53	18	73273	833695,13	2277435,72	18	73314	830384,57	2278284,64
18	73151	833432,98	2274532,41	18	73192	833426,41	2276028,92	18	73233	832260,05	2277983,74	18	73274	833593,99	2277413,56	18	73315	830357,06	2278286,50
18	73152	833461,75	2274519,18	18	73193	833432,49	2276065,19	18	73234	832314,96	2277990,74	18	73275	833539,56	2277401,65	18	73316	830201,98	2278343,19
18	73153	833485,51	2274521,57	18	73194	833413,03	2276098,26	18	73235	832381,41	2277949,70	18	73276	833421,84	2277399,81	18	73317	830126,37	2278357,52
18	73154	833501,70	2274534,63	18	73195	833388,70	2276106,75	18	73236	832454,11	2277876,47	18	73277	833235,07	2277355,49	18	73318	829856,48	2278425,69
18	73155	833521,04	2274565,20	18	73196	833314,53	2276088,12	18	73237	832558,55	2277773,00	18	73278	833097,82	2277536,33	18	73319	829508,52	2278563,92
18	73156	833522,42	2274631,93	18	73197	833261,23	2276075,43	18	73238	832622,83	2277748,54	18	73279	833075,79	2277554,98	18	73320	829294,85	2278645,12
18	73157	833390,72	2275017,66	18	73198	833142,70	2275997,46	18	73239	832680,72	2277728,02	18	73280	833052,39	2277571,96	18	73321	829252,19	2278675,48
18	73158	833324,51	2275211,69	18	73199	833078,35	2276014,45	18	73240	832790,02	2277682,63	18	73281	833016,59	2277597,86	18	73322	829233,51	2278697,30
18	73159	833523,66	2275167,74	18	73200	832801,13	2276163,74	18	73241	832891,18	2277590,15	18	73282	832960,79	2277661,96	18	73323	829166,34	2278858,02
18	73160	833550,16	2275169,45	18	73201	832656,21	2276211,17	18	73242	832912,82	2277565,16	18	73283	832845,35	2277766,80	18	73324	829124,81	2278955,55
18	73161	833571,52	2275184,47	18	73202	832645,74	2276249,07	18	73243	832925,56	2277521,35	18	73284	832751,29	2277821,72	18	73325	829092,87	2279108,18
18	73162	833625,22	2275187,96	18	73203	832453,89	2276572,30	18	73244	833022,79	2277470,03	18	73285	832613,87	2277857,65	18	73326	829118,41	2279133,31
18	73163	833849,64	2275139,24	18	73204	832432,89	2276632,90	18	73245	833175,26	2277269,00	18	73286	832524,94	2277946,93	18	73327	829151,34	2279152,97
18	73164	833966,88	2275153,83	18	73205	832284,15	2276831,06	18	73246	833443,25	2276894,79	18	73287	832449,82	2278022,71	18	73328	829165,25	2279165,32
18	73165	833982,15	2275158,35	18	73206	832259,50	2276860,87	18	73247	833531,07	2276801,72	18	73288	832351,25	2278085,51	18	73329	829169,17	2279171,21
18	73166	834001,72	2275175,31	18	73207	832240,56	2276877,26	18	73248	833644,09	2276746,61	18	73289	832329,35	2278092,42	18	73330	829188,86	2279205,86
18	73167	834005,71	2275186,97	18	73208	832189,36	2276917,77	18	73249	833770,91	2276675,09	18	73290	832237,11	2278081,08	18	73331	829199,58	2279227,58
18	73168	834010,12	2275199,77	18	73209	832166,59	2276975,85	18	73250	833968,04	2276628,76	18	73291	832186,10	2278067,24	18	73332	829233,39	2279296,07
18	73169	834002,60	2275228,16	18	73210	832119,46	2277043,91	18	73251	833993,46	2276633,59	18	73292	832120,17	2278049,23	18	73333	829274,14	2279394,32
18	73170	833988,35	2275244,67	18	73211	832103,87	2277095,45	18	73252	834013,06	2276650,52	18	73293	832060,62	2278049,72	18	73334	829345,47	2279469,70
18	73171	833953,75	2275252,91	18	73212	832131,26	2277200,40	18	73253	834021,45	2276674,99	18	73294	831983,79	2278050,24	18	73335	829349,16	2279474,10
18	73172	833855,37	2275239,74	18	73213	832129,47	2277253,65	18	73254	834016,58	2276700,31	18	73295	831856,43	2278018,07	18	73336	829421,92	2279571,25
18	73173	833629,84	2275288,07	18	73214	832123,90	2277290,08	18	73255	833999,69	2276719,93	18	73296	831806,82	2277992,59	18	73337	829429,79	2279586,81
18	73174	833522,51	2275272,90	18	73215	832079,85	2277345,38	18	73256	833801,24	2276770,51	18	73297	831781,89	2277996,64	18	73338	829450,94	2279657,20
18	73175	833412,59	2275287,77	18	73216	832042,33	2277382,04	18	73257	833692,86	2276833,96	18	73298	831756,47	2277991,71	18	73339	829472,55	2279713,39
18	73176	833284,23	2275330,20	18	73217	831958,74	2277434,73	18	73258	833589,40	2276883,98	18	73299	831736,56	2277981,40	18	73340	829496,68	2279720,33
18	73177	833175,20	2275403,35	18	73218	831873,46	2277508,90	18	73259	833519,05	2276959,97	18	73300	831663,71	2277943,51	18	73341	829523,11	2279727,96
18	73178	832959,16	2275603,78	18	73219	831824,51	2277585,18	18	73260	833505,65	2277198,55	18	73301	831612,74	2277928,08	18	73342	829540,36	2279736,83
18	73179	832815,42	2275715,20	18	73220	831817,58	2277633,61	18	73261	833300,54	2277268,64	18	73302	831524,44	2277943,00	18	73343	829592,34	2279778,08
18	73180	832767,59	2275797,89	18	73221	831804,82	2277720,78	18	73262	833358,42	2277282,82	18	73303	831437,34	2278043,52	18	73344	829600,75	2279786,56
18	73181	832752,71	2275823,58	18	73222	831793,59	2277745,54	18	73263	833429,03	2277300,10	18	73304	831406,95	2278078,61	18	73345	829622,05	2279813,95
18	73182	832702,83	2275913,23	18	73223	831751,50	2277795,81	18	73264	833546,17	2277301,85	18	73305	831363,19	2278129,20	18	73346	829676,85	2279864,02

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				
18	73347	829682,46	2279870,76	18	73388	831667,33	2280467,40	18	73429	834770,63	2278531,49	18	73470	835070,10	2276614,86	18	73511	835688,12	2277647,38
18	73348	829685,86	2279875,75	18	73389	831682,52	2280475,09	18	73430	834852,81	2278497,69	18	73471	835045,98	2276677,21	18	73512	835675,55	2277650,76
18	73349	829740,87	2279968,12	18	73390	831696,86	2280470,32	18	73431	834881,32	2278438,57	18	73472	835029,25	2276720,60	18	73513	835564,81	2277641,41
18	73350	829809,29	2280048,48	18	73391	831752,75	2280407,55	18	73432	834904,97	2278389,53	18	73473	835001,62	2276864,79	18	73514	835450,74	2277615,79
18	73351	829876,56	2280123,80	18	73392	831819,90	2280347,05	18	73433	834913,05	2278347,42	18	73474	835160,97	2276689,30	18	73515	835376,95	2277622,06
18	73352	829885,44	2280137,91	18	73393	831871,24	2280301,38	18	73434	834946,30	2278173,09	18	73475	835186,41	2276694,20	18	73516	835209,39	2277662,61
18	73353	829916,00	2280211,48	18	73394	831945,64	2280269,42	18	73435	834943,13	2278100,04	18	73476	835205,88	2276711,20	18	73517	835116,84	2277707,15
18	73354	829930,53	2280240,25	18	73395	831976,82	2280240,28	18	73436	834934,95	2278022,98	18	73477	835214,39	2276735,62	18	73518	835095,74	2277717,35
18	73355	829949,86	2280257,63	18	73396	832039,27	2280218,80	18	73437	834919,90	2277921,92	18	73478	835209,54	2276760,95	18	73519	835078,02	2277734,13
18	73356	830002,64	2280276,97	18	73397	832116,38	2280151,06	18	73438	834921,89	2277903,66	18	73479	835205,02	2276768,53	18	73520	835068,54	2277745,66
18	73357	830007,54	2280278,76	18	73398	832131,70	2280144,14	18	73439	834943,39	2277833,90	18	73480	835125,20	2276878,48	18	73521	835051,26	2277827,05
18	73358	830017,68	2280282,49	18	73399	832232,06	2280117,73	18	73440	834949,60	2277816,19	18	73481	835070,12	2276938,10	18	73522	835037,91	2277866,21
18	73359	830034,30	2280292,59	18	73400	832356,46	2280073,53	18	73441	834954,21	2277803,06	18	73482	835058,18	2276947,56	18	73523	835020,80	2277922,02
18	73360	830081,25	2280335,67	18	73401	832442,10	2280057,62	18	73442	834970,11	2277728,21	18	73483	835003,25	2276978,36	18	73524	835034,53	2278013,05
18	73361	830143,98	2280393,18	18	73402	832527,85	2279998,70	18	73443	834921,33	2277611,81	18	73484	834975,84	2276994,33	18	73525	835042,97	2278094,19
18	73362	830148,85	2280398,31	18	73403	832606,84	2279907,39	18	73444	834917,70	2277596,10	18	73485	834968,37	2277009,88	18	73526	835046,40	2278174,55
18	73363	830200,42	2280461,14	18	73404	832643,14	2279858,36	18	73445	834909,82	2277467,68	18	73486	834949,68	2277048,68	18	73527	835017,07	2278335,35
18	73364	830214,15	2280471,23	18	73405	832664,75	2279829,16	18	73446	834905,31	2277456,93	18	73487	834919,79	2277127,00	18	73528	835001,91	2278414,66
18	73365	830259,68	2280505,03	18	73406	832755,32	2279737,71	18	73447	834888,02	2277415,50	18	73488	834932,51	2277253,67	18	73529	834997,89	2278427,04
18	73366	830267,31	2280512,03	18	73407	832796,69	2279667,86	18	73448	834845,75	2277320,38	18	73489	834940,32	2277273,92	18	73530	834989,66	2278444,12
18	73367	830324,30	2280576,56	18	73408	832840,90	2279555,29	18	73449	834833,73	2277270,37	18	73490	834980,74	2277378,47	18	73531	834966,34	2278492,42
18	73368	830358,83	2280598,53	18	73409	832915,42	2279477,00	18	73450	834827,90	2277211,63	18	73491	835005,18	2277436,95	18	73532	835009,00	2278495,76
18	73369	830419,73	2280637,32	18	73410	833030,32	2279429,51	18	73451	834819,11	2277125,21	18	73492	835009,09	2277455,52	18	73533	835173,19	2278534,04
18	73370	830498,81	2280674,39	18	73411	833096,19	2279392,73	18	73452	834822,19	2277102,49	18	73493	835016,79	2277580,99	18	73534	835330,36	2278592,55
18	73371	830571,74	2280699,39	18	73412	833379,79	2279114,92	18	73453	834857,04	2277011,08	18	73494	835039,06	2277634,36	18	73535	835497,37	2278675,67
18	73372	830623,01	2280706,87	18	73413	833391,95	2279103,29	18	73454	834878,34	2276966,51	18	73495	835170,82	2277570,30	18	73536	835504,43	2278680,00
18	73373	830698,01	2280729,98	18	73414	833452,01	2279056,84	18	73455	834892,08	2276938,16	18	73496	835180,72	2277566,69	18	73537	835598,97	2278748,56
18	73374	830769,55	2280754,02	18	73415	833476,34	2279048,37	18	73456	834896,32	2276884,72	18	73497	835360,39	2277523,34	18	73538	835678,83	2278766,24
18	73375	830809,88	2280771,16	18	73416	833541,42	2279044,09	18	73457	834900,08	2276863,55	18	73498	835443,51	2277516,17	18	73539	835834,52	2278788,51
18	73376	830984,73	2280747,34	18	73417	833646,09	2279009,32	18	73458	834931,87	2276697,45	18	73499	835465,12	2277516,64	18	73540	835970,23	2278782,53
18	73377	831055,61	2280705,74	18	73418	833777,38	2278944,83	18	73459	834934,39	2276688,83	18	73500	835583,98	2277543,31	18	73541	836263,43	2278718,71
18	73378	831176,21	2280664,34	18	73419	833941,45	2278868,15	18	73460	834952,80	2276641,16	18	73501	835657,29	2277551,26	18	73542	836324,27	2278722,98
18	73379	831246,68	2280610,96	18	73420	834011,33	2278880,22	18	73461	834983,56	2276561,49	18	73502	835701,61	2277529,70	18	73543	836353,63	2278675,19
18	73380	831260,43	2280604,53	18	73421	834056,41	2278878,71	18	73462	835006,79	2276535,37	18	73503	835742,53	2277502,91	18	73544	836379,46	2278585,29
18	73381	831360,54	2280574,68	18	73422	834136,84	2278846,45	18	73463	835046,44	2276514,38	18	73504	835766,27	2277494,81	18	73545	836453,99	2278440,31
18	73382	831465,92	2280534,03	18	73423	834276,68	2278813,17	18	73464	835066,21	2276508,61	18	73505	835791,70	2277499,65	18	73546	836515,73	2278350,55
18	73383	831545,45	2280508,87	18	73424	834449,03	2278742,29	18	73465	835089,06	2276513,03	18	73506	835811,19	2277516,63	18	73547	836582,77	2278237,20
18	73384	831584,73	2280487,20	18	73425	834579,98	2278662,59	18	73466	835111,11	2276530,40	18	73507	835819,70	2277541,07	18	73548	836597,85	2278221,32
18	73385	831622,91	2280467,86	18	73426	834606,13	2278643,36	18	73467	835119,61	2276554,86	18	73508	835814,86	2277566,42	18	73549	836622,16	2278212,82
18	73386	831642,02	2280462,47	18	73427	834671,70	2278595,17	18	73468	835114,77	2276580,22	18	73509	835797,97	2277586,03	18	73550	836647,59	2278217,68
18	73387	831654,61	2280464,93	18	73428	834762,19	2278535,88	18	73469	835093,20	2276602,60	18	73510	835753,71	2277615,00	18	73551	836667,18	2278234,62

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				
18	73552	836675,59	2278259,04	18	73593	837471,13	2278544,08	18	73634	837794,71	2279039,81	18	73675	836270,47	2278818,97	18	73716	832470,73	2280153,99
18	73553	836670,76	2278284,42	18	73594	837458,21	2278565,91	18	73635	837789,27	2279029,41	18	73676	835987,49	2278881,05	18	73717	832378,77	2280171,05
18	73554	836600,81	2278402,94	18	73595	837449,01	2278589,02	18	73636	837765,35	2278965,76	18	73677	835824,96	2278888,13	18	73718	832259,57	2280213,72
18	73555	836538,07	2278494,21	18	73596	837495,93	2278614,11	18	73637	837735,62	2278887,18	18	73678	835693,11	2278869,15	18	73719	832168,55	2280237,72
18	73556	836479,93	2278608,14	18	73597	837520,52	2278627,03	18	73638	837718,58	2278836,21	18	73679	835556,28	2278840,09	18	73720	832092,31	2280304,79
18	73557	836471,26	2278625,28	18	73598	837673,99	2278728,87	18	73639	837648,57	2278826,10	18	73680	835536,37	2278826,49	18	73721	832030,99	2280325,88
18	73558	836452,23	2278693,51	18	73599	837736,41	2278737,85	18	73640	837633,86	2278821,67	18	73681	835449,21	2278763,22	18	73722	832001,57	2280353,29
18	73559	836447,66	2278709,89	18	73600	837812,55	2278717,33	18	73641	837568,43	2278778,61	18	73682	835288,76	2278683,39	18	73723	831926,39	2280385,59
18	73560	836441,97	2278722,82	18	73601	837847,68	2278691,03	18	73642	837471,68	2278714,20	18	73683	835238,51	2278664,77	18	73724	831866,56	2280439,46
18	73561	836431,82	2278739,17	18	73602	837968,08	2278600,63	18	73643	837449,33	2278702,39	18	73684	835141,39	2278628,81	18	73725	832012,09	2280378,31
18	73562	836537,65	2278794,34	18	73603	838116,04	2278382,32	18	73644	837423,20	2278688,43	18	73685	834997,53	2278595,10	18	73726	832046,07	2280380,95
18	73563	836600,81	2278814,62	18	73604	838134,48	2278355,29	18	73645	837388,99	2278670,22	18	73686	834963,12	2278592,41	18	73727	832103,36	2280385,38
18	73564	836817,58	2278826,17	18	73605	838237,28	2278222,46	18	73646	837378,27	2278667,97	18	73687	834897,50	2278587,41	18	73728	832150,77	2280399,11
18	73565	836956,35	2278830,70	18	73606	838248,75	2278211,68	18	73647	837335,85	2278667,39	18	73688	834812,99	2278622,05	18	73729	832181,43	2280418,23
18	73566	837051,55	2278731,86	18	73607	838273,10	2278203,13	18	73648	837253,17	2278709,54	18	73689	834729,84	2278676,47	18	73730	832242,24	2280467,52
18	73567	837204,25	2278622,34	18	73608	838282,00	2278204,89	18	73649	837113,77	2278810,16	18	73690	834609,28	2278761,79	18	73731	832273,07	2280527,41
18	73568	837301,46	2278572,76	18	73609	838298,52	2278208,06	18	73650	837022,67	2278905,94	18	73691	834490,61	2278833,21	18	73732	832295,78	2280542,98
18	73569	837324,93	2278567,34	18	73610	838306,36	2278214,84	18	73651	837040,11	2278945,05	18	73692	834303,38	2278909,48	18	73733	832308,78	2280556,16
18	73570	837338,28	2278567,51	18	73611	838318,13	2278224,95	18	73652	837044,35	2278954,05	18	73693	834170,42	2278940,67	18	73734	832317,30	2280580,51
18	73571	837349,98	2278567,64	18	73612	838326,52	2278249,40	18	73653	837085,85	2279042,24	18	73694	834085,35	2278974,68	18	73735	832315,18	2280625,00
18	73572	837366,73	2278525,38	18	73613	838321,68	2278274,78	18	73654	837108,01	2279092,55	18	73695	834071,02	2278978,03	18	73736	832310,31	2280644,01
18	73573	837370,39	2278517,97	18	73614	838316,29	2278283,60	18	73655	837146,89	2279111,34	18	73696	833997,52	2278979,29	18	73737	832305,33	2280649,60
18	73574	837407,90	2278454,73	18	73615	838214,51	2278415,09	18	73656	837165,59	2279127,51	18	73697	833951,92	2278970,27	18	73738	832362,62	2280688,68
18	73575	837417,49	2278440,10	18	73616	838046,13	2278663,61	18	73657	837174,89	2279152,75	18	73698	833680,94	2279103,06	18	73739	832475,76	2280749,63
18	73576	837484,68	2278362,80	18	73617	838034,73	2278675,48	18	73658	837170,05	2279178,06	18	73699	833578,94	2279136,91	18	73740	832532,16	2280804,54
18	73577	837494,42	2278354,27	18	73618	837862,79	2278804,43	18	73659	837153,17	2279197,66	18	73700	833566,82	2279140,98	18	73741	832601,39	2280875,97
18	73578	837598,51	2278286,75	18	73619	837847,83	2278811,28	18	73660	837128,72	2279206,17	18	73701	833554,59	2279143,41	18	73742	832649,44	2280930,12
18	73579	837626,61	2278255,01	18	73620	837818,13	2278819,35	18	73661	837103,31	2279201,29	18	73702	833498,48	2279147,00	18	73743	832725,14	2280944,61
18	73580	837666,17	2278210,23	18	73621	837834,74	2278866,74	18	73662	837047,88	2279174,43	18	73703	833455,63	2279180,33	18	73744	832791,82	2280986,97
18	73581	837680,82	2278200,19	18	73622	837865,12	2278947,33	18	73663	837028,40	2279157,53	18	73704	833310,96	2279323,48	18	73745	833028,69	2281250,13
18	73582	837700,02	2278193,49	18	73623	837879,48	2278985,52	18	73664	837024,00	2279149,55	18	73705	833150,57	2279476,83	18	73746	833085,50	2281312,66
18	73583	837729,81	2278202,21	18	73624	837968,36	2279085,20	18	73665	836993,80	2279081,00	18	73706	833076,25	2279518,28	18	73747	833150,65	2281438,51
18	73584	837744,92	2278215,34	18	73625	838057,76	2279132,63	18	73666	836985,65	2279063,67	18	73707	832971,86	2279560,84	18	73748	833173,47	2281557,13
18	73585	837753,45	2278239,73	18	73626	838075,71	2279148,80	18	73667	836947,29	2278980,48	18	73708	832928,65	2279604,82	18	73749	833162,82	2281695,98
18	73586	837748,61	2278265,15	18	73627	838084,23	2279173,20	18	73668	836923,84	2278929,63	18	73709	832888,15	2279708,10	18	73750	833135,20	2281772,24
18	73587	837740,99	2278276,46	18	73628	838079,28	2279198,58	18	73669	836589,00	2278914,08	18	73710	832838,08	2279794,02	18	73751	833115,93	2281797,57
18	73588	837668,95	2278358,08	18	73629	838062,37	2279218,14	18	73670	836576,28	2278911,76	18	73711	832774,86	2279859,54	18	73752	833091,48	2281806,03
18	73589	837659,53	2278366,38	18	73630	838037,92	2279226,59	18	73671	836503,00	2278888,08	18	73712	832742,80	2279891,62	18	73753	833074,20	2281802,68
18	73590	837555,40	2278433,66	18	73631	838012,63	2279221,73	18	73672	836495,28	2278884,88	18	73713	832685,99	2279968,34	18	73754	833066,06	2281801,15
18	73591	837504,82	2278491,96	18	73632	837913,61	2279169,25	18	73673	836386,10	2278828,10	18	73714	832599,29	2280068,92	18	73755	833046,56	2281784,23
18	73592	837495,85	2278502,28	18	73633	837899,72	2279158,34	18	73674	836346,77	2278825,01	18	73715	832489,59	2280146,23	18	73756	833038,03	2281759,75

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				
18	73757	833040,88	2281739,17	18	73798	831093,14	2280798,44	18	73839	832355,34	2282248,18	18	73880	832078,86	2283081,54	18	73921	831527,26	2281779,90
18	73758	833066,53	2281668,60	18	73799	831033,48	2280834,67	18	73840	832369,68	2282333,12	18	73881	832059,28	2283064,58	18	73922	831508,84	2281775,01
18	73759	833073,31	2281564,05	18	73800	831030,97	2280856,57	18	73841	832372,70	2282351,41	18	73882	832050,84	2283040,15	18	73923	831498,21	2281768,20
18	73760	833053,98	2281465,02	18	73801	831033,72	2280868,61	18	73842	832386,81	2282377,23	18	73883	832043,68	2282834,98	18	73924	831477,53	2281832,41
18	73761	833003,08	2281369,86	18	73802	831046,06	2280881,43	18	73843	832410,07	2282420,08	18	73884	832045,56	2282819,24	18	73925	831459,22	2281855,42
18	73762	832731,81	2281067,12	18	73803	831049,86	2280883,02	18	73844	832446,44	2282487,21	18	73885	832126,32	2282516,68	18	73926	831439,16	2281867,38
18	73763	832685,17	2281037,20	18	73804	831096,77	2280902,49	18	73845	832476,13	2282568,42	18	73886	832155,06	2282445,24	18	73927	831353,19	2281988,39
18	73764	832647,40	2281031,02	18	73805	831112,92	2280914,93	18	73846	832487,23	2282607,03	18	73887	832166,97	2282429,65	18	73928	831317,83	2282066,71
18	73765	832611,50	2281024,58	18	73806	831126,29	2280930,57	18	73847	832508,37	2282721,26	18	73888	832233,11	2282371,06	18	73929	831317,14	2282108,85
18	73766	832586,31	2281009,72	18	73807	831153,66	2280963,36	18	73848	832508,21	2282728,55	18	73889	832267,41	2282327,80	18	73930	831258,22	2282387,06
18	73767	832528,95	2280944,68	18	73808	831161,62	2280984,85	18	73849	832504,85	2282757,65	18	73890	832248,62	2282197,61	18	73931	831253,30	2282469,86
18	73768	832421,58	2280833,96	18	73809	831166,71	2281025,96	18	73850	832503,38	2282853,53	18	73891	832239,79	2282149,45	18	73932	831263,07	2282611,74
18	73769	832228,30	2280729,82	18	73810	831207,98	2281068,66	18	73851	832506,39	2282941,10	18	73892	832224,47	2282083,68	18	73933	831253,28	2282730,25
18	73770	832213,41	2280717,60	18	73811	831252,62	2281123,82	18	73852	832507,39	2282969,08	18	73893	832196,06	2282050,99	18	73934	831242,09	2282894,94
18	73771	832189,37	2280688,52	18	73812	831319,25	2281283,10	18	73853	832520,94	2283021,38	18	73894	832166,78	2281993,22	18	73935	831295,75	2282938,73
18	73772	832177,91	2280674,23	18	73813	831422,30	2281457,78	18	73854	832634,47	2283202,87	18	73895	832162,78	2281982,25	18	73936	831318,48	2282968,05
18	73773	832169,38	2280649,85	18	73814	831433,46	2281489,78	18	73855	832641,79	2283225,52	18	73896	832153,25	2281941,09	18	73937	831347,39	2283005,30
18	73774	832174,29	2280624,40	18	73815	831462,99	2281568,39	18	73856	832636,96	2283250,96	18	73897	832139,49	2281917,86	18	73938	831403,56	2283052,03
18	73775	832186,62	2280600,54	18	73816	831510,71	2281651,58	18	73857	832619,97	2283270,57	18	73898	832072,66	2281872,47	18	73939	831418,32	2283079,76
18	73776	832191,77	2280587,30	18	73817	831548,89	2281681,20	18	73858	832612,08	2283273,32	18	73899	831758,61	2281848,71	18	73940	831453,85	2283122,37
18	73777	832161,60	2280528,40	18	73818	831648,83	2281687,80	18	73859	832595,54	2283279,05	18	73900	831750,40	2281854,65	18	73941	831512,12	2283171,57
18	73778	832113,92	2280492,55	18	73819	831667,26	2281692,75	18	73860	832570,22	2283274,14	18	73901	831735,94	2281943,96	18	73942	831518,74	2283178,69
18	73779	832078,86	2280482,64	18	73820	831698,89	2281709,16	18	73861	832550,59	2283257,19	18	73902	831723,53	2282148,26	18	73943	831586,51	2283268,51
18	73780	832024,83	2280478,85	18	73821	831759,26	2281740,47	18	73862	832513,04	2283196,34	18	73903	831721,07	2282188,16	18	73944	831596,25	2283292,04
18	73781	831980,10	2280499,15	18	73822	831796,72	2281748,89	18	73863	832432,34	2283068,23	18	73904	831736,13	2282372,86	18	73945	831618,41	2283530,81
18	73782	831942,04	2280516,48	18	73823	831886,06	2281754,04	18	73864	832409,32	2282988,70	18	73905	831748,70	2282428,99	18	73946	831616,86	2283547,30
18	73783	831840,53	2280555,79	18	73824	832003,02	2281759,81	18	73865	832403,49	2282855,84	18	73906	831744,84	2282461,67	18	73947	831597,27	2283621,67
18	73784	831820,18	2280557,21	18	73825	832094,37	2281763,19	18	73866	832407,96	2282726,41	18	73907	831737,56	2282470,15	18	73948	831597,96	2283692,10
18	73785	831818,18	2280557,35	18	73826	832114,32	2281768,14	18	73867	832390,66	2282632,48	18	73908	831727,96	2282481,18	18	73949	831608,31	2283849,36
18	73786	831738,49	2280562,96	18	73827	832211,57	2281848,22	18	73868	832380,59	2282597,84	18	73909	831703,55	2282489,74	18	73950	831609,42	2283875,90
18	73787	831694,07	2280576,41	18	73828	832221,00	2281859,59	18	73869	832356,80	2282551,47	18	73910	831678,21	2282484,82	18	73951	831608,30	2283888,44
18	73788	831682,04	2280578,83	18	73829	832243,11	2281896,85	18	73870	832315,93	2282456,11	18	73911	831658,61	2282467,89	18	73952	831599,62	2283928,68
18	73789	831655,83	2280573,59	18	73830	832248,68	2281910,89	18	73871	832306,57	2282438,81	18	73912	831651,23	2282450,79	18	73953	831595,70	2283939,94
18	73790	831645,55	2280568,38	18	73831	832258,79	2281953,93	18	73872	832241,97	2282496,60	18	73913	831637,86	2282391,28	18	73954	831578,80	2283959,55
18	73791	831630,80	2280575,90	18	73832	832275,08	2281986,45	18	73873	832220,21	2282550,86	18	73914	831621,10	2282191,68	18	73955	831554,37	2283967,98
18	73792	831589,30	2280598,75	18	73833	832279,15	2281994,75	18	73874	832143,91	2282838,40	18	73915	831623,84	2282142,18	18	73956	831528,95	2283963,11
18	73793	831548,11	2280612,75	18	73834	832311,16	2282031,61	18	73875	832148,26	2282938,13	18	73916	831649,29	2281838,70	18	73957	831509,44	2283946,14
18	73794	831497,57	2280628,82	18	73835	832318,19	2282047,08	18	73876	832150,59	2283035,39	18	73917	831656,07	2281809,71	18	73958	831500,89	2283921,76
18	73795	831394,73	2280668,62	18	73836	832324,74	2282072,28	18	73877	832145,63	2283058,38	18	73918	831652,54	2281797,67	18	73959	831501,89	2283907,57
18	73796	831297,62	2280697,66	18	73837	832347,14	2282181,25	18	73878	832128,73	2283077,91	18	73919	831631,76	2281786,85	18	73960	831509,30	2283873,51
18	73797	831216,19	2280756,28	18	73838	832351,29	2282214,28	18	73879	832104,32	2283086,45	18	73920	831583,95	2281783,68	18	73961	831506,65	2283806,28

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				
18	73962	831498,07	2283694,65	19	74002	805436,06	2279594,50	19	74043	806413,61	2279013,86	19	74084	805988,87	2279019,17	19	74125	806530,30	2278478,89
18	73963	831497,25	2283615,90	19	74003	805440,90	2279569,06	19	74044	806412,65	2278986,56	19	74085	806001,95	2279010,33	19	74126	806526,27	2278445,12
18	73964	831498,90	2283602,59	19	74004	805457,80	2279549,50	19	74045	806410,99	2278956,42	19	74086	806020,67	2278997,38	19	74127	806526,07	2278429,46
18	73965	831518,17	2283529,89	19	74005	805482,23	2279541,03	19	74046	806409,06	2278930,79	19	74087	806045,74	2278982,15	19	74128	806526,05	2278412,68
18	73966	831506,00	2283369,42	19	74006	805511,76	2279542,93	19	74047	806395,26	2278935,08	19	74088	806068,62	2278972,19	19	74129	806527,81	2278373,40
18	73967	831499,03	2283318,50	19	74007	805602,90	2279550,52	19	74048	806360,83	2278947,55	19	74089	806089,39	2278965,20	19	74130	806528,18	2278327,88
18	73968	831443,33	2283244,31	19	74008	805622,85	2279552,80	19	74049	806357,52	2278948,59	19	74090	806102,50	2278962,74	19	74131	806529,19	2278278,11
18	73969	831425,61	2283329,33	19	74009	805632,98	2279552,72	19	74050	806339,93	2278951,67	19	74091	806128,13	2278962,37	19	74132	806527,57	2278252,02
18	73970	831386,04	2283195,88	19	74010	805653,68	2279552,51	19	74051	806328,14	2278952,73	19	74092	806154,94	2278961,41	19	74133	806527,37	2278223,05
18	73971	831335,02	2283135,64	19	74011	805670,02	2279549,34	19	74052	806318,11	2278956,56	19	74093	806169,64	2278947,27	19	74134	806527,14	2278185,67
18	73972	831322,82	2283112,79	19	74012	805693,82	2279545,94	19	74053	806301,60	2278964,57	19	74094	806182,69	2278930,69	19	74135	806527,38	2278152,23
18	73973	831281,02	2283080,27	19	74013	805717,98	2279543,53	19	74054	806288,63	2278972,23	19	74095	806190,31	2278923,00	19	74136	806531,99	2278128,34
18	73974	831240,58	2283030,68	19	74014	805747,49	2279544,45	19	74055	806274,01	2278983,52	19	74096	806200,29	2278914,83	19	74137	806536,60	2278117,58
18	73975	831240,02	2283118,04	19	74015	805769,53	2279544,22	19	74056	806257,73	2278996,93	19	74097	806212,01	2278905,23	19	74138	806522,06	2278110,66
18	73976	831238,45	2283159,05	19	74016	805793,14	2279542,92	19	74057	806245,60	2279012,15	19	74098	806233,60	2278888,74	19	74139	806493,07	2278098,83
18	73977	831227,51	2283243,06	19	74017	805818,68	2279535,74	19	74058	806231,88	2279026,45	19	74099	806256,12	2278875,52	19	74140	806469,84	2278090,27
18	73978	831204,64	2283307,63	19	74018	805877,00	2279517,13	19	74059	806207,74	2279048,00	19	74100	806279,57	2278864,31	19	74141	806453,41	2278084,00
18	73979	831142,27	2283377,45	19	74019	805926,62	2279497,19	19	74060	806180,76	2279059,40	19	74101	806299,43	2278856,73	19	74142	806428,70	2278084,01
18	73980	831096,79	2283471,44	19	74020	805942,34	2279494,99	19	74061	806163,51	2279061,08	19	74102	806315,69	2278853,36	19	74143	806398,57	2278088,16
18	73981	831071,49	2283537,59	19	74021	805955,55	2279489,96	19	74062	806130,12	2279062,19	19	74103	806332,92	2278851,53	19	74144	806366,42	2278093,34
18	73982	831065,86	2283572,67	19	74022	806007,30	2279470,13	19	74063	806113,64	2279062,38	19	74104	806354,02	2278843,67	19	74145	806328,98	2278107,93
18	73983	831054,71	2283642,03	19	74023	806051,78	2279446,59	19	74064	806103,55	2279065,80	19	74105	806376,89	2278835,90	19	74146	806281,83	2278119,58
18	73984	831024,36	2283759,61	19	74024	806074,08	2279434,11	19	74065	806090,54	2279071,55	19	74106	806379,57	2278834,24	19	74147	806202,63	2278143,79
18	73985	831026,64	2283825,38	19	74025	806090,50	2279423,55	19	74066	806077,15	2279079,77	19	74107	806422,39	2278829,00	19	74148	806192,18	2278148,30
18	73986	831034,06	2283846,14	19	74026	806114,02	2279411,86	19	74067	806058,42	2279092,72	19	74108	806438,99	2278827,56	19	74149	806179,29	2278152,83
18	73987	831044,42	2283875,27	19	74027	806133,68	2279404,28	19	74068	806039,77	2279105,30	19	74109	806451,79	2278810,47	19	74150	806161,64	2278159,03
18	73988	831054,35	2283934,18	19	74028	806155,11	2279396,16	19	74069	806029,47	2279110,67	19	74110	806458,63	2278803,09	19	74151	806131,33	2278171,87
18	73989	831063,29	2283976,46	19	74029	806180,67	2279390,14	19	74070	805938,62	2279144,69	19	74111	806483,76	2278780,78	19	74152	806090,22	2278183,22
18	73990	831065,57	2283987,28	19	74030	806198,90	2279384,20	19	74071	805848,43	2279180,52	19	74112	806511,62	2278751,68	19	74153	806056,20	2278193,31
18	73991	831091,75	2284031,87	19	74031	806220,24	2279379,02	19	74072	805745,21	2279211,10	19	74113	806518,62	2278735,13	19	74154	806011,95	2278205,23
18	73992	831098,63	2284053,62	19	74032	806235,67	2279372,22	19	74073	805658,97	2279234,08	19	74114	806519,96	2278715,22	19	74155	805979,28	2278215,70
18	73993	831093,71	2284079,00	19	74033	806251,96	2279361,75	19	74074	805628,21	2279230,16	19	74115	806524,18	2278698,33	19	74156	805956,64	2278225,78
18	73994	831076,85	2284098,57	19	74034	806273,66	2279343,35	19	74075	805617,12	2279220,66	19	74116	806536,70	2278670,80	19	74157	805925,55	2278241,18
18	72842	831052,40	2284107,03	19	74035	806281,94	2279332,22	19	74076	805608,60	2279213,22	19	74117	806554,30	2278639,62	19	74158	805877,63	2278265,84
19	73995	805634,09	2279652,66	19	74036	806308,56	2279296,09	19	74077	805600,19	2279188,79	19	74118	806554,33	2278627,89	19	74159	805840,43	2278282,65
19	73996	805615,83	2279652,63	19	74037	806336,11	2279244,13	19	74078	805605,03	2279163,39	19	74119	806550,36	2278617,15	19	74160	805807,70	2278303,52
19	73997	805593,32	2279649,96	19	74038	806358,19	2279197,62	19	74079	805621,93	2279143,85	19	74120	806543,00	2278598,11	19	74161	805787,94	2278323,73
19	73998	805503,42	2279642,56	19	74039	806378,31	2279143,84	19	74080	805636,92	2279137,05	19	74121	806533,14	2278568,69	19	74162	805780,18	2278330,19
19	73999	805481,59	2279640,66	19	74040	806399,50	2279100,78	19	74081	805717,82	2279115,03	19	74122	806528,54	2278551,27	19	74163	805752,94	2278338,15
19	74000	805464,07	2279635,90	19	74041	806415,51	2279047,65	19	74082	805814,75	2279086,47	19	74123	806527,00	2278538,07	19	74164	805730,42	2278333,82
19	74001	805444,45	2279618,96	19	74042	806415,75	2279035,30	19	74083	805904,46	2279050,79	19	74124	806527,65	2278503,31	19	74165	805710,81	2278316,86

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				
19	74166	805702,33	2278292,45	19	74207	806595,97	2277463,03	19	74248	806573,27	2276924,34	19	74289	808712,65	2276690,62	19	74330	811027,43	2274276,70
19	74167	805707,51	2278266,67	19	74208	806538,95	2277468,47	19	74249	806458,20	2276948,08	19	74290	808836,00	2276685,01	19	74331	811045,17	2274263,17
19	74168	805716,42	2278254,01	19	74209	806491,31	2277441,05	19	74250	806249,69	2276977,53	19	74291	808934,58	2276627,58	19	74332	811061,50	2274260,47
19	74169	805740,22	2278229,66	19	74210	806487,80	2277439,07	19	74251	806037,89	2276979,76	19	74292	809041,34	2276609,15	19	74333	811072,35	2274260,63
19	74170	805749,07	2278222,43	19	74211	806451,96	2277418,48	19	74252	805983,55	2276984,86	19	74293	809074,51	2276599,57	19	74334	811084,46	2274263,35
19	74171	805794,52	2278193,87	19	74212	806426,32	2277403,73	19	74253	805967,20	2276986,20	19	74294	809194,21	2276557,53	19	74335	811090,64	2274267,17
19	74172	805833,51	2278176,14	19	74213	806419,78	2277400,67	19	74254	805950,49	2276986,84	19	74295	809300,26	2276504,77	19	74336	811102,18	2274277,42
19	74173	805880,76	2278151,81	19	74214	806311,38	2277350,60	19	74255	805936,73	2276984,96	19	74296	809336,08	2276483,16	19	74337	811111,96	2274292,61
19	74174	805913,29	2278135,81	19	74215	806301,48	2277348,71	19	74256	805916,44	2276972,98	19	74297	809387,90	2276453,93	19	74338	811116,22	2274316,05
19	74175	805944,72	2278121,92	19	74216	806182,66	2277326,17	19	74257	805908,70	2276959,86	19	74298	809462,12	2276432,92	19	74339	811105,98	2274468,36
19	74176	805981,61	2278109,95	19	74217	805892,06	2277346,89	19	74258	805907,63	2276948,19	19	74299	809623,73	2276353,02	19	74340	811117,09	2274620,57
19	74177	806028,64	2278097,28	19	74218	805851,22	2277367,14	19	74259	805907,83	2276934,39	19	74300	809716,77	2276333,51	19	74341	811168,24	2274728,11
19	74178	806063,63	2278086,93	19	74219	805777,02	2277441,64	19	74260	805909,37	2276915,65	19	74301	809789,49	2276274,08	19	74342	811183,96	2274954,11
19	74179	806096,96	2278078,16	19	74220	805758,96	2277449,75	19	74261	805920,02	2276900,75	19	74302	809907,18	2276254,11	19	74343	811191,79	2275073,28
19	74180	806126,30	2278065,57	19	74221	805745,49	2277454,96	19	74262	805932,16	2276894,79	19	74303	810003,73	2276194,98	19	74344	811201,38	2275185,36
19	74181	806154,85	2278055,63	19	74222	805730,86	2277455,97	19	74263	805940,64	2276890,58	19	74304	810133,37	2276127,51	19	74345	811212,16	2275246,92
19	74182	806170,62	2278049,06	19	74223	805715,47	2277449,08	19	74264	805978,36	2276883,23	19	74305	810189,58	2276084,56	19	74346	811230,68	2275349,08
19	74183	806256,39	2278022,94	19	74224	805697,80	2277432,05	19	74265	806039,39	2276879,16	19	74306	810250,88	2276038,27	19	74347	811231,79	2275580,96
19	74184	806297,31	2278013,17	19	74225	805690,63	2277406,92	19	74266	806214,43	2276878,44	19	74307	810277,45	2276018,21	19	74348	811239,21	2275624,61
19	74185	806334,86	2277998,42	19	74226	805693,01	2277389,88	19	74267	806545,55	2276830,74	19	74308	810359,67	2275967,20	19	74349	811246,38	2275666,80
19	74186	806345,17	2277995,56	19	74227	805708,21	2277366,44	19	74268	806735,29	2276803,37	19	74309	810459,74	2275924,44	19	74350	811320,71	2275667,47
19	74187	806384,09	2277989,28	19	74228	805714,80	2277356,35	19	74269	806851,75	2276822,29	19	74310	810530,12	2275907,97	19	74351	811403,77	2275671,64
19	74188	806419,74	2277984,52	19	74229	805765,60	2277310,29	19	74270	806903,52	2276837,46	19	74311	810606,46	2275890,66	19	74352	811487,28	2275701,74
19	74189	806455,77	2277984,01	19	74230	805815,89	2277272,23	19	74271	806951,25	2276851,45	19	74312	810721,86	2275854,44	19	74353	811494,39	2275656,25
19	74190	806480,85	2277986,84	19	74231	805852,50	2277253,51	19	74272	806982,69	2276817,66	19	74313	810798,37	2275849,70	19	74354	811501,11	2275613,38
19	74191	806496,59	2277991,59	19	74232	805901,93	2277245,07	19	74273	807049,56	2276758,51	19	74314	810804,93	2275846,07	19	74355	811502,55	2275604,21
19	74192	806511,11	2277999,29	19	74233	806099,38	2277225,48	19	74274	807101,10	2276720,85	19	74315	810863,22	2275813,52	19	74356	811503,72	2275497,66
19	74193	806526,85	2278004,59	19	74234	806189,60	2277225,54	19	74275	807219,07	2276680,83	19	74316	810985,64	2275783,63	19	74357	811521,38	2275406,07
19	74194	806543,71	2278012,23	19	74235	806356,97	2277263,55	19	74276	807313,88	2276653,73	19	74317	811044,61	2275751,89	19	74358	811499,22	2275184,79
19	74195	806560,56	2278018,46	19	74236	806491,81	2277323,69	19	74277	807371,80	2276636,34	19	74318	811150,19	2275702,15	19	74359	811488,27	2275134,11
19	74196	806588,41	2278022,73	19	74237	806561,32	2277367,77	19	74278	807458,13	2276616,33	19	74319	811143,21	2275657,02	19	74360	811463,57	2275026,79
19	74197	806593,26	2277982,51	19	74238	806600,72	2277360,78	19	74279	807584,31	2276613,20	19	74320	811133,87	2275596,43	19	74361	811461,68	2274984,99
19	74198	806594,02	2277975,05	19	74239	806672,39	2277371,53	19	74280	807701,17	2276620,80	19	74321	811125,72	2275495,85	19	74362	811465,70	2274969,15
19	74199	806605,73	2277862,11	19	74240	806766,08	2277422,01	19	74281	807733,66	2276627,15	19	74322	811132,33	2275475,04	19	74363	811472,14	2274955,03
19	74200	806721,55	2277659,17	19	74241	806819,07	2277450,57	19	74282	808067,97	2276730,75	19	74323	811129,20	2275346,72	19	74364	811490,33	2274941,08
19	74201	806778,32	2277550,65	19	74242	806825,29	2277092,28	19	74283	808113,45	2276760,67	19	74324	811103,55	2275217,70	19	74365	811510,86	2274938,06
19	74202	806741,63	2277521,81	19	74243	806849,54	2277031,52	19	74284	808144,01	2276783,63	19	74325	811073,81	2274775,73	19	74366	811525,41	2274940,37
19	74203	806681,52	2277488,67	19	74244	806850,69	2276922,94	19	74285	808219,86	2276854,17	19	74326	811017,44	2274636,63	19	74367	811539,13	2274946,83
19	74204	806644,19	2277467,97	19	74245	806843,10	2276921,86	19	74286	808350,70	2276872,79	19	74327	811006,77	2274513,24	19	74368	811549,02	2274954,91
19	74205	806615,02	2277464,18	19	74246	806824,94	2276919,30	19	74287	808520,15	2276853,59	19	74328	811011,74	2274375,89	19	74369	811555,13	2274965,08
19	74206	806599,17	2277462,72	19	74247	806702,02	2276897,86	19	74288	808606,58	2276745,47	19	74329	811016,67	2274297,43	19	74370	811560,64	2274988,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	74371	811569,19	2275030,04	19	74412	812324,09	2275972,43	19	74453	812766,87	2273462,76	19	74494	813361,93	2276319,16	19	74535	813822,65	2275247,17
19	74372	811600,43	2275175,86	19	74413	812374,79	2275989,41	19	74454	812775,54	2273471,23	19	74495	813398,09	2276302,97	19	74536	813977,46	2275620,40
19	74373	811624,01	2275414,30	19	74414	812520,66	2276012,10	19	74455	812781,22	2273479,62	19	74496	813466,50	2276281,92	19	74537	813995,52	2275696,70
19	74374	811602,92	2275512,98	19	74415	812641,02	2276091,60	19	74456	812785,67	2273488,95	19	74497	813528,23	2276261,12	19	74538	814010,43	2275758,29
19	74375	811603,28	2275545,15	19	74416	812655,62	2276148,66	19	74457	812790,41	2273508,60	19	74498	813563,61	2276241,19	19	74539	814034,52	2275857,90
19	74376	811603,19	2275604,43	19	74417	812656,84	2276155,60	19	74458	812793,97	2273522,48	19	74499	813595,24	2276220,36	19	74540	814047,45	2275911,36
19	74377	811600,21	2275625,33	19	74418	812670,24	2276232,77	19	74459	812797,71	2273551,30	19	74500	813606,29	2276208,40	19	74541	814136,92	2275850,55
19	74378	811594,04	2275668,35	19	74419	812774,30	2276339,23	19	74460	812802,20	2273585,26	19	74501	813609,17	2276204,81	19	74542	814161,23	2275843,70
19	74379	811587,84	2275711,53	19	74420	812878,40	2276390,04	19	74461	812812,54	2273649,30	19	74502	813687,56	2276108,09	19	74543	814179,83	2275836,96
19	74380	811711,33	2275746,84	19	74421	812990,09	2276408,05	19	74462	812820,16	2273698,67	19	74503	813717,69	2276075,54	19	74544	814196,53	2275830,87
19	74381	811857,05	2275779,50	19	74422	813018,86	2276411,80	19	74463	812833,41	2273789,54	19	74504	813827,36	2276033,35	19	74545	814242,83	2275804,81
19	74382	811895,00	2275811,85	19	74423	813007,48	2276364,22	19	74464	812856,24	2273909,31	19	74505	813961,14	2275970,99	19	74546	814273,21	2275785,21
19	74383	811905,49	2275758,82	19	74424	813003,52	2276347,69	19	74465	812909,45	2274149,93	19	74506	813948,50	2275918,33	19	74547	814329,96	2275734,29
19	74384	811910,81	2275731,89	19	74425	812993,09	2276293,57	19	74466	812913,72	2274235,83	19	74507	813924,27	2275817,45	19	74548	814380,93	2275681,21
19	74385	811918,83	2275663,67	19	74426	812992,42	2276195,41	19	74467	812937,82	2274487,05	19	74508	813880,60	2275657,39	19	74549	814410,60	2275650,25
19	74386	811934,29	2275532,10	19	74427	812991,42	2276172,90	19	74468	812963,69	2274489,03	19	74509	813837,17	2275546,43	19	74550	814441,99	2275618,16
19	74387	811951,16	2275351,93	19	74428	812988,68	2276111,00	19	74469	812965,44	2274499,81	19	74510	813705,41	2275221,99	19	74551	814486,46	2275550,28
19	74388	811957,90	2275321,50	19	74429	812978,87	2276040,71	19	74470	812986,67	2274629,76	19	74511	813584,98	2274924,39	19	74552	814498,56	2275522,09
19	74389	812001,54	2275140,96	19	74430	812934,66	2275869,62	19	74471	813020,46	2274826,57	19	74512	813560,45	2274861,03	19	74553	814514,61	2275454,67
19	74390	811994,40	2274892,67	19	74431	812912,67	2275720,55	19	74472	813044,13	2274975,67	19	74513	813389,21	2274392,61	19	74554	814524,60	2275401,32
19	74391	812006,85	2274869,47	19	74432	812933,44	2275422,21	19	74473	813047,64	2275131,96	19	74514	813356,70	2274297,34	19	74555	814526,08	2275357,91
19	74392	812021,25	2274857,19	19	74433	812947,58	2275313,39	19	74474	813054,08	2275259,43	19	74515	813348,84	2274272,21	19	74556	814532,38	2275327,92
19	74393	812029,64	2274855,23	19	74434	812952,34	2275219,89	19	74475	813024,78	2275541,38	19	74516	813311,65	2274153,43	19	74557	814540,93	2275315,51
19	74394	812041,75	2274855,41	19	74435	812948,65	2275028,87	19	74476	813016,63	2275666,95	19	74517	813263,71	2274038,23	19	74558	814557,01	2275301,61
19	74395	812053,04	2274855,97	19	74436	812936,05	2274911,79	19	74477	813012,77	2275729,95	19	74518	813222,91	2273942,85	19	74559	814589,05	2275281,99
19	74396	812066,75	2274858,70	19	74437	812890,58	2274656,36	19	74478	813025,45	2275804,55	19	74519	813191,50	2273893,49	19	74560	814594,30	2275266,21
19	74397	812077,07	2274867,20	19	74438	812853,11	2274454,01	19	74479	813037,47	2275867,79	19	74520	813175,57	2273868,62	19	74561	814613,91	2275238,12
19	74398	812087,31	2274881,16	19	74439	812819,05	2274273,45	19	74480	813057,18	2275945,38	19	74521	813173,71	2273853,50	19	74562	814630,92	2275219,17
19	74399	812093,31	2274897,88	19	74440	812814,10	2274227,49	19	74481	813080,86	2276037,21	19	74522	813176,00	2273839,78	19	74563	814660,38	2275204,56
19	74400	812099,40	2275160,35	19	74441	812813,55	2274222,37	19	74482	813093,53	2276167,27	19	74523	813180,79	2273828,13	19	74564	814665,04	2275172,06
19	74401	812079,10	2275234,40	19	74442	812806,71	2274149,61	19	74483	813093,41	2276178,20	19	74524	813188,44	2273817,80	19	74565	814675,28	2275156,34
19	74402	812047,01	2275395,58	19	74443	812792,16	2274089,30	19	74484	813092,69	2276251,67	19	74525	813197,36	2273809,98	19	74566	814696,51	2275135,72
19	74403	812040,22	2275459,64	19	74444	812757,11	2273945,91	19	74485	813095,96	2276309,80	19	74526	813212,86	2273805,69	19	74567	814728,47	2275121,23
19	74404	812026,11	2275592,44	19	74445	812713,44	2273685,00	19	74486	813105,80	2276351,30	19	74527	813232,94	2273803,90	19	74568	814742,99	2275098,87
19	74405	812015,72	2275675,36	19	74446	812687,89	2273493,31	19	74487	813110,59	2276372,22	19	74528	813244,57	2273807,76	19	74569	814786,95	2275065,28
19	74406	812001,69	2275787,30	19	74447	812697,77	2273473,83	19	74488	813121,10	2276418,35	19	74529	813263,16	2273821,87	19	74570	814799,75	2275047,09
19	74407	811996,22	2275830,88	19	74448	812707,51	2273465,16	19	74489	813134,87	2276419,39	19	74530	813326,07	2273916,81	19	74571	814802,51	2275030,42
19	74408	812049,22	2275834,18	19	74449	812715,97	2273459,91	19	74490	813167,84	2276419,90	19	74531	813451,99	2274266,19	19	74572	814801,03	2275017,04
19	74409	812070,72	2275837,35	19	74450	812727,71	2273455,86	19	74491	813187,24	2276408,46	19	74532	813457,43	2274281,28	19	74573	814797,97	2274998,60
19	74410	812157,59	2275850,04	19	74451	812738,57	2273456,06	19	74492	813236,14	2276378,71	19	74533	813589,15	2274646,69	19	74574	814800,15	2274965,23
19	74411	812252,46	2275902,00	19	74452	812756,49	2273458,43	19	74493	813282,46	2276353,94	19	74534	813697,69	2274930,73	19	74575	814814,75	2274938,70

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				
19	74576	814847,04	2274900,75	19	74617	816256,42	2273535,09	19	74658	815814,39	2274432,31	19	74699	814813,83	2275179,72	19	74740	814285,14	2275896,05
19	74577	814885,85	2274876,26	19	74618	816203,02	2273585,18	19	74659	815811,02	2274384,69	19	74700	814808,57	2275195,10	19	74741	814298,21	2275945,74
19	74578	814925,98	2274818,38	19	74619	816061,57	2273715,12	19	74660	815800,31	2274233,32	19	74701	814801,34	2275205,43	19	74742	814303,35	2275965,29
19	74579	815101,53	2274643,85	19	74620	815988,28	2273755,78	19	74661	815796,45	2274178,90	19	74702	814792,91	2275211,13	19	74743	814319,73	2276011,78
19	74580	815130,91	2274634,31	19	74621	815930,04	2273850,96	19	74662	815775,41	2274134,40	19	74703	814783,67	2275216,02	19	74744	814352,65	2276036,26
19	74581	815239,50	2274635,12	19	74622	815890,62	2273972,30	19	74663	815748,13	2274226,67	19	74704	814773,59	2275218,33	19	74745	814388,79	2276033,42
19	74582	815310,05	2274610,24	19	74623	815838,66	2274040,07	19	74664	815694,14	2274316,92	19	74705	814766,85	2275220,34	19	74746	814418,47	2276030,66
19	74583	815351,43	2274524,85	19	74624	815859,89	2274084,10	19	74665	815633,59	2274382,16	19	74706	814762,63	2275224,02	19	74747	814480,28	2276030,57
19	74584	815369,14	2274513,40	19	74625	815889,70	2274146,06	19	74666	815601,58	2274416,62	19	74707	814761,26	2275231,09	19	74748	814505,27	2276035,99
19	74585	815431,45	2274482,56	19	74626	815902,43	2274299,97	19	74667	815569,00	2274473,80	19	74708	814761,57	2275238,21	19	74749	814581,60	2276071,41
19	74586	815467,85	2274448,89	19	74627	815907,23	2274386,10	19	74668	815555,18	2274503,62	19	74709	814761,40	2275249,52	19	74750	814681,43	2276154,34
19	74587	815488,48	2274412,38	19	74628	815908,35	2274406,19	19	74669	815482,30	2274572,74	19	74710	814759,18	2275259,06	19	74751	814693,82	2276164,55
19	74588	815506,78	2274380,38	19	74629	815942,25	2274542,04	19	74670	815425,11	2274597,74	19	74711	814756,14	2275267,39	19	74752	814749,95	2276180,39
19	74589	815515,91	2274364,39	19	74630	815979,81	2274655,41	19	74671	815388,72	2274684,14	19	74712	814750,58	2275275,27	19	74753	814801,84	2276175,34
19	74590	815542,29	2274332,16	19	74631	815999,20	2274699,98	19	74672	815367,64	2274697,21	19	74713	814731,59	2275287,89	19	74754	814906,91	2276161,43
19	74591	815616,12	2274255,63	19	74632	816036,09	2274746,45	19	74673	815273,56	2274731,64	19	74714	814719,42	2275292,76	19	74755	815061,08	2276214,34
19	74592	815658,99	2274181,85	19	74633	816065,66	2274780,26	19	74674	815157,46	2274731,68	19	74715	814697,59	2275299,55	19	74756	815170,77	2276225,13
19	74593	815692,69	2274051,24	19	74634	816083,00	2274793,93	19	74675	815071,75	2274818,08	19	74716	814688,77	2275303,14	19	74757	815312,06	2276218,05
19	74594	815713,93	2274028,98	19	74635	816102,86	2274806,79	19	74676	815016,59	2274862,79	19	74717	814684,50	2275308,48	19	74758	815475,85	2276244,78
19	74595	815804,99	2273916,75	19	74636	816123,62	2274815,40	19	74677	815002,17	2274876,37	19	74718	814679,33	2275321,36	19	74759	815484,33	2276284,29
19	74596	815844,36	2273797,89	19	74637	816164,36	2274821,82	19	74678	814988,90	2274899,56	19	74719	814671,49	2275339,66	19	74760	815633,59	2276336,51
19	74597	815889,73	2273725,08	19	74638	816256,62	2274804,07	19	74679	814982,38	2274914,90	19	74720	814665,93	2275350,80	19	74761	815792,82	2276470,45
19	74598	815917,88	2273686,20	19	74639	816303,58	2274791,36	19	74680	814975,50	2274929,00	19	74721	814656,99	2275361,19	19	74762	815854,11	2276534,89
19	74599	815955,51	2273656,70	19	74640	816324,46	2274791,69	19	74681	814962,33	2274944,28	19	74722	814645,18	2275367,63	19	74763	815903,92	2276666,36
19	74600	815998,80	2273638,97	19	74641	816339,39	2274798,55	19	74682	814947,11	2274954,83	19	74723	814636,78	2275371,31	19	74764	815963,89	2276845,66
19	74601	816075,04	2273568,28	19	74642	816351,71	2274812,20	19	74683	814929,00	2274965,83	19	74724	814629,19	2275375,37	19	74765	815994,88	2276982,25
19	74602	816183,50	2273467,12	19	74643	816356,55	2274825,62	19	74684	814916,72	2274976,57	19	74725	814626,19	2275380,74	19	74766	815996,24	2277001,52
19	74603	816244,90	2273382,82	19	74644	816356,40	2274834,76	19	74685	814909,09	2274983,49	19	74726	814623,51	2275391,57	19	74767	815995,25	2277011,92
19	74604	816337,09	2273252,23	19	74645	816356,22	2274848,16	19	74686	814904,39	2274989,70	19	74727	814623,39	2275400,35	19	74768	815990,90	2277023,57
19	74605	816393,08	2273140,28	19	74646	816346,86	2274859,73	19	74687	814903,10	2274994,33	19	74728	814623,22	2275412,01	19	74769	815981,13	2277034,66
19	74606	816425,85	2273043,01	19	74647	816308,89	2274882,54	19	74688	814903,37	2275002,67	19	74729	814622,96	2275429,14	19	74770	815975,19	2277038,37
19	74607	816453,89	2272956,56	19	74648	816226,67	2274906,35	19	74689	814907,37	2275014,80	19	74730	814615,77	2275463,73	19	74771	815962,60	2277044,04
19	74608	816469,70	2272905,40	19	74649	816168,88	2274915,54	19	74690	814909,30	2275025,35	19	74731	814600,28	2275522,38	19	74772	815946,70	2277046,24
19	74609	816552,00	2272805,25	19	74650	816115,36	2274920,64	19	74691	814909,14	2275035,77	19	74732	814587,92	2275566,88	19	74773	815937,93	2277044,49
19	74610	816645,59	2272854,79	19	74651	816059,64	2274903,03	19	74692	814896,96	2275068,15	19	74733	814550,21	2275630,25	19	74774	815927,11	2277042,67
19	74611	816557,87	2272958,13	19	74652	816026,58	2274879,16	19	74693	814879,72	2275104,23	19	74734	814514,04	2275685,34	19	74775	815918,42	2277039,16
19	74612	816513,55	2273101,18	19	74653	815983,74	2274838,40	19	74694	814869,01	2275122,45	19	74735	814504,90	2275699,32	19	74776	815903,21	2277023,95
19	74613	816479,57	2273194,15	19	74654	815932,92	2274774,10	19	74695	814856,25	2275136,49	19	74736	814424,69	2275782,87	19	74777	815897,44	2277015,92
19	74614	816424,52	2273301,10	19	74655	815877,05	2274654,70	19	74696	814835,55	2275152,48	19	74737	814392,46	2275815,81	19	74778	815863,42	2276861,69
19	74615	816370,70	2273379,73	19	74656	815830,38	2274536,21	19	74697	814824,97	2275161,51	19	74738	814347,64	2275851,10	19	74779	815767,26	2276587,07
19	74616	816291,40	2273487,91	19	74657	815820,25	2274487,55	19	74698	814816,91	2275170,57	19	74739	814308,33	2275882,66	19	74780	815546,24	2276397,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	74781	815440,57	2276341,10	19	74822	812601,77	2277318,22	19	74863	810988,70	2277559,75	19	74904	812187,82	2275979,12	19	74945	809496,24	2276526,55
19	74782	815313,07	2276320,43	19	74823	812668,80	2277555,65	19	74864	810963,41	2277574,39	19	74905	812118,99	2275944,68	19	74946	809425,37	2276546,38
19	74783	815169,26	2276326,18	19	74824	812693,94	2277717,69	19	74865	810950,00	2277578,81	19	74906	812000,97	2275931,65	19	74947	809304,02	2276615,14
19	74784	815037,46	2276312,98	19	74825	812663,70	2277840,91	19	74866	810943,31	2277579,15	19	74907	811930,79	2275932,68	19	74948	809232,86	2276652,53
19	74785	814903,29	2276263,75	19	74826	812632,56	2277884,29	19	74867	810931,60	2277578,53	19	74908	811913,67	2275931,98	19	74949	809095,14	2276699,76
19	74786	814752,65	2276281,97	19	74827	812613,64	2277891,10	19	74868	810914,99	2277572,46	19	74909	811895,75	2275928,83	19	74950	808964,47	2276723,27
19	74787	814656,46	2276261,74	19	74828	812598,21	2277890,82	19	74869	810898,93	2277558,06	19	74910	811865,95	2275911,24	19	74951	808871,75	2276778,69
19	74788	814538,06	2276162,65	19	74829	812583,62	2277887,73	19	74870	810892,43	2277545,81	19	74911	811803,97	2275866,03	19	74952	808733,31	2276791,25
19	74789	814473,32	2276133,24	19	74830	812571,19	2277880,45	19	74871	810890,98	2277532,43	19	74912	811747,69	2275858,09	19	74953	808665,53	2276825,25
19	74790	814437,78	2276137,59	19	74831	812561,75	2277870,67	19	74872	810900,97	2277505,82	19	74913	811669,84	2275838,51	19	74954	808582,42	2276936,00
19	74791	814363,68	2276146,62	19	74832	812554,08	2277854,71	19	74873	810936,56	2277472,09	19	74914	811585,84	2275814,72	19	74955	808572,25	2276945,87
19	74792	814304,51	2276137,42	19	74833	812553,50	2277836,70	19	74874	810989,30	2277437,40	19	74915	811560,47	2275808,88	19	74956	808553,78	2276952,30
19	74793	814288,73	2276130,93	19	74834	812567,30	2277807,31	19	74875	811109,95	2277357,74	19	74916	811520,01	2275805,00	19	74957	808505,28	2276955,72
19	74794	814238,00	2276085,83	19	74835	812581,28	2277765,32	19	74876	811254,98	2277295,56	19	74917	811502,46	2275804,68	19	74958	808354,22	2276972,30
19	74795	814214,70	2276025,76	19	74836	812590,29	2277723,21	19	74877	811381,15	2277239,82	19	74918	811478,25	2275802,24	19	74959	808192,90	2276951,51
19	74796	814205,95	2275985,97	19	74837	812571,64	2277573,44	19	74878	811717,26	2277249,04	19	74919	811442,92	2275791,28	19	74960	808170,41	2276945,32
19	74797	814194,75	2275934,84	19	74838	812498,56	2277320,00	19	74879	811885,46	2277312,51	19	74920	811375,61	2275767,72	19	74961	808151,85	2276929,99
19	74798	814156,27	2275958,56	19	74839	812350,95	2277274,40	19	74880	811983,02	2277354,94	19	74921	811255,32	2275766,33	19	74962	808078,54	2276859,50
19	74799	814135,32	2275971,55	19	74840	812294,48	2277280,61	19	74881	812200,72	2277237,07	19	74922	811129,27	2275817,06	19	74963	808039,29	2276831,00
19	74800	813999,36	2276067,27	19	74841	812257,96	2277320,59	19	74882	812240,66	2277192,10	19	74923	811024,75	2275877,80	19	74964	808018,15	2276819,82
19	74801	813795,47	2276154,03	19	74842	812072,24	2277420,61	19	74883	812344,58	2277171,55	19	74924	810914,07	2275904,05	19	74965	807976,17	2276806,23
19	74802	813774,31	2276170,42	19	74843	811966,47	2277483,36	19	74884	812551,30	2277228,96	19	74925	810848,39	2275940,25	19	74966	807750,01	2276735,18
19	74803	813737,79	2276211,47	19	74844	811759,50	2277804,00	19	74885	812685,66	2277154,11	19	74926	810801,37	2275952,11	19	74967	807698,01	2276721,44
19	74804	813728,48	2276221,97	19	74845	811732,09	2277820,62	19	74886	812743,97	2277110,30	19	74927	810793,46	2275954,07	19	74968	807596,19	2276712,42
19	74805	813657,09	2276302,28	19	74846	811501,38	2277940,91	19	74887	812828,80	2277025,06	19	74928	810751,28	2275953,05	19	74969	807471,64	2276718,00
19	74806	813594,70	2276339,37	19	74847	811463,48	2277961,15	19	74888	812891,05	2276939,06	19	74929	810654,38	2275980,34	19	74970	807292,15	2276765,51
19	74807	813572,34	2276354,87	19	74848	811450,92	2277963,94	19	74889	812930,85	2276848,24	19	74930	810590,58	2276000,33	19	74971	807155,31	2276810,63
19	74808	813417,08	2276402,33	19	74849	811440,06	2277964,17	19	74890	812956,07	2276671,49	19	74931	810520,24	2276013,46	19	74972	807125,79	2276828,60
19	74809	813217,89	2276507,93	19	74850	811415,97	2277953,79	19	74891	813043,60	2276567,56	19	74932	810453,50	2276032,93	19	74973	807079,72	2276864,21
19	74810	813165,95	2276577,15	19	74851	811401,15	2277937,73	19	74892	813087,06	2276515,95	19	74933	810425,29	2276045,09	19	74974	807019,90	2276926,80
19	74811	813158,67	2276586,81	19	74852	811396,05	2277917,14	19	74893	813007,76	2276511,04	19	74934	810416,94	2276048,72	19	74975	806980,72	2276975,96
19	74812	813087,99	2276675,57	19	74853	811398,08	2277894,29	19	74894	812870,69	2276488,12	19	74935	810358,32	2276084,17	19	74976	806958,01	2277016,12
19	74813	813050,22	2276716,32	19	74854	811415,54	2277871,07	19	74895	812811,67	2276468,03	19	74936	810308,91	2276120,57	19	74977	806937,15	2277068,83
19	74814	813029,07	2276873,06	19	74855	811477,87	2277839,03	19	74896	812721,71	2276422,40	19	74937	810202,83	2276203,38	19	74978	806913,77	2277151,25
19	74815	813019,04	2276897,90	19	74856	811542,73	2277804,04	19	74897	812579,73	2276279,04	19	74938	810176,24	2276209,95	19	74979	806915,22	2277335,04
19	74816	813001,31	2276941,84	19	74857	811689,98	2277731,52	19	74898	812560,58	2276163,53	19	74939	810084,95	2276264,71	19	74980	806912,06	2277489,55
19	74817	812930,95	2277064,65	19	74858	811866,64	2277455,55	19	74899	812551,28	2276150,13	19	74940	809946,69	2276346,93	19	74981	806896,31	2277537,72
19	74818	812855,04	2277141,16	19	74859	811886,36	2277421,59	19	74900	812547,91	2276145,33	19	74941	809836,54	2276368,33	19	74982	806943,19	2277567,87
19	74819	812784,76	2277204,02	19	74860	811704,49	2277349,11	19	74901	812484,98	2276107,19	19	74942	809762,53	2276427,81	19	74983	806957,53	2277577,05
19	74820	812690,20	2277270,29	19	74861	811405,12	2277338,38	19	74902	812351,62	2276087,71	19	74943	809653,16	2276452,05	19	74984	807048,29	2277541,73
19	74821	812641,29	2277300,88	19	74862	811146,53	2277453,52	19	74903	812278,47	2276063,23	19	74944	809518,95	2276516,87	19	74985	807082,52	2277544,32

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				
19	74986	807230,70	2277549,84	19	75027	806630,31	2278484,35	19	75068	806342,75	2279415,69	20	75108	809483,41	2243519,75	20	75149	809913,24	2242224,88
19	74987	807349,81	2277573,39	19	75028	806627,26	2278510,90	19	75069	806312,75	2279441,03	20	75109	809458,51	2243512,67	20	75150	809922,06	2242188,52
19	74988	807463,92	2277709,19	19	75029	806626,94	2278532,85	19	75070	806284,58	2279459,41	20	75110	809440,52	2243494,12	20	75151	809927,02	2242071,89
19	74989	807510,65	2277823,48	19	75030	806629,81	2278544,10	19	75071	806254,15	2279472,97	20	75111	809435,59	2243479,91	20	75152	809929,29	2241986,22
19	74990	807532,83	2277998,54	19	75031	806636,74	2278563,80	19	75072	806225,39	2279480,52	20	75112	809434,14	2243468,99	20	75153	809943,79	2241918,91
19	74991	807483,95	2277997,39	19	75032	806643,66	2278581,43	19	75073	806208,74	2279486,04	20	75113	809441,26	2243444,10	20	75154	809946,69	2241905,30
19	74992	807426,89	2277996,07	19	75033	806651,81	2278601,68	19	75074	806183,15	2279492,04	20	75114	809459,81	2243426,07	20	75155	809940,05	2241842,05
19	74993	807415,66	2277862,16	19	75034	806653,33	2278612,96	19	75075	806170,50	2279497,20	20	75115	809470,27	2243421,63	20	75156	809926,70	2241778,75
19	74994	807398,19	2277803,77	19	75035	806654,91	2278634,34	19	75076	806153,30	2279503,79	20	75116	809721,80	2243349,30	20	75157	809899,98	2241686,09
19	74995	807366,85	2277747,81	19	75036	806653,49	2278654,09	19	75077	806139,31	2279510,73	20	75117	809771,02	2243340,06	20	75158	809898,00	2241671,67
19	74996	807301,24	2277665,80	19	75037	806651,34	2278664,37	19	75078	806127,00	2279518,84	20	75118	809793,19	2243321,89	20	75159	809898,72	2241605,74
19	74997	807212,48	2277651,91	19	75038	806646,54	2278679,20	19	75079	806099,71	2279534,23	20	75119	809806,92	2243300,07	20	75160	809897,83	2241550,13
19	74998	807066,38	2277645,12	19	75039	806641,82	2278689,48	19	75080	806050,02	2279560,57	20	75120	809811,76	2243283,59	20	75161	809907,87	2241494,06
19	74999	806958,02	2277684,04	19	75040	806635,32	2278700,46	19	75081	805976,60	2279588,84	20	75121	809877,06	2243150,63	20	75162	809914,73	2241449,45
19	75000	806895,84	2277654,23	19	75041	806624,63	2278718,16	19	75082	805908,50	2279611,99	20	75122	809903,78	2243029,40	20	75163	809913,23	2241436,71
19	75001	806851,85	2277633,11	19	75042	806619,03	2278730,77	19	75083	805853,18	2279629,67	20	75123	809953,21	2242860,15	20	75164	809902,76	2241406,70
19	75002	806843,10	2277647,51	19	75043	806617,71	2278750,31	19	75084	805814,94	2279640,61	20	75124	809964,15	2242736,90	20	75165	809893,41	2241391,54
19	75003	806706,69	2277871,60	19	75044	806614,80	2278762,52	19	75085	805805,06	2279642,33	20	75125	809944,37	2242656,04	20	75166	809877,01	2241364,88
19	75004	806697,27	2277978,13	19	75045	806599,80	2278799,72	19	75086	805794,82	2279642,85	20	75126	809883,92	2242518,64	20	75167	809851,65	2241333,91
19	75005	806701,61	2277988,57	19	75046	806590,10	2278814,21	19	75087	805772,33	2279644,14	20	75127	809855,50	2242486,22	20	75168	809811,90	2241310,81
19	75006	806702,04	2277996,20	19	75047	806553,72	2278852,05	19	75088	805745,06	2279644,32	20	75128	809816,72	2242432,05	20	75169	809773,06	2241287,16
19	75007	806702,36	2278002,10	19	75048	806539,01	2278865,31	19	75089	805722,76	2279643,45	20	75129	809760,45	2242381,73	20	75170	809763,65	2241279,87
19	75008	806693,76	2278031,45	19	75049	806528,69	2278874,48	19	75090	805705,63	2279645,18	20	75130	809690,63	2242343,86	20	75171	809721,09	2241237,56
19	75009	806689,57	2278055,51	19	75050	806520,64	2278886,26	19	75091	805686,06	2279648,01	20	75131	809634,71	2242338,12	20	75172	809713,33	2241227,63
19	75010	806687,42	2278066,93	19	75051	806514,54	2278907,70	19	75092	805666,17	2279651,70	20	75132	809561,91	2242343,83	20	75173	809685,53	2241180,80
19	75011	806679,94	2278096,78	19	75052	806510,69	2278928,66	19	73995	805634,09	2279652,66	20	75133	809427,64	2242387,33	20	75174	809651,96	2241131,81
19	75012	806678,26	2278121,50	19	75053	806510,86	2278954,49	20	75093	809660,14	2244105,39	20	75134	809411,52	2242389,77	20	75175	809609,99	2241063,67
19	75013	806671,85	2278131,82	19	75054	806512,13	2278977,26	20	75094	809635,25	2244098,27	20	75135	809386,62	2242382,70	20	75176	809565,33	2240993,68
19	75014	806665,81	2278140,20	19	75055	806513,34	2279007,73	20	75095	809617,23	2244079,68	20	75136	809368,60	2242364,16	20	75177	809506,47	2240925,00
19	75015	806655,27	2278148,36	19	75056	806515,48	2279028,38	20	75096	809610,90	2244054,58	20	75137	809362,29	2242339,07	20	75178	809486,56	2240910,91
19	75016	806650,76	2278157,40	19	75057	806515,64	2279052,07	20	75097	809614,37	2244036,87	20	75138	809369,35	2242314,15	20	75179	809417,85	2240871,68
19	75017	806630,90	2278165,98	19	75058	806514,16	2279063,73	20	75098	809650,93	2243945,29	20	75139	809396,87	2242292,24	20	75180	809369,07	2240869,60
19	75018	806627,01	2278186,80	19	75059	806511,91	2279075,46	20	75099	809709,04	2243825,12	20	75140	809536,77	2242246,85	20	75181	809327,01	2240867,72
19	75019	806627,22	2278222,24	19	75060	806507,67	2279089,87	20	75100	809735,93	2243753,65	20	75141	809548,32	2242244,64	20	75182	809260,52	2240852,34
19	75020	806627,54	2278249,24	19	75061	806492,94	2279136,21	20	75101	809750,83	2243706,66	20	75142	809636,10	2242237,95	20	75183	809246,21	2240846,49
19	75021	806629,06	2278275,01	19	75062	806468,35	2279186,74	20	75102	809774,87	2243636,42	20	75143	809710,71	2242245,36	20	75184	809227,32	2240826,36
19	75022	806628,07	2278329,46	19	75063	806453,92	2279225,92	20	75103	809782,87	2243544,24	20	75144	809729,41	2242251,14	20	75185	809200,68	2240773,42
19	75023	806627,70	2278375,66	19	75064	806446,89	2279243,67	20	75104	809782,40	2243452,50	20	75145	809813,24	2242296,61	20	75186	809173,36	2240795,49
19	75024	806625,97	2278415,29	19	75065	806425,60	2279288,50	20	75105	809773,69	2243443,50	20	75146	809860,21	2242325,70	20	75187	809157,69	2240801,12
19	75025	806626,11	2278439,99	19	75066	806394,06	2279347,75	20	75106	809742,61	2243447,14	20	75147	809880,92	2242325,00	20	75188	809131,90	2240805,60
19	75026	806630,24	2278472,31	19	75067	806350,70	2279407,31	20	75107	809498,04	2243517,76	20	75148	809891,38	2242314,29	20	75189	809112,94	2240823,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	75190	809103,45	2240830,01	20	75231	807914,93	2241298,68	20	75272	808880,71	2240824,90	20	75313	808234,71	2239779,35	20	75354	808820,77	2238441,74
20	75191	809092,78	2240834,33	20	75232	807885,86	2241350,49	20	75273	808893,18	2240819,99	20	75314	808220,30	2239733,85	20	75355	808832,15	2238437,11
20	75192	809062,33	2240843,07	20	75233	807867,29	2241368,50	20	75274	808915,03	2240808,11	20	75315	808166,97	2239601,08	20	75356	808865,59	2238428,10
20	75193	809045,54	2240848,35	20	75234	807853,29	2241375,08	20	75275	808929,69	2240792,55	20	75316	808139,60	2239524,95	20	75357	808879,87	2238417,03
20	75194	809022,94	2240856,48	20	75235	807842,20	2241374,83	20	75276	808961,00	2240771,47	20	75317	808131,47	2239500,12	20	75358	808896,16	2238404,29
20	75195	809006,78	2240860,99	20	75236	807829,20	2241372,53	20	75277	808971,80	2240766,98	20	75318	808129,04	2239483,75	20	75359	808906,08	2238387,92
20	75196	808997,66	2240867,15	20	75237	807817,31	2241367,80	20	75278	808993,95	2240760,72	20	75319	808134,58	2239432,68	20	75360	808912,92	2238370,52
20	75197	808989,71	2240884,07	20	75238	807807,29	2241360,30	20	75279	809014,49	2240753,22	20	75320	808138,17	2239400,41	20	75361	808920,13	2238351,01
20	75198	808971,16	2240902,11	20	75239	807799,28	2241349,19	20	75280	809034,37	2240746,98	20	75321	808144,98	2239380,29	20	75362	808937,45	2238323,49
20	75199	808958,67	2240907,01	20	75240	807795,08	2241339,57	20	75281	809051,96	2240736,56	20	75322	808164,83	2239361,50	20	75363	808963,44	2238302,77
20	75200	808925,47	2240915,10	20	75241	807796,13	2241325,43	20	75282	809074,95	2240722,11	20	75323	808205,27	2239340,61	20	75364	808993,62	2238292,41
20	75201	808887,98	2240940,05	20	75242	807799,41	2241300,25	20	75283	809084,45	2240715,29	20	75324	808222,95	2239335,26	20	75365	809010,96	2238282,77
20	75202	808855,64	2240962,47	20	75243	807827,77	2241249,79	20	75284	809100,15	2240709,70	20	75325	808259,71	2239331,24	20	75366	809024,39	2238261,39
20	75203	808846,47	2240967,51	20	75244	807848,84	2241212,10	20	75285	809126,93	2240704,96	20	75326	808270,72	2239323,57	20	75367	809036,87	2238243,06
20	75204	808813,36	2240981,40	20	75245	807884,22	2241132,18	20	75286	809156,78	2240687,77	20	75327	808301,56	2239301,26	20	75368	809057,42	2238225,73
20	75205	808760,14	2241021,04	20	75246	807923,70	2241054,31	20	75287	809170,82	2240664,54	20	75328	808314,27	2239294,63	20	75369	809066,81	2238221,11
20	75206	808738,66	2241034,40	20	75247	807951,03	2240999,06	20	75288	809166,30	2240641,17	20	75329	808351,99	2239281,27	20	75370	809071,10	2238207,50
20	75207	808712,90	2241050,92	20	75248	807971,22	2240980,10	20	75289	809157,36	2240622,31	20	75330	808364,01	2239271,17	20	75371	809075,86	2238196,84
20	75208	808698,45	2241056,23	20	75249	808024,12	2240953,16	20	75290	809127,03	2240563,73	20	75331	808395,29	2239244,74	20	75372	809082,96	2238187,54
20	75209	808663,12	2241063,41	20	75250	808039,80	2240948,14	20	75291	809090,39	2240486,12	20	75332	808462,58	2239194,35	20	75373	809107,07	2238162,80
20	75210	808639,90	2241077,53	20	75251	808063,35	2240944,80	20	75292	809043,31	2240424,74	20	75333	808474,39	2239187,83	20	75374	809115,07	2238156,09
20	75211	808628,55	2241082,19	20	75252	808101,11	2240939,34	20	75293	809018,27	2240393,14	20	75334	808507,39	2239174,89	20	75375	809127,51	2238147,87
20	75212	808596,00	2241090,99	20	75253	808179,43	2240932,65	20	75294	808992,37	2240360,53	20	75335	808552,81	2239145,96	20	75376	809135,88	2238128,32
20	75213	808582,28	2241092,67	20	75254	808322,49	2240931,67	20	75295	808964,26	2240320,24	20	75336	808600,75	2239096,57	20	75377	809148,47	2238098,11
20	75214	808544,80	2241090,48	20	75255	808359,46	2240932,22	20	75296	808944,04	2240308,90	20	75337	808631,83	2239065,25	20	75378	809153,67	2238088,61
20	75215	808514,21	2241077,73	20	75256	808402,39	2240937,48	20	75297	808916,71	2240310,30	20	75338	808650,16	2239037,55	20	75379	809170,12	2238065,26
20	75216	808485,48	2241051,92	20	75257	808438,07	2240938,00	20	75298	808868,08	2240325,19	20	75339	808659,44	2239005,13	20	75380	809171,95	2238052,77
20	75217	808454,43	2241041,76	20	75258	808482,07	2240945,57	20	75299	808816,30	2240348,04	20	75340	808664,61	2238993,16	20	75381	809175,44	2238040,23
20	75218	808432,67	2241037,94	20	75259	808526,55	2240960,12	20	75300	808803,44	2240354,74	20	75341	808671,55	2238984,03	20	75382	809197,08	2237989,15
20	75219	808397,97	2241037,42	20	75260	808544,48	2240970,53	20	75301	808783,20	2240358,22	20	75342	808696,23	2238958,51	20	75383	809248,86	2237883,41
20	75220	808355,03	2241032,14	20	75261	808577,89	2240992,33	20	75302	808741,44	2240354,49	20	75343	808704,20	2238941,24	20	75384	809267,89	2237841,94
20	75221	808321,58	2241031,65	20	75262	808595,56	2240987,45	20	75303	808718,60	2240348,54	20	75344	808702,74	2238920,20	20	75385	809268,35	2237817,72
20	75222	808217,65	2241032,35	20	75263	808620,15	2240972,42	20	75304	808657,42	2240315,64	20	75345	808682,79	2238779,40	20	75386	809269,66	2237797,32
20	75223	808182,14	2241032,57	20	75264	808634,65	2240967,11	20	75305	808566,73	2240253,68	20	75346	808679,00	2238712,83	20	75387	809254,69	2237754,18
20	75224	808111,35	2241038,93	20	75265	808669,47	2240960,08	20	75306	808484,89	2240196,14	20	75347	808680,37	2238701,86	20	75388	809245,94	2237724,95
20	75225	808077,46	2241043,80	20	75266	808685,41	2240949,70	20	75307	808474,43	2240186,32	20	75348	808691,78	2238654,81	20	75389	809243,99	2237714,63
20	75226	808062,14	2241045,90	20	75267	808705,49	2240937,31	20	75308	808434,86	2240136,56	20	75349	808699,97	2238616,96	20	75390	809240,04	2237662,58
20	75227	808031,49	2241061,64	20	75268	808758,31	2240897,67	20	75309	808347,62	2240026,51	20	75350	808711,54	2238563,10	20	75391	809245,89	2237629,05
20	75228	808013,03	2241099,28	20	75269	808769,00	2240891,54	20	75310	808286,96	2239935,78	20	75351	808717,67	2238547,62	20	75392	809249,88	2237617,20
20	75229	807970,45	2241184,24	20	75270	808802,90	2240877,36	20	75311	808281,33	2239924,67	20	75352	808744,63	2238503,31	20	75393	809267,71	2237580,20
20	75230	807937,24	2241258,82	20	75271	808832,21	2240857,11	20	75312	808263,57	2239874,41	20	75353	808757,06	2238489,56	20	75394	809279,84	2237546,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	75395	809299,65	2237503,82	20	75436	809490,58	2236811,29	20	75477	809002,71	2236362,28	20	75518	808322,05	2234983,64	20	75559	809048,44	2236026,54
20	75396	809304,33	2237486,38	20	75437	809367,50	2236744,09	20	75478	808998,15	2236348,10	20	75519	808350,27	2234805,52	20	75560	809054,20	2236029,76
20	75397	809310,17	2237462,53	20	75438	809286,87	2236700,09	20	75479	808989,87	2236309,80	20	75520	808379,69	2234654,54	20	75561	809081,28	2236025,31
20	75398	809317,83	2237438,51	20	75439	809264,78	2236686,04	20	75480	808982,90	2236249,11	20	75521	808392,03	2234614,41	20	75562	809233,52	2235995,59
20	75399	809322,33	2237411,65	20	75440	809212,67	2236647,99	20	75481	808981,60	2236223,26	20	75522	808438,07	2234506,60	20	75563	809282,87	2235979,14
20	75400	809328,69	2237394,26	20	75441	809212,66	2236648,23	20	75482	808984,69	2236211,87	20	75523	808450,32	2234482,55	20	75564	809345,89	2235952,52
20	75401	809333,21	2237389,08	20	75442	809218,80	2236662,19	20	75483	808956,72	2236204,40	20	75524	808508,27	2234420,60	20	75565	809379,99	2235971,58
20	75402	809340,41	2237380,84	20	75443	809239,64	2236694,08	20	75484	808924,48	2236186,06	20	75525	808590,41	2234363,83	20	75566	809410,58	2236013,43
20	75403	809344,52	2237370,96	20	75444	809258,44	2236721,27	20	75485	808917,22	2236181,93	20	75526	808603,81	2234355,52	20	75567	809396,93	2236043,03
20	75404	809350,70	2237354,77	20	75445	809260,99	2236725,37	20	75486	808841,64	2236105,61	20	75527	808776,87	2234407,54	20	75568	809361,02	2236091,36
20	75405	809367,19	2237328,60	20	75446	809267,31	2236750,44	20	75487	808811,01	2236046,61	20	75528	808858,74	2234432,22	20	75569	809274,38	2236138,68
20	75406	809378,00	2237306,90	20	75447	809265,40	2236757,19	20	75488	808791,25	2235986,96	20	75529	808799,84	2234482,95	20	75570	809213,22	2236169,98
20	75407	809383,48	2237295,88	20	75448	809260,26	2236775,33	20	75489	808784,68	2235946,83	20	75530	808704,13	2234528,34	20	75571	809181,58	2236226,26
20	75408	809398,62	2237272,80	20	75449	809249,14	2236788,27	20	75490	808784,58	2235946,14	20	75531	808621,99	2234585,11	20	75572	809188,56	2236286,93
20	75409	809413,97	2237249,37	20	75450	809238,40	2236797,11	20	75491	808783,39	2235930,12	20	75532	808575,95	2234692,92	20	75573	809193,36	2236301,89
20	75410	809415,31	2237245,16	20	75451	809234,04	2236800,73	20	75492	808741,87	2235922,04	20	75533	808547,82	2234836,85	20	75574	809209,57	2236352,47
20	75411	809423,06	2237221,03	20	75452	809226,58	2236805,84	20	75493	808718,68	2235917,52	20	75534	808519,33	2235016,48	20	75575	809259,59	2236419,72
20	75412	809427,74	2237210,68	20	75453	809201,47	2236812,17	20	75494	808672,04	2235899,40	20	75535	808488,23	2235194,88	20	75576	809302,88	2236466,24
20	75413	809435,85	2237200,40	20	75454	809188,71	2236810,29	20	75495	808641,86	2235884,65	20	75536	808495,69	2235278,88	20	75577	809382,72	2236524,53
20	75414	809455,50	2237181,32	20	75455	809167,01	2236804,18	20	75496	808605,07	2235856,40	20	75537	808522,07	2235321,13	20	75578	809590,85	2236638,17
20	75415	809470,72	2237166,58	20	75456	809154,88	2236798,98	20	75497	808593,94	2235845,57	20	75538	808574,39	2235373,78	20	75579	809699,74	2236704,98
20	75416	809485,25	2237139,68	20	75457	809138,16	2236782,57	20	75498	808563,77	2235816,28	20	75539	808628,75	2235451,09	20	75580	809768,39	2236756,16
20	75417	809493,40	2237113,78	20	75458	809113,56	2236743,31	20	75499	808535,56	2235779,50	20	75540	808655,82	2235533,17	20	75581	809814,01	2236799,24
20	75418	809498,17	2237103,13	20	75459	809112,27	2236741,09	20	75500	808528,45	2235770,23	20	75541	808658,28	2235540,72	20	75582	809836,49	2236843,70
20	75419	809504,35	2237094,84	20	75460	809109,88	2236736,26	20	75501	808513,74	2235737,12	20	75542	808703,12	2235672,82	20	75583	809869,02	2236909,17
20	75420	809517,80	2237080,27	20	75461	809089,87	2236688,99	20	75502	808497,56	2235689,44	20	75543	808744,43	2235712,96	20	75584	809870,43	2236953,23
20	75421	809525,02	2237045,44	20	75462	809088,62	2236685,72	20	75503	808468,91	2235604,98	20	75544	808791,07	2235731,08	20	75585	809858,81	2237002,23
20	75422	809533,23	2237035,09	20	75463	809079,40	2236658,75	20	75504	808459,05	2235575,07	20	75545	808811,33	2235719,54	20	75586	809857,11	2237009,48
20	75423	809551,91	2237017,08	20	75464	809084,22	2236650,13	20	75505	808448,11	2235541,90	20	75546	808820,90	2235714,18	20	75587	809834,65	2237099,49
20	75424	809562,27	2237009,39	20	75465	809074,39	2236625,22	20	75506	808442,97	2235534,60	20	75547	808860,92	2235671,66	20	75588	809836,17	2237125,49
20	75425	809590,74	2236994,12	20	75466	809071,85	2236618,12	20	75507	808420,57	2235502,75	20	75548	808878,03	2235660,29	20	75589	809839,60	2237189,67
20	75426	809600,53	2236990,14	20	75467	809075,72	2236602,13	20	75508	808404,66	2235486,73	20	75549	808917,10	2235634,23	20	75590	809846,62	2237281,94
20	75427	809659,81	2236974,18	20	75468	809099,46	2236554,43	20	75509	808380,22	2235462,13	20	75550	808950,61	2235621,21	20	75591	809877,44	2237353,74
20	75428	809661,32	2236968,11	20	75469	809101,30	2236551,10	20	75510	808366,62	2235444,97	20	75551	808992,42	2235626,72	20	75592	809889,26	2237381,22
20	75429	809662,66	2236962,72	20	75470	809102,88	2236548,58	20	75511	808352,39	2235426,98	20	75552	809008,05	2235651,68	20	75593	809965,45	2237474,55
20	75430	809665,76	2236949,55	20	75471	809104,75	2236545,86	20	75512	808326,02	2235384,71	20	75553	808999,69	2235715,63	20	75594	810054,32	2237557,72
20	75431	809657,67	2236933,26	20	75472	809049,09	2236471,81	20	75513	808296,49	2235296,53	20	75554	808991,36	2235778,48	20	75595	810136,93	2237577,37
20	75432	809651,30	2236920,65	20	75473	809034,90	2236449,85	20	75514	808289,03	2235212,54	20	75555	808988,10	2235835,10	20	75596	810167,11	2237584,54
20	75433	809639,55	2236909,53	20	75474	809020,43	2236416,49	20	75515	808288,27	2235191,88	20	75556	808981,94	2235913,87	20	75597	810307,08	2237620,13
20	75434	809587,46	2236870,74	20	75475	809019,12	2236413,48	20	75516	808291,22	2235160,55	20	75557	808988,61	2235954,70	20	75598	810424,51	2237619,85
20	75435	809582,06	2236867,45	20	75476	809002,94	2236362,97	20	75517	808315,75	2235019,74	20	75558	809016,33	2236008,22	20	75599	810487,81	2237593,62

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				
20	75600	810541,03	2237539,76	20	75641	812439,53	2237247,82	20	75682	814180,96	2238727,06	20	75723	813118,48	2237953,19	20	75764	812108,04	2238189,25
20	75601	810556,75	2237470,90	20	75642	812468,67	2237245,46	20	75683	814171,80	2238747,63	20	75724	813109,16	2237938,07	20	75765	812051,01	2238241,01
20	75602	810564,02	2237405,87	20	75643	812487,79	2237243,92	20	75684	814157,70	2238775,05	20	75725	813101,62	2237923,12	20	75766	811998,78	2238288,45
20	75603	810567,17	2237336,88	20	75644	812528,66	2237267,43	20	75685	814151,55	2238786,16	20	75726	813066,08	2237844,58	20	75767	811987,83	2238296,38
20	75604	810580,54	2237284,67	20	75645	812630,91	2237337,74	20	75686	814077,26	2238858,24	20	75727	813049,51	2237784,04	20	75768	811963,36	2238314,14
20	75605	810644,86	2237189,08	20	75646	812721,70	2237398,81	20	75687	814071,46	2238860,81	20	75728	813041,41	2237710,51	20	75769	811902,48	2238348,81
20	75606	810725,93	2237098,13	20	75647	812794,51	2237431,92	20	75688	814043,74	2238873,11	20	75729	813040,26	2237685,63	20	75770	811857,63	2238374,38
20	75607	810779,82	2237073,34	20	75648	812888,49	2237440,22	20	75689	814011,36	2238884,02	20	75730	813041,15	2237669,44	20	75771	811837,30	2238385,94
20	75608	810818,91	2237063,28	20	75649	812936,84	2237422,65	20	75690	813944,50	2238894,45	20	75731	813042,78	2237652,36	20	75772	811833,81	2238387,93
20	75609	810928,00	2237410,73	20	75650	813027,57	2237341,51	20	75691	813941,35	2238894,28	20	75732	813049,12	2237586,71	20	75773	811780,51	2238408,87
20	75610	811018,13	2237709,02	20	75651	813076,20	2237314,32	20	75692	813941,33	2238894,28	20	75733	813034,21	2237597,32	20	75774	811759,92	2238413,71
20	75611	811049,88	2237814,06	20	75652	813272,89	2237535,91	20	75693	813915,92	2238893,03	20	75734	813005,14	2237610,60	20	75775	811715,90	2238424,00
20	75612	811091,41	2237802,26	20	75653	813270,08	2237543,54	20	75694	813914,47	2238892,95	20	75735	812956,80	2237628,18	20	75776	811667,38	2238429,20
20	75613	811118,56	2237794,53	20	75654	813256,62	2237580,92	20	75695	813875,23	2238891,01	20	75736	812910,53	2237635,99	20	75777	811644,97	2238427,63
20	75614	811191,95	2237838,31	20	75655	813248,38	2237603,93	20	75696	813847,62	2238883,05	20	75737	812885,49	2237640,18	20	75778	811544,27	2238414,73
20	75615	811223,51	2237914,27	20	75656	813240,22	2237688,62	20	75697	813806,99	2238871,38	20	75738	812870,88	2237639,43	20	75779	811365,50	2238387,86
20	75616	811215,15	2237962,88	20	75657	813248,31	2237762,14	20	75698	813788,33	2238865,99	20	75739	812787,69	2237632,11	20	75780	811305,58	2238368,87
20	75617	811223,97	2238000,86	20	75658	813283,83	2237840,70	20	75699	813737,33	2238837,63	20	75740	812776,91	2237631,14	20	75781	811246,40	2238339,19
20	75618	811237,72	2238066,05	20	75659	813337,17	2237919,12	20	75700	813702,52	2238822,27	20	75741	812711,75	2237613,99	20	75782	811216,28	2238324,59
20	75619	811266,42	2238110,57	20	75660	813340,30	2237923,70	20	75701	813680,65	2238810,95	20	75742	812638,93	2237580,89	20	75783	811201,02	2238316,34
20	75620	811284,08	2238126,76	20	75661	813357,81	2237949,47	20	75702	813629,52	2238767,23	20	75743	812619,14	2237570,49	20	75784	811176,67	2238298,20
20	75621	811303,59	2238144,67	20	75662	813421,48	2237991,78	20	75703	813588,91	2238718,44	20	75744	812610,06	2237564,74	20	75785	811168,43	2238292,06
20	75622	811334,89	2238159,86	20	75663	813461,45	2238074,98	20	75704	813575,36	2238700,16	20	75745	812582,18	2237545,98	20	75786	811148,91	2238274,15
20	75623	811395,24	2238190,11	20	75664	813467,33	2238143,76	20	75705	813528,37	2238628,44	20	75746	812519,27	2237503,65	20	75787	811131,28	2238258,00
20	75624	811569,66	2238216,36	20	75665	813468,79	2238198,91	20	75706	813520,95	2238616,17	20	75747	812459,33	2237462,48	20	75788	811098,34	2238218,97
20	75625	811670,38	2238229,25	20	75666	813502,87	2238293,11	20	75707	813511,06	2238595,81	20	75748	812427,75	2237486,96	20	75789	811097,47	2238217,58
20	75626	811714,24	2238219,00	20	75667	813574,29	2238344,90	20	75708	813495,12	2238557,63	20	75749	812363,28	2237557,92	20	75790	811069,64	2238174,45
20	75627	811734,82	2238214,18	20	75668	813624,17	2238386,93	20	75709	813471,24	2238519,53	20	75750	812347,52	2237581,59	20	75791	811063,04	2238163,44
20	75628	811864,34	2238140,39	20	75669	813673,52	2238465,68	20	75710	813451,08	2238502,50	20	75751	812357,97	2237620,33	20	75792	811042,03	2238107,33
20	75629	811973,61	2238041,18	20	75670	813679,29	2238479,63	20	75711	813385,70	2238455,19	20	75752	812364,83	2237675,39	20	75793	811028,70	2238044,11
20	75630	811991,43	2238021,88	20	75671	813695,62	2238518,78	20	75712	813328,20	2238390,50	20	75753	812364,43	2237685,41	20	75794	811020,33	2238008,04
20	75631	812052,73	2237955,22	20	75672	813742,63	2238590,50	20	75713	813314,80	2238361,13	20	75754	812358,45	2237777,18	20	75795	811015,18	2237959,88
20	75632	812116,32	2237855,28	20	75673	813783,22	2238639,29	20	75714	813290,36	2238293,58	20	75755	812340,09	2237848,82	20	75796	811018,03	2237928,98
20	75633	812158,89	2237764,16	20	75674	813826,52	2238658,38	20	75715	813280,72	2238266,92	20	75756	812297,53	2237939,91	20	75797	810970,13	2237870,83
20	75634	812164,87	2237672,40	20	75675	813885,62	2238691,29	20	75716	813268,86	2238204,21	20	75757	812288,90	2237956,16	20	75798	810944,05	2237834,70
20	75635	812147,52	2237608,06	20	75676	813947,50	2238694,50	20	75717	813267,56	2238154,95	20	75758	812288,01	2237957,83	20	75799	810920,96	2237793,79
20	75636	812146,16	2237546,13	20	75677	813979,87	2238683,58	20	75718	813265,30	2238128,52	20	75759	812221,51	2238062,58	20	75800	810914,56	2237782,48
20	75637	812158,25	2237504,98	20	75678	813993,97	2238656,15	20	75719	813247,12	2238116,04	20	75760	812217,75	2238067,46	20	75801	810843,89	2237828,92
20	75638	812205,16	2237434,57	20	75679	814053,63	2238498,89	20	75720	813243,94	2238112,89	20	75761	812199,90	2238090,64	20	75802	810830,57	2237835,10
20	75639	812291,45	2237339,59	20	75680	814059,05	2238491,06	20	75721	813192,40	2238061,87	20	75762	812138,60	2238157,27	20	75803	810752,84	2237858,03
20	75640	812361,05	2237285,60	20	75681	814202,34	2238670,72	20	75722	813174,93	2238036,19	20	75763	812120,54	2238176,87	20	75804	810737,95	2237860,10

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				
20	75805	810660,45	2237850,54	20	75846	809579,20	2237174,23	20	75887	809164,83	2238253,67	20	75928	808354,29	2239386,57	20	75969	809442,82	2240772,42
20	75806	810641,07	2237843,89	20	75847	809555,06	2237220,86	20	75888	809155,30	2238272,95	20	75929	808328,10	2239405,45	20	75970	809468,10	2240780,26
20	75807	810606,71	2237820,91	20	75848	809545,87	2237233,00	20	75889	809150,56	2238283,59	20	75930	808302,13	2239423,23	20	75971	809543,60	2240828,66
20	75808	810597,49	2237814,76	20	75849	809514,47	2237263,47	20	75890	809129,30	2238307,98	20	75931	808283,26	2239429,26	20	75972	809569,42	2240847,04
20	75809	810594,01	2237812,41	20	75850	809508,11	2237283,25	20	75891	809109,50	2238322,85	20	75932	808242,97	2239433,58	20	75973	809578,40	2240855,28
20	75810	810577,82	2237801,57	20	75851	809507,05	2237286,55	20	75892	809089,12	2238346,57	20	75933	808234,04	2239444,04	20	75974	809647,68	2240936,89
20	75811	810568,45	2237793,44	20	75852	809502,37	2237296,91	20	75893	809070,76	2238364,05	20	75934	808229,90	2239479,37	20	75975	809694,98	2241010,82
20	75812	810557,46	2237781,21	20	75853	809471,59	2237343,29	20	75894	809030,24	2238385,56	20	75935	808234,39	2239493,14	20	75976	809736,48	2241078,34
20	75813	810501,11	2237804,61	20	75854	809467,55	2237351,41	20	75895	809016,26	2238398,42	20	75936	808260,80	2239566,44	20	75977	809770,71	2241128,37
20	75814	810500,00	2237804,83	20	75855	809455,56	2237375,51	20	75896	809006,70	2238421,63	20	75937	808314,97	2239701,77	20	75978	809796,09	2241171,13
20	75815	810425,00	2237819,85	20	75856	809440,92	2237399,12	20	75897	809000,12	2238440,22	20	75938	808330,43	2239750,80	20	75979	809829,89	2241204,86
20	75816	810367,71	2237820,00	20	75857	809437,72	2237415,76	20	75898	808992,05	2238450,28	20	75939	808358,94	2239844,23	20	75980	809863,39	2241225,04
20	75817	810307,57	2237820,15	20	75858	809431,55	2237431,96	20	75899	808960,38	2238487,64	20	75940	808373,55	2239885,37	20	75981	809910,20	2241252,31
20	75818	810257,79	2237813,95	20	75859	809419,84	2237445,35	20	75900	808913,60	2238520,35	20	75941	808429,58	2239969,11	20	75982	809923,21	2241263,45
20	75819	810167,61	2237791,03	20	75860	809415,89	2237458,49	20	75901	808895,48	2238529,05	20	75942	808513,21	2240074,39	20	75983	809960,42	2241309,67
20	75820	810119,29	2237778,75	20	75861	809409,19	2237494,86	20	75902	808867,62	2238538,68	20	75943	808548,25	2240118,52	20	75984	809978,58	2241339,10
20	75821	810090,62	2237771,93	20	75862	809392,35	2237541,19	20	75903	808861,26	2238544,68	20	75944	808623,95	2240171,72	20	75985	809991,38	2241360,30
20	75822	810029,35	2237757,36	20	75863	809389,53	2237547,44	20	75904	808856,67	2238548,97	20	75945	808711,57	2240231,54	20	75986	810007,27	2241392,49
20	75823	810008,08	2237752,29	20	75864	809389,39	2237547,75	20	75905	808826,97	2238567,96	20	75946	808753,73	2240253,95	20	75987	810015,07	2241408,16
20	75824	809951,74	2237729,40	20	75865	809387,27	2237552,37	20	75906	808807,52	2238592,44	20	75947	808784,75	2240252,65	20	75988	810029,24	2241429,87
20	75825	809917,66	2237703,73	20	75866	809371,43	2237586,31	20	75907	808789,13	2238677,70	20	75948	808835,91	2240230,57	20	75989	810052,93	2241482,06
20	75826	809828,81	2237620,55	20	75867	809359,01	2237620,95	20	75908	808779,33	2238718,04	20	75949	808893,28	2240212,90	20	75990	810060,62	2241497,13
20	75827	809810,54	2237601,04	20	75868	809342,72	2237654,80	20	75909	808782,53	2238771,38	20	75950	808905,39	2240210,74	20	75991	810064,66	2241508,02
20	75828	809747,43	2237523,77	20	75869	809340,43	2237666,15	20	75910	808803,30	2238921,64	20	75951	808956,54	2240208,30	20	75992	810069,08	2241526,20
20	75829	809734,35	2237507,71	20	75870	809343,31	2237701,42	20	75911	808799,61	2238946,56	20	75952	808980,16	2240214,50	20	75993	810076,95	2241562,59
20	75830	809714,59	2237478,63	20	75871	809350,17	2237724,51	20	75912	808792,26	2238990,34	20	75953	809000,97	2240226,16	20	75994	810079,30	2241599,20
20	75831	809705,52	2237460,24	20	75872	809367,52	2237774,08	20	75913	808785,90	2239007,77	20	75954	809024,27	2240239,23	20	75995	810085,19	2241613,01
20	75832	809693,70	2237432,74	20	75873	809370,25	2237791,37	20	75914	808778,96	2239016,82	20	75955	809039,65	2240253,59	20	75996	810095,14	2241636,28
20	75833	809662,85	2237360,88	20	75874	809368,17	2237823,16	20	75915	808752,15	2239044,58	20	75956	809073,54	2240302,06	20	75997	810131,18	2241660,52
20	75834	809647,20	2237297,14	20	75875	809367,73	2237853,98	20	75916	808744,22	2239072,33	20	75957	809122,42	2240363,61	20	75998	810198,47	2241661,53
20	75835	809640,20	2237204,87	20	75876	809363,13	2237874,03	20	75917	808737,82	2239086,24	20	75958	809172,96	2240429,51	20	75999	810233,86	2241667,09
20	75836	809639,95	2237200,50	20	75877	809338,92	2237926,86	20	75918	808706,43	2239132,11	20	75959	809178,49	2240438,55	20	76000	810312,40	2241633,50
20	75837	809637,57	2237156,72	20	75878	809287,45	2238031,88	20	75919	808672,01	2239166,77	20	75960	809210,21	2240505,44	20	76001	810365,75	2241624,00
20	75838	809636,47	2237136,29	20	75879	809270,03	2238073,13	20	75920	808620,49	2239219,91	20	75961	809217,09	2240520,16	20	76002	810432,31	2241626,59
20	75839	809635,06	2237110,39	20	75880	809267,45	2238091,11	20	75921	808611,50	2239227,23	20	75962	809251,38	2240588,00	20	76003	810432,76	2241611,40
20	75840	809634,78	2237096,47	20	75881	809258,83	2238112,88	20	75922	808548,32	2239266,32	20	75963	809275,05	2240662,72	20	76004	810506,30	2241594,16
20	75841	809636,42	2237083,91	20	75882	809238,58	2238141,66	20	75923	808517,11	2239278,45	20	75964	809280,39	2240679,90	20	76005	810518,54	2241592,79
20	75842	809617,59	2237093,17	20	75883	809227,82	2238167,54	20	75924	808456,44	2239323,87	20	75965	809293,47	2240736,01	20	76006	810530,61	2241594,54
20	75843	809610,42	2237125,80	20	75884	809210,53	2238206,86	20	75925	808424,33	2239351,07	20	75966	809305,81	2240760,18	20	76007	810603,82	2241614,00
20	75844	809604,23	2237134,08	20	75885	809192,68	2238224,61	20	75926	808409,63	2239363,56	20	75967	809344,86	2240769,19	20	76008	810620,62	2241622,05
20	75845	809585,43	2237154,45	20	75886	809177,62	2238240,04	20	75927	808393,91	2239372,63	20	75968	809421,12	2240771,73	20	76009	810691,41	2241675,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	76010	810746,51	2241735,23	20	76051	810039,16	2241829,06	20	76091	810762,22	2237487,47	20	76131	809195,95	2236569,47	21	76171	806156,52	2247160,92
20	76011	810793,12	2241788,65	20	76052	810043,61	2241872,31	20	76092	810770,98	2237436,91	20	76132	809174,78	2236598,91	21	76172	806147,74	2247149,44
20	76012	810846,00	2241811,34	20	76053	810047,27	2241908,68	20	76093	810763,88	2237378,07	20	76133	809163,07	2236622,73	21	76173	806141,61	2247129,52
20	76013	810869,83	2241821,60	20	76054	810041,47	2241939,99	20	76094	810793,41	2237367,86	20	76134	809162,50	2236658,34	21	76174	806138,69	2247096,84
20	76014	810935,58	2241859,77	20	76055	810028,06	2242002,38	20	76095	810809,12	2237386,75	20	76135	809174,68	2236686,10	21	76175	806135,21	2247057,60
20	76015	811116,99	2242012,11	20	76056	810026,98	2242075,38	20	76096	810808,73	2237413,45	20	76136	809198,15	2236721,99	21	76176	806113,75	2247089,37
20	76016	811218,44	2242076,94	20	76057	810020,40	2242207,59	20	76097	810800,13	2237453,37	20	76137	809217,33	2236749,70	21	76177	806109,89	2247101,03
20	76017	811298,13	2242130,63	20	76058	810010,27	2242248,69	20	76098	810781,55	2237519,06	20	76109	809202,24	2236762,16	21	76178	806101,15	2247127,32
20	76018	811367,10	2242179,28	20	76059	809988,75	2242336,94	20	76099	810604,05	2237670,79	21	76138	806833,22	2248170,72	21	76179	806095,10	2247144,61
20	76019	811378,06	2242201,98	20	76060	809972,43	2242418,48	20	76100	810604,59	2237700,81	21	76139	806818,09	2248166,45	21	76180	806088,87	2247162,35
20	76020	811414,32	2242272,29	20	76061	809975,90	2242479,51	20	76101	810672,78	2237758,25	21	76140	806808,33	2248163,66	21	76181	806056,61	2247222,48
20	76021	811437,04	2242316,30	20	76062	810016,36	2242577,07	20	76102	810736,64	2237767,25	21	76141	806783,04	2248148,45	21	76182	806039,55	2247254,28
20	76022	811413,54	2242322,25	20	76063	810037,16	2242629,28	20	76103	810798,20	2237757,51	21	76142	806714,68	2248116,37	21	76183	806037,76	2247258,50
20	76023	811386,10	2242313,45	20	76064	810059,30	2242720,97	20	76104	810865,80	2237697,18	21	76143	806704,43	2248109,96	21	76184	806014,27	2247313,70
20	76024	811316,20	2242265,72	20	76065	810059,13	2242733,08	20	76105	810914,36	2237665,89	21	76144	806640,78	2248058,39	21	76185	805974,86	2247387,69
20	76025	811277,41	2242238,30	20	76066	810055,96	2242791,45	20	76106	810916,52	2237695,33	21	76145	806629,95	2248046,24	21	76186	805925,40	2247487,47
20	76026	811241,00	2242212,68	20	76067	810047,83	2242880,10	20	76107	810891,88	2237737,57	21	76146	806596,26	2247992,81	21	76187	805882,60	2247553,93
20	76027	811163,07	2242160,22	20	76068	810040,22	2242906,12	20	76108	810816,43	2237787,15	21	76147	806591,00	2247981,53	21	76188	805854,73	2247590,94
20	76028	811055,23	2242090,75	20	76069	809996,33	2243054,37	20	76083	810738,69	2237810,09	21	76148	806558,10	2247879,96	21	76189	805839,22	2247604,43
20	76029	810925,33	2241981,75	20	76070	809969,86	2243177,60	20	76109	809202,24	2236762,16	21	76149	806520,72	2247764,49	21	76190	805814,12	2247610,74
20	76030	810874,77	2241939,24	20	76071	809907,43	2243320,71	20	76110	809180,53	2236756,05	21	76150	806504,04	2247667,89	21	76191	805789,24	2247603,68
20	76031	810841,45	2241920,45	20	76072	809890,94	2243384,98	20	76111	809155,82	2236716,76	21	76151	806500,68	2247648,50	21	76192	805771,20	2247585,09
20	76032	810823,00	2241909,98	20	76073	809886,77	2243436,78	20	76112	809135,92	2236669,50	21	76152	806486,29	2247607,17	21	76193	805767,95	2247572,20
20	76033	810737,35	2241873,08	20	76074	809879,73	2243553,48	20	76113	809120,48	2236624,43	21	76153	806483,14	2247602,21	21	76194	805764,89	2247559,99
20	76034	810725,31	2241863,03	20	76075	809870,37	2243643,95	20	76114	809144,22	2236576,74	21	76154	806451,20	2247551,65	21	76195	805771,93	2247535,11
20	76035	810671,61	2241801,43	20	76076	809868,23	2243660,20	20	76115	809185,21	2236516,48	21	76155	806426,31	2247497,53	21	76196	805799,74	2247497,90
20	76036	810621,04	2241746,42	20	76077	809863,02	2243680,58	20	76116	809254,53	2236483,07	21	76156	806415,00	2247472,61	21	76197	805837,11	2247440,47
20	76037	810569,00	2241708,15	20	76078	809827,74	2243785,83	20	76117	809293,37	2236494,04	21	76157	806407,02	2247455,05	21	76198	805885,62	2247342,55
20	76038	810517,03	2241694,30	20	76079	809805,95	2243843,54	20	76118	809367,19	2236541,00	21	76158	806396,77	2247432,44	21	76199	805896,76	2247321,74
20	76039	810441,95	2241711,86	20	76080	809741,73	2243987,27	20	76119	809409,20	2236566,89	21	76159	806373,98	2247401,63	21	76200	805923,13	2247272,47
20	76040	810431,72	2241713,79	20	76081	809703,81	2244080,97	20	76120	809458,96	2236614,61	21	76160	806338,54	2247371,23	21	76201	805948,48	2247212,89
20	76041	810332,84	2241731,44	20	76082	809685,24	2244099,02	20	76121	809458,73	2236629,49	21	76161	806309,39	2247349,22	21	76202	805983,37	2247148,52
20	76042	810250,66	2241755,68	20	75093	809660,14	2244105,39	20	76122	809451,81	2236632,92	21	76162	806305,69	2247346,43	21	76203	805995,85	2247125,50
20	76043	810200,59	2241761,55	20	76083	810738,69	2237810,09	20	76123	809439,20	2236633,85	21	76163	806292,13	2247330,85	21	76204	806006,39	2247095,39
20	76044	810114,90	2241760,29	20	76084	810666,74	2237800,95	20	76124	809420,96	2236628,97	21	76164	806275,82	2247301,58	21	76205	806020,30	2247053,55
20	76045	810087,83	2241751,75	20	76085	810605,63	2237760,03	20	76125	809385,81	2236598,63	21	76165	806267,87	2247287,33	21	76206	806020,74	2247052,24
20	76046	810052,96	2241735,55	20	76086	810566,68	2237716,70	20	76126	809348,52	2236564,87	21	76166	806240,46	2247240,80	21	76207	806025,25	2247042,39
20	76047	810039,30	2241726,52	20	76087	810562,02	2237665,89	20	76127	809307,62	2236537,81	21	76167	806223,98	2247225,52	21	76208	806046,92	2247007,47
20	76048	810028,47	2241726,88	20	76088	810575,93	2237626,09	20	76128	809281,23	2236537,45	21	76168	806200,51	2247203,78	21	76209	806047,30	2247007,02
20	76049	810025,88	2241740,05	20	76089	810624,60	2237586,88	20	76129	809251,42	2236537,02	21	76169	806191,08	2247194,57	21	76210	806055,04	2246998,06
20	76050	810026,46	2241761,76	20	76090	810700,03	2237539,98	20	76130	809223,72	2236550,36	21	76170	806174,08	2247178,04	21	76211	806076,79	2246973,02

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				
21	76212	806085,85	2246950,80	21	76253	805303,47	2245699,41	21	76294	804952,87	2246929,71	21	76335	805234,94	2246033,29	21	76376	804543,82	2245874,63
21	76213	806078,77	2246936,98	21	76254	805303,10	2245705,08	21	76295	804934,29	2246947,77	21	76336	805236,91	2246025,25	21	76377	804533,78	2245872,05
21	76214	806062,52	2246893,64	21	76255	805300,65	2245744,86	21	76296	804909,19	2246954,08	21	76337	805237,09	2246021,14	21	76378	804515,52	2245867,92
21	76215	806033,59	2246863,85	21	76256	805298,36	2245782,11	21	76297	804885,22	2246947,28	21	76338	805237,12	2246020,74	21	76379	804449,22	2245852,94
21	76216	806026,91	2246855,29	21	76257	805316,17	2245821,98	21	76298	804860,17	2246904,21	21	76339	805241,09	2245932,98	21	76380	804405,06	2245840,40
21	76217	806007,66	2246824,13	21	76258	805339,95	2245916,33	21	76299	804862,74	2246887,61	21	76340	805223,03	2245858,63	21	76381	804388,42	2245835,71
21	76218	805996,99	2246806,87	21	76259	805341,34	2245928,88	21	76300	804879,44	2246839,73	21	76341	805202,05	2245811,69	21	76382	804379,05	2245831,99
21	76219	805951,80	2246777,67	21	76260	805336,58	2246034,74	21	76301	804883,73	2246830,55	21	76342	805197,70	2245790,52	21	76383	804320,07	2245801,35
21	76220	805881,78	2246720,43	21	76261	805314,49	2246128,22	21	76302	804893,02	2246819,19	21	76343	805200,84	2245738,73	21	76384	804293,55	2245792,54
21	76221	805878,97	2246718,14	21	76262	805296,68	2246189,85	21	76303	804929,62	2246785,91	21	76344	805203,78	2245691,54	21	76385	804265,62	2245797,73
21	76222	805868,75	2246706,63	21	76263	805294,47	2246195,15	21	76304	804958,95	2246757,43	21	76345	805211,44	2245631,21	21	76386	804264,28	2245795,30
21	76223	805855,91	2246686,79	21	76264	805292,23	2246200,45	21	76305	804975,35	2246729,41	21	76346	805215,82	2245570,39	21	76387	804247,83	2245765,53
21	76224	805814,90	2246679,41	21	76265	805284,69	2246213,86	21	76306	804984,77	2246708,17	21	76347	805217,01	2245554,03	21	76388	804240,03	2245751,50
21	76225	805796,25	2246672,81	21	76266	805284,16	2246250,64	21	76307	804985,21	2246701,39	21	76348	805220,26	2245539,52	21	76389	804228,11	2245729,89
21	76226	805779,88	2246657,00	21	76267	805281,14	2246289,79	21	76308	804987,20	2246671,32	21	76349	805233,17	2245506,31	21	76390	804215,21	2245706,55
21	76227	805748,76	2246608,74	21	76268	805275,28	2246309,62	21	76309	804994,16	2246648,94	21	76350	805213,78	2245511,30	21	76391	804226,83	2245703,39
21	76228	805723,32	2246589,62	21	76269	805249,86	2246356,52	21	76310	805003,13	2246634,99	21	76351	805198,48	2245527,45	21	76392	804272,57	2245694,79
21	76229	805653,93	2246545,51	21	76270	805237,22	2246377,93	21	76311	805017,61	2246612,51	21	76352	805186,52	2245536,78	21	76393	804287,95	2245691,88
21	76230	805637,11	2246527,63	21	76271	805236,88	2246400,67	21	76312	805033,45	2246583,95	21	76353	805149,24	2245556,03	21	76394	804312,82	2245693,57
21	76231	805626,67	2246502,58	21	76272	805232,04	2246421,43	21	76313	805037,62	2246571,37	21	76354	805128,25	2245566,90	21	76395	804355,34	2245707,71
21	76232	805616,62	2246477,28	21	76273	805220,36	2246445,95	21	76314	805043,91	2246552,36	21	76355	805127,02	2245567,54	21	76396	804420,65	2245740,91
21	76233	805576,12	2246349,96	21	76274	805211,59	2246458,76	21	76315	805044,33	2246525,63	21	76356	805088,74	2245600,75	21	76397	804472,63	2245755,71
21	76234	805564,31	2246310,10	21	76275	805193,04	2246478,43	21	76316	805051,39	2246500,75	21	76357	805056,19	2245630,73	21	76398	804475,52	2245756,34
21	76235	805517,24	2246248,43	21	76276	805185,59	2246497,14	21	76317	805055,96	2246495,51	21	76358	805054,60	2245632,19	21	76399	804521,60	2245766,79
21	76236	805514,27	2246244,54	21	76277	805178,51	2246514,93	21	76318	805063,23	2246487,20	21	76359	805024,68	2245675,39	21	76400	804537,33	2245770,35
21	76237	805475,91	2246189,29	21	76278	805163,14	2246535,59	21	76319	805090,55	2246465,54	21	76360	805003,45	2245734,21	21	76401	804556,53	2245774,68
21	76238	805469,58	2246176,59	21	76279	805143,95	2246550,83	21	76320	805094,36	2246455,93	21	76361	804981,70	2245787,45	21	76402	804608,15	2245787,88
21	76239	805455,20	2246133,33	21	76280	805143,78	2246561,57	21	76321	805103,68	2246432,57	21	76362	804974,95	2245799,16	21	76403	804648,63	2245788,50
21	76240	805452,64	2246116,82	21	76281	805141,25	2246576,52	21	76322	805113,76	2246416,76	21	76363	804942,02	2245841,66	21	76404	804684,63	2245784,59
21	76241	805456,54	2246075,07	21	76282	805126,90	2246619,86	21	76323	805133,45	2246395,89	21	76364	804926,85	2245854,76	21	76405	804699,66	2245782,96
21	76242	805457,42	2246045,41	21	76283	805104,22	2246662,51	21	76324	805137,45	2246363,16	21	76365	804872,94	2245875,05	21	76406	804722,46	2245785,79
21	76243	805455,17	2246026,28	21	76284	805086,13	2246690,79	21	76325	805144,42	2246338,42	21	76366	804804,11	2245891,64	21	76407	804750,15	2245796,06
21	76244	805453,99	2246022,93	21	76285	805083,97	2246723,62	21	76326	805162,41	2246308,06	21	76367	804763,48	2245895,14	21	76408	804769,99	2245794,53
21	76245	805446,31	2246001,47	21	76286	805079,77	2246740,63	21	76327	805182,31	2246271,30	21	76368	804746,85	2245896,58	21	76409	804784,95	2245793,39
21	76246	805414,47	2245859,82	21	76287	805065,61	2246772,57	21	76328	805184,21	2246247,53	21	76369	804742,63	2245896,00	21	76410	804841,50	2245780,06
21	76247	805382,29	2245751,10	21	76288	805059,35	2246783,38	21	76329	805184,51	2246227,36	21	76370	804725,66	2245893,62	21	76411	804871,82	2245769,02
21	76248	805348,21	2245680,88	21	76289	805041,83	2246813,80	21	76330	805184,90	2246199,65	21	76371	804698,74	2245883,63	21	76412	804873,71	2245766,54
21	76249	805325,94	2245654,76	21	76290	805033,51	2246824,41	21	76331	805191,33	2246175,87	21	76372	804688,07	2245884,80	21	76413	804891,72	2245743,31
21	76250	805319,73	2245646,16	21	76291	804998,71	2246858,23	21	76332	805202,24	2246156,47	21	76373	804656,36	2245888,25	21	76414	804909,75	2245699,27
21	76251	805311,46	2245634,67	21	76292	804969,67	2246884,63	21	76333	805217,64	2246103,30	21	76374	804600,68	2245887,77	21	76415	804932,83	2245635,26
21	76252	805309,35	2245651,73	21	76293	804957,14	2246920,54	21	76334	805234,86	2246033,61	21	76375	804589,08	2245886,19	21	76416	804938,78	2245623,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	76417	804975,55	2245570,68	21	76458	804734,69	2244239,31	21	76499	804336,48	2243055,47	21	76540	803557,68	2242859,61	21	76581	803484,77	2242764,08
21	76418	804982,75	2245562,40	21	76459	804734,18	2244238,59	21	76500	804338,37	2243033,42	21	76541	803515,75	2242895,84	21	76582	803481,40	2242744,74
21	76419	804989,35	2245556,32	21	76460	804719,88	2244218,28	21	76501	804312,59	2242960,55	21	76542	803500,98	2242911,25	21	76583	803479,57	2242734,36
21	76420	805015,70	2245532,06	21	76461	804693,92	2244161,79	21	76502	804300,33	2242931,85	21	76543	803492,56	2242920,08	21	76584	803483,10	2242705,57
21	76421	805021,51	2245526,69	21	76462	804677,06	2244130,40	21	76503	804283,71	2242920,46	21	76544	803457,54	2243010,26	21	76585	803494,43	2242679,88
21	76422	805066,02	2245488,10	21	76463	804666,22	2244125,66	21	76504	804251,74	2242891,17	21	76545	803443,48	2243071,26	21	76586	803515,82	2242656,37
21	76423	805074,44	2245482,15	21	76464	804666,20	2244125,66	21	76505	804242,31	2242879,09	21	76546	803426,31	2243113,35	21	76587	803532,70	2242650,61
21	76424	805086,01	2245476,14	21	76465	804645,85	2244109,32	21	76506	804236,36	2242861,06	21	76547	803413,32	2243145,18	21	76588	803576,77	2242643,97
21	76425	805131,69	2245452,56	21	76466	804633,01	2244091,67	21	76507	804233,87	2242841,45	21	76548	803374,62	2243251,25	21	76589	803618,94	2242632,61
21	76426	805127,51	2245430,69	21	76467	804626,05	2244081,40	21	76508	804200,53	2242838,49	21	76549	803363,16	2243298,46	21	76590	803669,53	2242605,09
21	76427	805126,56	2245420,24	21	76468	804619,73	2244056,32	21	76509	804179,70	2242831,70	21	76550	803349,69	2243353,84	21	76591	803728,63	2242577,57
21	76428	805127,53	2245354,80	21	76469	804621,80	2244015,20	21	76510	804168,46	2242822,49	21	76551	803344,24	2243367,34	21	76592	803805,31	2242523,05
21	76429	805124,94	2245345,81	21	76470	804643,62	2243923,36	21	76511	804135,02	2242785,90	21	76552	803319,61	2243409,45	21	76593	803823,54	2242514,12
21	76430	805118,33	2245322,67	21	76471	804650,86	2243878,45	21	76512	804109,69	2242769,76	21	76553	803312,15	2243422,15	21	76594	803842,34	2242504,91
21	76431	805074,42	2245225,71	21	76472	804654,05	2243858,72	21	76513	804092,91	2242751,93	21	76554	803285,44	2243462,87	21	76595	803867,03	2242477,50
21	76432	805045,92	2245144,60	21	76473	804649,24	2243840,92	21	76514	804069,95	2242699,51	21	76555	803276,39	2243476,67	21	76596	803909,06	2242412,48
21	76433	805043,15	2245129,01	21	76474	804645,75	2243828,04	21	76515	804053,17	2242662,40	21	76556	803267,59	2243486,80	21	76597	803926,37	2242385,70
21	76434	805042,12	2245072,04	21	76475	804626,60	2243800,36	21	76516	804020,16	2242612,30	21	76557	803192,17	2243552,95	21	76598	803955,43	2242340,68
21	76435	805041,78	2245066,26	21	76476	804613,57	2243781,64	21	76517	804011,90	2242584,01	21	76558	803183,03	2243558,62	21	76599	803955,90	2242308,73
21	76436	805040,35	2245040,41	21	76477	804609,34	2243775,55	21	76518	804015,10	2242538,04	21	76559	803119,75	2243597,91	21	76600	803954,37	2242280,26
21	76437	805041,49	2244956,98	21	76478	804606,70	2243771,74	21	76519	804017,24	2242521,95	21	76560	803092,99	2243605,21	21	76601	803954,86	2242270,93
21	76438	805041,11	2244942,87	21	76479	804591,42	2243749,77	21	76520	804007,48	2242512,75	21	76561	803068,11	2243598,15	21	76602	803955,29	2242262,06
21	76439	805037,18	2244805,07	21	76480	804545,18	2243669,21	21	76521	803998,17	2242500,73	21	76562	803050,07	2243579,53	21	76603	803959,47	2242243,39
21	76440	805027,97	2244724,02	21	76481	804523,02	2243606,06	21	76522	803986,33	2242477,18	21	76563	803043,76	2243554,44	21	76604	803949,98	2242229,94
21	76441	805015,14	2244683,47	21	76482	804497,33	2243590,67	21	76523	803954,95	2242525,71	21	76564	803050,82	2243529,56	21	76605	803927,19	2242211,51
21	76442	805003,05	2244645,22	21	76483	804483,21	2243578,03	21	76524	803948,84	2242535,18	21	76565	803067,73	2243512,48	21	76606	803880,81	2242189,56
21	76443	804977,65	2244599,10	21	76484	804431,44	2243509,91	21	76525	803909,78	2242579,43	21	76566	803129,50	2243474,90	21	76607	803868,98	2242181,71
21	76444	804962,10	2244570,89	21	76485	804422,13	2243489,06	21	76526	803896,99	2242589,64	21	76567	803196,56	2243416,08	21	76608	803817,94	2242136,27
21	76445	804940,45	2244547,33	21	76486	804420,96	2243482,89	21	76527	803859,50	2242607,19	21	76568	803226,52	2243370,51	21	76609	803766,89	2242093,25
21	76446	804938,42	2244545,14	21	76487	804412,51	2243438,78	21	76528	803847,95	2242615,42	21	76569	803254,24	2243323,15	21	76610	803755,45	2242079,35
21	76447	804833,90	2244395,31	21	76488	804409,49	2243422,98	21	76529	803828,81	2242661,74	21	76570	803265,99	2243274,86	21	76611	803738,61	2242047,03
21	76448	804824,03	2244381,17	21	76489	804390,72	2243369,79	21	76530	803715,91	2242693,69	21	76571	803278,11	2243224,94	21	76612	803716,82	2241999,21
21	76449	804815,77	2244360,71	21	76490	804382,25	2243359,64	21	76531	803679,22	2242713,67	21	76572	803319,78	2243109,79	21	76613	803712,79	2241985,06
21	76450	804814,02	2244350,01	21	76491	804376,38	2243350,89	21	76532	803661,54	2242723,25	21	76573	803346,97	2243044,69	21	76614	803697,79	2241870,96
21	76451	804809,84	2244324,39	21	76492	804348,38	2243297,72	21	76533	803650,68	2242727,61	21	76574	803353,51	2243016,36	21	76615	803694,03	2241838,90
21	76452	804804,79	2244317,66	21	76493	804331,17	2243245,94	21	76534	803600,07	2242741,26	21	76575	803360,88	2242984,30	21	76616	803682,90	2241801,66
21	76453	804793,14	2244302,21	21	76494	804323,13	2243206,83	21	76535	803582,82	2242744,17	21	76576	803402,95	2242874,66	21	76617	803682,66	2241801,15
21	76454	804792,47	2244301,64	21	76495	804322,17	2243196,40	21	76536	803584,83	2242755,71	21	76577	803413,35	2242858,29	21	76618	803668,49	2241771,70
21	76455	804760,99	2244274,17	21	76496	804322,91	2243148,47	21	76537	803584,75	2242773,40	21	76578	803428,60	2242842,27	21	76619	803651,44	2241731,23
21	76456	804752,95	2244265,27	21	76497	804331,13	2243105,52	21	76538	803574,16	2242830,85	21	76579	803445,14	2242824,99	21	76620	803638,89	2241686,61
21	76457	804737,16	2244242,84	21	76498	804333,68	2243079,52	21	76539	803567,91	2242847,40	21	76580	803479,01	2242795,40	21	76621	803616,29	2241661,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	76622	803609.72	2241654.56	21	76663	803497.39	2240252.59	21	76704	803301.86	2238755.71	21	76745	803293.84	2237640.61	21	76786	803178.10	2236779.20
21	76623	803603.03	2241645.24	21	76664	803475.14	2240219.23	21	76705	803371.54	2238692.69	21	76746	803286.50	2237631.12	21	76787	803175.21	2236781.53
21	76624	803598.17	2241632.94	21	76665	803440.81	2240171.90	21	76706	803409.24	2238658.40	21	76747	803283.28	2237625.76	21	76788	803150.55	2236808.72
21	76625	803588.55	2241594.12	21	76666	803435.15	2240161.81	21	76707	803436.48	2238623.23	21	76748	803266.21	2237597.30	21	76789	803137.16	2236823.46
21	76626	803575.08	2241569.74	21	76667	803412.29	2240106.96	21	76708	803473.22	2238588.71	21	76749	803260.97	2237585.20	21	76790	803107.95	2236863.17
21	76627	803549.51	2241536.85	21	76668	803408.53	2240090.56	21	76709	803493.65	2238574.65	21	76750	803249.92	2237546.17	21	76791	803096.12	2236874.67
21	76628	803541.83	2241522.74	21	76669	803406.73	2240059.29	21	76710	803491.30	2238553.45	21	76751	803248.06	2237531.82	21	76792	803058.68	2236900.58
21	76629	803525.91	2241477.49	21	76670	803401.73	2240022.20	21	76711	803470.66	2238519.12	21	76752	803250.23	2237498.04	21	76793	803044.76	2236920.38
21	76630	803525.63	2241476.09	21	76671	803387.19	2239993.89	21	76712	803452.56	2238482.15	21	76753	803252.90	2237484.92	21	76794	803036.14	2236952.95
21	76631	803523.14	2241463.46	21	76672	803382.84	2239981.83	21	76713	803447.79	2238464.82	21	76754	803266.07	2237447.13	21	76795	803030.52	2236993.87
21	76632	803522.27	2241446.51	21	76673	803371.82	2239931.93	21	76714	803443.85	2238420.35	21	76755	803288.04	2237396.96	21	76796	803030.33	2237077.20
21	76633	803519.55	2241392.81	21	76674	803370.65	2239920.40	21	76715	803444.45	2238354.55	21	76756	803326.37	2237339.60	21	76797	803030.32	2237077.48
21	76634	803517.60	2241367.28	21	76675	803372.36	2239908.11	21	76716	803449.71	2238332.92	21	76757	803344.39	2237305.33	21	76798	803027.26	2237170.54
21	76635	803518.03	2241325.27	21	76676	803389.42	2239844.87	21	76717	803476.30	2238279.52	21	76758	803345.58	2237303.06	21	76799	803027.01	2237178.13
21	76636	803514.95	2241293.06	21	76677	803393.08	2239815.49	21	76718	803520.12	2238218.33	21	76759	803350.37	2237286.09	21	76800	803026.89	2237181.77
21	76637	803497.42	2241252.52	21	76678	803393.10	2239815.35	21	76719	803542.37	2238182.65	21	76760	803349.53	2237281.46	21	76801	803026.67	2237188.42
21	76638	803493.30	2241231.92	21	76679	803396.61	2239787.22	21	76720	803552.09	2238167.01	21	76761	803346.57	2237265.01	21	76802	803025.52	2237222.98
21	76639	803494.24	2241169.04	21	76680	803402.22	2239769.46	21	76721	803550.90	2238119.74	21	76762	803342.53	2237241.69	21	76803	803024.51	2237253.81
21	76640	803486.91	2241111.56	21	76681	803419.25	2239715.39	21	76722	803551.69	2238065.90	21	76763	803329.99	2237203.52	21	76804	803023.55	2237314.25
21	76641	803466.11	2241054.89	21	76682	803429.38	2239659.83	21	76723	803548.86	2238042.10	21	76764	803327.63	2237191.49	21	76805	803023.50	2237318.23
21	76642	803463.01	2241036.93	21	76683	803428.28	2239634.39	21	76724	803546.49	2238022.09	21	76765	803325.72	2237164.93	21	76806	803018.65	2237338.92
21	76643	803463.66	2240994.19	21	76684	803417.71	2239575.41	21	76725	803536.32	2237990.09	21	76766	803326.33	2237152.84	21	76807	803007.16	2237363.07
21	76644	803472.12	2240937.37	21	76685	803412.75	2239522.64	21	76726	803528.44	2237965.17	21	76767	803331.02	2237125.59	21	76808	803002.74	2237372.35
21	76645	803488.19	2240871.67	21	76686	803404.33	2239473.64	21	76727	803508.97	2237910.62	21	76768	803341.86	2237087.77	21	76809	802981.90	2237421.63
21	76646	803489.89	2240867.52	21	76687	803391.07	2239382.88	21	76728	803506.00	2237902.59	21	76769	803345.19	2237076.09	21	76810	802971.82	2237436.88
21	76647	803493.80	2240858.09	21	76688	803391.87	2239288.38	21	76729	803505.90	2237902.30	21	76770	803345.79	2237063.15	21	76811	802947.77	2237461.83
21	76648	803515.98	2240826.60	21	76689	803390.70	2239253.30	21	76730	803498.65	2237882.59	21	76771	803346.86	2237040.99	21	76812	802936.14	2237470.78
21	76649	803523.76	2240780.13	21	76690	803383.51	2239239.37	21	76731	803489.91	2237877.44	21	76772	803345.12	2236986.52	21	76813	802914.48	2237477.04
21	76650	803524.37	2240738.80	21	76691	803345.52	2239215.00	21	76732	803471.88	2237858.85	21	76773	803339.78	2236937.55	21	76814	802888.55	2237478.42
21	76651	803527.38	2240699.36	21	76692	803331.25	2239201.16	21	76733	803458.89	2237833.50	21	76774	803333.95	2236907.55	21	76815	802883.86	2237490.15
21	76652	803527.66	2240678.87	21	76693	803303.53	2239160.70	21	76734	803454.90	2237822.84	21	76775	803325.11	2236877.72	21	76816	802880.59	2237498.27
21	76653	803513.91	2240648.49	21	76694	803273.44	2239117.85	21	76735	803446.59	2237789.59	21	76776	803312.24	2236830.48	21	76817	802880.06	2237499.60
21	76654	803509.65	2240632.54	21	76695	803245.27	2239062.80	21	76736	803445.22	2237777.88	21	76777	803305.56	2236813.33	21	76818	802863.77	2237541.68
21	76655	803505.62	2240589.75	21	76696	803240.29	2239046.04	21	76737	803412.35	2237768.72	21	76778	803302.35	2236799.57	21	76819	802850.47	2237560.88
21	76656	803503.67	2240547.00	21	76697	803235.26	2239001.75	21	76738	803400.39	2237763.58	21	76779	803300.64	2236779.81	21	76820	802829.59	2237579.54
21	76657	803501.95	2240506.40	21	76698	803235.36	2238989.68	21	76739	803382.36	2237744.97	21	76780	803297.50	2236744.33	21	76821	802801.24	2237600.31
21	76658	803505.25	2240435.45	21	76699	803246.11	2238906.76	21	76740	803371.93	2237721.37	21	76781	803294.35	2236708.55	21	76822	802747.86	2237657.34
21	76659	803520.75	2240352.42	21	76700	803262.20	2238837.78	21	76741	803360.56	2237702.70	21	76782	803287.28	2236710.33	21	76823	802679.35	2237720.78
21	76660	803521.25	2240314.19	21	76701	803284.11	2238785.71	21	76742	803340.66	2237690.60	21	76783	803276.07	2236713.17	21	76824	802630.52	2237773.61
21	76661	803518.78	2240306.61	21	76702	803289.55	2238772.85	21	76743	803327.27	2237678.69	21	76784	803246.22	2236732.05	21	76825	802597.15	2237809.68
21	76662	803515.42	2240296.42	21	76703	803292.31	2238768.99	21	76744	803310.82	2237657.70	21	76785	803201.25	2236760.55	21	76826	802537.54	2237861.46

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				
21	76827	802529,26	2237867,22	21	76868	801245,56	2238796,67	21	76909	802774,87	2237494,32	21	76950	803311,83	2236177,19	21	76991	803398,62	2236659,45
21	76828	802506,48	2237889,16	21	76869	801303,42	2238764,43	21	76910	802786,93	2237463,19	21	76951	803311,07	2236173,90	21	76992	803394,81	2236669,94
21	76829	802475,69	2237923,43	21	76870	801356,39	2238716,92	21	76911	802802,75	2237423,71	21	76952	803313,30	2236159,84	21	76993	803394,56	2236682,30
21	76830	802345,65	2238011,31	21	76871	801436,96	2238641,08	21	76912	802820,57	2237401,26	21	76953	803323,58	2236126,63	21	76994	803394,17	2236702,41
21	76831	802305,78	2238043,19	21	76872	801444,35	2238633,68	21	76913	802838,95	2237388,47	21	76954	803327,70	2236124,68	21	76995	803397,10	2236735,49
21	76832	802283,67	2238060,91	21	76873	801519,80	2238559,41	21	76914	802864,83	2237379,54	21	76955	803359,15	2236122,99	21	76996	803400,27	2236771,03
21	76833	802264,87	2238070,30	21	76874	801550,79	2238511,16	21	76915	802889,45	2237378,24	21	76956	803377,14	2236122,70	21	76997	803401,39	2236783,84
21	76834	802204,56	2238085,81	21	76875	801553,31	2238455,13	21	76916	802911,08	2237332,38	21	76957	803395,41	2236124,62	21	76998	803406,36	2236796,58
21	76835	802157,57	2238091,21	21	76876	801560,25	2238432,04	21	76917	802923,70	2237305,77	21	76958	803426,61	2236136,00	21	76999	803421,14	2236849,83
21	76836	802099,70	2238114,25	21	76877	801560,34	2238431,73	21	76918	802924,53	2237251,81	21	76959	803423,55	2236141,83	21	77000	803430,52	2236881,42
21	76837	802057,24	2238134,74	21	76878	801600,02	2238378,16	21	76919	802927,82	2237151,97	21	76960	803414,80	2236170,15	21	77001	803435,56	2236906,65
21	76838	802042,53	2238139,22	21	76879	801618,55	2238353,25	21	76920	802930,14	2237081,93	21	76961	803429,54	2236199,32	21	77002	803438,34	2236920,46
21	76839	801996,12	2238145,86	21	76880	801708,85	2238269,94	21	76921	802930,33	2237076,22	21	76962	803485,12	2236257,74	21	77003	803444,75	2236977,59
21	76840	801932,63	2238170,15	21	76881	801750,13	2238215,59	21	76922	802930,50	2236990,28	21	76963	803492,57	2236267,86	21	77004	803446,88	2237039,78
21	76841	801901,18	2238179,62	21	76882	801772,01	2238186,85	21	76923	802937,49	2236936,27	21	76964	803512,80	2236324,61	21	77005	803445,50	2237070,51
21	76842	801881,37	2238206,69	21	76883	801830,45	2238106,96	21	76924	802939,35	2236928,99	21	76965	803519,40	2236336,74	21	77006	803444,79	2237086,78
21	76843	801873,30	2238217,75	21	76884	801846,44	2238092,80	21	76925	802950,38	2236886,15	21	76966	803663,70	2236401,00	21	77007	803442,83	2237098,46
21	76844	801852,45	2238246,25	21	76885	801856,58	2238088,56	21	76926	802955,77	2236873,31	21	76967	803681,09	2236429,46	21	77008	803442,67	2237099,01
21	76845	801785,69	2238334,09	21	76886	801898,69	2238076,06	21	76927	802982,01	2236835,76	21	76968	803724,94	2236498,47	21	77009	803429,09	2237145,42
21	76846	801695,90	2238416,84	21	76887	801965,64	2238050,43	21	76928	802994,45	2236823,44	21	76969	803755,58	2236562,78	21	77010	803425,89	2237163,89
21	76847	801680,23	2238437,89	21	76888	801976,45	2238047,65	21	76929	803032,35	2236797,21	21	76970	803776,05	2236605,29	21	77011	803426,93	2237178,18
21	76848	801652,52	2238474,99	21	76889	802020,74	2238041,34	21	76930	803058,11	2236762,14	21	76971	803792,68	2236690,30	21	77012	803438,70	2237213,95
21	76849	801650,09	2238529,10	21	76890	802057,81	2238023,44	21	76931	803071,99	2236746,75	21	76972	803811,18	2236783,96	21	77013	803445,02	2237247,49
21	76850	801643,07	2238552,51	21	76891	802069,89	2238018,61	21	76932	803103,80	2236711,43	21	76973	803831,63	2236834,97	21	77014	803450,81	2237279,69
21	76851	801600,91	2238618,13	21	76892	802127,01	2237995,70	21	76933	803140,74	2236680,91	21	76974	803830,58	2236877,54	21	77015	803449,74	2237302,09
21	76852	801593,93	2238626,75	21	76893	802140,41	2237992,41	21	76934	803145,01	2236678,15	21	76975	803812,09	2236896,35	21	77016	803440,42	2237335,27
21	76853	801514,89	2238704,58	21	76894	802173,45	2237989,04	21	76935	803228,23	2236625,10	21	76976	803788,49	2236897,29	21	77017	803436,53	2237344,98
21	76854	801507,10	2238712,37	21	76895	802183,28	2237988,01	21	76936	803240,30	2236619,54	21	76977	803744,54	2236879,32	21	77018	803413,50	2237388,76
21	76855	801424,48	2238790,16	21	76896	802229,58	2237976,11	21	76937	803255,20	2236614,95	21	76978	803712,21	2236841,35	21	77019	803377,63	2237441,57
21	76856	801366,02	2238842,57	21	76897	802284,89	2237931,85	21	76938	803285,48	2236605,65	21	76979	803701,02	2236742,06	21	77020	803359,82	2237481,91
21	76857	801356,98	2238849,07	21	76898	802408,49	2237849,19	21	76939	803300,76	2236602,26	21	76980	803676,78	2236630,71	21	77021	803349,54	2237511,39
21	76858	801307,94	2238876,38	21	76899	802469,59	2237788,17	21	76940	803314,15	2236599,29	21	76981	803627,22	2236532,97	21	77022	803348,49	2237527,26
21	76859	801264,19	2238965,86	21	76900	802480,57	2237779,85	21	76941	803318,05	2236588,65	21	76982	803614,67	2236516,25	21	77023	803355,39	2237551,59
21	76860	801250,79	2238980,44	21	76901	802503,38	2237758,90	21	76942	803373,94	2236460,03	21	76983	803605,33	2236499,68	21	77024	803369,13	2237574,49
21	76861	801245,02	2238986,75	21	76902	802525,68	2237739,74	21	76943	803404,59	2236377,82	21	76984	803492,12	2236435,97	21	77025	803383,89	2237589,38
21	76862	801026,63	2239117,95	21	76903	802567,26	2237694,77	21	76944	803411,24	2236351,56	21	76985	803490,06	2236434,82	21	77026	803400,37	2237609,88
21	76863	801019,62	2239120,01	21	76904	802607,29	2237651,48	21	76945	803405,14	2236318,75	21	76986	803489,47	2236436,42	21	77027	803422,90	2237623,56
21	76864	801000,89	2239075,05	21	76905	802676,08	2237587,67	21	76946	803352,01	2236262,96	21	76987	803482,05	2236456,28	21	77028	803439,65	2237640,31
21	76865	800980,23	2239025,58	21	76906	802731,55	2237528,41	21	76947	803344,57	2236252,81	21	76988	803479,37	2236463,51	21	77029	803459,19	2237672,41
21	76866	801180,85	2238908,66	21	76907	802758,77	2237507,90	21	76948	803340,09	2236243,97	21	76989	803467,15	2236496,24	21	77030	803466,66	2237680,22
21	76867	801225,00	2238818,37	21	76908	802764,90	2237503,25	21	76949	803316,43	2236197,16	21	76990	803411,44	2236624,41	21	77031	803491,48	2237684,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	77032	803509,40	2237690,56	21	77073	803448,96	2239162,60	21	77114	803627,33	2240702,44	21	77155	803810,94	2241964,66	21	77196	804333,29	2242830,61
21	77033	803526,97	2237708,36	21	77074	803465,50	2239180,26	21	77115	803624,32	2240741,89	21	77156	803827,96	2242002,12	21	77197	804343,50	2242840,20
21	77034	803538,64	2237728,43	21	77075	803465,53	2239180,31	21	77116	803623,67	2240785,40	21	77157	803838,92	2242023,17	21	77198	804368,93	2242857,66
21	77035	803545,44	2237754,31	21	77076	803484,72	2239217,44	21	77117	803612,71	2240854,44	21	77158	803882,90	2242060,26	21	77199	804384,28	2242874,53
21	77036	803545,19	2237771,69	21	77077	803490,26	2239238,71	21	77118	803612,29	2240855,60	21	77159	803930,07	2242102,25	21	77200	804405,16	2242922,72
21	77037	803550,51	2237793,06	21	77078	803491,86	2239286,28	21	77119	803606,31	2240871,83	21	77160	803975,42	2242123,66	21	77201	804414,66	2242949,41
21	77038	803564,82	2237805,52	21	77079	803490,61	2239372,49	21	77120	803582,98	2240904,93	21	77161	803985,49	2242130,01	21	77202	804436,23	2243010,25
21	77039	803583,08	2237824,23	21	77080	803502,54	2239454,85	21	77121	803570,55	2240955,09	21	77162	804018,33	2242156,63	21	77203	804439,09	2243027,67
21	77040	803602,88	2237876,32	21	77081	803511,64	2239507,62	21	77122	803563,61	2240999,24	21	77163	804027,69	2242166,63	21	77204	804438,67	2243032,59
21	77041	803622,90	2237932,38	21	77082	803512,31	2239514,86	21	77123	803563,34	2241017,13	21	77164	804046,31	2242193,02	21	77205	804436,04	2243064,73
21	77042	803643,24	2237996,43	21	77083	803516,54	2239559,93	21	77124	803563,15	2241029,15	21	77165	804057,42	2242214,66	21	77206	804433,17	2243089,76
21	77043	803651,38	2238057,44	21	77084	803527,31	2239620,06	21	77125	803566,99	2241039,59	21	77166	804062,30	2242236,94	21	77207	804430,37	2243118,15
21	77044	803650,90	2238118,24	21	77085	803529,52	2239661,20	21	77126	803582,71	2241082,39	21	77167	804061,10	2242247,12	21	77208	804422,81	2243154,89
21	77045	803652,42	2238179,15	21	77086	803528,75	2239672,27	21	77127	803584,81	2241090,97	21	77168	804054,92	2242274,77	21	77209	804422,23	2243192,61
21	77046	803645,37	2238206,37	21	77087	803517,01	2239736,71	21	77128	803585,38	2241093,30	21	77169	804054,85	2242275,02	21	77210	804427,35	2243218,47
21	77047	803604,01	2238272,78	21	77088	803495,25	2239804,42	21	77129	803593,87	2241159,89	21	77170	804055,85	2242305,09	21	77211	804438,92	2243255,10
21	77048	803563,92	2238327,89	21	77089	803488,22	2239860,70	21	77130	803593,46	2241222,67	21	77171	804055,25	2242354,29	21	77212	804456,23	2243287,98
21	77049	803544,29	2238367,31	21	77090	803472,11	2239922,32	21	77131	803609,86	2241260,57	21	77172	804058,37	2242397,66	21	77213	804462,38	2243299,63
21	77050	803543,68	2238414,03	21	77091	803479,08	2239953,96	21	77132	803613,75	2241275,72	21	77173	804060,86	2242402,63	21	77214	804473,23	2243312,61
21	77051	803546,58	2238446,88	21	77092	803494,60	2239984,16	21	77133	803617,81	2241318,55	21	77174	804062,60	2242446,11	21	77215	804482,02	2243328,04
21	77052	803557,52	2238469,50	21	77093	803499,67	2240000,31	21	77134	803617,47	2241361,95	21	77175	804104,68	2242466,98	21	77216	804505,02	2243393,29
21	77053	803579,05	2238505,29	21	77094	803506,08	2240047,82	21	77135	803619,30	2241385,84	21	77176	804114,00	2242479,00	21	77217	804518,14	2243458,74
21	77054	803593,91	2238540,62	21	77095	803507,89	2240076,34	21	77136	803622,63	2241451,14	21	77177	804120,33	2242504,08	21	77218	804556,99	2243509,85
21	77055	803597,50	2238559,95	21	77096	803525,22	2240117,94	21	77137	803633,46	2241481,88	21	77178	804114,72	2242546,84	21	77219	804572,71	2243519,28
21	77056	803594,23	2238583,55	21	77097	803556,68	2240161,34	21	77138	803656,44	2241511,46	21	77179	804114,12	2242555,09	21	77220	804619,97	2243507,83
21	77057	803586,06	2238617,64	21	77098	803583,32	2240201,25	21	77139	803672,41	2241539,18	21	77180	804112,97	2242571,40	21	77221	804633,02	2243504,47
21	77058	803580,42	2238631,43	21	77099	803608,59	2240260,03	21	77140	803679,20	2241551,37	21	77181	804138,85	2242610,66	21	77222	804648,99	2243500,33
21	77059	803564,69	2238647,75	21	77100	803618,86	2240290,93	21	77141	803684,01	2241563,61	21	77182	804161,26	2242658,73	21	77223	804682,86	2243470,36
21	77060	803537,57	2238665,32	21	77101	803621,25	2240306,50	21	77142	803692,19	2241596,60	21	77183	804176,37	2242693,69	21	77224	804708,76	2243427,46
21	77061	803512,86	2238687,91	21	77102	803620,68	2240358,19	21	77143	803720,97	2241628,23	21	77184	804178,56	2242695,09	21	77225	804724,28	2243403,01
21	77062	803485,63	2238723,08	21	77103	803618,03	2240372,62	21	77144	803727,68	2241637,55	21	77185	804194,36	2242705,16	21	77226	804755,96	2243353,16
21	77063	803438,79	2238766,70	21	77104	803612,76	2240401,33	21	77145	803732,26	2241648,82	21	77186	804204,39	2242713,56	21	77227	804781,31	2243315,70
21	77064	803376,95	2238822,62	21	77105	803604,96	2240443,93	21	77146	803744,92	2241695,56	21	77187	804228,51	2242739,96	21	77228	804797,44	2243300,58
21	77065	803358,46	2238865,19	21	77106	803601,95	2240504,47	21	77147	803759,21	2241729,55	21	77188	804244,57	2242733,54	21	77229	804858,59	2243264,79
21	77066	803344,93	2238922,22	21	77107	803603,57	2240542,59	21	77148	803759,53	2241730,25	21	77189	804263,85	2242729,97	21	77230	804934,91	2243222,54
21	77067	803335,29	2238996,52	21	77108	803605,29	2240581,56	21	77149	803774,76	2241761,97	21	77190	804288,73	2242737,05	21	77231	804969,41	2243200,50
21	77068	803338,65	2239025,92	21	77109	803608,09	2240611,24	21	77150	803791,09	2241814,44	21	77191	804292,83	2242740,57	21	77232	804992,17	2243140,64
21	77069	803357,41	2239063,40	21	77110	803608,42	2240614,83	21	77151	803796,98	2241858,29	21	77192	804301,59	2242748,06	21	77233	805002,77	2243123,83
21	77070	803385,53	2239103,46	21	77111	803623,35	2240647,75	21	77152	803804,38	2241914,71	21	77193	804315,74	2242765,12	21	77234	805039,22	2243085,72
21	77071	803408,01	2239136,28	21	77112	803624,72	2240654,28	21	77153	803805,35	2241922,02	21	77194	804326,40	2242787,97	21	77235	805065,44	2243058,25
21	77072	803430,00	2239150,32	21	77113	803627,82	2240669,11	21	77154	803806,93	2241934,04	21	77195	804330,85	2242812,02	21	77236	805100,36	2243022,32

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				
21	77237	805116,21	2242983,46	21	77278	806475,03	2242031,65	21	77319	807511,53	2242935,54	21	77360	806394,62	2242162,52	21	77401	805175,50	2243088,47
21	77238	805131,21	2242944,56	21	77279	806513,10	2242022,71	21	77320	807478,15	2242901,11	21	77361	806321,73	2242156,57	21	77402	805137,58	2243127,53
21	77239	805136,58	2242930,84	21	77280	806572,15	2242004,79	21	77321	807427,98	2242870,95	21	77362	806281,83	2242157,61	21	77403	805127,30	2243138,30
21	77240	805146,56	2242905,36	21	77281	806582,60	2242002,79	21	77322	807417,68	2242862,79	21	77363	806257,77	2242174,71	21	77404	805082,04	2243185,62
21	77241	805154,80	2242880,06	21	77282	806611,11	2242000,44	21	77323	807352,09	2242794,57	21	77364	806191,80	2242221,40	21	77405	805057,00	2243251,49
21	77242	805166,44	2242836,46	21	77283	806657,36	2241996,69	21	77324	807296,18	2242755,66	21	77365	806162,17	2242230,62	21	77406	805037,18	2243275,85
21	77243	805171,80	2242823,71	21	77284	806673,88	2241998,09	21	77325	807235,56	2242713,48	21	77366	806100,78	2242229,68	21	77407	804987,40	2243307,64
21	77244	805204,84	2242775,56	21	77285	806743,42	2242015,98	21	77326	807179,81	2242666,59	21	77367	806058,23	2242229,61	21	77408	804908,59	2243351,39
21	77245	805220,31	2242736,10	21	77286	806810,38	2242040,00	21	77327	807146,75	2242685,04	21	77368	806035,51	2242231,18	21	77409	804857,76	2243381,16
21	77246	805226,45	2242724,88	21	77287	806863,34	2242059,32	21	77328	807129,85	2242690,85	21	77369	806025,03	2242235,64	21	77410	804839,97	2243407,39
21	77247	805265,55	2242671,26	21	77288	806920,54	2242074,07	21	77329	807100,89	2242695,23	21	77370	806016,65	2242249,50	21	77411	804794,07	2243479,63
21	77248	805318,24	2242618,37	21	77289	806994,56	2242091,90	21	77330	807089,28	2242695,62	21	77371	805998,21	2242267,36	21	77412	804779,21	2243504,21
21	77249	805424,77	2242520,40	21	77290	807005,03	2242095,71	21	77331	807053,26	2242692,63	21	77372	805925,45	2242292,06	21	77413	804764,54	2243528,54
21	77250	805476,03	2242483,42	21	77291	807055,29	2242120,58	21	77332	807021,51	2242689,75	21	77373	805907,15	2242298,04	21	77414	804754,87	2243540,14
21	77251	805508,23	2242460,59	21	77292	807068,97	2242130,53	21	77333	807000,38	2242682,88	21	77374	805854,38	2242307,86	21	77415	804706,30	2243583,16
21	77252	805552,06	2242399,15	21	77293	807115,48	2242178,38	21	77334	806982,35	2242664,28	21	77375	805819,60	2242325,45	21	77416	804697,49	2243589,42
21	77253	805565,61	2242368,00	21	77294	807123,63	2242186,77	21	77335	806976,03	2242639,21	21	77376	805804,46	2242333,13	21	77417	804685,66	2243594,13
21	77254	805578,89	2242353,10	21	77295	807131,44	2242197,28	21	77336	806983,10	2242614,31	21	77377	805800,81	2242334,97	21	77418	804677,88	2243596,16
21	77255	805586,42	2242344,67	21	77296	807170,91	2242277,74	21	77337	807001,67	2242596,27	21	77378	805800,73	2242335,02	21	77419	804644,63	2243604,76
21	77256	805677,36	2242292,00	21	77297	807175,88	2242296,34	21	77338	807026,77	2242589,95	21	77379	805728,21	2242378,12	21	77420	804629,28	2243608,45
21	77257	805679,87	2242290,52	21	77298	807176,14	2242300,03	21	77339	807061,70	2242593,00	21	77380	805650,76	2242422,96	21	77421	804634,44	2243623,91
21	77258	805751,07	2242248,19	21	77299	807179,11	2242344,09	21	77340	807091,72	2242595,45	21	77381	805641,69	2242443,86	21	77422	804674,76	2243694,50
21	77259	805815,83	2242215,26	21	77300	807180,19	2242438,52	21	77341	807105,94	2242593,32	21	77382	805636,51	2242452,97	21	77423	804708,72	2243743,29
21	77260	805829,75	2242210,66	21	77301	807179,27	2242500,82	21	77342	807083,69	2242532,31	21	77383	805584,73	2242525,51	21	77424	804732,89	2243778,19
21	77261	805879,48	2242201,90	21	77302	807197,19	2242539,70	21	77343	807079,12	2242510,65	21	77384	805572,99	2242537,21	21	77425	804740,04	2243793,62
21	77262	805940,65	2242181,95	21	77303	807214,84	2242559,87	21	77344	807080,19	2242438,96	21	77385	805534,00	2242564,91	21	77426	804753,39	2243843,05
21	77263	805947,76	2242170,10	21	77304	807232,65	2242580,34	21	77345	807079,25	2242349,41	21	77386	805490,17	2242596,11	21	77427	804755,13	2243856,83
21	77264	805966,25	2242152,25	21	77305	807294,61	2242632,75	21	77346	807076,77	2242312,92	21	77387	805387,83	2242690,20	21	77428	804742,00	2243941,36
21	77265	806004,15	2242135,89	21	77306	807375,81	2242689,26	21	77347	807070,15	2242299,36	21	77388	805376,83	2242701,04	21	77429	804739,02	2243953,52
21	77266	806020,16	2242132,02	21	77307	807413,27	2242715,32	21	77348	807046,37	2242250,77	21	77389	805343,96	2242733,42	21	77430	804736,60	2243963,33
21	77267	806053,00	2242129,72	21	77308	807475,72	2242779,05	21	77349	807003,24	2242206,36	21	77390	805311,05	2242778,59	21	77431	804726,93	2244002,70
21	77268	806101,27	2242129,68	21	77309	807485,16	2242788,67	21	77350	806965,72	2242187,81	21	77391	805295,84	2242817,38	21	77432	804721,41	2244025,11
21	77269	806147,37	2242130,38	21	77310	807535,26	2242818,77	21	77351	806896,74	2242171,18	21	77392	805290,46	2242827,53	21	77433	804720,64	2244040,35
21	77270	806199,88	2242093,16	21	77311	807545,42	2242826,82	21	77352	806836,00	2242155,55	21	77393	805260,81	2242870,57	21	77434	804732,98	2244045,74
21	77271	806236,33	2242067,28	21	77312	807583,32	2242865,93	21	77353	806776,29	2242134,00	21	77394	805251,06	2242907,14	21	77435	804739,07	2244051,29
21	77272	806264,01	2242058,04	21	77313	807591,10	2242876,42	21	77354	806716,18	2242112,25	21	77395	805241,19	2242937,72	21	77436	804756,58	2244067,21
21	77273	806316,90	2242056,65	21	77314	807597,41	2242901,50	21	77355	806657,11	2242097,03	21	77396	805224,43	2242980,74	21	77437	804782,92	2244116,13
21	77274	806321,85	2242056,53	21	77315	807590,35	2242926,37	21	77356	806596,07	2242102,01	21	77397	805216,28	2243001,84	21	77438	804804,50	2244164,79
21	77275	806385,92	2242061,54	21	77316	807571,78	2242944,44	21	77357	806540,61	2242118,85	21	77398	805210,80	2243016,00	21	77439	804831,24	2244202,73
21	77276	806417,35	2242046,41	21	77317	807546,68	2242950,75	21	77358	806455,83	2242138,86	21	77399	805189,32	2243069,06	21	77440	804862,83	2244230,30
21	77277	806427,62	2242042,77	21	77318	807521,80	2242943,68	21	77359	806417,09	2242157,55	21	77400	805178,85	2243085,04	21	77441	804869,93	2244237,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	77442	804889,27	2244263,65	21	77483	805994,26	2243221,92	21	77524	806715,59	2243726,90	21	77565	807379,45	2243567,47	21	77606	805816,45	2243586,31
21	77443	804897,34	2244274,45	21	77484	806033,40	2243179,21	21	77525	806748,13	2243697,57	21	77566	807360,87	2243585,53	21	77607	805733,63	2243638,79
21	77444	804906,57	2244296,30	21	77485	806099,07	2243123,11	21	77526	806761,48	2243657,33	21	77567	807335,78	2243591,86	21	77608	805719,60	2243669,34
21	77445	804907,33	2244300,95	21	77486	806170,41	2243044,73	21	77527	806766,55	2243612,05	21	77568	807324,20	2243591,52	21	77609	805695,55	2243721,72
21	77446	804912,63	2244333,44	21	77487	806178,27	2243037,75	21	77528	806774,58	2243561,21	21	77569	807282,95	2243590,25	21	77610	805686,08	2243743,97
21	77447	804928,23	2244355,88	21	77488	806224,56	2243004,58	21	77529	806776,93	2243546,26	21	77570	807178,78	2243615,85	21	77611	805669,23	2243783,51
21	77448	804991,62	2244447,21	21	77489	806236,31	2242998,33	21	77530	806777,34	2243517,62	21	77571	807169,73	2243618,08	21	77612	805649,80	2243843,50
21	77449	805003,86	2244443,34	21	77490	806323,60	2242965,98	21	77531	806767,04	2243451,76	21	77572	807158,32	2243619,35	21	77613	805645,14	2243853,74
21	77450	805034,87	2244416,42	21	77491	806444,16	2242945,80	21	77532	806773,52	2243418,42	21	77573	807126,87	2243633,96	21	77614	805637,05	2243863,97
21	77451	805061,46	2244379,43	21	77492	806477,67	2242952,25	21	77533	806792,08	2243400,35	21	77574	807039,28	2243674,72	21	77615	805607,84	2243892,36
21	77452	805064,17	2244363,03	21	77493	806495,70	2242970,84	21	77534	806817,20	2243394,02	21	77575	806928,89	2243718,04	21	77616	805568,66	2243930,26
21	77453	805071,48	2244340,08	21	77494	806502,01	2242995,94	21	77535	806842,08	2243401,09	21	77576	806819,18	2243768,19	21	77617	805566,74	2243931,76
21	77454	805090,09	2244322,02	21	77495	806494,95	2243020,81	21	77536	806860,11	2243419,70	21	77577	806811,46	2243775,14	21	77618	805560,07	2243936,62
21	77455	805100,08	2244317,83	21	77496	806476,37	2243038,86	21	77537	806865,85	2243436,33	21	77578	806775,11	2243807,85	21	77619	805487,37	2243981,55
21	77456	805134,88	2244303,34	21	77497	806459,89	2243044,56	21	77538	806876,81	2243506,36	21	77579	806766,00	2243814,38	21	77620	805452,22	2244001,24
21	77457	805142,09	2244300,37	21	77498	806353,71	2243061,46	21	77539	806878,84	2243537,04	21	77580	806686,78	2243845,19	21	77621	805449,00	2244007,21
21	77458	805160,53	2244289,42	21	77499	806277,34	2243089,75	21	77540	806876,86	2243551,29	21	77581	806668,16	2243848,54	21	77622	805445,78	2244013,22
21	77459	805198,35	2244231,52	21	77500	806240,81	2243115,93	21	77541	806865,81	2243624,28	21	77582	806608,32	2243845,10	21	77623	805442,77	2244018,79
21	77460	805225,65	2244166,39	21	77501	806170,84	2243192,82	21	77542	806864,32	2243637,62	21	77583	806590,59	2243840,74	21	77624	805427,07	2244047,91
21	77461	805231,35	2244156,29	21	77502	806104,96	2243249,11	21	77543	806888,57	2243626,51	21	77584	806518,94	2243808,38	21	77625	805378,09	2244129,89
21	77462	805254,51	2244124,51	21	77503	806072,85	2243284,17	21	77544	806989,06	2243587,14	21	77585	806440,15	2243773,59	21	77626	805366,87	2244143,96
21	77463	805294,10	2244075,52	21	77504	806037,26	2243356,94	21	77545	806998,50	2243583,43	21	77586	806431,31	2243768,53	21	77627	805334,55	2244184,45
21	77464	805339,56	2243999,47	21	77505	806026,88	2243383,09	21	77546	807056,28	2243556,49	21	77587	806369,28	2243724,23	21	77628	805315,59	2244210,48
21	77465	805371,13	2243940,94	21	77506	806020,44	2243399,35	21	77547	807056,78	2243522,41	21	77588	806357,50	2243712,38	21	77629	805305,06	2244235,65
21	77466	805390,79	2243921,02	21	77507	806043,83	2243392,80	21	77548	807065,24	2243457,00	21	77589	806335,03	2243680,56	21	77630	805305,00	2244235,79
21	77467	805435,93	2243895,83	21	77508	806058,01	2243390,98	21	77549	807073,68	2243376,05	21	77590	806217,55	2243584,10	21	77631	805288,82	2244274,40
21	77468	805503,08	2243854,59	21	77509	806108,34	2243391,77	21	77550	807080,48	2243355,60	21	77591	806201,70	2243567,50	21	77632	805249,94	2244335,04
21	77469	805538,19	2243820,60	21	77510	806144,31	2243392,25	21	77551	807099,06	2243337,56	21	77592	806151,85	2243515,20	21	77633	805237,88	2244353,82
21	77470	805558,48	2243800,91	21	77511	806169,27	2243399,33	21	77552	807124,15	2243331,24	21	77593	806124,82	2243492,00	21	77634	805221,52	2244369,51
21	77471	805574,79	2243750,57	21	77512	806218,95	2243441,02	21	77553	807149,05	2243338,31	21	77594	806106,91	2243491,77	21	77635	805218,82	2244371,13
21	77472	805603,84	2243681,89	21	77513	806283,42	2243508,82	21	77554	807167,09	2243356,91	21	77595	806063,72	2243491,10	21	77636	805189,93	2244388,24
21	77473	805648,93	2243583,61	21	77514	806403,70	2243607,58	21	77555	807173,39	2243382,00	21	77596	806029,61	2243500,61	21	77637	805159,17	2244401,40
21	77474	805667,62	2243562,23	21	77515	806412,85	2243617,38	21	77556	807164,64	2243468,11	21	77597	806028,58	2243500,75	21	77638	805158,14	2244404,65
21	77475	805773,23	2243495,33	21	77516	806434,28	2243647,79	21	77557	807158,22	2243515,82	21	77598	806015,42	2243502,45	21	77639	805151,79	2244424,78
21	77476	805847,56	2243448,31	21	77517	806480,16	2243680,53	21	77558	807265,71	2243491,53	21	77599	805999,15	2243502,21	21	77640	805112,64	2244479,55
21	77477	805850,36	2243446,94	21	77518	806485,24	2243684,18	21	77559	807278,38	2243490,06	21	77600	805982,69	2243501,96	21	77641	805104,84	2244488,09
21	77478	805885,62	2243429,95	21	77519	806527,73	2243702,93	21	77560	807338,03	2243491,89	21	77601	805958,90	2243504,69	21	77642	805106,59	2244525,65
21	77479	805889,94	2243427,71	21	77520	806562,28	2243718,22	21	77561	807362,17	2243498,91	21	77602	805942,68	2243513,04	21	77643	805093,03	2244601,29
21	77480	805904,56	2243420,22	21	77521	806623,32	2243745,80	21	77562	807380,20	2243517,51	21	77603	805930,60	2243519,27	21	77644	805124,78	2244698,51
21	77481	805945,02	2243318,25	21	77522	806661,07	2243747,97	21	77563	807385,63	2243539,05	21	77604	805898,40	2243534,47	21	77645	805136,77	2244795,87
21	77482	805986,20	2243233,74	21	77523	806715,11	2243727,32	21	77564	807386,52	2243542,57	21	77605	805826,71	2243579,81	21	77646	805141,49	2244955,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	77647	805140,29	2245036,61	21	77688	806265,23	2245097,20	21	77729	808171,03	2245043,66	21	77770	806075,06	2245281,16	21	77811	805571,99	2246152,37
21	77648	805142,01	2245067,41	21	77689	806265,78	2245097,02	21	77730	808145,97	2245049,98	21	77771	806074,51	2245281,43	21	77812	805594,43	2246184,81
21	77649	805142,99	2245119,20	21	77690	806347,26	2245068,79	21	77731	808104,97	2245049,42	21	77772	805985,39	2245326,43	21	77813	805649,36	2246256,74
21	77650	805166,45	2245186,49	21	77691	806351,52	2245067,33	21	77732	808091,74	2245047,40	21	77773	805929,97	2245358,53	21	77814	805657,55	2246272,86
21	77651	805210,74	2245284,32	21	77692	806929,64	2244923,91	21	77733	808048,30	2245034,85	21	77774	805912,33	2245364,72	21	77815	805671,58	2246320,20
21	77652	805214,14	2245293,96	21	77693	806984,07	2244915,79	21	77734	808029,93	2245034,58	21	77775	805848,14	2245374,49	21	77816	805710,18	2246441,97
21	77653	805225,69	2245334,36	21	77694	807020,32	2244902,30	21	77735	807983,76	2245031,79	21	77776	805848,12	2245374,47	21	77817	805721,24	2246469,77
21	77654	805227,64	2245348,87	21	77695	807069,90	2244888,08	21	77736	807977,61	2245031,42	21	77777	805824,05	2245378,28	21	77818	805775,72	2246504,46
21	77655	805226,80	2245404,96	21	77696	807111,93	2244882,44	21	77737	807954,99	2245024,45	21	77778	805806,29	2245397,76	21	77819	805815,98	2246534,20
21	77656	805237,74	2245403,65	21	77697	807150,27	2244882,54	21	77738	807907,72	2244992,79	21	77779	805795,58	2245419,59	21	77820	805827,93	2246547,02
21	77657	805264,61	2245404,00	21	77698	807160,61	2244883,76	21	77739	807887,47	2244979,36	21	77780	805788,61	2245433,79	21	77821	805851,52	2246583,61
21	77658	805289,61	2245411,09	21	77699	807253,92	2244904,87	21	77740	807848,57	2244977,07	21	77781	805777,55	2245450,79	21	77822	805865,64	2246585,56
21	77659	805302,11	2245421,71	21	77700	807320,92	2244907,78	21	77741	807825,89	2244970,11	21	77782	805764,73	2245470,54	21	77823	805903,72	2246597,17
21	77660	805317,63	2245440,04	21	77701	807407,69	2244898,78	21	77742	807788,65	2244945,97	21	77783	805745,99	2245494,28	21	77824	805913,91	2246601,78
21	77661	805325,32	2245452,43	21	77702	807441,42	2244884,41	21	77743	807766,71	2244931,71	21	77784	805731,31	2245506,70	21	77825	805930,28	2246617,63
21	77662	805335,40	2245475,59	21	77703	807522,80	2244860,35	21	77744	807703,14	2244908,35	21	77785	805719,68	2245510,96	21	77826	805948,54	2246645,90
21	77663	805341,09	2245486,34	21	77704	807547,76	2244848,77	21	77745	807686,43	2244901,84	21	77786	805680,58	2245525,24	21	77827	806008,49	2246695,26
21	77664	805365,59	2245500,83	21	77705	807608,06	2244820,80	21	77746	807675,09	2244901,66	21	77787	805665,71	2245528,01	21	77828	806060,73	2246729,02
21	77665	805387,60	2245502,36	21	77706	807647,31	2244805,06	21	77747	807648,90	2244912,10	21	77788	805620,08	2245529,54	21	77829	806076,14	2246744,73
21	77666	805404,52	2245499,04	21	77707	807666,59	2244801,48	21	77748	807589,84	2244939,49	21	77789	805600,74	2245535,61	21	77830	806109,09	2246798,07
21	77667	805416,40	2245496,73	21	77708	807696,99	2244801,95	21	77749	807561,45	2244952,66	21	77790	805552,22	2245536,48	21	77831	806141,54	2246831,46
21	77668	805423,98	2245492,56	21	77709	807714,50	2244805,41	21	77750	807477,92	2244977,57	21	77791	805505,21	2245561,99	21	77832	806149,36	2246841,95
21	77669	805457,08	2245474,33	21	77710	807738,15	2244814,67	21	77751	807440,00	2244993,73	21	77792	805463,53	2245584,96	21	77833	806171,06	2246898,28
21	77670	805513,33	2245443,79	21	77711	807789,65	2244833,62	21	77752	807425,54	2244997,48	21	77793	805457,77	2245588,12	21	77834	806184,83	2246922,77
21	77671	805515,86	2245443,04	21	77712	807806,47	2244839,80	21	77753	807369,12	2245003,34	21	77794	805443,22	2245593,41	21	77835	806207,70	2246965,47
21	77672	805532,09	2245438,02	21	77713	807816,44	2244844,78	21	77754	807327,57	2245007,65	21	77795	805410,47	2245599,78	21	77836	806229,84	2247018,50
21	77673	805611,63	2245429,90	21	77714	807867,67	2244878,03	21	77755	807245,08	2245004,57	21	77796	805428,15	2245620,51	21	77837	806233,41	2247033,11
21	77674	805648,88	2245428,53	21	77715	807906,85	2244880,39	21	77756	807143,66	2244982,47	21	77797	805434,68	2245630,31	21	77838	806239,57	2247102,23
21	77675	805654,74	2245428,35	21	77716	807929,53	2244887,35	21	77757	807120,42	2244982,13	21	77798	805471,50	2245702,82	21	77839	806268,94	2247130,87
21	77676	805676,90	2245420,58	21	77717	807963,08	2244909,55	21	77758	807093,36	2244985,33	21	77799	805478,21	2245722,82	21	77840	806313,84	2247172,43
21	77677	805700,27	2245386,82	21	77718	807997,21	2244932,43	21	77759	807053,32	2244996,73	21	77800	805510,83	2245833,09	21	77841	806322,91	2247183,71
21	77678	805719,66	2245347,27	21	77719	808032,59	2244934,58	21	77760	807033,41	2245004,12	21	77801	805531,31	2245924,86	21	77842	806354,35	2247237,09
21	77679	805727,61	2245335,66	21	77720	808056,52	2244934,92	21	77761	807013,93	2245011,37	21	77802	805541,55	2245970,81	21	77843	806374,35	2247272,96
21	77680	805761,97	2245297,98	21	77721	808069,68	2244936,94	21	77762	807003,65	2245013,99	21	77803	805551,26	2245998,04	21	77844	806400,04	2247292,36
21	77681	805774,56	2245287,99	21	77722	808113,09	2244949,49	21	77763	806951,29	2245021,56	21	77804	805553,83	2246008,99	21	77845	806443,39	2247329,45
21	77682	805791,06	2245282,28	21	77723	808147,37	2244949,96	21	77764	806381,39	2245162,80	21	77805	805557,12	2246037,02	21	77846	806450,98	2247337,62
21	77683	805842,89	2245274,04	21	77724	808172,30	2244957,03	21	77765	806310,10	2245186,72	21	77806	805557,00	2246073,57	21	77847	806480,28	2247377,17
21	77684	805888,06	2245267,25	21	77725	808190,35	2244975,65	21	77766	806215,46	2245239,87	21	77807	805556,08	2246084,78	21	77848	806481,28	2247378,86
21	77685	805936,52	2245239,17	21	77726	808196,66	2245000,74	21	77767	806204,65	2245244,35	21	77808	805555,63	2246089,39	21	77849	806485,63	2247386,27
21	77686	806034,26	2245189,74	21	77727	808189,60	2245025,60	21	77768	806149,88	2245259,89	21	77809	805553,42	2246111,87	21	77850	806498,35	2247414,26
21	77687	806171,65	2245149,77	21	77728	808171,67	2245043,03	21	77769	806149,74	2245259,95	21	77810	805562,20	2246138,23	21	77851	806510,78	2247409,78

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				
21	77852	806542,10	2247398,50	21	77893	806762,65	2248028,44	22	77933	822739,75	2224865,45	22	77974	821817,26	2223314,52	22	78015	822897,93	2224496,79
21	77853	806630,93	2247381,82	21	77894	806827,82	2248059,02	22	77934	822646,78	2224873,41	22	77975	821835,11	2223339,81	22	78016	822990,04	2224407,37
21	77854	806681,85	2247367,95	21	77895	806859,73	2248077,88	22	77935	822584,76	2224875,85	22	77976	821834,64	2223370,78	22	78017	823071,74	2224346,06
21	77855	806689,33	2247365,89	21	77896	806877,64	2248096,38	22	77936	822570,39	2224874,31	22	77977	821798,79	2223486,16	22	78018	823141,76	2224252,70
21	77856	806732,27	2247348,96	21	77897	806877,91	2248097,44	22	77937	822541,67	2224866,91	22	77978	821789,27	2223627,82	22	78019	823222,96	2224096,10
21	77857	806783,17	2247335,45	21	77898	806883,96	2248121,47	22	77938	822419,93	2224835,72	22	77979	821800,50	2223713,00	22	78020	823284,02	2223951,45
21	77858	806851,46	2247299,56	21	77899	806876,89	2248146,35	22	77939	822393,59	2224835,36	22	77980	821828,31	2223791,44	22	78021	823328,63	2223850,39
21	77859	806908,71	2247258,48	21	77900	806858,31	2248164,40	22	77940	822391,86	2224835,06	22	77981	821830,26	2223801,81	22	78022	823383,83	2223672,35
21	77860	806924,55	2247243,67	21	77901	806846,04	2248167,52	22	77941	822266,86	2224812,21	22	77982	821841,01	2223859,83	22	78023	823439,61	2223483,09
21	77861	806971,61	2247199,57	21	76138	806833,22	2248170,72	22	77942	822162,58	2224810,79	22	77983	821844,09	2223966,40	22	78024	823472,79	2223351,66
21	77862	806981,45	2247192,37	22	77902	824219,80	2224916,15	22	77943	822092,28	2224816,13	22	77984	821836,08	2224040,25	22	78025	823501,64	2223214,44
21	77863	807006,55	2247186,05	22	77903	824194,91	2224909,06	22	77944	822014,23	2224832,56	22	77985	821828,50	2224078,61	22	78026	823506,91	2223188,91
21	77864	807031,44	2247193,11	22	77904	824176,87	2224890,46	22	77945	821980,59	2224842,78	22	77986	821805,43	2224224,17	22	78027	823520,63	2223212,79
21	77865	807049,47	2247211,72	22	77905	824174,35	2224880,52	22	77946	821921,04	2224870,83	22	77987	821795,73	2224430,91	22	78028	823528,16	2223043,85
21	77866	807055,80	2247236,80	22	77906	824170,54	2224865,37	22	77947	821882,79	2224875,37	22	77988	821813,28	2224566,80	22	78029	823531,86	2223005,46
21	77867	807048,72	2247261,68	22	77907	824177,63	2224840,49	22	77948	821798,68	2224894,64	22	77989	821837,77	2224649,49	22	78030	823538,70	2222984,63
21	77868	807039,97	2247272,55	22	77908	824221,30	2224773,87	22	77949	821724,04	2224809,36	22	77990	821872,63	2224723,71	22	78031	823569,49	2222935,02
21	77869	806990,37	2247319,01	22	77909	824290,01	2224615,13	22	77950	821738,99	2224805,48	22	77991	821883,41	2224746,65	22	78032	823591,30	2222909,57
21	77870	806974,70	2247333,71	22	77910	824298,20	2224588,69	22	77951	821784,42	2224790,01	22	77992	821897,07	2224769,35	22	78033	823618,04	2222878,09
21	77871	806906,92	2247382,82	22	77911	824299,81	2224583,56	22	77952	821785,84	2224777,27	22	77993	821916,03	2224764,94	22	78034	823638,78	2222854,19
21	77872	806851,97	2247412,09	22	77912	824319,45	2224520,35	22	77953	821772,10	2224746,70	22	77994	821979,74	2224738,60	22	78035	823676,72	2222762,40
21	77873	806824,54	2247426,68	22	77913	824317,07	2224485,69	22	77954	821747,05	2224690,89	22	77995	822032,16	2224723,09	22	78036	823680,60	2222704,12
21	77874	806813,78	2247430,80	22	77914	824309,33	2224435,94	22	77955	821716,48	2224592,18	22	77996	822074,07	2224717,73	22	78037	823682,39	2222677,19
21	77875	806766,08	2247443,13	22	77915	824286,05	2224436,80	22	77956	821702,61	2224531,61	22	77997	822084,49	2224716,81	22	78038	823701,44	2222595,60
21	77876	806723,47	2247459,95	22	77916	824264,12	2224432,62	22	77957	821695,90	2224437,97	22	77998	822164,07	2224710,79	22	78039	823709,53	2222558,87
21	77877	806719,92	2247460,93	22	77917	824148,93	2224382,08	22	77958	821698,18	2224368,24	22	77999	822274,56	2224712,36	22	78040	823756,55	2222427,83
21	77878	806655,10	2247478,89	22	77918	824078,71	2224362,82	22	77959	821706,22	2224212,29	22	78000	822284,92	2224713,54	22	78041	823790,57	2222281,98
21	77879	806572,04	2247493,97	22	77919	823957,00	2224383,09	22	77960	821729,27	2224066,70	22	78001	822396,64	2224735,37	22	78042	823843,55	2222118,10
21	77880	806547,19	2247502,94	22	77920	823877,21	2224417,05	22	77961	821744,27	2223967,45	22	78002	822427,24	2224735,78	22	78043	823852,02	2222005,09
21	77881	806540,29	2247505,46	22	77921	823864,25	2224420,61	22	77962	821741,45	2223868,75	22	78003	822438,96	2224737,37	22	78044	823867,21	2221863,24
21	77882	806559,26	2247535,47	22	77922	823718,86	2224440,10	22	77963	821732,46	2223820,20	22	78004	822545,70	2224764,71	22	78045	823888,42	2221725,51
21	77883	806573,88	2247558,59	22	77923	823668,01	2224451,97	22	77964	821703,79	2223739,51	22	78005	822569,78	2224749,55	22	78046	823882,21	2221759,94
21	77884	806575,14	2247561,17	22	77924	823574,67	2224519,84	22	77965	821694,06	2223706,78	22	78006	822589,57	2224737,09	22	78047	823871,40	2221446,61
21	77885	806578,86	2247568,88	22	77925	823397,50	2224635,20	22	77966	821689,00	2223657,57	22	78007	822601,14	2224725,08	22	78048	823871,25	2221441,81
21	77886	806584,90	2247586,27	22	77926	823389,06	2224640,74	22	77967	821689,50	2223623,69	22	78008	822617,49	2224708,44	22	78049	823878,32	2221416,94
21	77887	806596,52	2247619,65	22	77927	823246,58	2224735,79	22	77968	821699,84	2223470,75	22	78009	822655,26	2224669,53	22	78050	823882,69	2221412,68
21	77888	806617,00	2247737,17	22	77928	823123,71	2224793,88	22	77969	821714,66	2223414,10	22	78010	822690,58	2224633,10	22	78051	823889,82	2221405,77
21	77889	806653,25	2247849,14	22	77929	823051,60	2224830,16	22	77970	821739,89	2223338,35	22	78011	822699,21	2224626,02	22	78052	823896,89	2221398,87
21	77890	806669,41	2247899,08	22	77930	823036,61	2224834,94	22	77971	821744,36	2223328,90	22	78012	822709,80	2224619,12	22	78053	823905,89	2221396,61
21	77891	806684,20	2247944,74	22	77931	822942,39	2224849,17	22	77972	821767,67	2223308,55	22	78013	822748,54	2224593,95	22	78054	823921,84	2221392,61
21	77892	806710,12	2247985,90	22	77932	822870,25	2224860,56	22	77973	821798,40	2223305,85	22	78014	822802,54	2224558,81	22	78055	823921,98	2221392,56

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				
22	78056	823946,89	2221399,63	22	78097	823137,24	2224421,99	22	78138	824498,53	2223185,16	22	78179	825165,05	2221906,10	22	78220	825142,10	2222045,90
22	78057	823958,89	2221412,00	22	78098	823057,33	2224481,44	22	78139	824544,89	2223070,21	22	78180	825174,49	2221894,76	22	78221	825063,20	2222073,20
22	78058	823964,92	2221418,24	22	78099	822969,82	2224566,38	22	78140	824565,27	2222990,72	22	78181	825208,13	2221849,84	22	78222	825017,32	2222085,18
22	78059	823971,07	2221438,55	22	78100	822964,09	2224571,94	22	78141	824560,56	2222925,93	22	78182	825247,56	2221780,17	22	78223	824979,00	2222107,72
22	78060	823981,95	2221572,81	22	78101	822857,06	2224642,67	22	78142	824560,20	2222920,04	22	78183	825297,83	2221687,65	22	78224	824954,99	2222136,25
22	78061	823984,76	2221638,44	22	78102	822770,72	2224698,80	22	78143	824556,84	2222864,92	22	78184	825374,64	2221551,82	22	78225	824919,79	2222175,10
22	78062	823988,53	2221726,16	22	78103	822758,44	2224706,81	22	78144	824562,14	2222813,62	22	78185	825432,77	2221445,88	22	78226	824910,84	2222182,86
22	78063	823984,58	2221752,88	22	78104	822470,47	2224715,04	22	78145	824564,41	2222803,77	22	78186	825439,56	2221436,35	22	78227	824853,03	2222222,12
22	78064	823973,93	2221824,93	22	78105	822727,23	2224738,80	22	78146	824564,59	2222802,98	22	78187	825500,00	2221369,61	22	78228	824845,02	2222236,24
22	78065	823966,53	2221875,04	22	78106	822697,94	2224768,72	22	78147	824580,92	2222756,37	22	78188	825508,68	2221360,02	22	78229	824825,85	2222255,29
22	78066	823951,70	2222013,37	22	78107	822732,50	2224765,75	22	78148	824605,63	2222701,41	22	78189	825532,41	2221333,84	22	78230	824821,52	2222257,07
22	78067	823942,83	2222131,58	22	78108	822857,63	2224761,32	22	78149	824638,36	2222652,53	22	78190	825548,84	2221319,17	22	78231	824813,78	2222260,25
22	78068	823940,42	2222143,24	22	78109	822926,93	2224750,37	22	78150	824642,75	2222640,80	22	78191	825613,77	2221261,19	22	78232	824810,67	2222274,87
22	78069	823887,59	2222306,73	22	78110	824657,68	2224741,84	22	78151	824657,68	2222600,79	22	78192	825651,14	2221227,84	22	78233	824795,76	2222323,20
22	78070	823871,37	2222375,80	22	78111	823001,33	2224739,12	22	78152	824666,73	2222543,60	22	78193	825698,14	2221190,51	22	78234	824793,51	2222346,55
22	78071	823857,00	2222437,36	22	78112	823013,80	2224737,25	22	78153	824682,94	2222487,98	22	78194	825756,82	2221143,81	22	78235	824791,10	2222371,75
22	78072	823853,26	2222453,42	22	78113	823050,44	2224718,81	22	78154	824687,72	2222471,59	22	78195	825860,85	2221046,13	22	78236	824790,53	2222411,74
22	78073	823806,48	2222583,49	22	78114	823079,43	2224704,24	22	78155	824690,24	2222429,47	22	78196	825870,72	2221038,90	22	78237	824790,21	2222432,21
22	78074	823798,99	2222617,61	22	78115	823138,42	2224676,64	22	78156	824690,55	2222410,26	22	78197	825886,09	2221035,02	22	78238	824787,20	2222483,34
22	78075	823781,89	2222688,10	22	78116	823194,23	2224650,53	22	78157	824691,14	2222368,28	22	78198	825907,53	2221035,91	22	78239	824785,36	2222493,84
22	78076	823775,95	2222777,18	22	78117	823333,71	2224557,48	22	78158	824693,54	2222342,64	22	78199	825920,71	2221039,64	22	78240	824785,21	2222494,65
22	78077	823772,27	2222792,98	22	78118	823342,75	2224551,55	22	78159	824696,72	2222308,56	22	78200	825938,75	2221058,25	22	78241	824764,98	2222562,49
22	78078	823735,00	2222883,25	22	78119	823516,90	2224438,22	22	78160	824698,71	2222298,62	22	78201	825945,06	2221083,34	22	78242	824755,67	2222621,37
22	78079	823728,09	2222899,95	22	78120	823617,39	2224365,13	22	78161	824714,31	2222248,04	22	78202	825941,02	2221097,56	22	78243	824738,36	2222669,68
22	78080	823727,87	2222900,25	22	78121	823635,43	2224356,85	22	78162	824721,04	2222212,88	22	78203	825938,01	2221108,23	22	78244	824729,90	2222693,29
22	78081	823719,64	2222913,61	22	78122	823698,47	2224342,15	22	78163	824727,22	2222196,68	22	78204	825929,30	2221119,03	22	78245	824724,22	2222704,21
22	78082	823687,86	2222950,24	22	78123	823844,25	2224322,40	22	78164	824745,81	2222178,64	22	78205	825823,78	2221218,11	22	78246	824694,85	2222746,81
22	78083	823652,33	2222991,16	22	78124	823923,29	2224288,76	22	78165	824767,38	2222170,41	22	78206	825760,36	2221268,78	22	78247	824674,57	2222791,54
22	78084	823630,26	2223026,69	22	78125	823934,67	2224285,46	22	78166	824772,36	2222161,65	22	78207	825752,63	2221274,92	22	78248	824669,03	2222807,34
22	78085	823619,92	2223134,02	22	78126	824052,40	2224265,83	22	78167	824787,21	2222145,92	22	78208	825716,55	2221303,50	22	78249	824660,78	2222830,88
22	78086	823570,45	2223373,20	22	78127	824082,86	2224211,70	22	78168	824792,22	2222142,51	22	78209	825604,71	2221402,96	22	78250	824656,92	2222863,30
22	78087	823536,32	2223508,52	22	78128	824105,72	2224189,60	22	78169	824849,74	2222103,50	22	78210	825517,61	2221499,13	22	78251	824660,35	2222919,25
22	78088	823521,20	2223559,88	22	78129	824135,10	2224131,80	22	78170	824879,09	2222071,17	22	78211	825462,14	2221600,19	22	78252	824660,73	2222924,44
22	78089	823479,66	2223700,93	22	78130	824140,32	2224121,57	22	78171	824885,69	2222063,32	22	78212	825437,97	2221642,95	22	78253	824661,59	2222936,28
22	78090	823450,57	2223794,74	22	78131	824180,85	2224041,85	22	78172	824908,03	2222036,78	22	78213	825385,50	2221735,78	22	78254	824665,60	2222991,62
22	78091	823423,29	2223882,73	22	78132	824247,80	2223880,06	22	78173	824920,93	2222025,87	22	78214	825335,21	2221828,30	22	78255	824664,15	2223007,64
22	78092	823376,00	2223990,69	22	78133	824253,78	2223861,98	22	78174	824927,71	2221995,43	22	78215	825293,60	2221901,89	22	78256	824640,91	2223098,30
22	78093	823359,53	2224029,67	22	78134	824282,31	2223775,76	22	78175	824985,55	2221990,13	22	78216	825253,75	2221955,77	22	78257	824622,58	2223143,86
22	78094	823314,33	2224136,79	22	78135	824303,07	2223713,09	22	78176	825032,99	2221977,89	22	78217	825213,55	2222004,05	22	78258	824594,28	2223214,18
22	78095	823228,62	2224302,37	22	78136	824355,95	2223565,22	22	78177	825103,35	2221954,18	22	78218	825199,48	2222015,72	22	78259	824563,41	2223328,64
22	78096	823147,40	2224411,87	22	78137	824449,91	2223365,33	22	78178	825142,86	2221932,68	22	78219	825147,31	2222044,09	22	78260	824545,31	2223395,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	78261	824488,75	2223516,75	22	78302	825738,92	2223245,35	22	78343	825878,24	2222987,05	22	78384	827268,23	2221847,70	22	78425	829186,04	2221262,49
22	78262	824449,28	2223601,19	22	78303	825742,79	2223142,92	22	78344	825848,63	2223096,90	22	78385	827277,86	2221833,60	22	78426	829175,81	2221267,62
22	78263	824397,81	2223745,08	22	78304	825744,24	2223105,11	22	78345	825843,94	2223114,51	22	78386	827325,29	2221784,73	22	78427	829165,91	2221271,25
22	78264	824342,15	2223913,21	22	78305	825745,88	2223094,15	22	78346	825842,71	2223146,75	22	78387	827399,01	2221714,93	22	78428	829004,39	2221311,89
22	78265	824272,51	2224081,88	22	78306	825752,03	2223071,05	22	78347	825840,80	2223196,57	22	78388	827410,11	2221704,41	22	78429	828833,81	2221372,69
22	78266	824234,60	2224156,72	22	78307	825778,32	2222974,52	22	78348	825838,93	2223245,93	22	78389	827490,90	2221644,62	22	78430	828788,27	2221387,15
22	78267	824229,44	2224166,86	22	78308	825778,39	2222974,30	22	78349	825839,71	2223404,87	22	78390	827508,38	2221636,41	22	78431	828726,11	2221395,85
22	78268	824193,27	2224238,05	22	78309	825796,67	2222890,50	22	78350	825831,23	2223516,21	22	78391	827552,27	2221625,44	22	78432	828700,41	2221408,20
22	78269	824162,97	2224282,25	22	78310	825815,91	2222829,51	22	78351	825830,40	2223527,28	22	78392	827565,14	2221623,94	22	78433	828693,63	2221411,46
22	78270	824178,94	2224286,63	22	78311	825822,35	2222809,16	22	78352	825827,94	2223558,01	22	78393	827591,82	2221624,34	22	78434	828671,30	2221422,15
22	78271	824244,63	2224315,12	22	78312	825827,43	2222793,16	22	78353	825826,65	2223643,80	22	78394	827605,74	2221624,54	22	78435	828610,16	2221451,61
22	78272	824267,46	2224325,01	22	78313	825864,27	2222712,52	22	78354	825825,86	2223697,45	22	78395	827697,06	2221625,95	22	78436	828457,47	2221501,54
22	78273	824293,81	2224336,44	22	78314	825873,97	2222683,29	22	78355	825880,77	2223676,86	22	78396	827816,22	2221603,44	22	78437	828335,34	2221535,29
22	78274	824345,94	2224334,55	22	78315	825878,54	2222636,76	22	78356	825921,95	2223661,42	22	78397	827897,05	2221572,53	22	78438	828218,58	2221556,62
22	78275	824397,64	2224332,62	22	78316	825886,28	2222575,41	22	78357	825940,24	2223658,25	22	78398	827947,22	2221545,67	22	78439	828153,72	2221568,43
22	78276	824547,46	2224302,54	22	78317	825891,40	2222537,66	22	78358	825950,39	2223658,40	22	78399	827997,44	2221523,97	22	78440	828081,33	2221584,71
22	78277	824688,31	2224230,88	22	78318	825904,43	2222441,63	22	78359	825991,59	2223659,08	22	78400	828027,47	2221499,62	22	78441	828054,99	2221606,06
22	78278	824709,04	2224220,35	22	78319	825918,07	2222357,43	22	78360	826067,27	2223624,49	22	78401	828033,13	2221496,90	22	78442	828043,20	2221613,16
22	78279	824910,05	2224132,27	22	78320	825933,27	2222263,47	22	78361	826082,46	2223617,54	22	78402	828047,98	2221489,72	22	78443	827992,47	2221634,88
22	78280	824923,68	2224126,31	22	78321	825939,69	2222245,84	22	78362	826108,25	2223605,78	22	78403	828065,64	2221485,76	22	78444	827941,42	2221662,20
22	78281	825117,28	2224011,55	22	78322	825958,29	2222227,79	22	78363	826184,85	2223545,80	22	78404	828132,78	2221470,64	22	78445	827879,39	2221686,18
22	78282	825281,97	2223913,62	22	78323	825982,91	2222221,58	22	78364	826190,82	2223540,46	22	78405	828310,91	2221438,28	22	78446	827847,79	2221698,43
22	78283	825370,50	2223880,65	22	78324	825983,38	2222221,46	22	78365	826207,42	2223525,59	22	78406	828427,70	2221406,08	22	78447	827814,07	2221705,01
22	78284	825374,38	2223879,23	22	78325	826008,28	2222228,54	22	78366	826225,67	2223509,22	22	78407	828569,84	2221360,01	22	78448	827710,65	2221725,17
22	78285	825378,83	2223878,10	22	78326	826026,29	2222247,15	22	78367	826267,99	2223471,19	22	78408	828602,71	2221344,19	22	78449	827700,61	2221726,07
22	78286	825419,82	2223867,50	22	78327	826032,61	2222272,23	22	78368	826451,49	2223279,03	22	78409	828627,95	2221332,05	22	78450	827613,84	2221724,70
22	78287	825485,98	2223849,73	22	78328	826031,98	2222279,47	22	78369	826463,29	2223269,85	22	78410	828690,20	2221302,17	22	78451	827590,31	2221724,35
22	78288	825491,44	2223848,23	22	78329	826027,67	2222303,43	22	78370	826492,88	2223232,10	22	78411	828705,54	2221297,66	22	78452	827570,17	2221724,06
22	78289	825526,52	2223838,81	22	78330	826003,45	2222455,70	22	78371	826602,46	2223128,58	22	78412	828762,36	2221290,50	22	78453	827542,15	2221731,07
22	78290	825579,09	2223804,08	22	78331	826002,65	2222461,56	22	78372	826688,62	2223015,14	22	78413	828801,07	2221278,20	22	78454	827482,63	2221774,78
22	78291	825606,00	2223784,14	22	78332	825985,47	2222588,12	22	78373	826688,93	2223014,02	22	78414	828973,10	2221216,88	22	78455	827476,57	2221779,21
22	78292	825671,67	2223735,46	22	78333	825977,77	2222649,19	22	78374	826695,34	2222990,25	22	78415	829136,37	2221175,58	22	78456	827413,00	2221839,37
22	78293	825692,65	2223726,39	22	78334	825974,05	2222678,94	22	78375	826921,59	2222634,21	22	78416	829201,94	2221142,62	22	78457	827396,30	2221855,14
22	78294	825705,03	2223724,17	22	78335	825973,08	2222702,10	22	78376	827058,21	2222419,27	22	78417	829214,87	2221139,69	22	78458	827355,64	2221897,06
22	78295	825725,50	2223720,54	22	78336	825958,29	2222746,71	22	78377	827134,44	2222299,30	22	78418	829224,79	2221137,48	22	78459	827298,64	2222022,12
22	78296	825726,09	2223680,58	22	78337	825957,36	2222748,73	22	78378	827175,03	2222143,47	22	78419	829249,69	2221144,55	22	78460	827277,35	2222146,64
22	78297	825726,25	2223669,60	22	78338	825921,79	2222826,40	22	78379	827179,14	2222127,67	22	78420	829267,71	2221163,15	22	78461	827259,39	2222215,82
22	78298	825727,97	2223554,91	22	78339	825911,19	2222859,83	22	78380	827201,16	2221998,84	22	78421	829274,03	2221188,24	22	78462	827229,23	2222332,08
22	78299	825728,83	2223543,74	22	78340	825905,29	2222878,31	22	78381	827204,94	2221986,55	22	78422	829266,95	2221213,13	22	78463	827226,34	2222339,00
22	78300	825730,70	2223519,48	22	78341	825893,93	2222913,86	22	78382	827251,90	2221883,47	22	78423	829259,75	2221220,10	22	78464	827223,77	2222345,12
22	78301	825739,69	2223403,33	22	78342	825880,00	2222978,83	22	78383	827263,65	2221857,73	22	78424	829248,39	2221231,17	22	78465	826931,91	2222808,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	78466	826799,08	2223018,77	22	78507	828244,59	2223011,36	22	78548	831270,48	2220572,87	22	78589	831492,17	2221434,00	22	78630	829735,89	2222226,57
22	78467	826784,91	2223037,30	22	78508	828576,51	2222811,68	22	78549	831261,28	2220626,44	22	78590	831391,81	2221505,06	22	78631	829656,45	2222267,76
22	78468	826669,13	2223196,01	22	78509	828599,11	2222798,11	22	78550	831242,17	2220773,97	22	78591	831317,03	2221610,19	22	78632	829592,69	2222300,84
22	78469	826537,29	2223326,67	22	78510	828613,07	2222789,73	22	78551	831228,13	2220882,40	22	78592	831310,77	2221618,61	22	78633	829554,57	2222320,68
22	78470	826481,71	2223376,88	22	78511	828709,13	2222723,75	22	78552	831210,75	2221061,48	22	78593	831202,97	2221726,89	22	78634	829331,55	2222453,28
22	78471	826339,00	2223541,61	22	78512	828744,24	2222706,16	22	78553	831157,10	2221329,89	22	78594	831171,94	2221761,26	22	78635	828978,41	2222698,50
22	78472	826287,27	2223588,23	22	78513	828830,23	2222664,79	22	78554	831149,02	2221370,60	22	78595	831149,78	2221785,90	22	78636	828953,73	2222715,66
22	78473	826274,21	2223600,01	22	78514	828899,94	2222631,25	22	78555	831135,60	2221437,56	22	78596	831064,67	2221878,29	22	78637	828933,11	2222725,65
22	78474	826250,33	2223621,40	22	78515	829087,26	2222501,17	22	78556	831113,50	2221544,16	22	78597	830994,79	2221930,73	22	78638	828919,33	2222732,35
22	78475	826179,57	2223676,92	22	78516	829275,95	2222370,15	22	78557	831100,85	2221616,79	22	78598	830916,59	2221989,67	22	78639	828787,63	2222796,29
22	78476	826165,23	2223688,19	22	78517	829504,68	2222234,01	22	78558	831093,14	2221661,16	22	78599	830873,32	2222014,98	22	78640	828762,60	2222808,33
22	78477	826155,17	2223694,30	22	78518	829546,55	2222212,14	22	78559	831099,86	2221672,41	22	78600	830811,50	2222040,70	22	78641	828668,42	2222873,04
22	78478	826134,10	2223703,91	22	78519	829695,59	2222134,83	22	78560	831129,57	2221658,81	22	78601	830867,43	2222069,37	22	78642	828628,02	2222897,36
22	78479	826175,04	2223738,71	22	78520	829707,66	2222130,42	22	78561	831236,29	2221551,69	22	78602	830872,85	2222072,15	22	78643	828302,90	2223084,29
22	78480	826234,52	2223806,91	22	78521	829979,01	2222069,44	22	78562	831313,54	2221443,04	22	78603	830912,45	2222092,26	22	78644	828254,61	2223121,91
22	78481	826245,65	2223811,58	22	78522	829988,92	2222067,22	22	78563	831327,65	2221427,79	22	78604	830921,46	2222097,61	22	78645	828176,71	2223168,59
22	78482	826385,14	2223837,26	22	78523	830483,95	2221991,94	22	78564	831441,87	2221348,23	22	78605	831006,23	2222153,69	22	78646	828103,79	2223243,08
22	78483	826445,55	2223848,40	22	78524	830493,04	2221990,39	22	78565	831545,13	2221238,08	22	78606	831162,52	2222256,87	22	78647	828087,13	2223260,08
22	78484	826464,50	2223850,78	22	78525	830601,92	2221972,01	22	78566	831611,50	2221099,66	22	78607	831175,78	2222265,59	22	78648	828086,87	2223284,87
22	78485	826630,61	2223872,27	22	78526	830777,13	2221946,34	22	78567	831693,96	2220964,39	22	78608	831239,96	2222313,35	22	78649	828098,49	2223318,06
22	78486	826684,49	2223866,05	22	78527	830861,64	2221905,78	22	78568	831712,99	2220876,36	22	78609	831272,40	2222337,39	22	78650	828107,01	2223342,34
22	78487	826755,70	2223840,37	22	78528	830924,74	2221858,23	22	78569	831747,82	2220759,70	22	78610	831309,40	2222364,87	22	78651	828121,77	2223376,98
22	78488	826814,35	2223796,67	22	78529	830957,34	2221779,98	22	78570	831824,28	2220563,60	22	78611	831329,14	2222400,50	22	78652	828140,13	2223420,67
22	78489	826899,22	2223733,53	22	78530	830961,81	2221767,88	22	78571	831843,02	2220515,75	22	78612	831326,75	2222421,17	22	78653	828159,40	2223470,43
22	78490	826948,70	2223701,73	22	78531	830973,40	2221736,36	22	78572	831847,44	2220506,35	22	78613	831299,01	2222450,96	22	78654	828176,54	2223560,98
22	78491	827048,43	2223613,63	22	78532	830981,07	2221692,12	22	78573	831887,36	2220439,51	22	78614	831278,64	2222454,89	22	78655	828192,46	2223732,68
22	78492	827079,03	2223592,53	22	78533	831004,13	2221581,24	22	78574	831946,51	2220341,15	22	78615	831249,40	2222444,99	22	78656	828203,30	2223790,31
22	78493	827162,79	2223556,22	22	78534	831022,06	2221513,51	22	78575	832063,71	2220343,71	22	78616	831212,40	2222417,57	22	78657	828223,51	2223834,95
22	78494	827203,97	2223544,84	22	78535	831036,35	2221425,68	22	78576	832050,71	2220376,71	22	78617	831119,14	2222348,21	22	78658	828238,15	2223848,07
22	78495	827379,50	2223497,12	22	78536	831057,88	2221317,96	22	78577	832027,87	2220399,42	22	78618	831050,00	2222302,48	22	78659	828267,51	2223858,27
22	78496	827603,98	2223420,77	22	78537	831111,52	2221049,57	22	78578	831973,18	2220490,86	22	78619	830964,24	2222333,81	22	78660	828318,71	2223855,38
22	78497	827775,13	2223350,47	22	78538	831128,90	2220870,47	22	78579	831935,34	2220554,30	22	78620	830893,74	2222199,01	22	78661	828370,38	2223845,87
22	78498	827876,74	2223291,51	22	78539	831145,41	2220743,29	22	78580	831842,56	2220792,08	22	78621	830867,60	2222181,73	22	78662	828398,26	2223835,28
22	78499	827896,95	2223277,15	22	78540	831162,06	2220614,57	22	78581	831829,98	2220843,98	22	78622	830707,88	2222108,02	22	78663	828452,55	2223814,75
22	78500	827935,27	2223250,15	22	78541	831183,86	2220487,58	22	78582	831808,13	2220907,11	22	78623	830663,59	2222087,57	22	78664	828473,68	2223765,71
22	78501	828005,13	2223200,93	22	78542	831196,40	2220418,17	22	78583	831790,38	2220989,63	22	78624	830608,92	2222072,27	22	78665	828583,67	2223762,62
22	78502	828030,40	2223174,94	22	78543	831219,69	2220325,07	22	78584	831783,69	2221009,34	22	78625	830489,92	2222091,22	22	78666	828672,15	2223743,02
22	78503	828108,51	2223095,20	22	78544	831270,90	2220326,29	22	78585	831697,34	2221150,99	22	78626	830489,92	2222091,15	22	78667	828725,42	2223724,39
22	78504	828116,44	2223088,34	22	78545	831320,58	2220327,32	22	78586	831667,31	2221213,62	22	78627	830489,77	2222091,20	22	78668	828764,69	2223715,15
22	78505	828135,39	2223077,04	22	78546	831292,93	2220443,32	22	78587	831629,32	2221292,77	22	78628	830014,79	2222164,33	22	78669	828891,20	2223675,09
22	78506	828200,06	2223038,14	22	78547	831283,09	2220499,48	22	78588	831511,49	2221420,33	22	78629	830008,96	2222165,22	22	78670	828967,05	2223646,44

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				
22	78671	829146,41	2223581,96	22	78712	831733,81	2223427,62	22	78753	829580,10	2223639,02	22	78794	827996,57	2223329,29	22	78835	824753,09	2224310,10
22	78672	829262,78	2223544,27	22	78713	831727,12	2223447,34	22	78754	829580,33	2223710,21	22	78795	827934,31	2223373,40	22	78836	824586,71	2224394,74
22	78673	829283,16	2223540,33	22	78714	831712,98	2223462,65	22	78755	829582,66	2223842,15	22	78796	827824,76	2223436,90	22	78837	824573,88	2224399,21
22	78674	829335,13	2223535,53	22	78715	831551,36	2223576,52	22	78756	829575,81	2223872,24	22	78797	827759,87	2223468,73	22	78838	824413,37	2224431,47
22	78675	829379,33	2223535,94	22	78716	831495,04	2223616,26	22	78757	829569,59	2223880,61	22	78798	827643,20	2223512,83	22	78839	824423,22	2224480,51
22	78676	829462,37	2223554,29	22	78717	831440,74	2223643,61	22	78758	829552,51	2223892,54	22	78799	827413,41	2223590,94	22	78840	824419,85	2224522,80
22	78677	829521,15	2223549,47	22	78718	831377,59	2223664,97	22	78759	829521,75	2223895,35	22	78800	827403,43	2223594,05	22	78841	824417,72	2224541,07
22	78678	829590,19	2223534,55	22	78719	831329,44	2223680,89	22	78760	829502,87	2223886,68	22	78801	827230,12	2223641,01	22	78842	824398,31	2224603,51
22	78679	829706,45	2223503,74	22	78720	831308,65	2223680,58	22	78761	829489,21	2223870,95	22	78802	827124,22	2223682,27	22	78843	824395,32	2224613,18
22	78680	829822,72	2223473,12	22	78721	831051,51	2223648,89	22	78762	829483,11	2223851,07	22	78803	827088,33	2223712,99	22	78844	824384,74	2224647,32
22	78681	829899,89	2223462,66	22	78722	830877,90	2223622,02	22	78763	829480,79	2223719,07	22	78804	827006,27	2223783,59	22	78845	824337,78	2224756,23
22	78682	829945,79	2223456,45	22	78723	830834,39	2223622,13	22	78764	829480,49	2223652,72	22	78805	826956,79	2223815,43	22	78846	824311,36	2224817,55
22	78683	829956,19	2223455,51	22	78724	830617,10	2223619,67	22	78765	829457,46	2223654,58	22	78806	826871,93	2223878,62	22	78847	824270,74	2224880,53
22	78684	830019,85	2223458,15	22	78725	830572,56	2223614,95	22	78766	829363,83	2223634,91	22	78807	826808,54	2223925,65	22	78848	824262,35	2224893,56
22	78685	830030,23	2223459,42	22	78726	830454,38	2223646,67	22	78767	829291,67	2223639,63	22	78808	826799,35	2223930,66	22	78849	824244,89	2224909,80
22	78686	830091,49	2223470,26	22	78727	830442,25	2223647,69	22	78768	829185,63	2223673,95	22	78809	826715,99	2223960,82	22	77902	824219,80	2224916,15
22	78687	830213,85	2223499,84	22	78728	830414,45	2223648,53	22	78769	829006,25	2223738,47	22	78810	826706,05	2223963,94	23	78850	817124,83	2228591,55
22	78688	830312,03	2223526,92	22	78729	830373,96	2223641,64	22	78770	828929,41	2223767,44	22	78811	826640,21	2223971,55	23	78851	817073,26	2228589,47
22	78689	830332,75	2223528,27	22	78730	830360,40	2223637,96	22	78771	828885,77	2223782,97	22	78812	826619,12	2223971,19	23	78852	817035,44	2228594,20
22	78690	830343,12	2223529,47	22	78731	830374,54	2223774,79	22	78772	828782,24	2223811,76	22	78813	826442,25	2223948,23	23	78853	816997,84	2228494,45
22	78691	830394,00	2223543,56	22	78732	830378,22	2223809,55	22	78773	828753,20	2223826,56	22	78814	826437,95	2223947,69	23	78854	816964,28	2228439,60
22	78692	830440,08	2223547,30	22	78733	830378,06	2223819,97	22	78774	828694,22	2223845,19	22	78815	826222,41	2223908,98	23	78855	816942,12	2228423,48
22	78693	830445,28	2223545,88	22	78734	830371,37	2223839,71	22	78775	828606,48	2223860,31	22	78816	826212,04	2223905,91	23	78856	816922,13	2228428,45
22	78694	830558,67	2223515,34	22	78735	830365,13	2223848,10	22	78776	828491,78	2223906,76	22	78817	826185,02	2223894,58	23	78857	816905,84	2228455,12
22	78695	830593,66	2223516,14	22	78736	830348,08	2223859,99	22	78777	828433,15	2223929,31	22	78818	826166,43	2223881,08	23	78858	816880,57	2228520,76
22	78696	830646,89	2223521,00	22	78737	830338,10	2223863,11	22	78778	828393,35	2223943,32	22	78819	826107,32	2223812,39	23	78859	816854,35	2228567,67
22	78697	830813,78	2223522,06	22	78738	830317,33	2223862,80	22	78779	828355,39	2223951,76	22	78820	826072,52	2223782,82	23	78860	816820,69	2228577,79
22	78698	830881,68	2223522,06	22	78739	830307,47	2223859,44	22	78780	828324,82	2223954,95	22	78821	825994,27	2223759,11	23	78861	816798,25	2228573,41
22	78699	830950,15	2223531,99	22	78740	830290,76	2223846,96	22	78781	828259,87	2223958,59	22	78822	825948,17	2223758,42	23	78862	816782,59	2228557,32
22	78700	831073,79	2223551,34	22	78741	830284,79	2223838,34	22	78782	828239,64	2223954,01	22	78823	825831,02	2223802,36	23	78863	816775,08	2228532,05
22	78701	831167,41	2223564,07	22	78742	830278,69	2223818,50	22	78783	828191,27	2223937,04	22	78824	825783,74	2223811,68	23	78864	816783,58	2228498,58
22	78702	831279,57	2223579,31	22	78743	830275,00	2223783,74	22	78784	828182,27	2223931,73	22	78825	825721,80	2223822,77	23	78865	816811,11	2228422,68
22	78703	831313,05	2223580,97	22	78744	830272,28	2223757,05	22	78785	828152,47	2223905,15	22	78826	825637,57	2223885,22	23	78866	816829,16	2228380,21
22	78704	831442,43	2223531,01	22	78745	830257,62	2223615,51	22	78786	828138,80	2223889,52	22	78827	825574,85	2223926,72	23	78867	816859,34	2228300,74
22	78705	831493,79	2223494,66	22	78746	830191,57	2223597,37	22	78787	828111,91	2223829,94	22	78828	825560,31	2223933,28	23	78868	816882,03	2228236,18
22	78706	831595,95	2223422,69	22	78747	830069,22	2223567,68	22	78788	828105,77	2223810,07	22	78829	825445,43	2223964,20	23	78869	816871,26	2228138,32
22	78707	831655,39	2223380,76	22	78748	830014,06	2223557,99	22	78789	828092,92	2223741,61	22	78830	825406,03	2223974,13	23	78870	816867,18	2228111,88
22	78708	831684,91	2223371,75	22	78749	829957,37	2223555,61	22	78790	828076,99	2223569,88	22	78831	825371,88	2223986,48	23	78871	816868,51	2227954,75
22	78709	831704,18	2223372,99	22	78750	829842,05	2223571,18	22	78791	828061,70	2223489,31	22	78832	825328,98	2224002,01	23	78872	816888,69	2227785,01
22	78710	831719,13	2223385,98	22	78751	829725,75	2223601,89	22	78792	828015,61	2223381,48	22	78833	825168,36	2224097,51	23	78873	816893,44	2227733,98
22	78711	831732,03	2223406,90	22	78752	829609,49	2223632,58	22	78793	828011,45	2223371,89	22	78834	824972,05	2224213,91	23	78874	816915,76	2227565,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	78875	816939,62	2227442,08	23	78916	815363,35	2226602,19	23	78957	815698,73	2226750,01	23	78998	816431,98	2226288,72	23	79039	818550,78	2226266,92
23	78876	816976,97	2227265,38	23	78917	815354,59	2226585,46	23	78958	815822,32	2226774,12	23	78999	816421,88	2226360,17	23	79040	818727,62	2226238,61
23	78877	817007,16	2227112,58	23	78918	815335,41	2226577,94	23	78959	815924,60	2226770,09	23	79000	816394,64	2226475,60	23	79041	818856,82	2226206,19
23	78878	817015,88	2227032,73	23	78919	815291,56	2226561,65	23	78960	815971,47	2226778,18	23	79001	816374,70	2226552,20	23	79042	819009,12	2226155,12
23	78879	817016,92	2227022,97	23	78920	815248,52	2226550,66	23	78961	816026,56	2226799,37	23	79002	816371,24	2226629,49	23	79043	819105,54	2226107,31
23	78880	817013,95	2226965,89	23	78921	815241,04	2226548,10	23	78962	816070,56	2226819,78	23	79003	816365,36	2226740,07	23	79044	819159,44	2226067,13
23	78881	817007,69	2226910,39	23	78922	815201,31	2226530,90	23	78963	816093,75	2226821,25	23	79004	816364,84	2226749,81	23	79045	819178,52	2226034,62
23	78882	817001,56	2226865,86	23	78923	815195,55	2226527,95	23	78964	816123,10	2226822,93	23	79005	816378,08	2226774,35	23	79046	819201,83	2226014,28
23	78883	816985,48	2226823,69	23	78924	815193,58	2226526,74	23	78965	816183,84	2226822,43	23	79006	816399,60	2226778,58	23	79047	819249,00	2225997,49
23	78884	816981,55	2226813,41	23	78925	815155,14	2226501,23	23	78966	816241,84	2226822,18	23	79007	816543,88	2226733,85	23	79048	819296,05	2225973,70
23	78885	816952,54	2226773,83	23	78926	815143,98	2226491,04	23	78967	816255,21	2226809,66	23	79008	816703,06	2226683,45	23	79049	819325,91	2225957,49
23	78886	816895,89	2226749,23	23	78927	815111,01	2226449,55	23	78968	816260,70	2226771,71	23	79009	816800,23	2226646,87	23	79050	819346,77	2225946,66
23	78887	816827,07	2226743,45	23	78928	815093,93	2226420,09	23	78969	816265,59	2226737,89	23	79010	816820,59	2226642,93	23	79051	819361,88	2225937,07
23	78888	816742,29	2226775,39	23	78929	815073,47	2226398,97	23	78970	816272,02	2226617,57	23	79011	816905,49	2226649,97	23	79052	819423,61	2225917,56
23	78889	816663,66	2226802,93	23	78930	815059,20	2226389,68	23	78971	816284,46	2226528,53	23	79012	816951,92	2226662,53	23	79053	819505,38	2225898,73
23	78890	816462,39	2226867,17	23	78931	815019,39	2226379,62	23	78972	816299,91	2226443,13	23	79013	817012,40	2226675,60	23	79054	819495,67	2225849,55
23	78891	816370,87	2226907,59	23	78932	815024,69	2226277,57	23	78973	816325,02	2226337,02	23	79014	817070,68	2226691,62	23	79055	819485,50	2225798,06
23	78892	816305,06	2226921,55	23	78933	815040,04	2226280,57	23	78974	816332,13	2226289,62	23	79015	817202,96	2226727,55	23	79056	819465,68	2225732,87
23	78893	816250,64	2226921,96	23	78934	815048,05	2226283,79	23	78975	816331,10	2226231,60	23	79016	817280,88	2226726,06	23	79057	819411,24	2225502,71
23	78894	816182,32	2226922,49	23	78935	815091,72	2226294,77	23	78976	816333,48	2226178,05	23	79017	817365,68	2226713,73	23	79058	819383,51	2225357,58
23	78895	816121,61	2226922,89	23	78936	815105,15	2226300,40	23	78977	816334,58	2226152,87	23	79018	817470,49	2226679,58	23	79059	819383,11	2225235,74
23	78896	816092,23	2226921,23	23	78937	815132,67	2226318,26	23	78978	816359,31	2226029,44	23	79019	817519,13	2226677,90	23	79060	819432,99	2225230,52
23	78897	816057,17	2226919,05	23	78938	815141,36	2226325,28	23	78979	816398,05	2225921,15	23	79020	817586,20	2226686,85	23	79061	819484,19	2225225,20
23	78898	816036,94	2226914,51	23	78939	815170,03	2226354,85	23	78980	816443,70	2225824,15	23	79021	817610,47	2226689,33	23	79062	819482,60	2225236,51
23	78899	815986,97	2226891,38	23	78940	815177,38	2226364,62	23	78981	816466,74	2225754,59	23	79022	817721,44	2226671,98	23	79063	819483,03	2225248,64
23	78900	815953,73	2226881,25	23	78941	815195,53	2226396,01	23	78982	816499,33	2225656,20	23	79023	817903,65	2226636,73	23	79064	819507,16	2225474,44
23	78901	815917,58	2226870,32	23	78942	815216,73	2226422,04	23	78983	816525,35	2225602,08	23	79024	818049,30	2226596,99	23	79065	819561,34	2225703,29
23	78902	815817,62	2226874,26	23	78943	815245,16	2226440,89	23	78984	816540,95	2225583,17	23	79025	818104,03	2226574,21	23	79066	819581,14	2225768,45
23	78903	815709,55	2226857,65	23	78944	815277,14	2226454,71	23	78985	816628,25	2225475,69	23	79026	818146,31	2226524,04	23	79067	819594,33	2225825,25
23	78904	815667,42	2226846,16	23	78945	815323,87	2226467,01	23	78986	816641,78	2225460,14	23	79027	818166,05	2226486,08	23	79068	819603,51	2225864,78
23	78905	815644,60	2226833,81	23	78946	815371,41	2226484,53	23	78987	816792,39	2225447,02	23	79028	818181,66	2226459,29	23	79069	819616,82	2225871,24
23	78906	815572,30	2226793,88	23	78947	815408,49	2226499,05	23	78988	816747,19	2225495,04	23	79029	818203,95	2226439,22	23	79070	819658,22	2225859,49
23	78907	815494,51	2226759,08	23	78948	815415,94	2226502,71	23	78989	816701,64	2225543,83	23	79030	818230,97	2226424,22	23	79071	819706,88	2225846,02
23	78908	815491,13	2226757,43	23	78949	815434,65	2226522,55	23	78990	816619,40	2225645,01	23	79031	818283,62	2226409,35	23	79072	819760,36	2225816,54
23	78909	815463,26	2226742,19	23	78950	815456,01	2226564,50	23	78991	816592,68	2225692,63	23	79032	818307,32	2226376,47	23	79073	819808,75	2225783,99
23	78910	815458,90	2226739,28	23	78951	815470,72	2226604,25	23	78992	816567,25	2225769,34	23	79033	818326,29	2226358,33	23	79074	819870,98	2225722,16
23	78911	815419,24	2226709,56	23	78952	815487,96	2226636,15	23	78993	816538,22	2225856,95	23	79034	818347,30	2226337,41	23	79075	819931,48	2225675,80
23	78912	815405,56	2226693,91	23	78953	815515,93	2226657,06	23	78994	816492,46	2225954,17	23	79035	818374,31	2226322,43	23	79076	819975,20	2225642,26
23	78913	815405,28	2226693,35	23	78954	815537,18	2226668,53	23	78995	816454,65	2226059,91	23	79036	818447,03	2226309,52	23	79077	820022,51	2225587,74
23	78914	815381,17	2226648,79	23	78955	815600,89	2226700,53	23	78996	816433,83	2226164,78	23	79037	818495,44	2226296,89	23	79078	820045,85	2225567,43
23	78915	815378,25	2226642,25	23	78956	815670,60	2226740,44	23	78997	816430,61	2226237,37	23	79038	818531,65	2226274,96	23	79079	820086,74	2225546,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	79080	820130,74	2225500,29	23	79121	821776,88	2224900,69	23	79162	822043,02	2226861,38	23	79203	822884,71	2226867,66	23	79244	824136,91	2226829,96
23	79081	820178,67	2225464,75	23	79122	821743,37	2224907,45	23	79163	822054,10	2226849,51	23	79204	822910,20	2226854,84	23	79245	824193,75	2226820,34
23	79082	820222,84	2225427,03	23	79123	821721,40	2224913,18	23	79164	822089,54	2226801,39	23	79205	822996,08	2226797,73	23	79246	824242,63	2226809,49
23	79083	820240,80	2225409,13	23	79124	821683,83	2224923,08	23	79165	822103,65	2226786,07	23	79206	823018,33	2226774,07	23	79247	824308,41	2226809,92
23	79084	820270,98	2225384,99	23	79125	821657,24	2224935,89	23	79166	822138,80	2226763,54	23	79207	823047,50	2226755,97	23	79248	824350,41	2226803,56
23	79085	820289,55	2225359,28	23	79126	821614,98	2224954,50	23	79167	822147,95	2226758,47	23	79208	823071,33	2226733,28	23	79249	824371,22	2226803,86
23	79086	820327,04	2225319,34	23	79127	821536,30	2224976,72	23	79168	822192,21	2226742,87	23	79209	823092,18	2226710,33	23	79250	824412,82	2226810,25
23	79087	820372,04	2225287,96	23	79128	821541,67	2224993,61	23	79169	822212,60	2226738,92	23	79210	823116,60	2226696,25	23	79251	824468,18	2226826,21
23	79088	820385,83	2225254,99	23	79129	821553,91	2225023,73	23	79170	822262,44	2226735,22	23	79211	823137,07	2226678,66	23	79252	824495,88	2226833,54
23	79089	820399,96	2225239,72	23	79130	821611,89	2225172,92	23	79171	822282,67	2226739,86	23	79212	823155,83	2226661,52	23	79253	824536,65	2226848,39
23	79090	820436,10	2225217,92	23	79131	821642,19	2225213,43	23	79172	822309,01	2226751,89	23	79213	823172,91	2226649,60	23	79254	824556,69	2226860,15
23	79091	820481,21	2225191,18	23	79132	821662,07	2225381,12	23	79173	822333,06	2226767,26	23	79214	823221,38	2226625,14	23	79255	824583,58	2226880,39
23	79092	820501,36	2225160,51	23	79133	821679,12	2225464,53	23	79174	822334,15	2226767,99	23	79215	823334,12	2226596,74	23	79256	824597,26	2226896,11
23	79093	820522,06	2225127,34	23	79134	821700,59	2225573,75	23	79175	822357,42	2226785,55	23	79216	823365,53	2226589,06	23	79257	824611,23	2226917,61
23	79094	820538,10	2225098,34	23	79135	821712,97	2225675,76	23	79176	822377,09	2226807,14	23	79217	823402,69	2226585,06	23	79258	824641,50	2226959,23
23	79095	820544,33	2225089,97	23	79136	821723,23	2225763,97	23	79177	822388,33	2226829,32	23	79218	823431,59	2226585,44	23	79259	824664,09	2226998,95
23	79096	820552,23	2225083,01	23	79137	821728,62	2225811,84	23	79178	822394,44	2226849,21	23	79219	823477,83	2226590,80	23	79260	824713,90	2227073,79
23	79097	820595,29	2225052,42	23	79138	821732,29	2225872,09	23	79179	822405,64	2226889,48	23	79220	823508,47	2226600,20	23	79261	824735,42	2227105,44
23	79098	820614,40	2225044,29	23	79139	821729,25	2225983,02	23	79180	822413,52	2226930,76	23	79221	823532,40	2226613,91	23	79262	824747,96	2227118,12
23	79099	820688,18	2225033,14	23	79140	821720,52	2226098,63	23	79181	822426,43	2226935,45	23	79222	823563,13	2226637,23	23	79263	824755,13	2227125,52
23	79100	820728,03	2225009,56	23	79141	821703,69	2226241,24	23	79182	822436,96	2226919,93	23	79223	823585,45	2226649,37	23	79264	824800,31	2227160,40
23	79101	820765,69	2224980,12	23	79142	821679,64	2226370,20	23	79183	822446,59	2226900,33	23	79224	823609,23	2226650,60	23	79265	824831,03	2227185,00
23	79102	820800,53	2224918,62	23	79143	821654,73	2226457,51	23	79184	822466,73	2226870,50	23	79225	823636,41	2226632,28	23	79266	824852,32	2227193,20
23	79103	820823,82	2224898,32	23	79144	821647,05	2226537,62	23	79185	822498,86	2226835,80	23	79226	823667,57	2226600,93	23	79267	824882,36	2227197,46
23	79104	820928,43	2224858,57	23	79145	821647,82	2226624,61	23	79186	822512,47	2226826,75	23	79227	823684,66	2226588,99	23	79268	824935,67	2227188,68
23	79105	821001,81	2224840,65	23	79146	821649,38	2226695,64	23	79187	822553,32	2226797,80	23	79228	823710,92	2226579,12	23	79269	824982,49	2227171,26
23	79106	821048,82	2224839,16	23	79147	821662,24	2226765,21	23	79188	822591,92	2226784,53	23	79229	823731,73	2226579,48	23	79270	825029,10	2227148,77
23	79107	821069,05	2224843,77	23	79148	821670,61	2226805,65	23	79189	822609,50	2226772,52	23	79230	823760,56	2226583,43	23	79271	825055,99	2227136,50
23	79108	821140,27	2224871,72	23	79149	821678,15	2226862,36	23	79190	822644,61	2226745,26	23	79231	823779,43	2226592,11	23	79272	825080,96	2227125,03
23	79109	821211,40	2224908,70	23	79150	821704,69	2226901,47	23	79191	822678,53	2226723,79	23	79232	823807,83	2226613,43	23	79273	825108,61	2227108,88
23	79110	821250,67	2224923,68	23	79151	821736,60	2226906,77	23	79192	822708,66	2226708,62	23	79233	823831,97	2226643,07	23	79274	825162,32	2227062,82
23	79111	821326,71	2224930,32	23	79152	821776,03	2226893,80	23	79193	822737,25	2226703,56	23	79234	823850,16	2226671,17	23	79275	825199,42	2227022,19
23	79112	821378,00	2224916,97	23	79153	821801,56	2226852,61	23	79194	822771,93	2226705,20	23	79235	823867,06	2226696,92	23	79276	825246,41	2226976,60
23	79113	821421,67	2224892,40	23	79154	821815,66	2226837,35	23	79195	822790,81	2226713,90	23	79236	823891,87	2226743,57	23	79277	825271,40	2226945,02
23	79114	821440,80	2224884,21	23	79155	821846,09	2226814,70	23	79196	822804,53	2226725,66	23	79237	823913,08	2226784,48	23	79278	825297,15	2226893,26
23	79115	821451,21	2224883,33	23	79156	821865,22	2226806,62	23	79197	822818,19	2226741,35	23	79238	823928,78	2226801,57	23	79279	825320,98	2226851,88
23	79116	821517,81	2224878,42	23	79157	821895,41	2226802,33	23	79198	822829,04	2226764,99	23	79239	823941,64	2226811,75	23	79280	825327,21	2226843,51
23	79117	821586,98	2224858,81	23	79158	821926,06	2226806,05	23	79199	822836,41	2226802,04	23	79240	823987,40	2226828,79	23	79281	825353,15	2226813,71
23	79118	821618,03	2224843,91	23	79159	821962,94	2226820,42	23	79200	822840,38	2226841,44	23	79241	824013,74	2226833,88	23	79282	825374,38	2226786,29
23	79119	821656,60	2224827,09	23	79160	821971,95	2226825,77	23	79201	822842,86	2226866,00	23	79242	824046,42	2226834,42	23	79283	825382,28	2226779,44
23	79120	821702,06	2224815,04	23	79161	822022,42	2226861,38	23	79202	822856,58	2226875,54	23	79243	824104,72	2226835,25	23	79284	825419,86	2226747,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	79285	825429,05	2226742,40	23	79326	826408,79	2227510,79	23	79367	827596,41	2226725,77	23	79408	829158,55	2226699,10	23	79449	830405,60	2225778,94
23	79286	825477,89	2226726,92	23	79327	826424,47	2227526,86	23	79368	827606,25	2226729,07	23	79409	829193,36	2226730,47	23	79450	830481,06	2225639,57
23	79287	825526,76	2226709,17	23	79328	826445,99	2227539,38	23	79369	827637,19	2226745,75	23	79410	829204,51	2226736,24	23	79451	830599,05	2225428,77
23	79288	825571,20	2226686,66	23	79329	826467,33	2227529,59	23	79370	827646,23	2226751,11	23	79411	829234,39	2226750,57	23	79452	830725,65	2225203,71
23	79289	825624,91	2226664,87	23	79330	826488,45	2227454,80	23	79371	827653,92	2226758,19	23	79412	829259,72	2226762,51	23	79453	830831,71	2225034,70
23	79290	825644,05	2226656,77	23	79331	826518,54	2227382,31	23	79372	827676,76	2226781,65	23	79413	829276,43	2226774,95	23	79454	830859,08	2225001,81
23	79291	825685,87	2226648,17	23	79332	826535,18	2227327,36	23	79373	827710,17	2226817,25	23	79414	829310,74	2226807,91	23	79455	830967,51	2224872,58
23	79292	825749,27	2226635,53	23	79333	826550,76	2227255,25	23	79374	827759,49	2226847,71	23	79415	829347,17	2226845,49	23	79456	830986,13	2224854,77
23	79293	825793,86	2226630,04	23	79334	826557,45	2227235,60	23	79375	827875,34	2226924,71	23	79416	829365,39	2226871,27	23	79457	831003,18	2224842,83
23	79294	825854,04	2226631,00	23	79335	826563,60	2227225,52	23	79376	827982,05	2226993,53	23	79417	829382,84	2226889,36	23	79458	831033,92	2224840,07
23	79295	825892,84	2226638,77	23	79336	826577,14	2227203,05	23	79377	828020,96	2227025,43	23	79418	829414,37	2226899,85	23	79459	831052,83	2224848,81
23	79296	825926,71	2226647,08	23	79337	826597,85	2227168,99	23	79378	828034,62	2227041,13	23	79419	829442,31	2226877,01	23	79460	831066,48	2224864,47
23	79297	825977,56	2226657,16	23	79338	826647,69	2227106,73	23	79379	828066,33	2227087,94	23	79420	829479,79	2226845,20	23	79461	831072,57	2224884,39
23	79298	826009,39	2226670,59	23	79339	826682,98	2227073,76	23	79380	828098,85	2227158,99	23	79421	829537,34	2226794,96	23	79462	831070,17	2224905,05
23	79299	826035,68	2226684,42	23	79340	826781,66	2226983,74	23	79381	828104,94	2227178,92	23	79422	829585,38	2226761,11	23	79463	831057,13	2224934,74
23	79300	826127,69	2226732,13	23	79341	826789,56	2226976,85	23	79382	828110,92	2227221,01	23	79423	829604,49	2226752,97	23	79464	830955,04	2225043,89
23	79301	826208,10	2226770,27	23	79342	826825,92	2226946,06	23	79383	828115,66	2227226,63	23	79424	829639,16	2226741,97	23	79465	830914,96	2225090,06
23	79302	826250,66	2226800,51	23	79343	826865,65	2226918,87	23	79384	828130,84	2227225,81	23	79425	829670,62	2226738,94	23	79466	830811,48	2225254,98
23	79303	826266,48	2226812,36	23	79344	826888,48	2226909,22	23	79385	828145,61	2227208,14	23	79426	829713,52	2226740,71	23	79467	830712,89	2225440,26
23	79304	826293,47	2226832,58	23	79345	826949,48	2226882,58	23	79386	828158,00	2227176,75	23	79427	829741,18	2226748,04	23	79468	830566,94	2225690,91
23	79305	826325,42	2226856,41	23	79346	827014,68	2226855,70	23	79387	828161,05	2227140,09	23	79428	829785,03	2226757,95	23	79469	830491,43	2225830,31
23	79306	826358,65	2226881,16	23	79347	827065,27	2226844,13	23	79388	828168,60	2227102,48	23	79429	829794,88	2226761,31	23	79470	830457,75	2225889,35
23	79307	826405,35	2226935,59	23	79348	827093,07	2226845,61	23	79389	828204,71	2227017,25	23	79430	829807,18	2226754,72	23	79471	830392,70	2225970,78
23	79308	826438,87	2226993,13	23	79349	827127,67	2226851,95	23	79390	828209,14	2227007,85	23	79431	829840,60	2226695,00	23	79472	830349,29	2226017,94
23	79309	826458,94	2227043,21	23	79350	827137,51	2226855,26	23	79391	828250,96	2226919,29	23	79432	829866,56	2226655,97	23	79473	830303,44	2226067,74
23	79310	826472,02	2227083,85	23	79351	827174,39	2226870,78	23	79392	828282,20	2226882,95	23	79433	829872,80	2226647,56	23	79474	830221,72	2226155,99
23	79311	826472,66	2227120,90	23	79352	827183,41	2226876,13	23	79393	828312,08	2226845,88	23	79434	829925,32	2226594,59	23	79475	830158,59	2226242,39
23	79312	826469,75	2227162,52	23	79353	827214,34	2226902,15	23	79394	828347,46	2226820,60	23	79435	829955,36	2226550,86	23	79476	830152,38	2226250,82
23	79313	826467,47	2227172,79	23	79354	827227,99	2226917,78	23	79395	828436,29	2226765,23	23	79436	829966,58	2226502,59	23	79477	830115,37	2226297,95
23	79314	826456,43	2227208,47	23	79355	827242,07	2226925,41	23	79396	828474,89	2226739,19	23	79437	829981,73	2226439,94	23	79478	830093,15	2226359,52
23	79315	826452,01	2227217,93	23	79356	827254,20	2226925,04	23	79397	828484,06	2226734,15	23	79438	829994,70	2226341,79	23	79479	830080,85	2226453,02
23	79316	826451,20	2227219,00	23	79357	827265,29	2226917,16	23	79398	828607,69	2226679,20	23	79439	829996,96	2226331,47	23	79480	830078,58	2226463,35
23	79317	826445,77	2227226,32	23	79358	827271,53	2226908,78	23	79399	828704,17	2226641,54	23	79440	830023,47	2226257,83	23	79481	830068,65	2226511,30
23	79318	826427,80	2227244,74	23	79359	827299,85	2226873,26	23	79400	828783,00	2226613,76	23	79441	830034,14	2226239,98	23	79482	830048,93	2226588,01
23	79319	826416,64	2227260,26	23	79360	827335,90	2226837,71	23	79401	828906,16	2226591,30	23	79442	830076,64	2226185,82	23	79483	830044,49	2226597,42
23	79320	826399,35	2227294,75	23	79361	827371,18	2226804,90	23	79402	828916,57	2226590,34	23	79443	830141,39	2226097,12	23	79484	830006,54	2226652,45
23	79321	826390,72	2227330,39	23	79362	827442,50	2226750,88	23	79403	828954,75	2226591,50	23	79444	830147,59	2226088,76	23	79485	830000,31	2226660,90
23	79322	826387,97	2227360,44	23	79363	827462,77	2226740,24	23	79404	828996,43	2226600,35	23	79445	830230,06	2225999,70	23	79486	829948,32	2226713,47
23	79323	826387,33	2227403,37	23	79364	827490,92	2226729,92	23	79405	829034,93	2226613,15	23	79446	830319,31	2225902,72	23	79487	829926,42	2226746,32
23	79324	826389,69	2227465,93	23	79365	827542,09	2226719,08	23	79406	829078,48	2226637,51	23	79447	830356,10	2225856,70	23	79488	829911,27	2226773,41
23	79325	826397,24	2227489,11	23	79366	827562,91	2226719,41	23	79407	829112,77	2226665,88	23	79448	830378,94	2225828,04	23	79489	829893,04	2226806,03

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				
23	79490	829886,56	2226817,61	23	79531	832240,19	2226864,11	23	79572	829937,97	2227143,58	23	79613	829162,54	2226827,03	23	79654	827516,48	2226826,77
23	79491	829899,11	2226827,37	23	79532	832229,78	2226865,05	23	79573	829994,98	2227056,30	23	79614	829135,15	2226812,09	23	79655	827488,28	2226839,78
23	79492	829962,45	2226863,44	23	79533	831934,75	2226837,90	23	79574	830023,17	2227010,75	23	79615	829098,56	2226779,15	23	79656	827432,92	2226883,39
23	79493	830066,42	2226920,70	23	79534	831806,82	2226825,68	23	79575	829920,49	2226954,21	23	79616	829052,75	2226746,00	23	79657	827373,25	2226941,44
23	79494	830105,37	2226923,81	23	79535	831730,62	2226818,63	23	79576	829849,30	2226913,71	23	79617	829019,95	2226718,88	23	79658	827354,18	2226965,20
23	79495	830157,85	2226918,77	23	79536	831684,00	2226819,70	23	79577	829840,29	2226908,45	23	79618	828995,05	2226705,12	23	79659	827350,62	2226981,01
23	79496	830229,99	2226903,66	23	79537	831610,46	2226834,08	23	79578	829795,33	2226872,98	23	79619	828946,55	2226691,31	23	79660	827340,87	2227013,33
23	79497	830240,41	2226902,70	23	79538	831576,41	2226838,79	23	79579	829757,09	2226854,12	23	79620	828919,58	2226690,44	23	79661	827336,42	2227022,80
23	79498	830308,81	2226896,94	23	79539	831517,27	2226839,94	23	79580	829718,92	2226845,50	23	79621	828805,82	2226711,12	23	79662	827330,63	2227041,96
23	79499	830316,93	2226894,46	23	79540	831294,72	2226829,02	23	79581	829695,59	2226839,33	23	79622	828646,93	2226771,21	23	79663	827331,74	2227061,64
23	79500	830339,25	2226887,61	23	79541	831214,37	2226812,54	23	79582	829675,11	2226839,02	23	79623	828527,92	2226823,97	23	79664	827337,82	2227081,50
23	79501	830373,17	2226873,15	23	79542	831108,82	2226807,05	23	79583	829652,99	2226846,39	23	79624	828493,88	2226847,14	23	79665	827339,21	2227089,56
23	79502	830415,27	2226846,54	23	79543	830986,58	2226822,63	23	79584	829621,87	2226861,41	23	79625	828407,86	2226900,70	23	79666	827353,01	2227169,61
23	79503	830434,39	2226838,37	23	79544	830880,49	2226837,02	23	79585	829598,71	2226884,70	23	79626	828334,94	2226974,39	23	79667	827363,98	2227206,48
23	79504	830498,70	2226824,91	23	79545	830819,75	2226857,52	23	79586	829499,88	2226958,89	23	79627	828298,60	2227051,37	23	79668	827365,76	2227227,20
23	79505	830509,11	2226823,92	23	79546	830737,13	2226892,05	23	79587	829467,04	2226982,10	23	79628	828264,69	2227131,40	23	79669	827359,07	2227246,89
23	79506	830623,79	2226825,68	23	79547	830687,28	2226914,09	23	79588	829461,97	2227013,81	23	79629	828256,44	2227195,09	23	79670	827352,84	2227255,34
23	79507	830652,69	2226820,12	23	79548	830637,93	2226924,75	23	79589	829457,50	2227043,83	23	79630	828254,17	2227205,31	23	79671	827335,76	2227267,27
23	79508	830697,89	2226800,09	23	79549	830627,48	2226925,76	23	79590	829453,50	2227070,77	23	79631	828237,33	2227247,95	23	79672	827318,47	2227266,98
23	79509	830754,02	2226780,28	23	79550	830513,21	2226924,05	23	79591	829442,04	2227148,29	23	79632	828232,90	2227257,46	23	79673	827295,16	2227266,62
23	79510	830847,57	2226742,40	23	79551	830445,59	2226943,72	23	79592	829433,48	2227205,84	23	79633	828208,07	2227291,79	23	79674	827286,15	2227261,32
23	79511	830904,29	2226734,07	23	79552	830424,88	2226958,70	23	79593	829420,53	2227315,83	23	79634	828184,78	2227312,12	23	79675	827272,47	2227245,59
23	79512	830967,25	2226724,50	23	79553	830368,34	2226982,77	23	79594	829413,80	2227335,56	23	79635	828163,27	2227317,12	23	79676	827268,33	2227236,05
23	79513	831068,69	2226708,34	23	79554	830327,83	2226995,10	23	79595	829399,70	2227350,86	23	79636	828076,56	2227312,36	23	79677	827256,79	2227197,10
23	79514	831108,13	2226706,87	23	79555	830313,22	2226996,40	23	79596	829380,59	2227358,91	23	79637	828060,46	2227311,77	23	79678	827254,85	2227186,76
23	79515	831229,92	2226713,92	23	79556	830248,81	2227001,82	23	79597	829359,78	2227358,64	23	79638	828044,91	2227301,33	23	79679	827244,24	2227124,94
23	79516	831366,90	2226735,60	23	79557	830177,19	2227016,83	23	79598	829340,90	2227349,98	23	79639	828037,22	2227294,21	23	79680	827240,13	2227101,01
23	79517	831518,77	2226740,00	23	79558	830134,52	2227020,93	23	79599	829327,25	2227334,25	23	79640	828018,84	2227259,99	23	79681	827227,65	2227074,27
23	79518	831593,44	2226735,48	23	79559	830112,53	2227060,23	23	79600	829321,30	2227303,97	23	79641	828012,70	2227240,13	23	79682	827203,88	2227064,56
23	79519	831644,13	2226724,00	23	79560	830103,63	2227073,72	23	79601	829334,26	2227193,91	23	79642	828006,66	2227197,15	23	79683	827187,16	2227052,17
23	79520	831680,30	2226719,60	23	79561	830023,78	2227194,88	23	79602	829342,81	2227136,32	23	79643	827978,99	2227136,61	23	79684	827168,85	2227033,32
23	79521	831721,61	2226720,18	23	79562	829973,06	2227263,57	23	79603	829354,28	2227058,84	23	79644	827954,04	2227099,81	23	79685	827158,72	2227015,21
23	79522	831808,32	2226725,75	23	79563	829939,80	2227322,14	23	79604	829357,66	2227043,68	23	79645	827922,02	2227073,62	23	79686	827146,50	2226983,71
23	79523	831936,25	2226737,97	23	79564	829916,46	2227342,50	23	79605	829363,72	2227016,51	23	79646	827815,33	2227004,81	23	79687	827127,15	2226959,43
23	79524	832231,28	2226765,09	23	79565	829896,13	2227346,47	23	79606	829347,97	2226986,69	23	79647	827699,47	2226927,85	23	79688	827101,70	2226948,55
23	79525	832251,50	2226769,64	23	79566	829875,88	2227341,86	23	79607	829312,75	2226960,67	23	79648	827647,85	2226895,80	23	79689	827069,27	2226944,33
23	79526	832268,22	2226782,11	23	79567	829859,17	2227329,40	23	79608	829290,00	2226937,14	23	79649	827640,16	2226888,72	23	79690	827050,49	2226949,15
23	79527	832278,35	2226800,29	23	79568	829849,07	2227311,27	23	79609	829271,79	2226911,34	23	79650	827601,41	2226847,50	23	79691	826988,72	2226974,55
23	79528	832280,14	2226820,98	23	79569	829847,25	2227290,54	23	79610	829253,09	2226897,47	23	79651	827585,81	2226831,39	23	79692	826918,47	2227004,01
23	79529	832273,44	2226840,69	23	79570	829853,94	2227270,88	23	79611	829210,48	2226849,86	23	79652	827568,55	2226822,08	23	79693	826883,50	2227027,96
23	79530	832259,31	2226855,98	23	79571	829887,24	2227212,24	23	79612	829192,45	2226841,36	23	79653	827552,38	2226819,05	23	79694	826851,70	2227054,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	79695	826756,42	2227141,85	23	79736	826321,22	2226989,64	23	79777	824878,09	2227348,40	23	79818	824778,90	2227314,32	23	79859	823638,29	2226746,75
23	79696	826721,08	2227174,86	23	79737	826294,27	2226957,89	23	79778	824862,60	2227441,37	23	79819	824784,52	2227273,83	23	79860	823617,94	2226750,73
23	79697	826682,16	2227222,78	23	79738	826265,41	2226936,46	23	79779	824851,13	2227580,73	23	79820	824746,31	2227246,40	23	79861	823594,76	2226750,42
23	79698	826676,54	2227231,95	23	79739	826260,46	2226932,81	23	79780	824843,25	2227724,41	23	79821	824723,69	2227228,25	23	79862	823574,50	2226745,75
23	79699	826662,99	2227254,42	23	79740	826233,46	2226912,69	23	79781	824842,98	2227729,95	23	79822	824695,88	2227216,71	23	79863	823530,18	2226732,18
23	79700	826647,22	2227280,58	23	79741	826161,17	2226858,76	23	79782	824860,78	2227842,41	23	79823	824674,15	2227196,63	23	79864	823511,30	2226723,46
23	79701	826632,57	2227347,90	23	79742	826085,69	2226822,91	23	79783	824900,68	2227929,92	23	79824	824660,50	2227180,95	23	79865	823474,15	2226695,19
23	79702	826630,32	2227358,18	23	79743	825993,69	2226775,17	23	79784	824960,64	2228031,73	23	79825	824648,09	2227154,16	23	79866	823455,95	2226688,37
23	79703	826613,27	2227414,74	23	79744	825950,22	2226753,66	23	79785	825006,31	2228122,86	23	79826	824626,54	2227122,51	23	79867	823430,09	2226685,41
23	79704	826583,18	2227487,21	23	79745	825904,44	2226744,54	23	79786	825072,37	2228220,93	23	79827	824618,54	2227110,52	23	79868	823384,87	2226687,20
23	79705	826565,96	2227555,35	23	79746	825847,05	2226730,89	23	79787	825078,26	2228251,17	23	79828	824576,76	2227047,71	23	79869	823311,78	2226705,60
23	79706	826549,22	2227591,02	23	79747	825797,06	2226730,15	23	79788	825071,59	2228270,93	23	79829	824555,06	2227009,48	23	79870	823248,86	2226721,10
23	79707	826538,53	2227608,88	23	79748	825705,20	2226746,30	23	79789	825057,45	2228286,16	23	79830	824531,85	2226977,90	23	79871	823222,12	2226736,01
23	79708	826525,58	2227621,33	23	79749	825672,29	2226752,98	23	79790	825038,33	2228294,29	23	79831	824518,12	2226957,51	23	79872	823196,29	2226765,08
23	79709	826498,51	2227636,37	23	79750	825649,79	2226767,13	23	79791	825017,53	2228293,99	23	79832	824502,95	2226948,52	23	79873	823179,20	2226777,00
23	79710	826471,88	2227640,52	23	79751	825630,67	2226775,21	23	79792	824998,67	2228285,28	23	79833	824473,62	2226931,01	23	79874	823144,73	2226801,41
23	79711	826452,17	2227640,28	23	79752	825607,19	2226780,33	23	79793	824985,00	2228269,64	23	79834	824445,92	2226923,68	23	79875	823131,78	2226818,50
23	79712	826429,11	2227637,59	23	79753	825565,96	2226801,20	23	79794	824924,16	2228179,23	23	79835	824390,55	2226907,77	23	79876	823105,07	2226837,87
23	79713	826408,87	2227633,06	23	79754	825517,10	2226818,93	23	79795	824889,78	2228123,68	23	79836	824360,20	2226903,11	23	79877	823080,05	2226853,30
23	79714	826372,09	2227611,52	23	79755	825473,27	2226832,82	23	79796	824852,51	2228047,78	23	79837	824327,43	2226909,71	23	79878	823058,21	2226876,47
23	79715	826355,38	2227599,07	23	79756	825447,27	2226854,89	23	79797	824774,03	2227892,21	23	79838	824257,13	2226908,66	23	79879	822964,67	2226938,77
23	79716	826330,27	2227573,31	23	79757	825426,54	2226881,84	23	79798	824754,31	2227919,63	23	79839	824213,08	2226918,40	23	79880	822923,95	2226959,72
23	79717	826324,30	2227564,74	23	79758	825404,88	2226906,70	23	79799	824741,66	2227937,13	23	79840	824156,24	2226928,10	23	79881	822894,85	2226970,80
23	79718	826307,46	2227533,17	23	79759	825383,00	2226944,55	23	79800	824698,29	2228002,12	23	79841	824117,94	2226934,37	23	79882	822874,50	2226974,79
23	79719	826292,22	2227489,81	23	79760	825356,72	2226997,34	23	79801	824691,66	2228057,54	23	79842	824082,69	2226937,18	23	79883	822853,58	2226975,68
23	79720	826290,24	2227479,47	23	79761	825350,49	2227005,80	23	79802	824678,73	2228085,63	23	79843	824044,92	2226934,35	23	79884	822816,00	2226968,47
23	79721	826287,80	2227412,30	23	79762	825319,79	2227044,73	23	79803	824661,66	2228097,55	23	79844	824007,93	2226933,80	23	79885	822794,16	2226957,76
23	79722	826288,59	2227358,96	23	79763	825272,81	2227090,28	23	79804	824641,27	2228101,54	23	79845	823965,15	2226926,27	23	79886	822777,43	2226945,33
23	79723	826291,49	2227318,53	23	79764	825235,11	2227131,42	23	79805	824621,01	2228096,90	23	79846	823935,16	2226917,73	23	79887	822763,76	2226929,99
23	79724	826297,70	2227278,23	23	79765	825227,20	2227138,38	23	79806	824598,36	2228075,92	23	79847	823915,52	2226911,71	23	79888	822744,42	2226892,71
23	79725	826307,31	2227256,38	23	79766	825218,06	2227146,13	23	79807	824593,31	2228026,30	23	79848	823885,19	2226894,71	23	79889	822740,38	2226855,58
23	79726	826329,39	2227211,99	23	79767	825175,40	2227182,76	23	79808	824600,43	2227978,49	23	79849	823856,95	2226871,09	23	79890	822742,01	2226820,88
23	79727	826330,84	2227209,01	23	79768	825166,19	2227190,74	23	79809	824607,12	2227958,78	23	79850	823834,13	2226846,44	23	79891	822730,54	2226811,47
23	79728	826344,72	2227189,68	23	79769	825122,02	2227216,13	23	79810	824655,83	2227885,87	23	79851	823828,15	2226837,80	23	79892	822702,19	2226827,13
23	79729	826353,58	2227177,61	23	79770	825068,35	2227240,74	23	79811	824685,13	2227845,14	23	79852	823804,53	2226792,24	23	79893	822667,08	2226854,46
23	79730	826364,86	2227166,11	23	79771	825021,71	2227263,31	23	79812	824718,54	2227798,88	23	79853	823779,73	2226745,61	23	79894	822643,65	2226870,32
23	79731	826370,78	2227146,83	23	79772	824958,15	2227286,29	23	79813	824743,46	2227723,04	23	79854	823762,82	2226719,82	23	79895	822634,48	2226875,30
23	79732	826372,95	2227122,57	23	79773	824893,16	2227296,90	23	79814	824748,22	2227665,78	23	79855	823748,72	2226698,13	23	79896	822596,97	2226888,29
23	79733	826372,50	2227097,76	23	79774	824882,75	2227297,91	23	79815	824751,88	2227568,85	23	79856	823730,11	2226679,78	23	79897	822571,57	2226907,42
23	79734	826363,27	2227072,78	23	79775	824878,14	2227326,25	23	79816	824763,38	2227429,50	23	79857	823706,84	2226703,20	23	79898	822547,88	2226928,76
23	79735	826346,61	2227031,04	23	79776	824878,65	2227345,02	23	79817	824777,47	2227324,94	23	79858	823671,92	2226731,70	23	79899	822532,41	2226951,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	79900	822522,83	2226971,15	23	79941	822355,48	2227058,76	23	79982	821558,01	2226432,29	23	80023	820389,58	2225397,52	23	80064	818342,68	2226493,60
23	79901	822516,00	2226985,56	23	79942	822344,84	2227041,88	23	79983	821586,81	2226319,67	23	80024	820370,67	2225418,58	23	80065	818323,55	2226501,70
23	79902	822509,71	2226998,79	23	79943	822337,96	2227027,34	23	79984	821621,29	2226086,78	23	80025	820359,55	2225454,19	23	80066	818266,06	2226533,66
23	79903	822496,44	2227016,29	23	79944	822328,42	2226974,50	23	79985	821630,02	2225971,08	23	80026	820349,64	2225468,37	23	80067	818230,90	2226577,67
23	79904	822479,80	2227038,02	23	79945	822320,49	2226951,71	23	79986	821632,79	2225867,11	23	80027	820331,80	2225484,03	23	80068	818171,01	2226649,83
23	79905	822463,74	2227049,62	23	79946	822308,56	2226914,22	23	79987	821625,47	2225820,63	23	80028	820287,16	2225498,71	23	80069	818153,94	2226661,77
23	79906	822463,68	2227094,15	23	79947	822299,96	2226886,49	23	79988	821623,68	2225772,86	23	80029	820247,09	2225537,63	23	80070	818086,10	2226690,38
23	79907	822465,47	2227103,80	23	79948	822292,74	2226861,93	23	79989	821613,43	2225684,76	23	80030	820239,19	2225544,53	23	80071	817957,16	2226732,38
23	79908	822481,40	2227189,90	23	79949	822278,42	2226842,94	23	79990	821601,04	2225582,65	23	80031	820200,37	2225572,23	23	80072	817883,24	2226745,74
23	79909	822494,15	2227237,79	23	79950	822254,03	2226835,75	23	79991	821581,51	2225483,69	23	80032	820153,93	2225621,26	23	80073	817740,76	2226770,07
23	79910	822500,47	2227249,35	23	79951	822222,39	2226838,05	23	79992	821546,52	2225341,99	23	80033	820136,85	2225633,16	23	80074	817620,35	2226788,89
23	79911	822521,94	2227264,61	23	79952	822189,91	2226849,46	23	79993	821522,04	2225229,22	23	80034	820103,43	2225659,20	23	80075	817599,58	2226788,58
23	79912	822594,06	2227322,44	23	79953	822166,79	2226864,33	23	79994	821516,23	2225202,49	23	80035	820067,23	2225694,43	23	80076	817527,85	2226777,30
23	79913	822667,27	2227383,80	23	79954	822139,94	2226900,87	23	79995	821461,05	2225060,30	23	80036	820053,07	2225709,69	23	80077	817474,22	2226783,73
23	79914	822734,64	2227444,97	23	79955	822111,44	2226946,68	23	79996	821435,95	2225015,17	23	80037	820006,03	2225745,30	23	80078	817395,47	2226808,69
23	79915	822748,31	2227460,75	23	79956	822097,01	2226962,40	23	79997	821405,85	2225012,95	23	80038	819932,82	2225800,84	23	80079	817385,49	2226811,80
23	79916	822784,54	2227519,31	23	79957	822071,92	2226982,20	23	79998	821340,71	2225029,90	23	80039	819869,44	2225863,71	23	80080	817294,41	2226824,99
23	79917	822806,95	2227567,01	23	79958	822033,23	2226994,58	23	79999	821296,69	2225030,80	23	80040	819817,43	2225898,74	23	80081	817283,98	2226825,96
23	79918	822813,02	2227586,91	23	79959	821996,40	2226995,63	23	80000	821238,59	2225022,69	23	80041	819735,09	2225941,72	23	80082	817196,05	2226812,23
23	79919	822828,00	2227668,19	23	79960	821985,13	2226980,54	23	80001	821218,36	2225018,11	23	80042	819677,54	2225957,63	23	80083	817119,88	2226812,23
23	79920	822825,59	2227688,89	23	79961	821920,45	2226971,03	23	80002	821169,44	2224999,53	23	80043	819636,15	2225969,27	23	80084	817097,83	2226814,13
23	79921	822807,02	2227713,57	23	79962	821905,28	2226970,14	23	80003	821098,30	2224962,52	23	80044	819573,21	2225985,66	23	80085	817094,18	2226830,29
23	79922	822787,90	2227721,70	23	79963	821905,11	2226970,12	23	80004	821039,41	2224939,41	23	80045	819445,35	2226015,05	23	80086	817099,02	2226854,76
23	79923	822777,49	2227722,63	23	79964	821868,70	2226968,00	23	80005	821008,22	2224940,35	23	80046	819401,14	2226029,82	23	80087	817104,33	2226881,48
23	79924	822757,25	2227718,05	23	79965	821832,00	2226980,73	23	80006	820954,46	2224954,83	23	80047	819365,13	2226049,46	23	80088	817107,24	2226901,54
23	79925	822740,55	2227705,64	23	79966	821812,71	2227001,70	23	80007	820878,14	2224984,40	23	80048	819344,15	2226060,81	23	80089	817113,50	2226957,03
23	79926	822728,47	2227677,11	23	79967	821767,61	2227027,15	23	80008	820847,32	2225038,91	23	80049	819335,28	2226065,73	23	80090	817117,47	2227005,53
23	79927	822715,52	2227606,99	23	79968	821722,80	2227034,34	23	80009	820833,18	2225054,18	23	80050	819288,23	2226089,50	23	80091	817117,31	2227030,69
23	79928	822697,20	2227567,93	23	79969	821682,27	2227034,81	23	80010	820785,64	2225091,42	23	80051	819260,48	2226109,27	23	80092	817106,38	2227124,51
23	79929	822665,59	2227516,75	23	79970	821653,02	2227024,81	23	80011	820733,66	2225122,03	23	80052	819226,23	2226141,96	23	80093	817076,20	2227277,25
23	79930	822633,19	2227487,49	23	79971	821630,08	2227008,28	23	80012	820714,53	2225130,23	23	80053	819160,87	2226190,86	23	80094	817038,85	2227453,92
23	79931	822607,25	2227463,88	23	79972	821602,93	2226964,62	23	80013	820643,47	2225130,92	23	80054	819048,34	2226247,16	23	80095	817028,99	2227504,79
23	79932	822534,05	2227402,63	23	79973	821594,16	2226936,13	23	80014	820619,21	2225158,20	23	80055	818889,34	2226300,41	23	80096	817015,01	2227577,52
23	79933	822461,93	2227344,69	23	79974	821587,92	2226910,89	23	80015	820607,90	2225178,56	23	80056	818746,95	2226336,76	23	80097	816998,31	2227703,38
23	79934	822432,13	2227323,43	23	79975	821579,33	2226877,21	23	80016	820589,26	2225208,48	23	80057	818581,15	2226363,23	23	80098	816992,68	2227745,85
23	79935	822418,46	2227307,79	23	79976	821571,52	2226818,41	23	80017	820573,03	2225251,28	23	80058	818538,33	2226397,35	23	80099	816987,90	2227796,89
23	79936	822399,61	2227271,37	23	79977	821551,20	2226731,86	23	80018	820545,27	2225281,08	23	80059	818508,48	2226406,41	23	80100	816968,10	2227964,27
23	79937	822385,40	2227217,84	23	79978	821550,80	2226698,77	23	80019	820486,54	2225304,06	23	80060	818452,95	2226409,09	23	80101	816970,82	2228129,33
23	79938	822383,46	2227207,48	23	79979	821548,28	2226633,55	23	80020	820465,51	2225316,66	23	80061	818406,81	2226418,07	23	80102	816983,41	2228244,29
23	79939	822364,61	2227105,65	23	79980	821547,41	2226538,50	23	80021	820444,07	2225352,90	23	80062	818387,66	2226435,45	23	80103	817007,53	2228322,38
23	79940	822364,13	2227103,03	23	79981	821547,23	2226505,13	23	80022	820429,94	2225368,12	23	80063	818356,79	2226478,34	23	80104	817027,94	2228376,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	80105	817050,73	2228409,20	24	80145	819400,70	2240074,77	24	80186	818122,97	2239553,53	24	80227	816814,77	2239726,03	24	80268	816335,70	2239154,71
23	80106	817097,41	2228478,74	24	80146	819408,13	2240024,09	24	80187	818117,19	2239536,83	24	80228	816818,34	2239780,20	24	80269	816431,34	2239077,62
23	80107	817123,32	2228510,81	24	80147	819404,71	2239957,73	24	80188	818076,42	2239516,41	24	80229	816847,52	2239815,08	24	80270	816456,06	2239057,70
23	80108	817142,75	2228542,86	24	80148	819367,73	2239915,19	24	80189	818028,11	2239522,39	24	80230	816905,64	2239868,88	24	80271	816487,06	2239017,78
23	80109	817139,51	2228579,87	24	80149	819341,28	2239884,88	24	80190	818010,04	2239553,21	24	80231	816910,68	2239917,20	24	80272	816515,96	2238944,81
23	78850	817124,83	2228591,55	24	80150	819262,87	2239865,23	24	80191	818002,87	2239565,49	24	80232	816885,49	2239931,39	24	80273	816509,36	2238878,88
24	80110	820009,24	2240946,69	24	80151	819192,74	2239866,77	24	80192	818013,53	2239635,85	24	80233	816840,39	2239926,74	24	80274	816487,47	2238817,86
24	80111	819989,59	2240945,41	24	80152	819145,09	2239884,57	24	80193	818048,39	2239711,02	24	80234	816786,00	2239877,07	24	80275	816435,30	2238753,74
24	80112	819929,98	2240938,63	24	80153	819097,26	2239904,94	24	80194	818061,95	2239747,43	24	80235	816745,78	2239839,29	24	80276	816406,28	2238734,01
24	80113	819885,51	2240923,60	24	80154	819057,03	2239922,05	24	80195	818044,00	2239762,82	24	80236	816721,01	2239822,94	24	80277	816358,19	2238701,33
24	80114	819893,01	2240916,20	24	80155	819001,19	2239929,42	24	80196	818028,09	2239776,43	24	80237	816647,95	2239841,13	24	80278	816332,65	2238683,94
24	80115	819916,58	2240832,71	24	80156	818956,94	2239913,58	24	80197	818009,78	2239772,47	24	80238	816619,66	2239905,94	24	80279	816290,45	2238630,16
24	80116	819920,62	2240784,90	24	80157	818914,68	2239870,61	24	80198	817873,65	2239731,39	24	80239	816624,52	2239969,39	24	80280	816276,20	2238566,64
24	80117	819897,75	2240698,71	24	80158	818887,30	2239841,07	24	80199	817852,06	2239723,68	24	80240	816607,85	2240020,64	24	80281	816282,06	2238516,10
24	80118	819952,63	2240739,93	24	80159	818788,94	2239820,44	24	80200	817780,36	2239691,61	24	80241	816561,43	2240022,48	24	80282	816356,10	2238466,66
24	80119	820012,24	2240746,71	24	80160	818649,35	2239849,31	24	80201	817752,46	2239650,58	24	80242	816507,91	2239976,44	24	80283	816417,54	2238424,58
24	80120	820030,38	2240729,10	24	80161	818612,15	2239850,27	24	80202	817689,44	2239545,80	24	80243	816508,72	2239921,12	24	80284	816433,26	2238384,32
24	80121	820033,81	2240688,57	24	80162	818571,31	2239819,22	24	80203	817658,54	2239518,12	24	80244	816632,03	2239820,39	24	80285	816428,77	2238348,84
24	80122	820029,27	2240656,97	24	80163	818506,31	2239738,55	24	80204	817609,11	2239512,63	24	80245	816678,81	2239789,91	24	80286	816383,59	2238320,31
24	80123	820003,74	2240588,16	24	80164	818481,04	2239709,51	24	80205	817568,98	2239508,12	24	80246	816725,07	2239744,66	24	80287	816335,77	2238309,41
24	80124	819998,71	2240574,99	24	80165	818485,81	2239665,57	24	80206	817550,97	2239515,39	24	80247	816731,46	2239699,79	24	80288	816272,28	2238321,18
24	80125	819961,27	2240529,35	24	80166	818536,72	2239631,82	24	80207	817475,32	2239546,46	24	80248	816713,81	2239655,92	24	80289	816208,41	2238358,21
24	80126	819889,36	2240471,47	24	80167	818593,02	2239612,71	24	80208	817426,69	2239616,06	24	80249	816633,06	2239545,88	24	80290	816189,40	2238371,26
24	80127	819852,62	2240451,46	24	80168	818615,73	2239596,98	24	80209	817422,10	2239635,68	24	80250	816617,81	2239482,88	24	80291	816103,65	2238429,99
24	80128	819807,66	2240409,36	24	80169	818618,11	2239560,10	24	80210	817411,92	2239725,42	24	80251	816631,30	2239362,07	24	80292	816019,62	2238464,12
24	80129	819766,35	2240362,60	24	80170	818616,48	2239534,43	24	80211	817347,47	2239775,21	24	80252	816635,39	2239335,80	24	80293	815914,49	2238505,07
24	80130	819751,81	2240346,14	24	80171	818614,39	2239501,69	24	80212	817283,30	2239786,36	24	80253	816603,73	2239287,84	24	80294	815867,63	2238535,20
24	80131	819707,01	2240325,72	24	80172	818572,77	2239476,35	24	80213	817231,95	2239777,48	24	80254	816563,81	2239268,58	24	80295	815838,03	2238581,06
24	80132	819659,43	2240323,18	24	80173	818507,65	2239449,07	24	80214	817159,31	2239745,72	24	80255	816518,73	2239266,27	24	80296	815812,25	2238627,12
24	80133	819592,68	2240353,39	24	80174	818444,34	2239458,09	24	80215	817105,21	2239706,47	24	80256	816470,41	2239280,72	24	80297	815779,00	2238649,84
24	80134	819558,32	2240377,65	24	80175	818402,68	2239500,79	24	80216	817064,74	2239629,46	24	80257	816465,11	2239286,44	24	80298	815748,19	2238649,38
24	80135	819527,92	2240399,01	24	80176	818396,97	2239528,25	24	80217	817059,06	2239587,44	24	80258	816429,34	2239325,59	24	80299	815713,62	2238635,35
24	80136	819478,34	2240475,37	24	80177	818387,78	2239573,72	24	80218	817080,26	2239527,87	24	80259	816417,74	2239419,03	24	80300	815673,48	2238598,96
24	80137	819455,06	2240489,07	24	80178	818382,12	2239598,08	24	80219	817075,79	2239486,55	24	80260	816373,82	2239486,73	24	80301	815665,97	2238592,11
24	80138	819400,28	2240479,74	24	80179	818364,88	2239673,37	24	80220	817045,47	2239434,93	24	80261	816348,42	2239486,35	24	80302	815639,56	2238551,09
24	80139	819359,67	2240453,94	24	80180	818350,10	2239705,58	24	80221	817045,33	2239434,82	24	80262	816308,05	2239478,07	24	80303	815640,22	2238508,68
24	80140	819343,23	2240402,22	24	80181	818312,22	2239736,99	24	80222	817006,92	2239422,61	24	80263	816268,15	2239444,71	24	80304	815644,65	2238466,20
24	80141	819360,18	2240333,54	24	80182	818265,00	2239732,44	24	80223	816955,49	2239438,41	24	80264	816238,43	2239396,17	24	80305	815675,81	2238449,39
24	80142	819371,10	2240293,46	24	80183	818224,73	2239696,66	24	80224	816933,46	2239461,46	24	80265	816201,27	2239342,43	24	80306	815726,09	2238450,12
24	80143	819371,31	2240191,30	24	80184	818173,10	2239637,81	24	80225	816902,43	2239568,93	24	80266	816194,30	2239299,28	24	80307	815776,54	2238433,48
24	80144	819395,63	2240094,96	24	80185	818141,74	2239607,60	24	80226	816847,60	2239652,04	24	80267	816223,04	2239244,11	24	80308	815803,79	2238418,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	80309	815835,05	2238395,76	24	80350	815619,21	2237694,13	24	80391	815893,76	2236302,08	24	80432	817002,80	2236871,44	24	80473	816258,38	2237728,67
24	80310	815849,28	2238347,59	24	80351	815624,61	2237749,40	24	80392	815897,16	2236303,29	24	80433	817004,46	2236839,78	24	80474	816255,00	2237749,43
24	80311	815846,06	2238307,00	24	80352	815679,17	2237839,04	24	80393	815935,89	2236316,99	24	80434	817003,33	2236809,67	24	80475	816242,77	2237792,89
24	80312	815831,06	2238273,92	24	80353	815716,85	2237872,52	24	80394	815971,71	2236333,85	24	80435	817001,26	2236754,86	24	80476	816206,71	2237881,24
24	80313	815810,59	2238270,30	24	80354	815747,84	2237900,00	24	80395	816024,30	2236379,31	24	80436	817017,84	2236684,79	24	80477	816193,23	2237908,23
24	80314	815796,35	2238267,66	24	80355	815826,38	2237943,66	24	80396	816039,45	2236397,92	24	80437	817034,75	2236658,91	24	80478	816182,74	2237924,04
24	80315	815746,20	2238270,82	24	80356	815878,59	2237938,64	24	80397	816051,45	2236412,61	24	80438	817063,74	2236647,89	24	80479	816109,77	2238023,38
24	80316	815688,05	2238279,50	24	80357	815896,90	2237929,87	24	80398	816075,04	2236441,46	24	80439	817096,11	2236657,79	24	80480	816045,97	2238079,67
24	80317	815577,33	2238328,12	24	80358	815948,59	2237905,00	24	80399	816094,98	2236470,77	24	80440	817113,96	2236683,03	24	80481	816035,25	2238085,24
24	80318	815541,96	2238366,23	24	80359	816021,55	2237805,66	24	80400	816142,10	2236563,76	24	80441	817116,02	2236698,64	24	80482	815997,99	2238103,18
24	80319	815502,22	2238435,18	24	80360	816057,61	2237717,31	24	80401	816158,57	2236609,62	24	80442	817101,37	2236758,24	24	80483	816012,10	2238163,53
24	80320	815476,41	2238481,06	24	80361	816060,89	2237697,10	24	80402	816174,80	2236681,22	24	80443	817103,20	2236807,20	24	80484	816013,95	2238177,79
24	80321	815462,24	2238533,02	24	80362	816078,90	2237584,41	24	80403	816179,74	2236728,43	24	80444	817104,33	2236837,68	24	80485	816016,57	2238198,41
24	80322	815448,23	2238559,88	24	80363	816052,10	2237443,02	24	80404	816176,63	2236758,18	24	80445	817102,77	2236874,63	24	80486	816028,20	2238224,41
24	80323	815407,02	2238573,48	24	80364	816041,33	2237408,31	24	80405	816176,05	2236763,67	24	80446	817099,41	2236952,28	24	80487	816031,45	2238237,04
24	80324	815373,32	2238548,03	24	80365	816010,16	2237307,35	24	80406	816167,48	2236807,63	24	80447	817060,07	2237041,57	24	80488	816037,53	2238232,89
24	80325	815358,43	2238498,69	24	80366	815998,72	2237270,41	24	80407	816160,37	2236844,23	24	80448	817011,69	2237127,85	24	80489	816076,22	2238206,36
24	80326	815359,01	2238461,87	24	80367	815959,98	2237144,28	24	80408	816149,93	2236897,94	24	80449	816953,86	2237183,07	24	80490	816095,10	2238193,41
24	80327	815384,63	2238419,77	24	80368	815946,78	2236997,27	24	80409	816147,31	2236983,90	24	80450	816878,09	2237238,77	24	80491	816108,08	2238185,17
24	80328	815418,20	2238373,99	24	80369	815947,41	2236977,82	24	80410	816157,30	2237105,54	24	80451	816882,34	2237274,84	24	80492	816171,94	2238148,15
24	80329	815458,20	2238281,86	24	80370	815950,51	2236875,66	24	80411	816189,85	2237211,50	24	80452	816702,02	2237297,60	24	80493	816235,85	2238124,51
24	80330	815493,57	2238243,79	24	80371	815964,05	2236806,02	24	80412	816201,20	2237248,24	24	80453	816666,79	2237308,07	24	80494	816287,34	2238114,96
24	80331	815550,57	2238177,07	24	80372	815979,75	2236725,44	24	80413	816210,68	2237278,88	24	80454	816550,82	2237362,11	24	80495	816299,33	2238112,74
24	80332	815578,65	2238106,03	24	80373	815963,52	2236653,83	24	80414	816262,38	2237281,26	24	80455	816533,96	2237364,50	24	80496	816338,77	2238109,44
24	80333	815581,29	2238061,64	24	80374	815920,31	2236568,13	24	80415	816285,42	2237281,44	24	80456	816474,07	2237357,75	24	80497	816350,00	2238110,79
24	80334	815573,52	2238040,98	24	80375	815884,47	2236524,36	24	80416	816321,89	2237278,09	24	80457	816431,53	2237348,53	24	80498	816380,23	2238114,39
24	80335	815560,83	2238007,29	24	80376	815869,14	2236505,51	24	80417	816370,10	2237252,62	24	80458	816404,82	2237347,38	24	80499	816428,07	2238125,31
24	80336	815534,43	2237966,28	24	80377	815830,33	2236491,78	24	80418	816392,54	2237247,22	24	80459	816395,42	2237352,33	24	80500	816448,25	2238133,43
24	80337	815484,57	2237938,52	24	80378	815792,23	2236478,24	24	80419	816394,20	2237246,80	24	80460	816359,75	2237371,16	24	80501	816486,16	2238148,64
24	80338	815458,18	2237895,62	24	80379	815773,44	2236485,54	24	80420	816440,30	2237248,82	24	80461	816340,94	2237376,79	24	80502	816522,41	2238171,44
24	80339	815420,93	2237804,40	24	80380	815745,50	2236463,01	24	80421	816488,23	2237258,73	24	80462	816291,95	2237381,26	24	80503	816535,51	2238179,70
24	80340	815418,37	2237783,34	24	80381	815620,37	2236362,15	24	80422	816515,82	2237257,14	24	80463	816261,58	2237381,12	24	80504	816603,45	2238251,43
24	80341	815408,92	2237705,70	24	80382	815593,24	2236340,24	24	80423	816522,65	2237256,75	24	80464	816259,76	2237381,21	24	80505	816603,83	2238252,60
24	80342	815418,49	2237580,28	24	80383	815609,66	2236328,46	24	80424	816628,41	2237215,66	24	80465	816242,81	2237382,89	24	80506	816619,27	2238299,65
24	80343	815449,13	2237472,56	24	80384	815613,54	2236326,03	24	80425	816672,45	2237201,87	24	80466	816248,61	2237405,76	24	80507	816624,81	2238316,49
24	80344	815494,56	2237403,78	24	80385	815628,91	2236316,27	24	80426	816749,30	2237180,43	24	80467	816255,83	2237443,91	24	80508	816627,20	2238323,76
24	80345	815550,69	2237394,86	24	80386	815703,58	2236292,25	24	80427	816825,69	2237153,24	24	80468	816258,53	2237458,19	24	80509	816631,67	2238359,24
24	80346	815604,20	2237434,41	24	80387	815741,92	2236287,85	24	80428	816888,74	2237107,30	24	80469	816260,79	2237470,05	24	80510	816633,23	2238387,30
24	80347	815610,96	2237496,30	24	80388	815795,24	2236278,29	24	80429	816928,82	2237071,43	24	80470	816275,40	2237547,15	24	80511	816623,08	2238438,99
24	80348	815609,48	2237596,68	24	80389	815806,50	2236280,30	24	80430	816971,04	2236996,03	24	80471	816278,88	2237587,41	24	80512	816619,56	2238456,97
24	80349	815617,93	2237679,84	24	80390	815859,16	2236289,79	24	80431	816999,93	2236938,71	24	80472	816276,38	2237615,98	24	80513	816603,87	2238497,26

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				
24	80514	816589,22	2238527,16	24	80555	817390,26	2239310,10	24	80596	818006,44	2239083,30	24	80637	817781,13	2237728,97	24	80678	817745,64	2238069,60
24	80515	816566,34	2238551,54	24	80556	817413,09	2239320,58	24	80597	818010,93	2239068,37	24	80638	817787,22	2237699,63	24	80679	817749,35	2238101,01
24	80516	816537,97	2238581,72	24	80557	817435,86	2239341,67	24	80598	818015,90	2239057,13	24	80639	817780,01	2237653,81	24	80680	817749,14	2238129,75
24	80517	816547,73	2238588,36	24	80558	817474,99	2239330,43	24	80599	818015,90	2239057,09	24	80640	817780,23	2237576,13	24	80681	817766,04	2238176,93
24	80518	816590,43	2238627,51	24	80559	817494,13	2239322,68	24	80600	818035,76	2239023,90	24	80641	817781,05	2237519,95	24	80682	817771,96	2238214,67
24	80519	816642,61	2238691,61	24	80560	817571,98	2239308,16	24	80601	818041,29	2239003,96	24	80642	817783,91	2237451,72	24	80683	817800,67	2238264,68
24	80520	816654,15	2238708,67	24	80561	817591,24	2239309,37	24	80602	818042,49	2238984,97	24	80643	817802,38	2237385,08	24	80684	817815,86	2238291,67
24	80521	816662,15	2238720,49	24	80562	817631,33	2239313,86	24	80603	818034,47	2238942,00	24	80644	817823,11	2237345,59	24	80685	817829,64	2238335,13
24	80522	816675,71	2238750,32	24	80563	817680,72	2239319,39	24	80604	818037,24	2238903,66	24	80645	817829,04	2237334,45	24	80686	817831,83	2238350,72
24	80523	816697,60	2238811,34	24	80564	817761,11	2239346,47	24	80605	818030,77	2238856,31	24	80646	817841,62	2237296,82	24	80687	817829,26	2238397,53
24	80524	816708,37	2238859,01	24	80565	817791,95	2239369,14	24	80606	818018,08	2238828,21	24	80647	817859,51	2237265,53	24	80688	817825,11	2238450,57
24	80525	816714,95	2238924,93	24	80566	817810,56	2239385,83	24	80607	817998,37	2238816,40	24	80648	817891,86	2237209,98	24	80689	817813,85	2238497,15
24	80526	816715,93	2238947,81	24	80567	817822,85	2239396,80	24	80608	817967,65	2238812,56	24	80649	817907,60	2237166,58	24	80690	817813,31	2238534,56
24	80527	816701,93	2239018,44	24	80568	817850,38	2239430,11	24	80609	817934,14	2238816,08	24	80650	817919,71	2237133,65	24	80691	817810,93	2238580,70
24	80528	816679,58	2239074,82	24	80569	817855,59	2239421,23	24	80610	817898,43	2238808,63	24	80651	817921,42	2237123,13	24	80692	817810,41	2238615,22
24	80529	816673,03	2239091,41	24	80570	817883,85	2239393,23	24	80611	817885,39	2238808,54	24	80652	817971,78	2237042,77	24	80693	817809,60	2238669,41
24	80530	816690,61	2239107,70	24	80571	817883,91	2239388,83	24	80612	817853,89	2238801,24	24	80653	818014,75	2237004,15	24	80694	817815,12	2238688,71
24	80531	816706,30	2239116,17	24	80572	817884,10	2239374,78	24	80613	817791,76	2238806,77	24	80654	818089,54	2236937,76	24	80695	817824,13	2238694,29
24	80532	816725,20	2239134,24	24	80573	817884,10	2239374,75	24	80614	817756,15	2238797,13	24	80655	818125,05	2236974,31	24	80696	817841,92	2238697,25
24	80533	816770,63	2239177,61	24	80574	817886,92	2239358,97	24	80615	817721,75	2238752,80	24	80656	818159,92	2237010,21	24	80697	817880,21	2238704,76
24	80534	816802,29	2239225,60	24	80575	817892,99	2239341,67	24	80616	817709,82	2238714,35	24	80657	818085,67	2237077,07	24	80698	817906,26	2238708,75
24	80535	816810,07	2239238,42	24	80576	817897,24	2239332,53	24	80617	817709,61	2238667,98	24	80658	818043,47	2237112,18	24	80699	817947,98	2238713,42
24	80536	816823,25	2239290,69	24	80577	817898,12	2239331,31	24	80618	817710,42	2238613,72	24	80659	818020,81	2237135,48	24	80700	817967,61	2238707,84
24	80537	816858,11	2239263,74	24	80578	817901,64	2239326,30	24	80619	817710,97	2238578,71	24	80660	818001,90	2237205,83	24	80701	817989,76	2238663,88
24	80538	816896,79	2239247,23	24	80579	817911,73	2239314,09	24	80620	817713,31	2238532,54	24	80661	817984,60	2237247,53	24	80702	818009,32	2238595,90
24	80539	816948,23	2239231,44	24	80580	817919,53	2239306,51	24	80621	817713,99	2238489,22	24	80662	817946,35	2237315,00	24	80703	818047,62	2238515,52
24	80540	817006,80	2239223,09	24	80581	817931,70	2239297,03	24	80622	817725,14	2238442,70	24	80663	817932,78	2237346,31	24	80704	818086,76	2238449,45
24	80541	817009,91	2239222,64	24	80582	817961,72	2239272,78	24	80623	817729,63	2238388,71	24	80664	817896,59	2237418,38	24	80705	818101,97	2238349,84
24	80542	817067,53	2239232,02	24	80583	817973,76	2239256,66	24	80624	817731,50	2238355,71	24	80665	817883,57	2237460,86	24	80706	818122,20	2238279,43
24	80543	817097,85	2239241,64	24	80584	817974,88	2239255,15	24	80625	817712,36	2238311,58	24	80666	817881,05	2237521,40	24	80707	818167,93	2238207,81
24	80544	817105,91	2239244,22	24	80585	817978,25	2239233,10	24	80626	817686,63	2238273,32	24	80667	817880,20	2237577,58	24	80708	818225,43	2238145,10
24	80545	817147,89	2239263,14	24	80586	817980,74	2239200,05	24	80627	817673,18	2238229,64	24	80668	817879,25	2237641,66	24	80709	818297,11	2238080,33
24	80546	817180,95	2239287,83	24	80587	817978,01	2239184,85	24	80628	817662,47	2238183,95	24	80669	817886,46	2237687,52	24	80710	818317,95	2238036,63
24	80547	817217,41	2239333,01	24	80588	817977,44	2239180,80	24	80629	817651,20	2238152,87	24	80670	817886,80	2237726,74	24	80711	818331,35	2237980,23
24	80548	817236,15	2239314,85	24	80589	817975,36	2239159,24	24	80630	817649,03	2238137,34	24	80671	817884,86	2237739,30	24	80712	818359,52	2237938,28
24	80549	817246,60	2239307,06	24	80590	817975,14	2239153,69	24	80631	817649,57	2238108,96	24	80672	817881,81	2237760,09	24	80713	818374,43	2237905,22
24	80550	817283,65	2239293,05	24	80591	817975,84	2239146,07	24	80632	817640,80	2238043,05	24	80673	817868,26	2237787,76	24	80714	818386,98	2237876,79
24	80551	817301,34	2239290,07	24	80592	817978,49	2239130,31	24	80633	817638,78	2237985,89	24	80674	817779,04	2237874,35	24	80715	818400,62	2237853,62
24	80552	817344,72	2239293,30	24	80593	817984,88	2239113,03	24	80634	817656,64	2237922,82	24	80675	817753,90	2237946,16	24	80716	818403,07	2237736,13
24	80553	817360,94	2239297,31	24	80594	817991,38	2239104,38	24	80635	817670,64	2237854,46	24	80676	817738,86	2237991,11	24	80717	818386,34	2237708,31
24	80554	817380,82	2239305,98	24	80595	817995,86	2239099,62	24	80636	817707,19	2237804,88	24	80677	817739,98	2238030,33	24	80718	818370,94	2237650,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	80719	818370,22	2237588,00	24	80760	818135,67	2238940,92	24	80801	818333,39	2239266,16	24	80842	819613,86	2239802,56	24	80883	820222,42	2239112,07
24	80720	818371,18	2237522,76	24	80761	818145,23	2238967,33	24	80802	818356,93	2239268,11	24	80843	819638,44	2239801,48	24	80884	820257,62	2239147,58
24	80721	818386,27	2237465,40	24	80762	818146,63	2238973,05	24	80803	818385,42	2239270,46	24	80844	819663,14	2239778,89	24	80885	820191,18	2239222,59
24	80722	818409,91	2237410,55	24	80763	818149,00	2239015,65	24	80804	818402,59	2239264,65	24	80845	819659,62	2239766,21	24	80886	820090,90	2239334,49
24	80723	818437,20	2237341,49	24	80764	818149,07	2239019,18	24	80805	818416,08	2239260,12	24	80846	819657,80	2239752,06	24	80887	820080,65	2239342,74
24	80724	818454,44	2237312,87	24	80765	818142,02	2239044,06	24	80806	818479,40	2239251,10	24	80847	819660,08	2239730,43	24	80888	820011,03	2239393,11
24	80725	818487,63	2237347,12	24	80766	818140,59	2239046,27	24	80807	818510,66	2239249,12	24	80848	819666,82	2239710,68	24	80889	819922,34	2239431,28
24	80726	818530,24	2237390,96	24	80767	818128,23	2239064,72	24	80808	818561,57	2239259,74	24	80849	819678,93	2239693,49	24	80890	819845,21	2239585,92
24	80727	818517,88	2237429,90	24	80768	818123,30	2239082,58	24	80809	818584,98	2239264,62	24	80850	819689,66	2239659,28	24	80891	819766,67	2239741,42
24	80728	818503,86	2237462,74	24	80769	818118,04	2239094,85	24	80810	818650,07	2239291,90	24	80851	819755,48	2239541,97	24	80892	819751,13	2239770,20
24	80729	818486,75	2237489,73	24	80770	818117,07	2239096,36	24	80811	818675,33	2239304,68	24	80852	819813,41	2239424,99	24	80893	819750,76	2239826,15
24	80730	818480,26	2237499,94	24	80771	818098,12	2239125,68	24	80812	818701,59	2239320,63	24	80853	819829,22	2239393,16	24	80894	819748,51	2239836,78
24	80731	818471,10	2237531,07	24	80772	818096,40	2239131,46	24	80813	818718,36	2239330,84	24	80854	819836,71	2239379,49	24	80895	819732,32	2239868,16
24	80732	818470,20	2237589,55	24	80773	818095,13	2239135,11	24	80814	818789,06	2239404,30	24	80855	819835,79	2239307,92	24	80896	819725,58	2239876,20
24	80733	818469,53	2237633,78	24	80774	818093,47	2239139,45	24	80815	818813,99	2239488,95	24	80856	819832,16	2239239,11	24	80897	819712,02	2239889,31
24	80734	818476,11	2237663,61	24	80775	818109,73	2239142,38	24	80816	818816,02	2239521,00	24	80857	819818,79	2239196,16	24	80898	819681,96	2239918,46
24	80735	818496,62	2237698,46	24	80776	818114,26	2239143,18	24	80817	818816,07	2239521,67	24	80858	819808,59	2239097,40	24	80899	819671,50	2239926,25
24	80736	818516,59	2237721,99	24	80777	818125,28	2239144,26	24	80818	818817,69	2239547,45	24	80859	819808,58	2239050,55	24	80900	819637,70	2239939,75
24	80737	818521,10	2237740,03	24	80778	818131,74	2239145,55	24	80819	818818,08	2239563,11	24	80860	819805,46	2239011,71	24	80901	819618,14	2239947,53
24	80738	818529,76	2237782,95	24	80779	818133,17	2239145,17	24	80820	818817,51	2239575,76	24	80861	819803,88	2238929,18	24	80902	819604,83	2239955,36
24	80739	818520,82	2237841,21	24	80780	818158,08	2239152,24	24	80821	818851,52	2239571,39	24	80862	819804,31	2238892,38	24	80903	819606,89	2239994,95
24	80740	818477,73	2237919,11	24	80781	818171,51	2239164,00	24	80822	818878,83	2239575,58	24	80863	819804,72	2238866,84	24	80904	819607,86	2240013,77
24	80741	818448,35	2237984,65	24	80782	818172,53	2239165,30	24	80823	818913,61	2239591,61	24	80864	819805,69	2238835,54	24	80905	819608,10	2240027,09
24	80742	818414,17	2238063,44	24	80783	818172,54	2239165,30	24	80824	818944,71	2239605,96	24	80865	819807,38	2238781,74	24	80906	819606,02	2240053,60
24	80743	818395,34	2238105,34	24	80784	818188,72	2239185,56	24	80825	819020,54	2239641,76	24	80866	819819,04	2238706,85	24	80907	819598,61	2240103,73
24	80744	818382,93	2238132,90	24	80785	818191,18	2239188,98	24	80826	819042,89	2239662,62	24	80867	819862,47	2238750,47	24	80908	819596,11	2240116,34
24	80745	818296,28	2238215,55	24	80786	818206,62	2239212,06	24	80827	819057,31	2239704,60	24	80868	819907,01	2238795,22	24	80909	819594,67	2240123,51
24	80746	818248,81	2238266,63	24	80787	818208,72	2239215,49	24	80828	819066,68	2239700,62	24	80869	819904,72	2238868,42	24	80910	819591,01	2240138,03
24	80747	818216,19	2238314,25	24	80788	818215,02	2239238,02	24	80829	819122,69	2239679,43	24	80870	819904,41	2238891,46	24	80911	819619,10	2240132,20
24	80748	818200,45	2238367,67	24	80789	818216,21	2239271,45	24	80830	819158,77	2239672,51	24	80871	819904,97	2238937,72	24	80912	819662,43	2240123,23
24	80749	818184,23	2238473,68	24	80790	818216,24	2239274,02	24	80831	819188,41	2239666,80	24	80872	819905,35	2239007,04	24	80913	819717,75	2240126,02
24	80750	818136,22	2238561,77	24	80791	818209,19	2239298,91	24	80832	819258,54	2239665,29	24	80873	819908,26	2239088,75	24	80914	819748,70	2240133,61
24	80751	818107,02	2238618,31	24	80792	818207,77	2239301,08	24	80833	819311,44	2239671,21	24	80874	819915,30	2239157,80	24	80915	819789,92	2240143,74
24	80752	818100,20	2238666,20	24	80793	818188,05	2239330,54	24	80834	819389,84	2239690,85	24	80875	819915,84	2239171,48	24	80916	819834,72	2240164,16
24	80753	818082,64	2238742,45	24	80794	818182,36	2239337,57	24	80835	819443,85	2239713,19	24	80876	819929,66	2239215,57	24	80917	819847,25	2240170,72
24	80754	818108,83	2238782,35	24	80795	818177,04	2239343,07	24	80836	819491,97	2239753,39	24	80877	819935,55	2239303,52	24	80918	819901,71	2240213,77
24	80755	818128,57	2238806,43	24	80796	818190,87	2239333,29	24	80837	819518,43	2239783,72	24	80878	819950,80	2239309,33	24	80919	819916,23	2240230,19
24	80756	818151,89	2238836,51	24	80797	818205,22	2239317,89	24	80838	819555,68	2239826,57	24	80879	820011,69	2239270,08	24	80920	819923,67	2240238,60
24	80757	818162,81	2238867,68	24	80798	818249,89	2239286,80	24	80839	819561,60	2239835,01	24	80880	820020,39	2239263,54	24	80921	819951,27	2240269,87
24	80758	818164,24	2238880,13	24	80799	818267,94	2239278,92	24	80840	819581,75	2239816,07	24	80881	820120,99	2239152,18	24	80922	819970,70	2240288,05
24	80759	818154,37	2238909,34	24	80800	818322,11	2239267,25	24	80841	819591,68	2239808,80	24	80882	820187,00	2239076,54	24	80923	819984,99	2240295,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	80924	819994,76	2240301,77	24	80964	815784,68	2238090,08	24	81003	816754,98	2239483,98	24	81043	818332,56	2239316,24	24	81083	817434,05	2239435,27
24	80925	820014,75	2240315,67	24	80965	815816,68	2238043,53	24	81004	816769,13	2239441,22	24	81044	818402,64	2239322,15	24	81084	817433,90	2239447,57
24	80926	820086,66	2240373,55	24	80966	815853,96	2238034,32	24	81005	816816,40	2239395,41	24	81045	818442,57	2239340,06	24	81085	817431,41	2239453,76
24	80927	820112,05	2240398,67	24	80967	815906,35	2238060,62	24	81006	816832,81	2239369,90	24	81046	818483,85	2239367,55	24	81086	817420,29	2239453,56
24	80928	820115,92	2240402,55	24	80968	815932,53	2238088,89	24	81007	816828,35	2239340,43	24	81047	818498,34	2239389,92	24	81087	817405,74	2239442,25
24	80929	820136,64	2240427,81	24	80969	815946,90	2238104,30	24	81008	816823,83	2239308,42	24	81048	818500,38	2239414,59	24	81088	817393,65	2239430,97
24	80930	820153,37	2240448,19	24	80970	815963,42	2238174,89	24	81009	816857,45	2239280,69	24	81049	818492,81	2239431,56	24	81089	817382,59	2239434,53
24	80931	820173,39	2240477,62	24	80971	815966,92	2238204,32	24	81010	816916,52	2239268,10	24	81050	818470,79	2239418,98	24	81090	817371,32	2239446,63
24	80932	820185,56	2240503,72	24	80972	815960,74	2238221,92	24	81011	816945,78	2239279,58	24	81051	818459,08	2239386,84	24	81091	817364,92	2239464,97
24	80933	820190,58	2240516,85	24	80973	815942,50	2238264,61	24	81012	816976,03	2239303,34	24	81052	818432,43	2239364,47	24	81092	817363,55	2239477,25
24	80934	820216,77	2240587,37	24	80974	815918,42	2238303,40	24	81013	816995,21	2239336,70	24	81053	818402,57	2239353,06	24	81062	817354,81	2239485,70
24	80935	820227,22	2240628,51	24	80945	815898,65	2238314,90	24	81014	816997,17	2239367,38	24	81054	818376,28	2239346,36	24	81093	817323,62	2239605,42
24	80936	820231,77	2240660,12	24	80975	818855,40	2239787,81	24	81015	816989,40	2239396,66	24	81055	818337,08	2239345,77	24	81094	817299,08	2239600,16
24	80937	820233,78	2240691,56	24	80976	818792,23	2239752,52	24	81016	816975,68	2239412,52	24	81056	818290,29	2239352,50	24	81095	817286,98	2239592,56
24	80938	820233,08	2240705,43	24	80977	818751,18	2239702,86	24	81017	816967,07	2239412,34	24	81057	818258,00	2239383,90	24	81096	817270,01	2239578,85
24	80939	820229,66	2240745,97	24	80978	818759,34	2239651,43	24	81018	816954,78	2239412,20	24	81058	818250,02	2239422,99	24	81097	817249,18	2239574,85
24	80940	820212,71	2240798,59	24	80979	818789,15	2239629,82	24	81019	816947,49	2239404,71	24	81059	818273,91	2239462,70	24	81098	817232,22	2239564,77
24	80941	820202,07	2240831,68	24	80980	818857,90	2239620,98	24	81020	816950,32	2239383,93	24	81060	818317,72	2239490,35	24	81099	817228,88	2239541,38
24	80942	820169,66	2240872,63	24	80981	818923,75	2239651,38	24	81021	816954,42	2239358,20	24	81061	818334,49	2239520,00	24	81100	817235,19	2239525,63
24	80943	820151,48	2240890,25	24	80982	818999,22	2239686,95	24	81022	816951,07	2239333,65	24	81036	818324,43	2239529,63	24	81101	817250,02	2239517,18
24	80944	820109,61	2240921,39	24	80983	819010,98	2239723,93	24	81023	816931,78	2239311,24	24	81062	817354,81	2239485,70	24	81102	817269,73	2239517,40
24	80110	820009,24	2240946,69	24	80984	818995,65	2239758,06	24	81024	816892,50	2239310,63	24	81063	817348,75	2239477,03	24	81103	817286,71	2239523,87
24	80945	815898,65	2238314,90	24	80985	818956,11	2239782,03	24	81025	816860,19	2239335,94	24	81064	817349,09	2239453,70	24	81104	817312,25	2239542,62
24	80946	815883,08	2238312,66	24	80986	818954,40	2239781,60	24	81026	816856,38	2239353,05	24	81065	817350,80	2239425,39	24	81105	817335,20	2239566,31
24	80947	815879,53	2238289,20	24	80987	818929,17	2239776,67	24	81027	816849,68	2239383,64	24	81066	817348,72	2239397,28	24	81106	817334,76	2239597,05
24	80948	815885,72	2238261,88	24	80988	818939,25	2239759,63	24	81028	816847,06	2239401,95	24	81067	817338,00	2239381,15	24	81093	817323,62	2239605,42
24	80949	815919,46	2238232,98	24	80989	818956,82	2239735,38	24	81029	816834,32	2239430,01	24	81068	817320,87	2239374,79	25	81107	843803,15	2229955,17
24	80950	815925,75	2238207,71	24	80990	818957,14	2239713,32	24	81030	816804,49	2239456,57	24	81069	817301,28	2239374,51	25	81108	843773,65	2229951,12
24	80951	815920,59	2238156,69	24	80991	818940,23	2239693,50	24	81031	816788,23	2239475,89	24	81070	817277,81	2239386,36	25	81109	843762,75	2229949,17
24	80952	815915,16	2238127,21	24	80992	818911,01	2239680,73	24	81032	816792,67	2239505,48	24	81071	817262,77	2239409,39	25	81110	843750,56	2229941,68
24	80953	815882,45	2238093,51	24	80993	818859,66	2239670,20	24	81033	816807,05	2239533,90	24	81072	817246,42	2239432,50	25	81111	843746,82	2229906,50
24	80954	815853,20	2238085,22	24	80994	818815,45	2239669,52	24	81034	816816,63	2239548,71	24	81073	817230,48	2239434,74	25	81112	843734,62	2229867,49
24	80955	815831,45	2238100,57	24	80995	818783,35	2239683,67	24	81035	816817,40	2239576,92	24	81074	817223,41	2239418,75	25	81113	843729,40	2229848,36
24	80956	815813,39	2238129,70	24	80996	818797,80	2239706,02	24	81000	816803,89	2239577,96	24	81075	817228,62	2239391,79	25	81114	843739,53	2229847,71
24	80957	815805,09	2238164,80	24	80997	818851,35	2239731,36	24	81036	818324,43	2239529,63	24	81076	817270,96	2239350,58	25	81115	843759,80	2229848,66
24	80958	815792,46	2238185,33	24	80998	818885,36	2239756,36	24	81037	818287,94	2239509,52	24	81077	817300,59	2239340,08	25	81116	843785,73	2229852,01
24	80959	815778,94	2238207,40	24	80999	818887,48	2239776,10	24	81038	818254,03	2239481,94	24	81078	817340,95	2239343,14	25	81117	843819,02	2229824,56
24	80960	815756,96	2238240,38	24	80975	818855,40	2239787,81	24	81039	818225,01	2239449,65	24	81079	817370,27	2239355,84	25	81118	843842,62	2229804,65
24	80961	815741,49	2238230,35	24	81000	816803,89	2239577,96	24	81040	818218,35	2239407,79	24	81080	817392,21	2239366,00	25	81119	843843,44	2229794,04
24	80962	815746,08	2238185,31	24	81001	816785,67	2239565,46	24	81041	818233,79	2239358,91	24	81081	817392,99	2239394,25	25	81120	843825,41	2229749,04
24	80963	815776,01	2238142,73	24	81002	816764,15	2239525,84	24	81042	818278,45	2239327,82	24	81082	817423,32	2239419,22	25	81121	843802,23	2229727,15

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				
25	81122	843782,82	2229689,23	25	81163	843638,49	2228471,68	25	81204	843662,41	2228342,15	25	81245	844700,50	2228457,83	25	81286	844817,52	2227369,09
25	81123	843769,92	2229659,83	25	81164	843586,49	2228407,34	25	81205	843687,30	2228376,88	25	81246	844733,91	2228440,18	25	81287	844779,54	2227351,61
25	81124	843766,68	2229641,43	25	81165	843556,58	2228374,64	25	81206	843696,92	2228390,18	25	81247	844771,00	2228435,90	25	81288	844750,34	2227334,79
25	81125	843771,94	2229609,61	25	81166	843541,42	2228358,13	25	81207	843720,98	2228411,77	25	81248	844791,34	2228419,00	25	81289	844716,43	2227324,52
25	81126	843791,84	2229573,43	25	81167	843446,13	2228265,68	25	81208	843743,03	2228472,02	25	81249	844791,03	2228395,26	25	81290	844679,21	2227311,12
25	81127	843795,38	2229554,79	25	81168	843388,09	2228203,83	25	81209	843762,62	2228500,13	25	81250	844791,75	2228382,60	25	81291	844642,60	2227306,92
25	81128	843787,41	2229522,91	25	81169	843353,33	2228161,99	25	81210	843784,77	2228524,88	25	81251	844763,18	2228372,50	25	81292	844598,55	2227298,00
25	81129	843787,11	2229516,60	25	81170	843305,51	2228128,81	25	81211	843807,02	2228548,07	25	81252	844736,67	2228355,27	25	81293	844533,78	2227249,33
25	81130	843798,25	2229467,18	25	81171	843255,96	2228105,28	25	81212	843823,14	2228574,47	25	81253	844723,88	2228327,08	25	81294	844481,58	2227136,62
25	81131	843811,36	2229430,99	25	81172	843220,43	2228085,11	25	81213	843836,35	2228604,04	25	81254	844722,89	2228304,21	25	81295	844459,10	2227096,83
25	81132	843818,50	2229379,25	25	81173	843174,93	2228077,44	25	81214	843847,34	2228635,05	25	81255	844736,45	2228267,56	25	81296	844418,81	2227051,54
25	81133	843818,65	2229298,98	25	81174	843145,58	2228075,43	25	81215	843871,01	2228666,53	25	81256	844730,28	2228231,42	25	81297	844374,68	2226996,99
25	81134	843828,58	2229269,69	25	81175	843113,79	2228080,12	25	81216	843905,22	2228683,43	25	81257	844732,80	2228196,60	25	81298	844313,69	2226952,58
25	81135	843848,88	2229243,64	25	81176	843081,29	2228081,91	25	81217	843955,33	2228729,78	25	81258	844730,87	2228159,55	25	81299	844262,52	2226898,63
25	81136	843886,28	2229224,59	25	81177	843078,16	2228082,01	25	81218	843985,66	2228740,85	25	81259	844742,07	2228125,66	25	81300	844225,92	2226852,72
25	81137	843903,26	2229167,21	25	81178	843030,87	2228075,02	25	81219	844013,73	2228737,91	25	81260	844763,56	2228103,42	25	81301	844187,01	2226802,40
25	81138	843908,05	2229146,97	25	81179	842972,61	2228035,61	25	81220	844037,01	2228735,45	25	81261	844805,10	2228082,27	25	81302	844134,69	2226778,54
25	81139	843905,82	2229101,70	25	81180	842910,23	2227979,34	25	81221	844049,38	2228734,11	25	81262	844817,36	2228041,41	25	81303	844050,06	2226737,83
25	81140	843896,25	2229049,28	25	81181	842856,60	2227928,16	25	81222	844067,52	2228736,36	25	81263	844801,31	2227996,11	25	81304	843997,85	2226712,86
25	81141	843895,97	2229042,98	25	81182	842842,03	2227901,00	25	81223	844091,70	2228715,86	25	81264	844798,18	2227977,59	25	81305	843960,69	2226686,16
25	81142	843905,92	2229013,73	25	81183	842841,30	2227891,55	25	81224	844132,60	2228705,52	25	81265	844812,32	2227938,97	25	81306	843919,10	2226656,28
25	81143	843943,80	2228983,63	25	81184	842851,24	2227862,26	25	81225	844138,84	2228705,12	25	81266	844833,81	2227916,80	25	81307	843780,01	2226577,25
25	81144	843964,61	2228965,57	25	81185	842876,51	2227844,43	25	81226	844169,67	2228709,45	25	81267	844862,42	2227895,00	25	81308	843660,25	2226470,29
25	81145	843975,75	2228941,31	25	81186	842891,99	2227842,30	25	81227	844206,97	2228728,51	25	81268	844882,59	2227866,66	25	81309	843602,29	2226419,77
25	81146	843987,53	2228904,59	25	81187	842921,24	2227852,16	25	81228	844245,61	2228705,71	25	81269	844899,55	2227840,88	25	81310	843524,79	2226377,83
25	81147	844013,15	2228874,26	25	81188	842956,01	2227887,26	25	81229	844276,19	2228693,99	25	81270	844922,75	2227812,91	25	81311	843440,17	2226316,34
25	81148	844038,97	2228858,04	25	81189	843018,75	2227944,09	25	81230	844294,57	2228690,84	25	81271	844935,98	2227769,70	25	81312	843406,05	2226264,09
25	81149	844057,37	2228853,62	25	81190	843059,55	2227978,27	25	81231	844326,40	2228695,20	25	81272	844953,33	2227737,97	25	81313	843370,33	2226203,81
25	81150	844039,97	2228837,10	25	81191	843081,47	2227981,83	25	81232	844366,53	2228709,00	25	81273	844965,71	2227712,95	25	81314	843329,68	2226107,83
25	81151	843981,26	2228840,91	25	81192	843134,96	2227975,99	25	81233	844394,76	2228721,70	25	81274	844968,41	2227686,56	25	81315	843312,35	2226056,78
25	81152	843947,68	2228836,09	25	81193	843144,30	2227975,18	25	81234	844421,30	2228689,33	25	81275	844965,62	2227641,81	25	81316	843310,23	2226041,18
25	81153	843988,89	2228812,97	25	81194	843182,60	2227977,75	25	81235	844451,28	2228661,10	25	81276	844975,49	2227608,79	25	81317	843314,42	2226005,17
25	81154	843860,23	2228773,44	25	81195	843213,09	2227980,54	25	81236	844478,51	2228646,59	25	81277	844993,53	2227583,86	25	81318	843289,07	2225940,85
25	81155	843812,14	2228747,44	25	81196	843252,34	2227990,12	25	81237	844511,23	2228608,49	25	81278	845016,71	2227561,86	25	81319	843284,64	2225919,49
25	81156	843788,43	2228725,63	25	81197	843301,08	2228016,07	25	81238	844534,05	2228587,81	25	81279	845024,99	2227535,19	25	81320	843294,58	2225890,27
25	81157	843759,48	2228683,34	25	81198	843345,19	2228036,98	25	81239	844567,03	2228560,35	25	81280	845029,26	2227507,20	25	81321	843319,85	2225872,39
25	81158	843744,42	2228643,29	25	81199	843386,52	2228054,66	25	81240	844576,56	2228551,12	25	81281	845021,82	2227480,25	25	81322	843335,37	2225870,26
25	81159	843728,19	2228610,03	25	81200	843431,29	2228099,35	25	81241	844600,31	2228497,94	25	81282	845021,96	2227477,14	25	81323	843364,70	2225880,22
25	81160	843688,78	2228567,40	25	81201	843462,48	2228137,19	25	81242	844621,93	2228474,47	25	81283	844950,84	2227431,37	25	81324	843408,66	2225960,66
25	81161	843668,62	2228544,58	25	81202	843516,42	2228194,65	25	81243	844649,51	2228458,36	25	81284	844915,01	2227402,89	25	81325	843414,53	2226004,47
25	81162	843650,55	2228509,92	25	81203	843612,03	2228287,31	25	81244	844670,91	2228453,96	25	81285	844887,58	2227386,43	25	81326	843411,13	2226036,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	81327	843422,08	2226069,78	25	81368	844377,02	2226874,92	25	81409	845319,43	2226922,95	25	81450	845445,07	2226500,45	25	81491	844604,77	2225928,30
25	81328	843457,68	2226155,15	25	81369	844439,55	2226920,47	25	81410	845324,64	2226913,92	25	81451	845429,89	2226487,91	25	81492	844660,69	2225980,99
25	81329	843491,86	2226212,79	25	81370	844493,89	2226985,58	25	81411	845340,80	2226890,45	25	81452	845426,63	2226488,48	25	81493	844724,16	2226019,70
25	81330	843508,53	2226242,43	25	81371	844536,97	2227033,85	25	81412	845349,96	2226873,57	25	81453	845419,59	2226489,70	25	81494	844779,26	2226044,14
25	81331	843576,39	2226292,00	25	81372	844570,69	2227091,40	25	81413	845359,82	2226845,33	25	81454	845364,76	2226498,81	25	81495	844872,58	2226080,79
25	81332	843655,76	2226335,10	25	81373	844608,08	2227181,65	25	81414	845367,10	2226823,69	25	81455	845301,97	2226507,99	25	81496	844882,59	2226086,34
25	81333	843725,23	2226394,28	25	81374	844631,92	2227202,75	25	81415	845369,15	2226808,04	25	81456	845242,77	2226524,13	25	81497	844879,29	2226038,53
25	81334	843834,16	2226492,98	25	81375	844697,76	2227212,61	25	81416	845373,91	2226792,41	25	81457	845228,86	2226525,90	25	81498	844880,37	2225963,07
25	81335	843971,03	2226570,73	25	81376	844745,56	2227228,85	25	81417	845382,78	2226774,48	25	81458	845190,30	2226535,60	25	81499	844891,80	2225874,72
25	81336	844015,27	2226602,81	25	81377	844783,59	2227240,49	25	81418	845391,41	2226756,99	25	81459	845152,11	2226552,30	25	81500	844902,06	2225829,79
25	81337	844045,27	2226559,55	25	81378	844825,00	2227262,66	25	81419	845396,20	2226746,22	25	81460	845104,43	2226558,30	25	81501	844904,39	2225788,56
25	81338	844052,20	2226509,11	25	81379	844884,33	2227282,99	25	81420	845408,56	2226729,33	25	81461	845072,08	2226548,32	25	81502	844904,77	2225765,20
25	81339	844049,54	2226469,46	25	81380	844916,83	2227290,72	25	81421	845424,81	2226716,42	25	81462	845043,85	2226515,85	25	81503	844895,22	2225681,79
25	81340	844030,94	2226391,65	25	81381	844968,22	2227318,33	25	81422	845434,01	2226712,58	25	81463	845029,08	2226475,47	25	81504	844874,28	2225604,29
25	81341	844016,44	2226351,12	25	81382	845007,72	2227349,16	25	81423	845435,55	2226711,92	25	81464	845010,40	2226424,97	25	81505	844829,74	2225451,62
25	81342	843988,87	2226303,12	25	81383	845062,75	2227385,94	25	81424	845437,18	2226705,74	25	81465	844961,30	2226326,76	25	81506	844821,12	2225404,21
25	81343	843955,44	2226249,32	25	81384	845074,96	2227388,12	25	81425	845439,78	2226695,89	25	81466	844910,26	2226231,69	25	81507	844830,24	2225365,59
25	81344	843908,15	2226182,33	25	81385	845089,67	2227349,55	25	81426	845442,88	2226692,26	25	81467	844878,31	2226210,59	25	81508	844855,63	2225347,77
25	81345	843839,67	2226122,86	25	81386	845106,26	2227322,68	25	81427	845454,99	2226677,99	25	81468	844828,21	2226170,82	25	81509	844871,11	2225345,59
25	81346	843777,55	2226042,95	25	81387	845130,66	2227284,04	25	81428	845462,43	2226669,28	25	81469	844741,10	2226136,65	25	81510	844891,43	2225352,52
25	81347	843766,58	2226013,98	25	81388	845140,93	2227259,42	25	81429	845482,38	2226661,51	25	81470	844681,78	2226110,25	25	81511	844918,11	2225380,79
25	81348	843776,44	2225981,60	25	81389	845140,62	2227253,16	25	81430	845483,36	2226661,14	25	81471	844605,32	2226064,32	25	81512	844926,32	2225425,53
25	81349	843801,71	2225963,75	25	81390	845143,81	2227220,28	25	81431	845497,65	2226658,77	25	81472	844537,86	2226002,65	25	81513	844970,00	2225575,29
25	81350	843817,21	2225961,59	25	81391	845162,90	2227190,24	25	81432	845503,53	2226638,13	25	81473	844494,41	2225963,51	25	81514	844993,10	2225660,87
25	81351	843846,54	2225971,53	25	81392	845189,25	2227174,18	25	81433	845503,69	2226637,53	25	81474	844436,60	2225911,69	25	81515	845004,48	2225757,16
25	81352	843908,68	2226050,41	25	81393	845216,57	2227169,78	25	81434	845522,27	2226619,47	25	81475	844405,14	2225868,93	25	81516	845004,40	2225790,84
25	81353	843977,95	2226110,53	25	81394	845229,10	2227171,88	25	81435	845525,57	2226618,18	25	81476	844371,27	2225808,04	25	81517	845001,54	2225840,80
25	81354	844038,06	2226192,88	25	81395	845223,66	2227158,85	25	81436	845534,62	2226614,61	25	81477	844336,74	2225750,95	25	81518	844990,58	2225890,64
25	81355	844074,15	2226250,81	25	81396	845221,90	2227138,96	25	81437	845550,98	2226610,57	25	81478	844303,83	2225683,37	25	81519	844980,23	2225967,55
25	81356	844104,67	2226304,04	25	81397	845222,34	2227124,78	25	81438	845546,37	2226587,15	25	81479	844259,50	2225608,86	25	81520	844979,29	2226034,86
25	81357	844125,76	2226359,77	25	81398	845222,86	2227105,56	25	81439	845542,77	2226567,73	25	81480	844252,09	2225581,85	25	81521	844982,89	2226088,82
25	81358	844147,75	2226450,24	25	81399	845225,47	2227083,67	25	81440	845544,12	2226556,88	25	81481	844262,04	2225552,64	25	81522	844985,36	2226123,67
25	81359	844152,31	2226508,60	25	81400	845229,86	2227066,35	25	81441	845550,56	2226550,50	25	81482	844287,29	2225534,87	25	81523	844995,96	2226179,91
25	81360	844143,12	2226582,34	25	81401	845247,59	2227040,52	25	81442	845500,19	2226545,90	25	81483	844302,82	2225532,64	25	81524	845049,52	2226279,83
25	81361	844112,93	2226644,68	25	81402	845261,04	2227032,94	25	81443	845499,81	2226545,86	25	81484	844332,15	2225542,60	25	81525	845100,85	2226382,34
25	81362	844106,08	2226653,83	25	81403	845286,33	2227026,51	25	81444	845483,92	2226540,56	25	81485	844390,64	2225633,53	25	81526	845125,61	2226454,79
25	81363	844178,70	2226688,90	25	81404	845279,48	2227016,01	25	81445	845470,13	2226533,18	25	81486	844423,33	2225700,82	25	81527	845154,19	2226442,27
25	81364	844205,49	2226701,07	25	81405	845268,37	2226983,83	25	81446	845469,80	2226532,85	25	81487	844457,20	2225756,80	25	81528	845217,95	2226427,31
25	81365	844240,81	2226717,20	25	81406	845275,44	2226958,94	25	81447	845465,22	2226528,32	25	81488	844488,60	2225813,86	25	81529	845230,10	2226424,44
25	81366	844303,87	2226790,01	25	81407	845287,73	2226945,05	25	81448	845450,07	2226513,42	25	81489	844506,81	2225840,49	25	81530	845278,61	2226410,68
25	81367	844337,37	2226832,34	25	81408	845306,04	2226930,83	25	81449	845448,95	2226510,57	25	81490	844559,44	2225887,50	25	81531	845324,34	2226403,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	81532	845357,66	2226398,84	25	81573	845584,11	2226061,02	25	81614	845930,80	2225748,41	25	81655	846336,60	2225631,73	25	81696	846656,12	2225181,31
25	81533	845361,53	2226398,12	25	81574	845594,29	2226060,12	25	81615	845959,04	2225740,16	25	81656	846337,41	2225631,37	25	81697	846675,41	2225175,27
25	81534	845374,69	2226395,66	25	81575	845613,03	2226058,49	25	81616	845959,07	2225740,17	25	81657	846353,94	2225624,37	25	81698	846696,02	2225173,16
25	81535	845375,27	2226380,35	25	81576	845624,86	2226058,18	25	81617	845983,53	2225747,00	25	81658	846377,06	2225614,55	25	81699	846721,60	2225177,32
25	81536	845375,59	2226379,24	25	81577	845619,34	2226041,70	25	81618	846005,40	2225729,43	25	81659	846378,15	2225614,09	25	81700	846731,17	2225181,60
25	81537	845378,12	2226370,33	25	81578	845614,90	2226018,73	25	81619	846013,40	2225726,27	25	81660	846398,13	2225610,23	25	81701	846736,53	2225154,53
25	81538	845381,74	2226357,63	25	81579	845611,16	2225986,27	25	81620	846028,21	2225720,39	25	81661	846407,23	2225602,89	25	81702	846741,96	2225144,72
25	81539	845396,64	2226331,37	25	81580	845611,14	2225986,22	25	81621	846035,09	2225719,21	25	81662	846413,06	2225588,38	25	81703	846729,38	2225125,41
25	81540	845396,82	2226331,19	25	81581	845606,93	2225960,24	25	81622	846045,94	2225717,36	25	81663	846424,49	2225574,08	25	81704	846722,93	2225100,10
25	81541	845406,79	2226318,81	25	81582	845606,83	2225957,39	25	81623	846046,27	2225717,29	25	81664	846437,81	2225563,24	25	81705	846724,83	2225084,70
25	81542	845422,10	2226305,13	25	81583	845606,59	2225950,04	25	81624	846046,39	2225717,34	25	81665	846436,39	2225535,06	25	81706	846729,19	2225072,63
25	81543	845431,08	2226298,69	25	81584	845606,51	2225947,40	25	81625	846063,46	2225720,64	25	81666	846438,37	2225523,66	25	81707	846715,12	2225068,44
25	81544	845442,08	2226292,32	25	81585	845607,98	2225932,33	25	81626	846073,12	2225724,37	25	81667	846440,63	2225510,63	25	81708	846703,78	2225063,47
25	81545	845435,42	2226283,15	25	81586	845614,21	2225908,05	25	81627	846082,26	2225729,54	25	81668	846447,52	2225495,36	25	81709	846685,76	2225044,85
25	81546	845423,73	2226254,45	25	81587	845619,24	2225896,59	25	81628	846093,48	2225717,60	25	81669	846447,55	2225495,25	25	81710	846681,75	2225035,52
25	81547	845423,58	2226253,88	25	81588	845626,09	2225887,64	25	81629	846113,76	2225703,70	25	81670	846448,19	2225493,85	25	81711	846676,97	2225020,32
25	81548	845419,22	2226236,70	25	81589	845634,11	2225879,25	25	81630	846114,21	2225703,40	25	81671	846456,52	2225481,06	25	81712	846676,00	2225017,27
25	81549	845418,12	2226225,52	25	81590	845644,73	2225870,83	25	81631	846143,23	2225694,59	25	81672	846471,80	2225463,95	25	81713	846673,70	2225001,50
25	81550	845418,09	2226225,32	25	81591	845658,76	2225862,54	25	81632	846143,29	2225694,60	25	81673	846472,48	2225463,19	25	81714	846676,78	2224984,94
25	81551	845418,29	2226224,59	25	81592	845659,28	2225862,39	25	81633	846163,82	2225694,91	25	81674	846484,77	2225451,12	25	81715	846682,88	2224968,40
25	81552	845425,17	2226200,44	25	81593	845666,79	2225860,41	25	81634	846188,57	2225701,91	25	81675	846486,35	2225410,43	25	81716	846682,93	2224968,25
25	81553	845427,55	2226197,51	25	81594	845684,97	2225855,55	25	81635	846204,52	2225711,32	25	81676	846486,85	2225404,25	25	81717	846693,31	2224916,20
25	81554	845431,58	2226192,46	25	81595	845691,99	2225856,18	25	81636	846204,59	2225711,41	25	81677	846489,42	2225373,13	25	81718	846693,95	2224912,99
25	81555	845439,44	2226182,71	25	81596	845707,18	2225857,52	25	81637	846205,32	2225711,82	25	81678	846494,54	2225354,93	25	81719	846705,33	2224875,50
25	81556	845448,89	2226174,99	25	81597	845716,82	2225860,20	25	81638	846221,91	2225727,84	25	81679	846510,75	2225322,60	25	81720	846710,16	2224864,72
25	81557	845452,99	2226171,61	25	81598	845734,74	2225847,64	25	81639	846226,78	2225735,61	25	81680	846525,28	2225305,14	25	81721	846732,62	2224827,45
25	81558	845462,34	2226167,41	25	81599	845746,13	2225838,79	25	81640	846228,20	2225737,83	25	81681	846549,63	2225286,74	25	81722	846751,09	2224809,56
25	81559	845467,22	2226142,31	25	81600	845746,50	2225838,51	25	81641	846231,86	2225747,34	25	81682	846552,21	2225284,77	25	81723	846773,71	2224797,06
25	81560	845469,07	2226132,77	25	81601	845766,36	2225828,02	25	81642	846247,20	2225748,15	25	81683	846553,41	2225283,87	25	81724	846784,24	2224779,94
25	81561	845471,19	2226130,61	25	81602	845767,51	2225827,76	25	81643	846261,46	2225751,42	25	81684	846585,90	2225266,06	25	81725	846762,96	2224764,73
25	81562	845477,63	2226124,01	25	81603	845790,49	2225822,21	25	81644	846263,51	2225751,89	25	81685	846586,94	2225265,49	25	81726	846754,43	2224759,36
25	81563	845485,33	2226116,10	25	81604	845806,64	2225825,18	25	81645	846277,92	2225742,39	25	81686	846586,96	2225265,49	25	81727	846740,85	2224748,71
25	81564	845497,48	2226108,45	25	81605	845834,86	2225823,06	25	81646	846286,75	2225736,12	25	81687	846587,07	2225265,40	25	81728	846726,72	2224739,13
25	81565	845497,84	2226108,30	25	81606	845841,00	2225809,32	25	81647	846296,69	2225705,87	25	81688	846591,50	2225258,78	25	81729	846711,13	2224722,08
25	81566	845515,11	2226101,58	25	81607	845857,70	2225793,08	25	81648	846297,24	2225704,17	25	81689	846596,96	2225250,62	25	81730	846704,81	2224696,99
25	81567	845524,44	2226088,57	25	81608	845859,57	2225791,27	25	81649	846297,53	2225702,29	25	81690	846611,10	2225229,94	25	81731	846704,83	2224696,79
25	81568	845524,85	2226087,98	25	81609	845872,21	2225786,35	25	81650	846298,85	2225693,73	25	81691	846615,79	2225225,68	25	81732	846706,06	2224686,54
25	81569	845542,02	2226072,13	25	81610	845881,93	2225784,04	25	81651	846303,24	2225680,52	25	81692	846627,91	2225214,66	25	81733	846709,25	2224672,63
25	81570	845547,40	2226070,06	25	81611	845903,94	2225766,10	25	81652	846315,74	2225654,08	25	81693	846629,31	2225212,40	25	81734	846711,01	2224668,28
25	81571	845554,63	2226067,24	25	81612	845929,29	2225749,42	25	81653	846315,97	2225653,85	25	81694	846637,54	2225199,37	25	81735	846712,96	2224663,42
25	81572	845566,66	2226064,38	25	81613	845929,59	2225749,21	25	81654	846323,17	2225646,12	25	81695	846647,25	2225189,91	25	81736	846715,06	2224658,20

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				
25	81737	846728,70	2224644,93	25	81778	846953,77	2224104,73	25	81819	846367,60	2223545,84	25	81860	845490,19	2223609,06	25	81901	845101,79	2223118,70
25	81738	846733,64	2224640,13	25	81779	846964,87	2224075,81	25	81820	846342,75	2223538,80	25	81861	845489,67	2223609,57	25	81902	845136,88	2223111,47
25	81739	846740,90	2224630,54	25	81780	846963,99	2224062,78	25	81821	846302,16	2223514,68	25	81862	845487,31	2223610,98	25	81903	845143,13	2223111,17
25	81740	846740,91	2224630,47	25	81781	846956,80	2224045,43	25	81822	846301,18	2223514,06	25	81863	845475,24	2223618,18	25	81904	845181,20	2223109,86
25	81741	846743,24	2224616,14	25	81782	846930,62	2224038,02	25	81823	846300,93	2223513,95	25	81864	845446,10	2223638,46	25	81905	845212,72	2223108,61
25	81742	846750,24	2224594,18	25	81783	846918,60	2224032,87	25	81824	846235,30	2223467,31	25	81865	845416,92	2223647,40	25	81906	845241,49	2223106,29
25	81743	846751,38	2224577,36	25	81784	846913,48	2224028,19	25	81825	846235,12	2223467,18	25	81866	845397,63	2223647,15	25	81907	845243,00	2223019,08
25	81744	846754,35	2224543,74	25	81785	846903,85	2224019,41	25	81826	846219,02	2223459,31	25	81867	845397,18	2223647,01	25	81908	845244,02	2222971,16
25	81745	846761,22	2224522,55	25	81786	846886,12	2223995,12	25	81827	846205,65	2223452,82	25	81868	845372,62	2223640,06	25	81909	845214,89	2222961,34
25	81746	846765,31	2224517,59	25	81787	846886,00	2223994,96	25	81828	846205,02	2223452,72	25	81869	845368,77	2223637,38	25	81910	845182,89	2222900,52
25	81747	846782,64	2224496,50	25	81788	846880,85	2223986,10	25	81829	846179,14	2223449,70	25	81870	845367,80	2223636,67	25	81911	845177,38	2222854,59
25	81748	846784,53	2224494,17	25	81789	846844,78	2223976,82	25	81830	846177,22	2223449,26	25	81871	845360,61	2223631,63	25	81912	845178,11	2222793,30
25	81749	846785,09	2224493,66	25	81790	846841,24	2223975,75	25	81831	846118,23	2223436,50	25	81872	845346,20	2223615,40	25	81913	845182,66	2222760,10
25	81750	846791,97	2224487,07	25	81791	846821,72	2223969,80	25	81832	846033,40	2223428,42	25	81873	845346,03	2223614,71	25	81914	845184,63	2222733,35
25	81751	846805,54	2224476,61	25	81792	846817,72	2223966,04	25	81833	845951,35	2223424,86	25	81874	845339,88	2223590,32	25	81915	845165,57	2222681,84
25	81752	846810,03	2224465,11	25	81793	846810,75	2223959,53	25	81834	845950,19	2223424,80	25	81875	845327,10	2223579,32	25	81916	845155,86	2222651,97
25	81753	846815,29	2224436,14	25	81794	846806,27	2223955,34	25	81835	845948,13	2223424,37	25	81876	845313,21	2223572,79	25	81917	845152,21	2222614,69
25	81754	846804,97	2224418,35	25	81795	846795,36	2223939,56	25	81836	845821,40	2223397,68	25	81877	845308,85	2223568,27	25	81918	845152,24	2222611,62
25	81755	846798,85	2224393,82	25	81796	846794,43	2223938,22	25	81837	845750,74	2223371,10	25	81878	845295,19	2223554,18	25	81919	845160,89	2222578,15
25	81756	846798,77	2224393,46	25	81797	846789,58	2223898,13	25	81838	845744,02	2223387,39	25	81879	845294,15	2223550,04	25	81920	845180,09	2222540,01
25	81757	846805,83	2224368,58	25	81798	846766,16	2223893,72	25	81839	845742,04	2223404,83	25	81880	845288,88	2223529,10	25	81921	845180,44	2222518,60
25	81758	846808,07	2224365,93	25	81799	846748,56	2223870,99	25	81840	845739,22	2223437,59	25	81881	845289,62	2223517,55	25	81922	845170,60	2222473,21
25	81759	846824,85	2224346,02	25	81800	846712,41	2223841,35	25	81841	845739,17	2223437,90	25	81882	845271,55	2223510,10	25	81923	845163,36	2222441,01
25	81760	846824,01	2224329,42	25	81801	846649,10	2223785,61	25	81842	845732,28	2223459,22	25	81883	845257,91	2223496,83	25	81924	845171,30	2222401,86
25	81761	846825,13	2224322,44	25	81802	846594,98	2223716,04	25	81843	845710,88	2223494,97	25	81884	845250,96	2223490,09	25	81925	845171,52	2222399,10
25	81762	846827,31	2224308,97	25	81803	846586,85	2223700,00	25	81844	845710,47	2223495,64	25	81885	845246,41	2223478,89	25	81926	845161,30	2222363,00
25	81763	846839,79	2224276,59	25	81804	846580,40	2223678,28	25	81845	845709,99	2223496,44	25	81886	845244,61	2223472,32	25	81927	845150,25	2222332,09
25	81764	846840,00	2224276,31	25	81805	846580,35	2223678,13	25	81846	845691,45	2223514,41	25	81887	845240,74	2223458,07	25	81928	845148,77	2222319,64
25	81765	846862,08	2224250,88	25	81806	846572,89	2223666,97	25	81847	845688,89	2223515,22	25	81888	845240,36	2223457,24	25	81929	845152,86	2222307,58
25	81766	846875,73	2224245,72	25	81807	846558,42	2223660,42	25	81848	845683,85	2223516,83	25	81889	845238,96	2223454,18	25	81930	845256,10	2222336,22
25	81767	846891,52	2224242,25	25	81808	846512,74	2223632,44	25	81849	845672,74	2223520,39	25	81890	845238,96	2223452,24	25	81931	845256,12	2222336,22
25	81768	846902,97	2224241,10	25	81809	846510,77	2223631,25	25	81850	845625,54	2223525,73	25	81891	845208,85	2223388,58	25	81932	845267,83	2222367,01
25	81769	846895,69	2224233,34	25	81810	846510,69	2223631,18	25	81851	845590,53	2223528,99	25	81892	845174,23	2223350,76	25	81933	845271,63	2222399,83
25	81770	846876,96	2224214,31	25	81811	846467,63	2223593,62	25	81852	845590,13	2223528,89	25	81893	845123,35	2223312,07	25	81934	845271,84	2222436,30
25	81771	846870,62	2224189,24	25	81812	846466,86	2223592,93	25	81853	845560,32	2223522,10	25	81894	845074,94	2223277,26	25	81935	845274,57	2222478,01
25	81772	846874,32	2224167,43	25	81813	846440,04	2223559,12	25	81854	845530,05	2223499,54	25	81895	845057,05	2223252,04	25	81936	845280,17	2222509,07
25	81773	846876,10	2224162,94	25	81814	846414,37	2223550,46	25	81855	845523,54	2223540,90	25	81896	845051,50	2223234,17	25	81937	845279,90	2222549,62
25	81774	846880,28	2224152,28	25	81815	846402,06	2223546,30	25	81856	845512,17	2223579,95	25	81897	845047,34	2223220,77	25	81938	845268,27	2222590,77
25	81775	846893,95	2224137,36	25	81816	846402,01	2223546,30	25	81857	845511,80	2223581,24	25	81898	845045,83	2223208,27	25	81939	845267,23	2222612,78
25	81776	846903,77	2224130,29	25	81817	846374,50	2223545,93	25	81858	845506,90	2223592,29	25	81899	845050,17	2223177,07	25	81940	845265,76	2222634,70
25	81777	846938,58	2224112,12	25	81818	846367,62	2223545,84	25	81859	845498,48	2223600,72	25	81900	845068,10	2223143,62	25	81941	845267,58	2222663,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	81942	845278,98	2222691,80	25	81983	845374,77	2223440,05	25	82024	845736,62	2223268,34	25	82065	846718,92	2223713,85	25	82106	847028,51	2224283,76
25	81943	845284,02	2222722,53	25	81984	845384,15	2223454,71	25	82025	845770,53	2223272,87	25	82066	846776,51	2223764,58	25	82107	847027,87	2224284,67
25	81944	845284,85	2222731,91	25	81985	845388,89	2223470,04	25	82026	845781,43	2223275,73	25	82067	846796,32	2223780,81	25	82108	847018,42	2224297,96
25	81945	845282,27	2222769,37	25	81986	845401,20	2223470,53	25	82027	845846,09	2223300,68	25	82068	846816,34	2223797,22	25	82109	847000,02	2224315,85
25	81946	845277,49	2222834,85	25	81987	845415,64	2223473,20	25	82028	845846,35	2223300,77	25	82069	846818,14	2223799,10	25	82110	846989,50	2224323,72
25	81947	845277,27	2222850,95	25	81988	845432,01	2223479,34	25	82029	845958,78	2223325,09	25	82070	846824,15	2223805,30	25	82111	846974,85	2224330,25
25	81948	845291,76	2222903,51	25	81989	845434,93	2223466,00	25	82030	846031,99	2223328,27	25	82071	846849,20	2223837,63	25	82112	846973,98	2224330,62
25	81949	845318,89	2222948,29	25	81990	845446,19	2223433,87	25	82031	846039,01	2223328,58	25	82072	846849,83	2223838,42	25	82113	846947,78	2224341,43
25	81950	845344,02	2222968,22	25	81991	845446,31	2223433,51	25	82032	846130,77	2223337,21	25	82073	846850,24	2223838,97	25	82114	846927,98	2224345,22
25	81951	845371,77	2222981,80	25	81992	845450,59	2223424,41	25	82033	846193,37	2223350,67	25	82074	846874,84	2223878,22	25	82115	846922,82	2224369,09
25	81952	845392,12	2223007,24	25	81993	845458,61	2223414,25	25	82034	846221,47	2223354,03	25	82075	846905,26	2223880,16	25	82116	846917,14	2224386,49
25	81953	845401,17	2223036,78	25	81994	845473,33	2223399,89	25	82035	846225,86	2223354,52	25	82076	846906,21	2223880,21	25	82117	846920,35	2224401,11
25	81954	845396,60	2223073,23	25	81995	845474,44	2223399,08	25	82036	846228,61	2223355,34	25	82077	846907,92	2223880,75	25	82118	846926,67	2224426,11
25	81955	845382,91	2223100,90	25	81996	845474,86	2223398,76	25	82037	846241,89	2223359,25	25	82078	846928,49	2223887,16	25	82119	846926,68	2224426,18
25	81956	845357,23	2223116,82	25	81997	845483,88	2223392,04	25	82038	846281,74	2223378,70	25	82079	846934,55	2223891,76	25	82120	846919,61	2224451,08
25	81957	845344,25	2223158,88	25	81998	845496,75	2223388,78	25	82039	846282,69	2223379,18	25	82080	846936,48	2223893,23	25	82121	846912,38	2224461,87
25	81958	845301,61	2223194,11	25	81999	845508,41	2223385,87	25	82040	846353,82	2223429,05	25	82081	846936,97	2223893,60	25	82122	846912,22	2224462,11
25	81959	845273,64	2223198,01	25	82000	845508,98	2223385,71	25	82041	846382,37	2223446,00	25	82082	846950,10	2223905,86	25	82123	846911,04	2224468,67
25	81960	845239,52	2223206,92	25	82001	845538,09	2223388,88	25	82042	846411,32	2223446,41	25	82083	846953,62	2223910,38	25	82124	846907,57	2224487,76
25	81961	845195,70	2223197,65	25	82002	845538,31	2223388,97	25	82043	846412,38	2223446,59	25	82084	846959,62	2223918,06	25	82125	846907,11	2224488,98
25	81962	845179,86	2223198,37	25	82003	845541,04	2223389,88	25	82044	846416,77	2223447,34	25	82085	846969,83	2223940,18	25	82126	846893,59	2224525,97
25	81963	845168,39	2223200,80	25	82004	845557,94	2223395,60	25	82045	846426,60	2223449,04	25	82086	846989,13	2223950,70	25	82127	846877,62	2224547,28
25	81964	845157,89	2223205,89	25	82005	845566,60	2223402,06	25	82046	846485,38	2223468,86	25	82087	847012,84	2223959,67	25	82128	846857,20	2224563,04
25	81965	845151,58	2223220,70	25	82006	845600,71	2223427,60	25	82047	846486,56	2223469,29	25	82088	847037,84	2223981,48	25	82129	846851,11	2224584,67
25	81966	845151,42	2223230,36	25	82007	845614,83	2223426,33	25	82048	846486,90	2223469,44	25	82089	847038,38	2223981,92	25	82130	846849,58	2224606,99
25	81967	845165,25	2223241,95	25	82008	845636,93	2223423,83	25	82049	846496,22	2223473,71	25	82090	847059,53	2224032,14	25	82131	846847,36	2224618,74
25	81968	845194,60	2223262,97	25	82009	845642,48	2223395,51	25	82050	846510,44	2223486,44	25	82091	847059,58	2224032,31	25	82132	846844,09	2224628,96
25	81969	845238,82	2223298,62	25	82010	845642,79	2223392,61	25	82051	846537,13	2223521,63	25	82092	847060,31	2224035,48	25	82133	846848,97	2224651,46
25	81970	845269,28	2223308,90	25	82011	845645,35	2223370,10	25	82052	846567,35	2223548,67	25	82093	847063,23	2224047,93	25	82134	846843,45	2224673,56
25	81971	845282,47	2223324,18	25	82012	845646,51	2223365,24	25	82053	846602,52	2223570,63	25	82094	847065,17	2224076,95	25	82135	846837,51	2224685,14
25	81972	845294,60	2223353,37	25	82013	845647,61	2223360,55	25	82054	846602,67	2223570,70	25	82095	847065,13	2224077,47	25	82136	846847,53	2224689,14
25	81973	845294,70	2223353,64	25	82014	845648,08	2223358,59	25	82055	846618,80	2223578,00	25	82096	847063,80	2224092,41	25	82137	846861,27	2224697,89
25	81974	845307,45	2223367,11	25	82015	845656,89	2223334,61	25	82056	846637,54	2223590,01	25	82097	847053,57	2224133,38	25	82138	846866,93	2224703,92
25	81975	845314,88	2223374,93	25	82016	845657,91	2223331,79	25	82057	846650,52	2223603,20	25	82098	847047,98	2224146,88	25	82139	846878,12	2224715,75
25	81976	845315,06	2223375,18	25	82017	845658,22	2223330,95	25	82058	846667,04	2223627,84	25	82099	847023,76	2224176,98	25	82140	846884,55	2224731,06
25	81977	845317,36	2223378,35	25	82018	845663,71	2223320,21	25	82059	846667,09	2223627,86	25	82100	847030,24	2224196,84	25	82141	846884,58	2224731,31
25	81978	845322,26	2223384,99	25	82019	845684,67	2223289,12	25	82060	846667,64	2223628,73	25	82101	847040,59	2224223,56	25	82142	846886,89	2224744,08
25	81979	845322,61	2223385,84	25	82020	845701,79	2223273,36	25	82061	846674,05	2223642,39	25	82102	847043,56	2224241,26	25	82143	846887,91	2224749,83
25	81980	845326,59	2223395,32	25	82021	845705,95	2223272,29	25	82062	846680,05	2223662,61	25	82103	847043,57	2224241,34	25	82144	846887,01	2224766,96
25	81981	845332,94	2223417,00	25	82022	845724,09	2223267,73	25	82063	846680,11	2223662,81	25	82104	847038,91	2224261,68	25	82145	846882,57	2224798,63
25	81982	845358,28	2223424,03	25	82023	845735,63	2223268,29	25	82064	846702,80	2223692,64	25	82105	847028,89	2224283,24	25	82146	846877,38	2224815,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	82147	846870,58	2224837,95	25	82188	846689,89	2225298,06	25	82229	846414,72	2225710,57	25	82270	846247,54	2226502,66	25	82311	847464,75	2226779,53
25	82148	846869,84	2224839,59	25	82189	846684,79	2225316,05	25	82230	846402,21	2225712,38	25	82271	846257,10	2226564,90	25	82312	847491,44	2226747,64
25	82149	846865,92	2224848,23	25	82190	846674,18	2225328,36	25	82231	846413,52	2225742,60	25	82272	846258,89	2226626,11	25	82313	847516,13	2226709,25
25	82150	846853,01	2224862,61	25	82191	846673,61	2225329,03	25	82232	846413,53	2225742,62	25	82273	846261,27	2226679,28	25	82314	847548,73	2226651,79
25	82151	846851,79	2224863,56	25	82192	846661,58	2225338,93	25	82233	846411,92	2225762,96	25	82274	846282,60	2226748,23	25	82315	847573,44	2226596,80
25	82152	846830,97	2224879,16	25	82193	846651,47	2225345,39	25	82234	846410,40	2225767,62	25	82275	846307,56	2226824,77	25	82316	847601,50	2226551,29
25	82153	846811,34	2224890,53	25	82194	846648,76	2225346,68	25	82235	846407,28	2225777,35	25	82276	846310,27	2226839,99	25	82317	847643,13	2226459,64
25	82154	846799,03	2224910,97	25	82195	846632,84	2225354,29	25	82236	846405,04	2225784,34	25	82277	846346,36	2226899,47	25	82318	847687,09	2226403,08
25	82155	846793,65	2224928,30	25	82196	846611,07	2225365,76	25	82237	846392,51	2225798,41	25	82278	846373,35	2226976,27	25	82319	847763,45	2226290,40
25	82156	846817,30	2224935,00	25	82197	846610,50	2225366,07	25	82238	846375,42	2225811,51	25	82279	846387,65	2227043,45	25	82320	847813,18	2226235,96
25	82157	846825,86	2224941,59	25	82198	846610,26	2225366,27	25	82239	846375,07	2225811,68	25	82280	846405,42	2227098,75	25	82321	847852,10	2226190,07
25	82158	846826,64	2224942,20	25	82199	846594,91	2225377,87	25	82240	846360,29	2225819,40	25	82281	846417,00	2227151,15	25	82322	847923,37	2226105,46
25	82159	846850,42	2224965,46	25	82200	846588,23	2225391,16	25	82241	846345,70	2225824,09	25	82282	846430,92	2227200,75	25	82323	847998,36	2226017,17
25	82160	846859,11	2224976,85	25	82201	846586,31	2225413,68	25	82242	846333,60	2225826,68	25	82283	846440,60	2227240,23	25	82324	848035,24	2225974,31
25	82161	846862,79	2224988,96	25	82202	846585,82	2225445,65	25	82243	846321,35	2225836,16	25	82284	846445,17	2227261,61	25	82325	848075,73	2225925,43
25	82162	846865,26	2224997,09	25	82203	846585,82	2225445,81	25	82244	846320,09	2225848,26	25	82285	846445,52	2227320,01	25	82326	848134,92	2225877,25
25	82163	846867,37	2225022,51	25	82204	846584,17	2225469,19	25	82245	846335,94	2225865,66	25	82286	846458,06	2227391,85	25	82327	848192,67	2225822,35
25	82164	846865,24	2225041,57	25	82205	846583,06	2225472,80	25	82246	846347,36	2225878,90	25	82287	846479,50	2227440,59	25	82328	848220,80	2225809,64
25	82165	846855,07	2225074,04	25	82206	846579,35	2225484,66	25	82247	846349,16	2225880,98	25	82288	846512,34	2227444,97	25	82329	848227,03	2225809,27
25	82166	846850,30	2225084,71	25	82207	846577,46	2225490,77	25	82248	846361,72	2225913,54	25	82289	846543,58	2227435,73	25	82330	848256,37	2225819,19
25	82167	846838,56	2225098,12	25	82208	846568,08	2225506,80	25	82249	846361,76	2225913,65	25	82290	846572,71	2227419,78	25	82331	848274,15	2225844,45
25	82168	846843,92	2225108,24	25	82209	846567,62	2225507,60	25	82250	846364,78	2225931,56	25	82291	846598,35	2227396,01	25	82332	848276,30	2225860,09
25	82169	846850,24	2225133,33	25	82210	846559,21	2225518,25	25	82251	846362,94	2225944,32	25	82292	846626,77	2227370,25	25	82333	848266,45	2225889,31
25	82170	846848,55	2225150,67	25	82211	846545,81	2225531,22	25	82252	846357,87	2225962,29	25	82293	846673,83	2227329,36	25	82334	848201,27	2225952,06
25	82171	846845,10	2225161,63	25	82212	846541,47	2225540,81	25	82253	846346,15	2225987,69	25	82294	846719,97	2227284,51	25	82335	848148,95	2225993,84
25	82172	846862,16	2225179,19	25	82213	846547,82	2225565,88	25	82254	846338,54	2226004,09	25	82295	846762,14	2227245,36	25	82336	848111,26	2226039,20
25	82173	846868,46	2225204,24	25	82214	846547,42	2225592,48	25	82255	846330,97	2226015,48	25	82296	846803,42	2227211,28	25	82337	848074,38	2226082,13
25	82174	846868,47	2225204,28	25	82215	846547,29	2225592,92	25	82256	846297,76	2226052,96	25	82297	846839,68	2227179,81	25	82338	847999,39	2226170,37
25	82175	846861,41	2225229,16	25	82216	846540,35	2225617,41	25	82257	846278,09	2226089,06	25	82298	846890,55	2227139,95	25	82339	847928,10	2226255,03
25	82176	846858,66	2225233,10	25	82217	846537,69	2225620,96	25	82258	846269,70	2226108,69	25	82299	846962,13	2227083,93	25	82340	847888,65	2226301,52
25	82177	846839,63	2225260,34	25	82218	846535,88	2225623,32	25	82259	846265,21	2226130,36	25	82300	847022,84	2227036,40	25	82341	847844,37	2226349,08
25	82178	846836,61	2225263,05	25	82219	846533,88	2225625,98	25	82260	846246,91	2226150,07	25	82301	847086,63	2226980,28	25	82342	847769,28	2226460,10
25	82179	846823,09	2225275,25	25	82220	846521,59	2225639,09	25	82261	846269,93	2226168,92	25	82302	847111,14	2226958,32	25	82343	847730,96	2226508,03
25	82180	846804,10	2225285,06	25	82221	846518,99	2225641,12	25	82262	846271,55	2226178,81	25	82303	847137,64	2226939,42	25	82344	847702,41	2226570,45
25	82181	846803,49	2225285,38	25	82222	846509,49	2225648,57	25	82263	846274,55	2226228,96	25	82304	847168,78	2226922,37	25	82345	847689,11	2226599,89
25	82182	846779,77	2225291,00	25	82223	846497,10	2225652,34	25	82264	846274,54	2226232,05	25	82305	847209,43	2226903,78	25	82346	847663,60	2226639,75
25	82183	846767,57	2225289,29	25	82224	846490,88	2225664,85	25	82265	846252,75	2226287,37	25	82306	847260,49	2226869,72	25	82347	847639,60	2226693,63
25	82184	846743,74	2225282,87	25	82225	846490,42	2225665,77	25	82266	846239,83	2226365,87	25	82307	847292,01	2226842,84	25	82348	847602,03	2226760,38
25	82185	846717,52	2225281,47	25	82226	846470,99	2225686,21	25	82267	846239,42	2226399,49	25	82308	847327,09	2226825,88	25	82349	847581,94	2226790,52
25	82186	846703,23	2225291,54	25	82227	846441,59	2225703,23	25	82268	846234,54	2226456,10	25	82309	847386,12	2226807,58	25	82350	847581,72	2226791,18
25	82187	846700,64	2225292,81	25	82228	846440,51	2225703,84	25	82269	846233,24	2226469,06	25	82310	847416,25	2226793,80	25	82351	847620,42	2226801,28

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				
25	82352	847662,92	2226807,25	25	82393	846915,67	2227255,34	25	82434	846164,82	2226155,51	25	82475	846001,03	2225853,92	25	82516	845763,12	2226122,21
25	82353	847748,13	2226823,49	25	82394	846876,28	2227291,12	25	82435	846165,29	2226124,12	25	82476	845985,30	2225856,26	25	82517	845760,50	2226125,44
25	82354	847864,74	2226815,89	25	82395	846836,92	2227322,46	25	82436	846170,78	2226094,39	25	82477	845985,16	2225856,30	25	82518	845759,30	2226126,95
25	82355	847936,14	2226812,21	25	82396	846802,09	2227358,32	25	82437	846172,79	2226083,46	25	82478	845985,08	2225856,30	25	82519	845749,25	2226137,00
25	82356	847978,35	2226811,80	25	82397	846750,62	2227404,75	25	82438	846175,79	2226073,88	25	82479	845972,04	2225852,65	25	82520	845739,08	2226146,82
25	82357	848014,24	2226803,48	25	82398	846703,74	2227445,33	25	82439	846187,09	2226047,49	25	82480	845962,36	2225864,10	25	82521	845738,33	2226147,38
25	82358	848044,17	2226791,69	25	82399	846669,17	2227477,62	25	82440	846204,95	2226014,48	25	82481	845952,63	2225872,38	25	82522	845737,58	2226147,97
25	82359	848078,66	2226774,56	25	82400	846637,17	2227506,34	25	82441	846212,71	2226000,13	25	82482	845924,62	2225882,98	25	82523	845728,68	2226154,58
25	82360	848120,67	2226765,87	25	82401	846584,11	2227534,78	25	82442	846214,10	2225998,13	25	82483	845912,51	2225902,38	25	82524	845704,90	2226163,62
25	82361	848174,41	2226756,49	25	82402	846534,36	2227552,61	25	82443	846219,16	2225990,94	25	82484	845910,19	2225904,58	25	82525	845688,51	2226166,26
25	82362	848210,30	2226751,41	25	82403	846515,88	2227555,82	25	82444	846251,50	2225954,42	25	82485	845894,47	2225919,52	25	82526	845687,84	2226166,35
25	82363	848216,66	2226751,16	25	82404	846476,47	2227553,95	25	82445	846255,55	2225946,00	25	82486	845890,23	2225920,56	25	82527	845687,80	2226166,35
25	82364	848245,89	2226761,11	25	82405	846433,17	2227548,11	25	82446	846261,18	2225934,33	25	82487	845870,33	2225925,61	25	82528	845675,89	2226164,74
25	82365	848263,67	2226786,32	25	82406	846405,51	2227534,48	25	82447	846247,65	2225923,93	25	82488	845869,37	2225925,83	25	82529	845658,76	2226160,22
25	82366	848265,91	2226801,87	25	82407	846361,72	2227459,53	25	82448	846236,40	2225910,89	25	82489	845838,32	2225923,08	25	82530	845658,30	2226160,10
25	82367	848255,95	2226831,13	25	82408	846325,14	2227323,26	25	82449	846234,42	2225908,61	25	82490	845838,26	2225923,08	25	82531	845632,01	2226158,33
25	82368	848230,72	2226848,93	25	82409	846323,75	2227310,81	25	82450	846230,61	2225899,29	25	82491	845806,41	2225925,54	25	82532	845621,57	2226158,18
25	82369	848199,49	2226853,47	25	82410	846327,84	2227256,83	25	82451	846229,86	2225897,44	25	82492	845800,53	2225946,23	25	82533	845621,55	2226158,18
25	82370	848170,62	2226862,03	25	82411	846316,80	2227216,92	25	82452	846222,94	2225872,07	25	82493	845792,84	2225958,73	25	82534	845607,07	2226159,87
25	82371	848131,04	2226865,20	25	82412	846300,35	2227166,76	25	82453	846222,79	2225871,14	25	82494	845786,04	2225967,47	25	82535	845592,44	2226175,07
25	82372	848087,77	2226881,60	25	82413	846290,53	2227067,71	25	82454	846218,49	2225846,72	25	82495	845776,19	2225977,58	25	82536	845591,16	2226188,01
25	82373	848046,82	2226898,23	25	82414	846275,09	2227015,69	25	82455	846218,39	2225846,72	25	82496	845764,72	2225986,39	25	82537	845591,11	2226188,22
25	82374	847995,97	2226910,30	25	82415	846249,99	2226948,93	25	82456	846206,23	2225848,94	25	82497	845744,86	2225992,51	25	82538	845584,09	2226212,90
25	82375	847940,39	2226912,07	25	82416	846212,20	2226854,12	25	82457	846193,01	2225859,29	25	82498	845733,45	2225993,54	25	82539	845576,86	2226224,09
25	82376	847869,44	2226915,82	25	82417	846206,41	2226832,77	25	82458	846175,87	2225875,92	25	82499	845712,06	2225989,13	25	82540	845576,75	2226224,21
25	82377	847747,35	2226923,74	25	82418	846199,22	2226804,92	25	82459	846174,30	2225877,07	25	82500	845713,45	2226001,70	25	82541	845563,32	2226238,03
25	82378	847647,57	2226905,98	25	82419	846175,53	2226736,85	25	82460	846165,39	2225883,72	25	82501	845721,55	2226008,20	25	82542	845546,24	2226249,79
25	82379	847615,63	2226901,24	25	82420	846164,92	2226706,64	25	82461	846148,36	2225889,47	25	82502	845738,61	2226009,74	25	82543	845542,32	2226266,75
25	82380	847583,81	2226900,39	25	82421	846158,97	2226630,81	25	82462	846135,25	2225891,40	25	82503	845758,56	2226017,08	25	82544	845545,55	2226290,29
25	82381	847528,92	2226876,81	25	82422	846157,51	2226574,08	25	82463	846134,99	2225891,45	25	82504	845774,49	2226032,27	25	82545	845543,13	2226305,59
25	82382	847512,80	2226870,59	25	82423	846153,15	2226536,69	25	82464	846133,86	2225891,61	25	82505	845779,41	2226039,85	25	82546	845541,02	2226318,86
25	82383	847473,43	2226883,56	25	82424	846135,47	2226493,52	25	82465	846115,53	2225893,07	25	82506	845780,39	2226041,39	25	82547	845528,54	2226344,68
25	82384	847428,12	2226898,27	25	82425	846132,21	2226475,05	25	82466	846113,99	2225892,98	25	82507	845786,41	2226065,28	25	82548	845528,46	2226344,79
25	82385	847374,04	2226915,68	25	82426	846135,51	2226442,37	25	82467	846105,49	2225892,43	25	82508	845786,71	2226066,49	25	82549	845515,43	2226361,41
25	82386	847364,88	2226918,39	25	82427	846139,33	2226397,93	25	82468	846090,71	2225891,48	25	82509	845786,64	2226066,90	25	82550	845498,91	2226375,07
25	82387	847321,85	2226948,59	25	82428	846139,98	2226361,64	25	82469	846071,78	2225888,28	25	82510	845784,91	2226079,00	25	82551	845489,40	2226381,28
25	82388	847211,77	2227022,45	25	82429	846148,72	2226290,30	25	82470	846071,32	2225888,13	25	82511	845782,07	2226089,31	25	82552	845479,58	2226387,88
25	82389	847142,18	2227080,67	25	82430	846157,59	2226256,48	25	82471	846045,27	2225887,83	25	82512	845779,40	2226095,58	25	82553	845474,65	2226398,51
25	82390	847090,41	2227123,80	25	82431	846173,94	2226221,12	25	82472	846043,25	2225878,11	25	82513	845777,53	2226099,94	25	82554	845496,42	2226407,34
25	82391	847020,21	2227175,90	25	82432	846172,00	2226189,72	25	82473	846043,22	2225878,05	25	82514	845776,80	2226101,66	25	82555	845512,13	2226419,33
25	82392	846963,29	2227218,32	25	82433	846166,48	2226169,15	25	82474	846018,70	2225857,45	25	82515	845766,09	2226118,51	25	82556	845520,85	2226425,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	82557	845529.13	2226437.94	25	82598	845659.25	2226728.31	25	82639	845421.58	2227113.78	25	82680	845081.10	2227686.68	25	82721	845887.84	2229125.85
25	82558	845529.75	2226438.83	25	82599	845657.67	2226729.87	25	82640	845413.10	2227125.13	25	82681	845087.82	2227717.77	25	82722	845917.71	2229144.21
25	82559	845535.13	2226450.19	25	82600	845642.72	2226736.42	25	82641	845409.18	2227128.51	25	82682	845087.92	2227720.84	25	82723	845945.37	2229159.65
25	82560	845558.80	2226452.19	25	82601	845637.06	2226737.50	25	82642	845402.19	2227134.59	25	82683	845080.58	2227757.60	25	82724	845975.39	2229167.92
25	82561	845559.84	2226452.24	25	82602	845622.79	2226740.25	25	82643	845397.76	2227138.39	25	82684	845069.90	2227779.75	25	82725	846006.41	2229175.33
25	82562	845589.79	2226453.84	25	82603	845611.77	2226753.41	25	82644	845380.60	2227144.20	25	82685	845090.39	2227804.93	25	82726	846046.50	2229174.94
25	82563	845590.46	2226453.95	25	82604	845603.49	2226760.49	25	82645	845365.55	2227146.39	25	82686	845101.39	2227817.61	25	82727	846082.83	2229171.54
25	82564	845611.51	2226457.40	25	82605	845596.66	2226766.37	25	82646	845364.38	2227146.36	25	82687	845115.95	2227834.39	25	82728	846160.25	2229143.19
25	82565	845617.87	2226458.46	25	82606	845582.66	2226771.61	25	82647	845349.46	2227146.11	25	82688	845142.80	2227853.08	25	82729	846202.68	2229116.19
25	82566	845617.99	2226458.51	25	82607	845558.38	2226776.75	25	82648	845326.72	2227141.96	25	82689	845159.62	2227918.67	25	82730	846249.28	2229105.13
25	82567	845628.93	2226461.84	25	82608	845549.63	2226777.57	25	82649	845329.15	2227154.21	25	82690	845171.14	2227948.78	25	82731	846284.57	2229103.62
25	82568	845642.89	2226466.09	25	82609	845547.30	2226777.83	25	82650	845330.07	2227164.63	25	82691	845191.47	2227982.14	25	82732	846325.45	2229104.11
25	82569	845650.71	2226472.58	25	82610	845525.06	2226771.47	25	82651	845330.07	2227164.70	25	82692	845198.85	2227992.35	25	82733	846366.00	2229101.55
25	82570	845652.74	2226474.25	25	82611	845513.74	2226783.43	25	82652	845329.39	2227172.11	25	82693	845238.27	2228096.21	25	82734	846404.69	2229090.69
25	82571	845654.65	2226475.85	25	82612	845513.44	2226783.76	25	82653	845326.33	2227205.92	25	82694	845258.19	2228141.37	25	82735	846441.71	2229081.08
25	82572	845667.41	2226492.01	25	82613	845506.51	2226791.09	25	82654	845326.27	2227206.66	25	82695	845274.50	2228179.07	25	82736	846472.19	2229066.49
25	82573	845668.84	2226496.34	25	82614	845498.30	2226795.85	25	82655	845319.42	2227227.60	25	82696	845281.73	2228222.76	25	82737	846519.34	2229052.75
25	82574	845671.42	2226504.03	25	82615	845497.45	2226796.35	25	82656	845307.60	2227247.35	25	82697	845281.67	2228261.67	25	82738	846572.62	2229043.53
25	82575	845673.28	2226509.55	25	82616	845485.07	2226801.53	25	82657	845289.06	2227265.37	25	82698	845281.18	2228289.52	25	82739	846615.16	2229040.96
25	82576	845674.76	2226524.45	25	82617	845467.21	2226829.29	25	82658	845285.99	2227266.54	25	82699	845272.19	2228325.33	25	82740	846661.88	2229052.01
25	82577	845674.79	2226524.99	25	82618	845467.16	2226829.81	25	82659	845275.66	2227270.47	25	82700	845256.70	2228352.09	25	82741	846696.82	2229057.03
25	82578	845674.53	2226525.94	25	82619	845465.59	2226841.57	25	82660	845258.11	2227274.42	25	82701	845228.90	2228384.56	25	82742	846732.56	2229061.72
25	82579	845667.73	2226549.86	25	82620	845455.19	2226875.28	25	82661	845251.69	2227288.43	25	82702	845212.92	2228397.28	25	82743	846791.24	2229058.16
25	82580	845665.21	2226553.22	25	82621	845454.50	2226877.47	25	82662	845251.71	2227288.68	25	82703	845189.05	2228432.50	25	82744	846855.74	2229052.12
25	82581	845649.77	2226574.01	25	82622	845443.04	2226910.35	25	82663	845252.63	2227298.86	25	82704	845184.34	2228694.17	25	82745	846893.16	2229052.29
25	82582	845657.04	2226584.72	25	82623	845430.92	2226933.77	25	82664	845249.79	2227314.78	25	82705	845224.55	2228720.45	25	82746	846931.70	2229048.65
25	82583	845669.40	2226604.87	25	82624	845427.33	2226940.64	25	82665	845243.61	2227332.23	25	82706	845252.20	2228735.55	25	82747	846978.43	2229039.91
25	82584	845669.52	2226605.09	25	82625	845427.18	2226940.85	25	82666	845227.30	2227354.90	25	82707	845280.04	2228754.99	25	82748	847033.55	2229033.55
25	82585	845677.49	2226623.22	25	82626	845410.21	2226965.71	25	82667	845212.51	2227366.48	25	82708	845316.96	2228789.83	25	82749	847074.70	2229022.79
25	82586	845682.93	2226635.58	25	82627	845398.85	2226985.43	25	82668	845185.12	2227385.24	25	82709	845341.12	2228814.66	25	82750	847118.40	2229011.42
25	82587	845683.42	2226636.69	25	82628	845418.14	2227006.62	25	82669	845174.60	2227417.10	25	82710	845387.97	2228839.99	25	82751	847160.17	2229008.10
25	82588	845687.00	2226650.40	25	82629	845420.54	2227009.95	25	82670	845166.97	2227447.81	25	82711	845417.69	2228860.22	25	82752	847201.84	2229004.22
25	82589	845688.60	2226664.25	25	82630	845424.61	2227015.66	25	82671	845148.14	2227471.58	25	82712	845448.60	2228869.18	25	82753	847255.87	2229002.24
25	82590	845688.46	2226665.50	25	82631	845428.56	2227024.88	25	82672	845130.59	2227482.90	25	82713	845501.35	2228900.91	25	82754	847305.49	2229010.33
25	82591	845687.09	2226677.86	25	82632	845433.62	2227040.77	25	82673	845141.30	2227542.39	25	82714	845556.76	2228926.97	25	82755	847388.74	2229016.13
25	82592	845686.17	2226686.32	25	82633	845433.75	2227041.15	25	82674	845141.40	2227545.55	25	82715	845614.20	2228936.93	25	82756	847469.21	2229003.90
25	82593	845680.84	2226701.78	25	82634	845434.03	2227043.05	25	82675	845134.98	2227581.24	25	82716	845665.08	2228958.97	25	82757	847501.83	2229001.45
25	82594	845680.57	2226702.54	25	82635	845436.09	2227057.03	25	82676	845119.70	2227608.00	25	82717	845697.56	2228992.39	25	82758	847564.34	2228992.78
25	82595	845680.56	2226702.58	25	82636	845435.75	2227079.37	25	82677	845093.97	2227631.17	25	82718	845745.46	2229029.08	25	82759	847570.57	2228992.40
25	82596	845676.24	2226711.81	25	82637	845428.68	2227104.24	25	82678	845068.26	2227650.43	25	82719	845780.31	2229050.68	25	82760	847574.14	2228992.78
25	82597	845666.63	2226721.17	25	82638	845426.30	2227107.42	25	82679	845065.31	2227660.29	25	82720	845829.46	2229089.56	25	82761	847573.45	2229018.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	82762	847570,36	2229056,03	25	82803	845724,01	2229133,39	25	82844	845054,13	2227912,52	25	82885	844352,53	2228814,77	25	82926	843940,92	2229831,13
25	82763	847564,99	2229088,17	25	82804	845689,62	2229111,97	25	82845	845019,96	2227876,33	25	82886	844313,64	2228796,57	25	82927	843929,10	2229859,79
25	82764	847565,18	2229093,56	25	82805	845632,14	2229068,26	25	82846	844991,76	2227903,69	25	82887	844299,42	2228792,18	25	82928	843903,92	2229884,38
25	82765	847555,72	2229094,89	25	82806	845610,77	2229043,78	25	82847	844972,14	2227928,54	25	82888	844257,10	2228816,90	25	82929	843878,78	2229904,73
25	82766	847512,47	2229100,82	25	82807	845565,18	2229030,47	25	82848	844951,75	2227973,73	25	82889	844228,74	2228830,52	25	82930	843862,23	2229920,08
25	82767	847399,51	2229115,56	25	82808	845529,58	2229023,42	25	82849	844933,66	2228007,96	25	82890	844219,12	2228860,34	25	82931	843855,75	2229926,06
25	82768	847295,18	2229109,91	25	82809	845482,14	2229000,33	25	82850	844924,27	2228032,48	25	82891	844224,21	2228891,33	25	82932	843832,72	2229946,10
25	82769	847254,25	2229102,43	25	82810	845453,80	2228989,20	25	82851	844926,18	2228071,47	25	82892	844208,98	2228932,98	25	81107	843803,15	2229955,17
25	82770	847210,58	2229103,78	25	82811	845414,29	2228963,21	25	82852	844916,25	2228100,76	25	82893	844187,47	2228955,18	26	82933	804535,49	2276386,71
25	82771	847169,48	2229107,73	25	82812	845382,71	2228954,17	25	82853	844897,17	2228127,35	25	82894	844150,12	2228963,84	26	82934	804520,43	2276386,13
25	82772	847137,85	2229109,62	25	82813	845340,45	2228927,99	25	82854	844875,21	2228154,42	25	82895	844140,77	2228964,57	26	82935	804502,20	2276377,89
25	82773	847098,04	2229119,91	25	82814	845311,23	2228913,46	25	82855	844854,38	2228175,28	25	82896	844110,97	2228961,25	26	82936	804486,61	2276359,23
25	82774	847054,32	2229131,44	25	82815	845284,90	2228897,32	25	82856	844845,43	2228207,56	25	82897	844091,41	2228972,63	26	82937	804479,94	2276331,53
25	82775	846994,50	2229138,68	25	82816	845247,45	2228861,65	25	82857	844855,02	2228248,90	25	82898	844074,93	2228993,79	26	82938	804484,15	2276313,14
25	82776	846947,36	2229147,40	25	82817	845218,07	2228833,67	25	82858	844855,86	2228258,24	25	82899	844062,74	2229029,63	26	82939	804504,03	2276226,69
25	82777	846900,68	2229151,99	25	82818	845182,67	2228810,92	25	82859	844857,70	2228289,94	25	82900	844026,28	2229061,66	26	82940	804527,65	2276129,28
25	82778	846863,96	2229151,80	25	82819	845153,23	2228798,49	25	82860	844869,82	2228316,24	25	82901	844000,62	2229069,99	26	82941	804572,07	2275962,57
25	82779	846830,62	2229155,88	25	82820	845128,38	2228778,74	25	82861	844887,24	2228344,13	25	82902	844007,21	2229110,72	26	82942	804627,23	2275755,26
25	82780	846795,99	2229158,00	25	82821	845107,38	2228745,59	25	82862	844891,79	2228373,85	25	82903	844008,00	2229153,25	26	82943	804634,27	2275727,79
25	82781	846733,05	2229161,83	25	82822	845094,75	2228709,79	25	82863	844892,09	2228380,15	25	82904	844000,70	2229189,79	26	82944	804746,12	2275291,73
25	82782	846682,63	2229155,93	25	82823	845089,90	2228679,91	25	82864	844890,89	2228397,06	25	82905	843990,04	2229230,04	26	82945	804658,08	2275225,35
25	82783	846644,14	2229150,62	25	82824	845076,14	2228650,60	25	82865	844891,51	2228429,07	25	82906	843990,99	2229241,89	26	82946	804515,21	2275117,72
25	82784	846611,44	2229141,30	25	82825	845062,06	2228616,25	25	82866	844877,49	2228472,67	25	82907	843981,05	2229271,16	26	82947	804428,88	2275053,05
25	82785	846544,70	2229149,58	25	82826	845058,24	2228577,43	25	82867	844851,35	2228510,65	25	82908	843962,11	2229294,82	26	82948	804352,46	2275023,50
25	82786	846510,48	2229158,89	25	82827	845058,26	2228574,39	25	82868	844826,11	2228528,44	25	82909	843925,91	2229316,36	26	82949	804266,35	2275027,24
25	82787	846479,44	2229173,86	25	82828	845064,14	2228530,90	25	82869	844782,63	2228535,21	25	82910	843918,70	2229319,29	26	82950	804078,90	2275105,01
25	82788	846437,40	2229185,30	25	82829	845075,48	2228492,58	25	82870	844737,90	2228553,20	25	82911	843918,48	2229380,67	26	82951	803974,63	2275207,47
25	82789	846409,30	2229195,75	25	82830	845094,29	2228452,21	25	82871	844708,34	2228562,30	25	82912	843917,80	2229428,58	26	82952	803870,92	2275381,36
25	82790	846377,10	2229200,90	25	82831	845103,12	2228400,48	25	82872	844682,58	2228570,35	25	82913	843904,80	2229466,66	26	82953	803859,90	2275447,20
25	82791	846327,99	2229204,12	25	82832	845104,28	2228394,41	25	82873	844663,45	2228586,61	25	82914	843894,34	2229494,99	26	82954	803800,08	2275590,84
25	82792	846286,98	2229203,59	25	82833	845122,06	2228353,47	25	82874	844654,18	2228617,82	25	82915	843888,77	2229517,00	26	82955	803776,65	2275659,10
25	82793	846246,77	2229206,66	25	82834	845138,89	2228327,41	25	82875	844622,77	2228657,89	25	82916	843895,41	2229546,48	26	82956	803769,12	2275681,01
25	82794	846208,70	2229230,79	25	82835	845153,11	2228291,13	25	82876	844589,88	2228673,20	25	82917	843895,17	2229569,05	26	82957	803725,23	2275792,26
25	82795	846111,62	2229267,53	25	82836	845161,32	2228234,39	25	82877	844577,20	2228703,38	25	82918	843886,09	2229607,66	26	82958	803688,07	2275904,59
25	82796	846054,69	2229274,53	25	82837	845160,05	2228181,12	25	82878	844542,45	2228733,22	25	82919	843877,73	2229633,49	26	82959	803667,29	2275980,19
25	82797	846000,15	2229275,32	25	82838	845140,43	2228136,22	25	82879	844510,33	2228743,77	25	82920	843883,48	2229667,06	26	82960	803639,15	2276102,60
25	82798	845952,32	2229265,30	25	82839	845130,40	2228071,08	25	82880	844482,57	2228772,23	25	82921	843907,20	2229689,49	26	82961	803648,21	2276167,03
25	82799	845913,16	2229254,36	25	82840	845106,33	2228034,46	25	82881	844462,87	2228795,54	25	82922	843926,82	2229730,51	26	82962	803651,06	2276183,87
25	82800	845867,96	2229231,01	25	82841	845083,44	2227997,01	25	82882	844437,16	2228814,10	25	82923	843939,72	2229757,78	26	82963	803654,74	2276205,99
25	82801	845832,98	2229209,43	25	82842	845064,24	2227949,18	25	82883	844405,49	2228821,46	25	82924	843943,59	2229791,68	26	82964	803651,45	2276228,98
25	82802	845773,15	2229172,34	25	82843	845058,16	2227916,81	25	82884	844383,55	2228821,58	25	82925	843943,56	2229794,77	26	82965	803633,41	2276254,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	82966	803606,27	2276261,71	26	83007	804920,33	2274175,25	26	83048	803166,63	2272731,10	26	83089	805900,60	2271557,50	26	83130	805405,65	2270242,19
26	82967	803582,57	2276254,24	26	83008	804913,51	2273987,18	26	83049	803261,45	2272760,02	26	83090	805978,74	2271582,90	26	83131	805412,71	2270244,39
26	82968	803569,31	2276247,30	26	83009	804892,82	2273832,70	26	83050	803310,13	2272743,26	26	83091	806117,84	2271638,85	26	83132	805432,56	2270257,60
26	82969	803561,09	2276238,43	26	83010	804856,25	2273793,35	26	83051	803447,42	2272837,17	26	83092	806138,93	2271652,92	26	83133	805627,04	2270465,25
26	82970	803552,61	2276220,35	26	83011	804850,70	2273784,04	26	83052	803524,26	2272839,17	26	83093	806145,59	2271682,74	26	83134	805829,05	2270756,04
26	82971	803548,52	2276178,34	26	83012	804797,19	2273694,33	26	83053	803663,28	2272871,37	26	83094	806190,87	2271699,26	26	83135	805942,67	2270867,21
26	82972	803543,53	2276127,07	26	83013	804791,40	2273660,79	26	83054	803755,06	2272935,35	26	83095	806218,90	2271697,15	26	83136	806017,75	2270901,75
26	82973	803542,13	2276082,38	26	83014	804789,32	2273632,80	26	83055	803816,87	2272935,49	26	83096	806254,75	2271673,49	26	83137	806212,15	2271032,10
26	82974	803574,33	2275940,43	26	83015	804777,94	2273611,29	26	83056	803959,37	2272903,31	26	83097	806277,91	2271660,49	26	83138	806377,24	2271024,10
26	82975	803616,42	2275806,95	26	83016	804769,15	2273585,93	26	83057	804054,82	2272916,69	26	83098	806292,95	2271660,27	26	83139	806634,48	2270946,91
26	82976	803671,64	2275663,68	26	83017	804753,35	2273551,19	26	83058	804193,20	2272993,08	26	83099	806311,29	2271663,48	26	83140	806699,40	2270906,15
26	82977	803676,02	2275651,07	26	83018	804762,31	2273524,82	26	83059	804296,79	2272993,36	26	83100	806340,80	2271672,39	26	83141	806738,50	2270881,84
26	82978	803706,12	2275564,36	26	83019	804812,45	2273483,16	26	83060	804417,18	2273070,76	26	83101	806402,22	2271727,44	26	83142	806843,22	2270813,06
26	82979	803765,61	2275411,53	26	83020	804815,79	2273462,92	26	83061	804640,61	2273270,49	26	83102	806445,54	2271736,07	26	83143	806876,27	2270782,18
26	82980	803778,28	2275345,74	26	83021	804822,09	2273424,62	26	83062	804819,49	2273319,07	26	83103	806524,20	2271700,49	26	83144	806897,57	2270726,07
26	82981	803902,97	2275139,57	26	83022	804588,75	2273357,65	26	83063	804896,82	2273231,29	26	83104	806662,77	2271649,04	26	83145	806744,58	2270483,65
26	82982	804019,96	2275023,95	26	83023	804356,26	2273150,27	26	83064	804967,96	2273113,27	26	83105	806831,47	2271572,22	26	83146	806617,77	2270387,33
26	82983	804242,75	2274929,53	26	83024	804268,55	2273093,06	26	83065	805027,92	2272956,74	26	83106	806923,44	2271567,36	26	83147	806584,44	2270355,51
26	82984	804361,96	2274919,65	26	83025	804158,78	2273088,01	26	83066	805032,30	2272778,42	26	83107	806944,81	2271563,99	26	83148	806478,86	2270234,88
26	82985	804491,49	2274973,40	26	83026	804017,96	2273009,05	26	83067	805063,61	2272666,15	26	83108	806941,85	2271453,31	26	83149	806400,17	2270105,06
26	82986	804772,38	2275183,50	26	83027	803955,35	2273004,83	26	83068	805101,49	2272537,14	26	83109	806867,03	2271290,02	26	83150	806367,96	2270050,12
26	82987	804818,57	2275027,08	26	83028	803816,63	2273035,30	26	83069	805116,77	2272518,16	26	83110	806854,45	2271236,36	26	83151	806426,70	2270052,38
26	82988	804818,44	2274924,78	26	83029	803768,57	2273035,83	26	83070	805277,80	2272420,78	26	83111	806807,74	2271063,50	26	83152	806486,47	2270054,78
26	82989	804888,85	2274740,82	26	83030	803717,23	2273034,67	26	83071	805334,39	2272352,25	26	83112	806794,72	2270986,46	26	83153	806493,52	2270064,62
26	82990	804892,77	2274506,91	26	83031	803623,87	2272963,91	26	83072	805441,18	2272334,26	26	83113	806780,69	2270974,59	26	83154	806549,29	2270161,95
26	82991	804821,63	2274488,67	26	83032	803518,58	2272938,47	26	83073	805559,17	2272293,84	26	83114	806745,99	2270994,92	26	83155	806656,50	2270283,90
26	82992	804617,80	2274376,24	26	83033	803433,40	2272936,80	26	83074	805601,85	2272260,21	26	83115	806744,66	2270997,78	26	83156	806741,90	2270354,53
26	82993	804510,35	2274354,58	26	83034	803405,93	2272928,85	26	83075	805539,21	2272203,29	26	83116	806665,20	2271042,21	26	83157	806819,13	2270415,02
26	82994	804379,43	2274310,43	26	83035	803292,53	2272859,66	26	83076	805488,70	2272117,73	26	83117	806404,15	2271125,18	26	83158	806897,06	2270538,90
26	82995	804343,83	2274289,41	26	83036	803268,61	2272867,11	26	83077	805498,62	2271984,24	26	83118	806175,97	2271131,78	26	83159	806918,28	2270572,87
26	82996	804329,08	2274269,51	26	83037	803252,75	2272865,58	26	83078	805461,68	2271885,98	26	83119	805970,87	2270991,70	26	83160	806997,43	2270699,18
26	82997	804325,58	2274252,77	26	83038	803126,45	2272820,71	26	83079	805462,29	2271864,21	26	83120	805879,64	2270946,91	26	83161	807005,90	2270726,18
26	82998	804326,61	2274237,35	26	83039	803097,08	2272800,65	26	83080	805462,57	2271854,16	26	83121	805760,20	2270833,97	26	83162	807013,58	2270742,13
26	82999	804336,09	2274219,92	26	83040	803041,32	2272814,01	26	83081	805531,33	2271754,52	26	83122	805743,87	2270809,52	26	83163	806973,10	2270817,05
26	83000	804357,19	2274205,69	26	83041	803011,19	2272816,94	26	83082	805644,03	2271702,34	26	83123	805553,30	2270535,98	26	83164	806956,75	2270846,05
26	83001	804382,74	2274201,84	26	83042	802991,56	2272805,53	26	83083	805687,01	2271705,02	26	83124	805408,57	2270381,29	26	83165	806926,30	2270871,76
26	83002	804513,97	2274251,86	26	83043	802995,83	2272753,37	26	83084	805755,08	2271734,93	26	83125	805347,04	2270305,65	26	83166	806889,09	2270903,11
26	83003	804653,49	2274281,13	26	83044	802996,04	2272703,43	26	83085	805765,12	2271621,85	26	83126	805347,42	2270278,94	26	83167	806894,82	2270995,50
26	83004	804855,24	2274391,90	26	83045	803027,38	2272712,23	26	83086	805786,90	2271591,30	26	83127	805359,10	2270254,06	26	83168	806920,73	2271106,16
26	83005	804903,08	2274405,59	26	83046	803110,32	2272697,63	26	83087	805826,42	2271573,46	26	83128	805376,23	2270242,02	26	83169	806929,00	2271139,25
26	83006	804909,58	2274332,59	26	83047	803138,55	2272707,24	26	83088	805881,38	2271557,20	26	83129	805388,11	2270241,54	26	83170	806933,88	2271155,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	83171	806974,00	2271286,13	26	83212	810761,08	2270919,30	26	83253	809367,25	2271672,57	26	83294	810310,70	2272458,51	26	83335	810332,45	2273686,09
26	83172	807035,61	2271411,56	26	83213	810760,49	2270930,55	26	83254	809407,68	2271617,89	26	83295	810509,10	2272374,56	26	83336	810321,69	2273677,15
26	83173	807043,72	2271456,80	26	83214	810753,13	2270940,79	26	83255	809481,55	2271536,76	26	83296	810537,65	2272367,08	26	83337	810310,70	2273659,05
26	83174	807060,13	2271531,41	26	83215	810747,37	2270943,76	26	83256	809640,40	2271389,59	26	83297	810564,35	2272367,51	26	83338	810302,25	2273554,07
26	83175	807105,65	2271531,70	26	83216	810736,83	2270948,16	26	83257	809702,57	2271338,73	26	83298	810597,20	2272375,83	26	83339	810286,72	2273418,46
26	83176	807145,45	2271531,96	26	83217	810728,49	2270948,88	26	83258	809715,22	2271330,54	26	83299	810667,56	2272393,66	26	83340	810281,86	2273407,96
26	83177	807161,21	2271532,03	26	83218	810706,13	2270947,44	26	83259	809726,15	2271325,23	26	83300	810727,61	2272427,12	26	83341	810278,27	2273397,88
26	83178	807290,94	2271574,95	26	83219	810692,63	2270942,93	26	83260	809736,26	2271322,12	26	83301	810742,02	2272441,99	26	83342	810275,56	2273382,42
26	83179	807489,24	2271551,17	26	83220	810571,74	2270870,92	26	83261	809747,09	2271322,26	26	83302	810747,27	2272455,44	26	83343	810276,59	2273369,41
26	83180	807644,97	2271473,31	26	83221	810436,75	2270792,45	26	83262	809764,19	2271323,77	26	83303	810750,40	2272468,87	26	83344	810289,98	2273341,23
26	83181	807677,37	2271429,45	26	83222	810141,32	2270436,27	26	83263	809774,58	2271327,64	26	83304	810744,62	2272491,77	26	83345	810237,84	2273139,54
26	83182	807725,00	2271320,75	26	83223	810090,08	2270428,05	26	83264	809785,28	2271337,87	26	83305	810729,73	2272509,06	26	83346	810113,34	2272945,57
26	83183	807730,61	2271244,02	26	83224	809842,02	2270310,66	26	83265	809792,19	2271351,71	26	83306	810710,41	2272517,50	26	83347	810013,46	2272838,36
26	83184	807778,83	2271115,75	26	83225	809643,88	2270208,28	26	83266	809793,92	2271374,70	26	83307	810699,11	2272518,63	26	83348	809956,83	2272881,39
26	83185	807858,97	2270956,55	26	83226	809513,67	2270216,96	26	83267	809793,35	2271385,61	26	83308	810678,72	2272514,59	26	83349	809905,63	2272897,79
26	83186	807911,54	2270868,05	26	83227	809329,30	2270240,31	26	83268	809788,12	2271399,33	26	83309	810640,21	2272493,07	26	83350	809863,71	2272907,98
26	83187	808111,35	2270637,99	26	83228	809051,30	2270225,37	26	83269	809698,49	2271472,71	26	83310	810554,11	2272467,97	26	83351	809777,07	2272918,77
26	83188	808593,10	2270252,33	26	83229	808847,35	2270261,98	26	83270	809586,63	2271576,33	26	83311	810459,61	2272500,39	26	83352	809674,44	2272882,98
26	83189	808819,21	2270168,23	26	83230	808707,46	2270314,20	26	83271	809493,72	2271673,10	26	83312	810368,70	2272545,01	26	83353	809627,38	2272955,65
26	83190	809207,38	2270178,29	26	83231	808647,43	2270335,41	26	83272	809364,63	2271840,30	26	83313	810324,14	2272565,24	26	83354	809581,81	2272986,88
26	83191	809209,72	2270178,30	26	83232	808177,27	2270713,95	26	83273	809207,99	2271952,05	26	83314	810181,83	2272668,77	26	83355	809553,64	2273139,36
26	83192	809453,71	2270171,88	26	83233	807980,99	2270950,77	26	83274	809102,60	2271988,84	26	83315	810121,70	2272723,06	26	83356	809511,03	2273195,12
26	83193	809521,72	2270170,03	26	83234	807950,91	2270987,08	26	83275	808957,29	2272060,56	26	83316	810083,00	2272769,25	26	83357	809419,44	2273314,44
26	83194	809529,44	2270169,88	26	83235	807931,15	2271024,81	26	83276	808930,06	2272074,01	26	83317	810193,68	2272882,80	26	83358	809352,74	2273360,64
26	83195	809587,36	2270168,33	26	83236	807836,43	2271241,03	26	83277	809006,83	2272137,43	26	83318	810328,82	2273091,59	26	83359	809281,02	2273409,67
26	83196	809773,36	2270163,46	26	83237	807812,76	2271371,41	26	83278	809093,31	2272274,91	26	83319	810384,12	2273308,11	26	83360	809097,58	2273467,93
26	83197	809825,84	2270192,19	26	83238	807757,41	2271496,73	26	83279	809157,19	2272332,20	26	83320	810387,10	2273320,70	26	83361	808905,14	2273543,56
26	83198	810119,07	2270332,01	26	83239	807696,79	2271555,97	26	83280	809199,10	2272343,07	26	83321	810394,23	2273351,58	26	83362	808895,75	2273557,99
26	83199	810175,33	2270339,92	26	83240	807656,78	2271578,72	26	83281	809224,19	2272349,53	26	83322	810394,48	2273363,28	26	83363	808593,81	2273692,60
26	83200	810188,67	2270343,44	26	83241	807698,36	2271591,06	26	83282	809414,28	2272515,28	26	83323	810391,33	2273378,73	26	83364	808440,97	2273800,65
26	83201	810204,74	2270357,07	26	83242	807801,37	2271630,62	26	83283	809503,86	2272670,30	26	83324	810379,90	2273389,83	26	83365	808299,67	2273844,09
26	83202	810264,23	2270429,80	26	83243	807895,71	2271689,67	26	83284	809540,04	2272708,47	26	83325	810395,55	2273453,09	26	83366	808262,33	2273847,19
26	83203	810327,16	2270495,88	26	83244	808053,42	2271728,78	26	83285	809566,49	2272753,53	26	83326	810403,32	2273553,90	26	83367	808124,25	2273862,78
26	83204	810489,87	2270703,90	26	83245	808227,18	2271731,82	26	83286	809605,53	2272771,28	26	83327	810409,83	2273621,27	26	83368	808032,40	2273858,84
26	83205	810701,05	2270831,32	26	83246	808574,14	2271853,19	26	83287	809660,48	2272776,36	26	83328	810409,07	2273645,05	26	83369	807952,32	2273850,96
26	83206	810708,44	2270835,80	26	83247	808693,92	2271915,06	26	83288	809781,95	2272816,56	26	83329	810404,97	2273665,88	26	83370	807871,56	2273833,03
26	83207	810734,44	2270857,93	26	83248	808840,21	2271994,13	26	83289	809906,91	2272792,06	26	83330	810395,16	2273680,38	26	83371	807842,27	2273827,98
26	83208	810746,28	2270868,41	26	83249	808938,79	2271965,97	26	83290	809974,73	2272743,79	26	83331	810383,33	2273689,73	26	83372	807782,41	2273817,45
26	83209	810756,92	2270890,79	26	83250	809105,05	2271880,75	26	83291	810014,81	2272691,76	26	83332	810365,29	2273693,69	26	83373	807749,07	2273811,11
26	83210	810759,73	2270898,83	26	83251	809162,16	2271861,06	26	83292	810081,05	2272619,69	26	83333	810352,37	2273693,49	26	83374	807727,70	2273789,13
26	83211	810760,78	2270910,06	26	83252	809292,61	2271769,52	26	83293	810171,55	2272545,82	26	83334	810343,63	2273691,72	26	83375	807718,21	2273752,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	83376	807731,10	2273729,02	26	83417	807248,32	2271665,50	26	83458	805339,26	2272500,63	27	83498	813122,31	2221128,95	27	83539	815283,80	2220279,14
26	83377	807763,91	2273712,77	26	83418	807129,26	2271628,95	26	83459	805223,73	2272573,28	27	83499	813149,11	2221107,53	27	83540	815343,12	2220268,68
26	83378	807921,41	2273740,20	26	83419	807080,78	2271629,26	26	83460	805191,71	2272591,17	27	83500	813158,44	2221100,10	27	83541	815437,01	2220217,32
26	83379	808004,68	2273758,23	26	83420	807013,16	2271629,70	26	83461	805131,00	2272794,93	27	83501	813172,99	2221091,99	27	83542	815511,04	2220156,79
26	83380	808109,88	2273762,22	26	83421	806988,39	2271663,59	26	83462	805124,03	2272982,81	27	83502	813233,42	2221070,65	27	83543	815515,87	2220152,85
26	83381	808283,93	2273743,10	26	83422	806947,62	2271668,18	26	83463	805067,41	2273137,33	27	83503	813300,66	2220996,05	27	83544	815535,60	2220146,76
26	83382	808392,18	2273710,46	26	83423	806929,83	2271670,29	26	83464	804991,91	2273271,54	27	83504	813317,35	2220983,89	27	83545	815615,29	2220139,33
26	83383	808574,45	2273590,42	26	83424	806849,15	2271674,02	26	83465	804922,13	2273354,89	27	83505	813390,26	2220951,26	27	83546	815629,08	2220087,83
26	83384	808825,01	2273483,06	26	83425	806534,75	2271805,07	26	83466	804920,53	2273422,49	27	83506	813440,04	2220922,83	27	83547	815643,33	2220034,66
26	83385	808838,71	2273461,58	26	83426	806441,43	2271843,35	26	83467	804919,81	2273453,45	27	83507	813499,69	2220855,41	27	83548	815653,97	2219994,90
26	83386	809065,60	2273372,24	26	83427	806356,16	2271819,54	26	83468	804897,63	2273539,15	27	83508	813520,69	2220841,32	27	83549	815654,53	2219991,85
26	83387	809251,14	2273312,32	26	83428	806314,15	2271778,36	26	83469	804868,00	2273568,78	27	83509	813625,86	2220804,68	27	83550	815656,85	2219979,10
26	83388	809360,97	2273230,41	26	83429	806300,96	2271767,33	26	83470	804885,12	2273596,64	27	83510	813715,84	2220752,39	27	83551	815694,89	2219770,84
26	83389	809457,33	2273099,89	26	83430	806290,91	2271768,39	26	83471	804893,18	2273670,29	27	83511	813788,42	2220721,11	27	83552	815720,17	2219689,59
26	83390	809482,68	2272967,44	26	83431	806247,09	2271794,08	26	83472	804920,94	2273713,30	27	83512	813885,95	2220650,63	27	83553	815747,96	2219600,19
26	83391	809527,01	2272851,15	26	83432	806162,26	2271797,77	26	83473	804980,89	2273781,81	27	83513	813900,65	2220645,28	27	83554	815775,82	2219511,23
26	83392	809475,93	2272805,28	26	83433	806069,31	2271756,33	26	83474	804982,26	2273789,00	27	83514	814039,93	2220617,92	27	83555	815803,25	2219398,47
26	83393	809462,18	2272774,15	26	83434	806051,64	2271736,85	26	83475	805011,85	2273947,76	27	83515	814147,79	2220597,71	27	83556	815808,50	2219385,40
26	83394	809423,05	2272731,00	26	83435	806048,19	2271714,65	26	83476	805019,92	2274189,29	27	83516	814230,48	2220588,37	27	83557	815834,73	2219339,75
26	83395	809390,92	2272672,92	26	83436	805885,70	2271659,56	26	83477	804990,31	2274547,18	27	83517	814291,62	2220581,26	27	83558	815888,73	2219235,65
26	83396	809333,16	2272574,19	26	83437	805862,18	2271667,99	26	83478	804986,33	2274761,00	27	83518	814366,71	2220571,96	27	83559	815907,77	2219213,15
26	83397	809179,78	2272441,58	26	83438	805859,86	2271711,37	26	83479	804915,00	2274947,05	27	83519	814434,20	2220557,80	27	83560	816010,29	2219146,38
26	83398	809117,34	2272426,44	26	83439	805851,91	2271768,10	26	83480	804922,79	2275040,78	27	83520	814507,71	2220490,83	27	83561	816052,55	2219110,53
26	83399	809010,97	2272332,93	26	83440	805792,72	2271842,78	26	83481	804868,02	2275210,84	27	83521	814537,02	2220441,34	27	83562	816080,39	2219066,32
26	83400	808965,21	2272258,47	26	83441	805760,82	2271851,93	26	83482	804755,74	2275653,20	27	83522	814542,37	2220432,30	27	83563	816093,67	2219018,54
26	83401	808919,54	2272191,18	26	83442	805742,99	2271845,41	26	83483	804736,90	2275736,02	27	83523	814543,64	2220430,11	27	83564	816098,92	2219006,29
26	83402	808898,11	2272171,69	26	83443	805657,97	2271804,46	26	83484	804729,81	2275767,22	27	83524	814558,70	2220404,70	27	83565	816137,25	2218957,41
26	83403	808823,56	2272127,99	26	83444	805593,17	2271834,38	26	83485	804698,90	2275886,16	27	83525	814578,34	2220386,09	27	83566	816152,05	2218944,83
26	83404	808798,30	2272086,66	26	83445	805579,42	2271860,98	26	83486	804669,62	2275998,87	27	83526	814633,01	2220357,33	27	83567	816165,53	2218939,71
26	83405	808723,09	2272044,89	26	83446	805578,56	2271869,03	26	83487	804643,82	2276098,09	27	83527	814637,41	2220355,03	27	83568	816181,71	2218936,15
26	83406	808678,39	2272020,71	26	83447	805575,53	2271897,66	26	83488	804640,73	2276110,12	27	83528	814648,35	2220350,82	27	83569	816201,16	2218931,74
26	83407	808198,16	2271827,05	26	83448	805602,71	2271979,91	26	83489	804627,06	2276163,46	27	83529	814783,10	2220316,85	27	83570	816240,71	2218895,11
26	83408	808139,69	2271826,97	26	83449	805586,84	2272089,95	26	83490	804579,50	2276349,79	27	83530	814862,82	2220307,40	27	83571	816290,57	2218835,15
26	83409	808067,81	2271829,27	26	83450	805623,71	2272138,96	26	83491	804564,52	2276371,66	27	83531	814914,12	2220300,52	27	83572	816304,66	2218823,42
26	83410	808038,54	2271831,37	26	83451	805673,13	2272186,47	26	83492	804552,72	2276380,22	27	83532	814963,06	2220290,54	27	83573	816330,06	2218811,43
26	83411	807967,83	2271811,10	26	83452	805707,77	2272272,22	26	82933	804535,49	2276386,71	27	83533	815035,49	2220280,15	27	83574	816337,83	2218807,79
26	83412	807857,09	2271786,06	26	83453	805704,01	2272301,38	27	83493	812960,38	2221339,61	27	83534	815086,10	2220281,00	27	83575	816407,10	2218775,25
26	83413	807771,03	2271732,09	26	83454	805680,25	2272324,44	27	83494	812946,60	2221319,32	27	83535	815099,13	2220282,97	27	83576	816420,11	2218771,19
26	83414	807658,97	2271682,81	26	83455	805602,42	2272388,47	27	83495	812903,94	2221256,42	27	83536	815148,72	2220297,30	27	83577	816575,78	2218484,33
26	83415	807499,90	2271650,33	26	83456	805386,87	2272446,15	27	83496	812963,62	2221221,56	27	83537	815191,53	2220293,90	27	83578	816589,15	2218468,18
26	83416	807280,62	2271675,51	26	83457	805368,14	2272469,31	27	83497	813071,25	2221169,71	27	83538	815235,23	2220283,51	27	83579	816667,59	2218406,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	83580	816676,54	2218399,25	27	83621	817959,64	2217474,19	27	83662	815973,28	2219289,82	27	83703	817247,16	2219546,44	27	83744	818534,17	2219142,63
27	83581	816777,69	2218343,84	27	83622	817958,70	2217476,61	27	83663	815923,02	2219386,75	27	83704	817291,79	2219500,80	27	83745	818520,43	2219160,56
27	83582	816791,73	2218338,79	27	83623	817922,47	2217583,45	27	83664	815898,75	2219429,07	27	83705	817303,18	2219492,13	27	83746	818512,50	2219168,79
27	83583	817019,99	2218293,60	27	83624	817912,81	2217611,96	27	83665	815872,61	2219536,46	27	83706	817315,50	2219487,24	27	83747	818447,39	2219222,32
27	83584	817181,49	2218226,53	27	83625	817799,33	2217885,23	27	83666	815796,57	2219779,50	27	83707	817368,49	2219474,64	27	83748	818399,24	2219261,91
27	83585	817272,62	2218177,24	27	83626	817790,93	2217898,82	27	83667	815792,72	2219791,83	27	83708	817428,46	2219468,15	27	83749	818360,64	2219288,90
27	83586	817286,46	2218169,66	27	83627	817767,42	2217925,91	27	83668	815758,40	2219979,74	27	83709	817504,54	2219462,28	27	83750	818317,45	2219319,16
27	83587	817290,63	2218167,40	27	83628	817722,77	2217977,39	27	83669	815755,25	2219996,98	27	83710	817604,08	2219437,34	27	83751	818216,54	2219383,13
27	83588	817461,60	2218074,98	27	83629	817538,99	2218138,67	27	83670	815752,00	2220014,78	27	83711	817615,23	2219431,24	27	83752	818196,24	2219396,02
27	83589	817471,29	2218065,02	27	83630	817528,99	2218149,30	27	83671	815745,90	2220038,20	27	83712	817654,75	2219409,74	27	83753	818173,48	2219410,39
27	83590	817572,98	2217976,16	27	83631	817516,87	2218158,80	27	83672	815739,54	2220061,94	27	83713	817683,19	2219403,85	27	83754	818161,99	2219415,81
27	83591	817649,46	2217909,31	27	83632	817334,34	2218257,48	27	83673	815724,97	2220116,28	27	83714	817691,89	2219404,64	27	83755	818108,74	2219433,03
27	83592	817710,08	2217839,41	27	83633	817320,52	2218265,05	27	83674	815738,83	2220112,74	27	83715	817771,50	2219411,87	27	83756	818055,21	2219450,59
27	83593	817801,41	2217619,67	27	83634	817226,82	2218315,70	27	83675	815746,47	2220111,49	27	83716	817873,11	2219394,95	27	83757	818087,08	2219481,84
27	83594	817818,64	2217578,24	27	83635	817053,74	2218387,85	27	83676	815796,65	2220103,35	27	83717	817928,97	2219387,12	27	83758	818095,76	2219493,19
27	83595	817864,33	2217443,51	27	83636	816835,72	2218431,95	27	83677	815839,41	2220058,13	27	83718	817969,50	2219373,48	27	83759	818099,94	2219503,04
27	83596	817872,12	2217423,25	27	83637	816818,55	2218435,43	27	83678	815857,59	2220045,89	27	83719	818010,11	2219359,86	27	83760	818119,16	2219566,73
27	83597	817879,39	2217404,37	27	83638	816734,85	2218480,59	27	83679	815944,77	2220012,90	27	83720	818046,51	2219348,10	27	83761	818138,39	2219646,36
27	83598	817868,28	2217279,22	27	83639	816659,54	2218540,03	27	83680	815993,34	2220003,87	27	83721	818095,53	2219332,22	27	83762	818170,20	2219708,39
27	83599	817798,56	2217184,43	27	83640	816516,69	2218814,27	27	83681	816027,76	2219976,16	27	83722	818125,13	2219322,62	27	83763	818217,55	2219759,26
27	83600	817794,72	2217179,24	27	83641	816504,17	2218838,31	27	83682	816041,71	2219968,21	27	83723	818136,06	2219315,67	27	83764	818286,56	2219811,47
27	83601	817794,35	2217178,72	27	83642	816484,16	2218858,92	27	83683	816117,42	2219940,12	27	83724	818139,42	2219313,54	27	83765	818343,89	2219855,82
27	83602	817790,95	2217173,40	27	83643	816468,07	2218864,55	27	83684	816145,03	2219938,03	27	83725	818261,19	2219236,38	27	83766	818365,02	2219859,30
27	83603	817784,62	2217148,33	27	83644	816443,36	2218868,66	27	83685	816204,76	2219950,48	27	83726	818337,28	2219183,41	27	83767	818423,60	2219869,02
27	83604	817791,70	2217123,43	27	83645	816411,02	2218883,84	27	83686	816268,97	2219955,15	27	83727	818444,53	2219095,21	27	83768	818455,16	2219868,01
27	83605	817810,27	2217105,38	27	83646	816360,35	2218907,64	27	83687	816309,46	2219932,31	27	83728	818477,06	2219052,73	27	83769	818461,66	2219867,78
27	83606	817835,37	2217099,05	27	83647	816315,54	2218961,54	27	83688	816361,88	2219883,77	27	83729	818495,16	2219012,32	27	83770	818514,98	2219865,97
27	83607	817860,27	2217106,12	27	83648	816290,66	2218984,83	27	83689	816371,52	2219876,72	27	83730	818522,97	2218928,46	27	83771	818611,85	2219849,80
27	83608	817874,88	2217119,43	27	83649	816259,24	2219014,27	27	83690	816396,57	2219870,39	27	83731	818527,52	2218918,57	27	83772	818710,61	2219802,23
27	83609	817952,71	2217225,21	27	83650	816249,61	2219021,28	27	83691	816438,00	2219871,03	27	83732	818546,08	2218900,51	27	83773	818791,85	2219751,34
27	83610	818017,28	2217115,58	27	83651	816236,21	2219026,36	27	83692	816511,23	2219806,57	27	83733	818571,19	2218894,20	27	83774	818797,86	2219747,71
27	83611	818026,10	2217100,59	27	83652	816204,50	2219033,48	27	83693	816584,95	2219754,66	27	83734	818593,50	2218900,55	27	83775	818869,52	2219704,29
27	83612	818032,01	2217094,83	27	83653	816204,37	2219033,64	27	83694	816665,75	2219715,70	27	83735	818596,07	2218901,28	27	83776	818907,70	2219690,09
27	83613	818044,83	2217082,29	27	83654	816191,53	2219049,82	27	83695	816761,08	2219675,86	27	83736	818601,30	2218906,70	27	83777	818959,31	2219654,69
27	83614	818069,94	2217075,97	27	83655	816187,29	2219055,12	27	83696	816780,23	2219672,00	27	83737	818614,12	2218919,87	27	83778	819040,65	2219584,90
27	83615	818094,83	2217083,06	27	83656	816174,80	2219100,14	27	83697	816912,57	2219671,66	27	83738	818620,41	2218944,96	27	83779	819090,26	2219527,52
27	83616	818112,86	2217101,66	27	83657	816169,54	2219112,39	27	83698	817016,17	2219655,53	27	83739	818617,89	2218959,97	27	83780	819127,94	2219484,36
27	83617	818119,18	2217126,73	27	83658	816133,06	2219170,32	27	83699	817032,99	2219652,93	27	83740	818589,27	2219046,22	27	83781	819144,72	2219465,10
27	83618	818112,26	2217151,39	27	83659	816123,08	2219181,84	27	83700	817133,59	2219615,89	27	83741	818565,93	2219098,93	27	83782	819158,04	2219454,27
27	83619	818030,41	2217290,31	27	83660	816072,56	2219224,69	27	83701	817196,41	2219585,67	27	83742	818559,99	2219108,87	27	83783	819167,27	2219450,33
27	83620	817976,89	2217429,52	27	83661	816070,94	2219225,75	27	83702	817199,79	2219584,03	27	83743	818544,50	2219129,11	27	83784	819177,50	2219447,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	83785	819217,69	2219434,32	27	83826	819485,59	2217484,10	27	83867	820385,67	2218631,69	27	83908	820866,79	2219013,22	27	83949	821229,60	2218918,45
27	83786	819257,40	2219404,54	27	83827	819503,63	2217502,71	27	83868	820391,01	2218602,09	27	83909	820918,31	2218944,94	27	83950	821284,87	2218904,18
27	83787	819324,29	2219359,81	27	83828	819509,93	2217527,79	27	83869	820405,41	2218523,12	27	83910	820952,69	2218874,26	27	83951	821333,50	2218891,65
27	83788	819349,42	2219334,20	27	83829	819509,23	2217535,60	27	83870	820409,43	2218413,94	27	83911	820957,56	2218853,43	27	83952	821445,73	2218854,76
27	83789	819370,08	2219313,18	27	83830	819488,98	2217652,18	27	83871	820392,60	2218232,46	27	83912	820960,36	2218841,42	27	83953	821536,08	2218824,67
27	83790	819381,43	2219304,48	27	83831	819513,50	2217778,51	27	83872	820376,53	2218140,23	27	83913	820966,93	2218813,45	27	83954	821627,14	2218797,24
27	83791	819391,02	2219300,41	27	83832	819554,91	2217925,23	27	83873	820368,93	2218096,47	27	83914	820981,89	2218730,75	27	83955	821639,95	2218795,15
27	83792	819392,58	2219299,94	27	83833	819587,93	2218082,61	27	83874	820355,40	2218029,65	27	83915	820995,98	2218630,84	27	83956	821766,53	2218791,06
27	83793	819511,56	2219263,90	27	83834	819591,36	2218099,10	27	83875	820330,85	2217908,61	27	83916	820999,62	2218605,08	27	83957	821877,14	2218772,91
27	83794	819526,10	2219262,03	27	83835	819596,98	2218125,90	27	83876	820262,07	2217727,51	27	83917	820999,59	2218583,90	27	83958	821979,72	2218752,70
27	83795	819537,27	2219243,75	27	83836	819628,64	2218339,55	27	83877	820258,82	2217709,01	27	83918	820998,57	2218386,11	27	83959	822002,63	2218697,68
27	83796	819558,25	2219209,33	27	83837	819634,16	2218440,37	27	83878	820265,88	2217684,12	27	83919	820999,15	2218378,22	27	83960	822008,50	2218683,79
27	83797	819558,27	2219208,81	27	83838	819638,41	2218517,83	27	83879	820284,48	2217666,08	27	83920	821008,96	2218314,74	27	83961	822007,69	2218676,20
27	83798	819558,32	2219208,81	27	83839	819633,82	2218661,74	27	83880	820309,56	2217659,75	27	83921	820996,59	2218175,92	27	83962	822003,40	2218636,22
27	83799	819560,80	2219205,00	27	83840	819651,38	2218799,07	27	83881	820334,47	2217666,81	27	83922	820952,40	2218073,29	27	83963	821997,03	2218570,92
27	83800	819571,72	2219192,92	27	83841	819660,24	2218899,54	27	83882	820352,49	2217685,42	27	83923	820944,83	2218055,73	27	83964	821996,42	2218565,10
27	83801	819571,31	2219185,61	27	83842	819666,90	2218993,26	27	83883	820355,56	2217692,00	27	83924	820940,78	2218035,21	27	83965	821994,52	2218546,89
27	83802	819572,85	2219081,91	27	83843	819668,00	2219008,76	27	83884	820425,79	2217876,95	27	83925	820947,84	2218010,33	27	83966	821985,29	2218461,11
27	83803	819569,31	2219031,34	27	83844	819672,75	2219077,05	27	83885	820428,07	2217884,76	27	83926	820966,22	2217992,27	27	83967	821985,49	2218448,89
27	83804	819568,23	2219015,81	27	83845	819671,36	2219182,51	27	83886	820435,18	2217919,90	27	83927	820991,52	2217985,96	27	83968	822004,96	2218308,97
27	83805	819560,69	2218909,68	27	83846	819671,59	2219185,29	27	83887	820438,47	2217936,07	27	83928	820997,26	2217987,55	27	83969	822021,84	2218174,93
27	83806	819560,58	2218907,81	27	83847	819673,88	2219214,59	27	83888	820467,09	2218077,30	27	83929	821016,41	2217993,03	27	83970	822022,06	2218173,16
27	83807	819552,06	2218810,77	27	83848	819672,98	2219217,70	27	83889	820491,47	2218217,30	27	83930	821034,43	2218011,63	27	83971	822113,58	2217761,36
27	83808	819538,21	2218702,56	27	83849	819666,96	2219238,95	27	83890	820509,32	2218407,93	27	83931	821036,70	2218016,18	27	83972	822146,17	2217561,71
27	83809	819534,10	2218670,44	27	83850	819786,88	2219185,67	27	83891	820507,00	2218476,78	27	83932	821091,60	2218143,74	27	83973	822152,59	2217544,13
27	83810	819538,43	2218521,00	27	83851	819899,26	2219138,90	27	83892	820505,21	2218530,39	27	83933	821095,47	2218159,08	27	83974	822171,18	2217526,08
27	83811	819535,65	2218468,80	27	83852	820021,55	2219095,39	27	83893	820489,41	2218619,85	27	83934	821107,97	2218299,31	27	83975	822196,28	2217519,75
27	83812	819529,38	2218351,85	27	83853	820034,51	2219092,67	27	83894	820482,57	2218657,97	27	83935	821109,10	2218311,97	27	83976	822221,16	2217526,83
27	83813	819498,80	2218144,90	27	83854	820108,30	2219087,41	27	83895	820455,11	2218797,00	27	83936	821108,71	2218324,03	27	83977	822239,19	2217545,43
27	83814	819458,19	2217950,72	27	83855	820180,01	2219090,27	27	83896	820433,07	2218864,19	27	83937	821098,58	2218389,58	27	83978	822245,49	2217570,50
27	83815	819442,56	2217895,39	27	83856	820197,93	2219073,70	27	83897	820419,69	2218904,90	27	83938	821099,59	2218583,49	27	83979	822244,86	2217577,79
27	83816	819416,68	2217803,70	27	83857	820220,06	2219053,26	27	83898	820416,54	2218911,82	27	83939	821099,61	2218586,51	27	83980	822215,68	2217756,56
27	83817	819389,06	2217662,25	27	83858	820225,33	2219042,06	27	83899	820415,17	2218914,77	27	83940	821099,64	2218608,50	27	83981	822212,05	2217778,88
27	83818	819388,26	2217653,12	27	83859	820263,41	2218961,44	27	83900	820396,22	2218943,25	27	83941	821080,78	2218745,69	27	83982	822121,00	2218188,00
27	83819	819388,16	2217651,96	27	83860	820290,01	2218921,92	27	83901	820352,14	2219007,70	27	83942	821069,85	2218806,21	27	83983	822119,72	2218198,10
27	83820	819390,07	2217640,55	27	83861	820294,58	2218915,15	27	83902	820344,82	2219023,25	27	83943	821065,12	2218832,55	27	83984	822104,13	2218321,78
27	83821	819393,38	2217621,03	27	83862	820313,22	2218887,45	27	83903	820334,28	2219045,54	27	83944	821048,76	2218902,53	27	83985	822085,37	2218456,56
27	83822	819410,69	2217518,48	27	83863	820326,92	2218866,97	27	83904	820310,95	2219094,98	27	83945	821045,06	2218912,94	27	83986	822093,95	2218536,28
27	83823	819417,03	2217501,39	27	83864	820346,02	2218809,48	27	83905	820468,65	2219098,94	27	83946	821014,66	2218975,18	27	83987	822096,50	2218560,69
27	83824	819435,61	2217483,34	27	83865	820357,62	2218774,55	27	83906	820653,78	2219077,90	27	83947	821033,77	2218971,02	27	83988	822097,08	2218566,76
27	83825	819460,72	2217477,03	27	83866	820384,21	2218639,85	27	83907	820770,06	2219048,17	27	83948	821173,24	2218933,57	27	83989	822102,87	2218625,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	83990	822109,29	2218685,89	27	84031	824916,37	2218103,73	27	84072	825736,99	2218082,10	27	84113	822728,69	2218906,58	27	84154	819612,42	2219357,14
27	83991	822108,14	2218698,84	27	84032	824966,92	2218082,70	27	84073	825590,32	2218110,86	27	84114	822661,38	2218927,30	27	84155	819560,38	2219358,23
27	83992	822105,72	2218710,46	27	84033	825000,35	2218069,11	27	84074	825484,26	2218126,48	27	84115	822622,52	2218939,24	27	84156	819555,20	2219358,96
27	83993	822093,69	2218739,17	27	84034	825003,52	2218067,83	27	84075	825369,77	2218134,19	27	84116	822604,99	2218940,34	27	84157	819528,74	2219362,51
27	83994	822090,08	2218747,79	27	84035	825091,12	2218043,19	27	84076	825263,42	2218134,43	27	84117	822599,26	2218940,70	27	84158	819432,62	2219392,20
27	83995	822245,87	2218763,98	27	84036	825201,97	2218033,51	27	84077	825203,12	2218133,57	27	84118	822496,54	2218922,75	27	84159	819392,08	2219433,52
27	83996	822391,42	2218800,52	27	84037	825264,45	2218034,41	27	84078	825104,92	2218142,37	27	84119	822400,96	2218906,03	27	84160	819384,16	2219440,10
27	83997	822423,52	2218808,58	27	84038	825367,90	2218034,19	27	84079	825060,60	2218155,30	27	84120	822224,98	2218861,88	27	84161	819314,13	2219486,91
27	83998	822604,62	2218840,14	27	84039	825475,47	2218026,86	27	84080	825034,17	2218163,04	27	84121	822088,92	2218847,64	27	84162	819265,29	2219523,07
27	83999	822610,88	2218838,21	27	84040	825574,43	2218012,14	27	84081	824996,98	2218178,54	27	84122	822063,07	2218847,26	27	84163	819256,06	2219527,04
27	84000	822632,03	2218831,72	27	84041	825729,92	2217982,25	27	84082	824960,62	2218193,65	27	84123	822049,78	2218847,06	27	84164	819210,85	2219541,40
27	84001	822698,59	2218811,22	27	84042	825755,39	2217981,53	27	84083	824880,16	2218254,64	27	84124	822049,75	2218847,06	27	84165	819165,68	2219593,16
27	84002	822832,67	2218765,90	27	84043	825845,99	2217978,88	27	84084	824780,04	2218334,15	27	84125	822020,15	2218846,62	27	84166	819108,60	2219658,37
27	84003	822842,75	2218762,50	27	84044	825921,05	2217951,71	27	84085	824702,62	2218381,60	27	84126	821894,12	2218871,44	27	84167	819018,11	2219735,60
27	84004	822868,65	2218749,22	27	84045	826073,71	2217911,72	27	84086	824615,75	2218432,65	27	84127	821773,03	2218890,89	27	84168	818959,21	2219776,03
27	84005	822948,47	2218708,17	27	84046	826084,57	2217908,87	27	84087	824604,63	2218437,17	27	84128	821649,72	2218894,86	27	84169	818948,34	2219781,69
27	84006	823095,50	2218653,37	27	84047	826096,74	2217903,59	27	84088	824597,94	2218439,00	27	84129	821565,64	2218920,24	27	84170	818909,08	2219796,29
27	84007	823248,29	2218594,52	27	84048	826276,44	2217825,55	27	84089	824577,60	2218444,59	27	84130	821477,07	2218949,70	27	84171	818877,06	2219816,15
27	84008	823282,17	2218586,14	27	84049	826451,78	2217729,26	27	84090	824533,97	2218456,53	27	84131	821360,02	2218988,07	27	84172	818844,66	2219836,25
27	84009	823317,50	2218577,36	27	84050	826619,76	2217637,35	27	84091	824458,47	2218477,33	27	84132	821254,78	2219015,22	27	84173	818780,86	2219875,97
27	84010	823404,22	2218555,87	27	84051	826644,49	2217631,18	27	84092	824439,73	2218482,23	27	84133	821056,17	2219068,47	27	84174	818756,51	2219891,14
27	84011	823416,86	2218552,74	27	84052	826669,38	2217638,24	27	84093	824430,17	2218483,82	27	84134	820935,41	2219094,70	27	84175	818724,49	2219906,56
27	84012	823579,48	2218508,28	27	84053	826678,98	2217648,14	27	84094	824338,72	2218499,00	27	84135	820914,22	2219102,41	27	84176	818648,82	2219943,03
27	84013	823711,06	2218482,14	27	84054	826687,41	2217656,84	27	84095	824220,26	2218523,72	27	84136	820911,39	2219103,41	27	84177	818635,34	2219947,28
27	84014	823775,76	2218471,47	27	84055	826691,13	2217671,60	27	84096	824079,90	2218540,24	27	84137	820834,50	2219131,07	27	84178	818521,66	2219965,79
27	84015	823841,74	2218465,16	27	84056	826693,73	2217681,95	27	84097	823945,36	2218552,92	27	84138	820797,15	2219144,45	27	84179	818464,95	2219967,70
27	84016	823935,21	2218453,45	27	84057	826686,66	2217706,82	27	84098	823852,01	2218564,64	27	84139	820668,50	2219176,84	27	84180	818412,14	2219968,47
27	84017	824069,97	2218440,74	27	84058	826667,73	2217725,03	27	84099	823837,81	2218566,00	27	84140	820469,59	2219199,01	27	84181	818372,39	2219961,90
27	84018	824206,30	2218424,65	27	84059	826538,08	2217795,98	27	84100	823787,02	2218570,84	27	84141	820280,54	2219194,20	27	84182	818367,84	2219961,16
27	84019	824321,28	2218400,52	27	84060	826499,80	2217816,95	27	84101	823728,27	2218580,63	27	84142	820269,86	2219193,97	27	84183	818348,68	2219957,97
27	84020	824420,74	2218383,98	27	84061	826401,66	2217870,71	27	84102	823678,58	2218590,51	27	84143	820266,97	2219193,87	27	84184	818329,26	2219954,77
27	84021	824431,88	2218380,92	27	84062	826369,98	2217888,10	27	84103	823600,74	2218606,05	27	84144	820196,72	2219191,02	27	84185	818315,12	2219952,43
27	84022	824507,51	2218360,09	27	84063	826318,41	2217916,35	27	84104	823441,52	2218649,62	27	84145	820162,57	2219189,68	27	84186	818302,59	2219946,98
27	84023	824569,28	2218343,17	27	84064	826263,90	2217939,84	27	84105	823341,57	2218674,39	27	84146	820107,17	2219187,44	27	84187	818292,72	2219942,66
27	84024	824571,81	2218342,50	27	84065	826113,78	2218004,54	27	84106	823275,45	2218690,83	27	84147	820048,75	2219191,85	27	84188	818225,59	2219890,76
27	84025	824651,55	2218295,63	27	84066	826113,64	2218004,63	27	84107	823130,74	2218746,93	27	84148	820044,66	2219193,31	27	84189	818187,82	2219861,70
27	84026	824686,48	2218274,21	27	84067	826086,56	2218011,71	27	84108	823089,44	2218762,31	27	84149	819941,24	2219230,11	27	84190	818147,31	2219830,55
27	84027	824709,50	2218260,06	27	84068	825948,64	2218047,84	27	84109	822986,35	2218800,71	27	84150	819934,01	2219232,70	27	84191	818092,29	2219771,46
27	84028	824725,10	2218250,52	27	84069	825908,90	2218062,37	27	84110	822887,65	2218851,29	27	84151	819825,96	2219277,73	27	84192	818084,40	2219760,18
27	84029	824819,21	2218175,35	27	84070	825872,67	2218075,58	27	84111	822878,21	2218856,11	27	84152	819699,76	2219333,59	27	84193	818046,72	2219686,71
27	84030	824905,28	2218110,06	27	84071	825857,00	2218078,55	27	84112	822864,50	2218860,67	27	84153	819625,32	2219355,18	27	84194	818042,59	2219675,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	84195	818022,29	2219591,57	27	84236	815904,33	2220135,00	27	84277	814058,65	2220716,11	28	84317	821985,79	2254029,81	28	84358	821510,09	2253291,91
27	84196	818017,40	2219575,41	27	84237	815857,66	2220184,32	27	84278	813930,77	2220741,23	28	84318	821968,16	2254007,81	28	84359	821506,10	2253274,10
27	84197	818007,95	2219544,27	27	84238	815845,68	2220193,65	27	84279	813842,72	2220805,27	28	84319	821963,11	2253994,64	28	84360	821505,92	2253271,95
27	84198	817972,06	2219509,12	27	84239	815829,37	2220199,31	27	84280	813838,57	2220807,61	28	84320	821960,39	2253982,79	28	84361	821501,14	2253216,43
27	84199	817930,38	2219487,47	27	84240	815757,15	2220211,06	27	84281	813833,08	2220810,75	28	84321	821959,13	2253970,84	28	84362	821496,15	2253192,72
27	84200	817888,37	2219493,79	27	84241	815747,26	2220213,57	27	84282	813758,22	2220843,00	28	84322	821949,40	2253953,17	28	84363	821487,52	2253175,95
27	84201	817781,61	2219511,57	27	84242	815659,21	2220235,66	27	84283	813663,38	2220897,50	28	84323	821939,33	2253941,28	28	84364	821482,91	2253162,70
27	84202	817768,86	2219512,04	27	84243	815560,27	2220244,91	27	84284	813565,95	2220931,45	28	84324	821927,53	2253911,09	28	84365	821478,73	2253141,51
27	84203	817689,26	2219504,84	27	84244	815489,26	2220302,75	27	84285	813509,48	2220995,33	28	84325	821926,39	2253884,36	28	84366	821477,79	2253131,08
27	84204	817646,34	2219528,21	27	84245	815456,46	2220320,73	27	84286	813496,78	2221005,64	28	84326	821926,69	2253859,98	28	84367	821482,61	2253113,68
27	84205	817634,57	2219532,81	27	84246	815383,89	2220360,39	27	84287	813433,37	2221041,52	28	84327	821924,82	2253833,06	28	84368	821474,38	2253082,69
27	84206	817516,41	2219561,66	27	84247	815368,57	2220365,73	27	84288	813367,87	2221070,86	28	84328	821917,76	2253812,55	28	84369	821463,69	2253032,09
27	84207	817436,91	2219567,81	27	84248	815294,88	2220378,55	27	84289	813319,03	2221125,01	28	84329	821909,04	2253805,55	28	84370	821451,16	2253017,31
27	84208	817382,62	2219573,70	27	84249	815248,15	2220382,74	27	84290	813299,18	2221147,05	28	84330	821883,98	2253796,28	28	84371	821441,01	2252997,98
27	84209	817353,31	2219580,91	27	84250	815203,62	2220393,24	27	84291	813278,70	2221160,70	28	84331	821859,28	2253776,45	28	84372	821429,55	2252955,46
27	84210	817342,16	2219592,15	27	84251	815142,84	2220397,87	27	84292	813243,98	2221172,98	28	84332	821841,91	2253749,44	28	84373	821427,87	2252941,72
27	84211	817311,78	2219622,78	27	84252	815129,73	2220395,89	27	84293	813214,27	2221183,48	28	84333	821833,97	2253723,59	28	84374	821434,27	2252903,82
27	84212	817288,74	2219641,08	27	84253	815077,80	2220380,87	27	84294	813186,15	2221205,92	28	84334	821833,11	2253688,12	28	84375	821430,06	2252893,08
27	84213	817257,62	2219665,82	27	84254	815038,04	2220380,24	27	84295	813184,72	2221207,05	28	84335	821834,00	2253670,17	28	84376	821417,73	2252880,31
27	84214	817248,19	2219671,73	27	84255	814979,42	2220389,18	27	84296	813129,24	2221251,35	28	84336	821827,90	2253661,42	28	84377	821410,02	2252869,93
27	84215	817170,39	2219708,91	27	84256	814929,14	2220399,39	27	84297	813119,74	2221257,35	28	84337	821779,04	2253614,11	28	84378	821403,71	2252844,89
27	84216	817053,25	2219750,99	27	84257	814900,78	2220403,20	27	84298	813035,17	2221298,09	28	84338	821770,62	2253603,35	28	84379	821403,90	2252831,28
27	84217	816916,63	2219771,65	27	84258	814875,01	2220406,68	27	84299	813009,00	2221310,70	28	84339	821765,49	2253594,59	28	84380	821405,68	2252812,45
27	84218	816790,44	2219771,97	27	84259	814851,84	2220409,41	27	84300	812960,38	2221339,61	28	84340	821745,83	2253576,36	28	84381	821381,83	2252787,63
27	84219	816705,56	2219807,46	27	84260	814798,16	2220415,79	28	84301	822249,23	2254183,14	28	84341	821734,06	2253568,65	28	84382	821369,19	2252772,77
27	84220	816632,31	2219842,81	27	84261	814678,78	2220446,27	28	84302	822199,37	2254182,91	28	84342	821721,88	2253561,59	28	84383	821362,89	2252750,64
27	84221	816571,57	2219886,34	27	84262	814637,43	2220467,98	28	84303	822142,76	2254182,61	28	84343	821703,16	2253542,63	28	84384	821361,75	2252725,03
27	84222	816489,78	2219958,74	27	84263	814629,67	2220481,10	28	84304	822105,76	2254182,52	28	84344	821697,46	2253526,14	28	84385	821361,94	2252706,23
27	84223	816480,99	2219964,98	27	84264	814602,93	2220526,27	28	84305	822094,74	2254182,46	28	84345	821692,15	2253492,73	28	84386	821354,65	2252690,19
27	84224	816455,93	2219971,30	27	84265	814594,68	2220540,22	28	84306	822087,32	2254173,09	28	84346	821665,86	2253478,05	28	84387	821341,45	2252668,29
27	84225	816415,16	2219970,69	27	84266	814589,85	2220548,37	28	84307	822083,32	2254163,85	28	84347	821653,10	2253472,68	28	84388	821338,19	2252656,19
27	84226	816373,13	2220009,65	27	84267	814580,59	2220559,72	28	84308	822078,90	2254149,87	28	84348	821628,19	2253454,57	28	84389	821334,30	2252641,74
27	84227	816363,68	2220016,56	27	84268	814491,48	2220640,90	28	84309	822069,21	2254142,90	28	84349	821619,18	2253446,05	28	84390	821336,63	2252590,44
27	84228	816304,72	2220049,80	27	84269	814482,16	2220647,60	28	84310	822054,62	2254129,29	28	84350	821586,61	2253406,35	28	84391	821348,78	2252534,68
27	84229	816276,78	2220055,98	27	84270	814468,09	2220652,87	28	84311	822045,05	2254117,03	28	84351	821575,90	2253382,49	28	84392	821353,35	2252508,00
27	84230	816187,62	2220049,06	27	84271	814460,46	2220654,43	28	84312	822039,03	2254098,23	28	84352	821571,97	2253357,80	28	84393	821355,75	2252494,10
27	84231	816138,73	2220038,88	27	84272	814381,05	2220670,97	28	84313	822037,71	2254086,47	28	84353	821560,52	2253348,63	28	84394	821354,23	2252474,88
27	84232	816084,14	2220059,16	27	84273	814303,35	2220680,55	28	84314	822038,93	2254074,78	28	84354	821554,33	2253343,69	28	84395	821342,52	2252440,19
27	84233	816039,20	2220094,42	27	84274	814248,68	2220686,88	28	84315	822018,64	2254068,16	28	84355	821525,76	2253318,46	28	84396	821330,17	2252422,04
27	84234	816023,99	2220099,89	27	84275	814241,79	2220687,70	28	84316	822009,32	2254063,87	28	84356	821520,60	2253312,05	28	84397	821310,07	2252406,74
27	84235	815967,65	2220110,37	27	84276	814160,83	2220696,86	28	84317	821991,30	2254045,27	28	84357	821515,22	2253305,36	28	84398	821280,87	2252388,26

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				
28	84399	821271,17	2252382,08	28	84440	820615,41	2251897,05	28	84481	819681,50	2251967,14	28	84522	818531,89	2251990,04	28	84563	817828,35	2251534,74
28	84400	821254,23	2252364,18	28	84441	820582,66	2251894,35	28	84482	819676,55	2251984,83	28	84523	818515,35	2251978,80	28	84564	817804,34	2251513,12
28	84401	821249,44	2252352,16	28	84442	820534,59	2251900,32	28	84483	819656,19	2252028,80	28	84524	818498,67	2251978,24	28	84565	817798,18	2251501,64
28	84402	821249,06	2252350,62	28	84443	820469,05	2251920,66	28	84484	819641,46	2252046,91	28	84525	818475,84	2251971,81	28	84566	817792,43	2251482,21
28	84403	821246,58	2252340,97	28	84444	820433,33	2251928,22	28	84485	819619,26	2252063,83	28	84526	818454,70	2251959,86	28	84567	817786,54	2251472,55
28	84404	821228,84	2252323,86	28	84445	820423,23	2251929,19	28	84486	819608,09	2252070,24	28	84527	818433,59	2251949,95	28	84568	817768,93	2251465,02
28	84405	821216,63	2252318,60	28	84446	820384,02	2251929,09	28	84487	819573,72	2252084,41	28	84528	818410,41	2251943,35	28	84569	817745,28	2251444,09
28	84406	821202,01	2252305,37	28	84447	820372,58	2251927,76	28	84488	819537,46	2252096,94	28	84529	818398,99	2251938,48	28	84570	817735,56	2251427,29
28	84407	821182,55	2252278,91	28	84448	820359,71	2251924,74	28	84489	819525,41	2252099,43	28	84530	818366,79	2251919,63	28	84571	817725,12	2251411,41
28	84408	821148,30	2252228,91	28	84449	820349,15	2251922,21	28	84490	819497,90	2252101,87	28	84531	818333,15	2251897,19	28	84572	817707,84	2251407,18
28	84409	821139,96	2252206,91	28	84450	820337,60	2251917,88	28	84491	819462,82	2252109,74	28	84532	818318,17	2251881,46	28	84573	817661,40	2251404,60
28	84410	821138,64	2252192,61	28	84451	820279,40	2251912,96	28	84492	819425,74	2252119,61	28	84533	818294,76	2251842,93	28	84574	817638,56	2251397,59
28	84411	821136,37	2252172,58	28	84452	820263,80	2251910,32	28	84493	819396,97	2252131,14	28	84534	818262,35	2251794,42	28	84575	817609,98	2251379,44
28	84412	821128,52	2252161,97	28	84453	820248,32	2251909,43	28	84494	819370,84	2252140,38	28	84535	818254,47	2251777,99	28	84576	817598,14	2251369,00
28	84413	821122,70	2252138,91	28	84454	820231,15	2251915,93	28	84495	819353,49	2252143,19	28	84536	818247,02	2251750,69	28	84577	817575,06	2251340,94
28	84414	821110,86	2252127,33	28	84455	820211,38	2251925,16	28	84496	819328,06	2252140,40	28	84537	818245,26	2251736,78	28	84578	817563,76	2251311,97
28	84415	821104,12	2252116,66	28	84456	820184,35	2251933,46	28	84497	819315,43	2252137,25	28	84538	818247,27	2251722,69	28	84579	817562,10	2251282,14
28	84416	821098,72	2252101,93	28	84457	820173,45	2251935,30	28	84498	819281,88	2252123,92	28	84539	818211,83	2251711,73	28	84580	817569,10	2251253,73
28	84417	821096,48	2252090,43	28	84458	820119,09	2251938,23	28	84499	819222,06	2252109,61	28	84540	818199,17	2251712,70	28	84581	817586,62	2251224,96
28	84418	821080,71	2252063,60	28	84459	820091,12	2251938,90	28	84500	819193,62	2252105,66	28	84541	818185,48	2251714,42	28	84582	817591,81	2251199,55
28	84419	821073,61	2252054,02	28	84460	820078,29	2251939,13	28	84501	819161,50	2252112,20	28	84542	818162,53	2251711,99	28	84583	817600,55	2251173,91
28	84420	821061,82	2252049,44	28	84461	820063,44	2251938,35	28	84502	819135,74	2252120,47	28	84543	818143,43	2251705,24	28	84584	817597,42	2251156,48
28	84421	821047,86	2252040,85	28	84462	820039,89	2251930,71	28	84503	819123,75	2252122,83	28	84544	818133,24	2251705,33	28	84585	817590,87	2251120,84
28	84422	821032,81	2252026,68	28	84463	820030,57	2251924,78	28	84504	819111,20	2252123,70	28	84545	818112,59	2251711,53	28	84586	817592,04	2251097,76
28	84423	821022,59	2252011,85	28	84464	820013,70	2251906,92	28	84505	819091,34	2252121,01	28	84546	818089,17	2251713,25	28	84587	817584,24	2251073,87
28	84424	821009,18	2252007,64	28	84465	820003,91	2251888,52	28	84506	819074,72	2252115,24	28	84547	818060,03	2251706,41	28	84588	817576,69	2251046,73
28	84425	820991,76	2252001,86	28	84466	819983,40	2251858,79	28	84507	819032,14	2252107,49	28	84548	818045,27	2251697,69	28	84589	817581,45	2251017,10
28	84426	820977,99	2251994,25	28	84467	819960,78	2251840,22	28	84508	818980,80	2252096,10	28	84549	818035,40	2251695,33	28	84590	817587,69	2251000,49
28	84427	820952,31	2251981,17	28	84468	819941,99	2251833,24	28	84509	818942,81	2252085,01	28	84550	818010,92	2251704,82	28	84591	817598,31	2250988,30
28	84428	820924,45	2251964,86	28	84469	819912,83	2251825,91	28	84510	818931,66	2252080,26	28	84551	817993,21	2251707,81	28	84592	817586,58	2250977,73
28	84429	820893,05	2251963,47	28	84470	819864,31	2251821,09	28	84511	818903,21	2252063,63	28	84552	817968,54	2251700,85	28	84593	817576,33	2250964,89
28	84430	820873,36	2251959,09	28	84471	819833,92	2251821,90	28	84512	818882,02	2252049,66	28	84553	817953,78	2251692,14	28	84594	817570,02	2250939,83
28	84431	820851,58	2251949,31	28	84472	819810,22	2251829,63	28	84513	818857,40	2252049,48	28	84554	817935,51	2251673,42	28	84595	817574,88	2250911,60
28	84432	820837,49	2251939,90	28	84473	819782,89	2251840,12	28	84514	818821,12	2252049,46	28	84555	817929,24	2251651,38	28	84596	817580,96	2250895,99
28	84433	820820,08	2251923,21	28	84474	819735,36	2251854,58	28	84515	818737,16	2252053,86	28	84556	817927,67	2251617,25	28	84597	817604,96	2250868,06
28	84434	820804,72	2251918,05	28	84475	819722,40	2251863,09	28	84516	818716,06	2252050,33	28	84557	817928,00	2251588,39	28	84598	817593,99	2250857,47
28	84435	820787,82	2251911,79	28	84476	819717,84	2251891,53	28	84517	818689,32	2252039,69	28	84558	817920,54	2251573,91	28	84599	817575,76	2250841,24
28	84436	820770,43	2251898,14	28	84477	819711,35	2251909,73	28	84518	818666,54	2252036,96	28	84559	817898,66	2251551,31	28	84600	817565,35	2250828,24
28	84437	820733,68	2251889,07	28	84478	819703,17	2251920,00	28	84519	818624,46	2252029,71	28	84560	817871,66	2251548,68	28	84601	817560,53	2250816,10
28	84438	820686,10	2251890,27	28	84479	819695,75	2251927,23	28	84520	818590,13	2252020,25	28	84561	817865,42	2251548,05	28	84602	817553,10	2250786,47
28	84439	820633,39	2251894,04	28	84480	819683,36	2251953,23	28	84521	818551,06	2252001,28	28	84562	817850,61	2251544,27	28	84603	817550,10	2250767,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	84604	817551,94	2250754,59	28	84645	817227,56	2250014,49	28	84686	816885,89	2249402,25	28	84727	816216,17	2249087,65	28	84768	815692,70	2248801,31
28	84605	817544,63	2250737,57	28	84646	817220,91	2250009,81	28	84687	816859,61	2249366,04	28	84728	816212,40	2249083,48	28	84769	815676,39	2248782,10
28	84606	817530,77	2250716,33	28	84647	817207,49	2249995,54	28	84688	816852,45	2249351,90	28	84729	816206,09	2249058,38	28	84770	815667,83	2248762,15
28	84607	817513,02	2250680,19	28	84648	817200,80	2249984,80	28	84689	816837,44	2249339,40	28	84730	816211,52	2249023,85	28	84771	815646,35	2248754,77
28	84608	817508,12	2250657,86	28	84649	817188,81	2249977,83	28	84690	816815,23	2249318,58	28	84731	816212,62	2249011,55	28	84772	815636,89	2248750,42
28	84609	817508,53	2250632,24	28	84650	817171,16	2249980,21	28	84691	816808,91	2249293,49	28	84732	816203,64	2248991,55	28	84773	815618,86	2248731,81
28	84610	817508,70	2250620,45	28	84651	817160,33	2249978,84	28	84692	816774,22	2249297,11	28	84733	816194,65	2248973,29	28	84774	815608,05	2248708,03
28	84611	817501,90	2250599,86	28	84652	817135,71	2249972,99	28	84693	816763,35	2249298,13	28	84734	816179,23	2248979,11	28	84775	815603,73	2248686,94
28	84612	817499,23	2250578,76	28	84653	817121,66	2249967,28	28	84694	816743,45	2249295,92	28	84735	816163,84	2248999,35	28	84776	815605,75	2248674,95
28	84613	817499,60	2250570,05	28	84654	817105,57	2249950,69	28	84695	816725,10	2249302,91	28	84736	816148,39	2249012,78	28	84777	815588,47	2248668,52
28	84614	817499,92	2250562,02	28	84655	817103,63	2249948,69	28	84696	816712,09	2249305,95	28	84737	816130,42	2249021,54	28	84778	815562,53	2248646,09
28	84615	817497,21	2250558,21	28	84656	817089,27	2249921,81	28	84697	816685,14	2249308,56	28	84738	816107,96	2249026,52	28	84779	815553,70	2248624,66
28	84616	817494,08	2250553,90	28	84657	817088,71	2249920,10	28	84698	816662,11	2249305,34	28	84739	816092,15	2249023,66	28	84780	815545,92	2248591,22
28	84617	817482,98	2250521,70	28	84658	817074,34	2249877,44	28	84699	816649,38	2249305,18	28	84740	816067,70	2249037,42	28	84781	815542,51	2248567,57
28	84618	817484,32	2250496,46	28	84659	817072,26	2249867,15	28	84700	816631,87	2249308,08	28	84741	816042,62	2249043,73	28	84782	815532,16	2248551,41
28	84619	817485,10	2250482,03	28	84660	817067,07	2249813,25	28	84701	816612,09	2249302,46	28	84742	816030,66	2249042,07	28	84783	815525,98	2248531,15
28	84620	817492,10	2250459,11	28	84661	817045,74	2249793,11	28	84702	816606,99	2249301,02	28	84743	816012,52	2249037,31	28	84784	815524,80	2248526,60
28	84621	817485,61	2250431,78	28	84662	817029,22	2249775,45	28	84703	816578,45	2249279,39	28	84744	816001,68	2249032,79	28	84785	815516,67	2248495,58
28	84622	817485,92	2250429,74	28	84663	817022,90	2249750,36	28	84704	816565,35	2249264,16	28	84745	815989,93	2249041,14	28	84786	815502,76	2248452,09
28	84623	817487,48	2250418,96	28	84664	817023,30	2249723,56	28	84705	816555,32	2249239,31	28	84746	815966,72	2249049,83	28	84787	815501,88	2248409,37
28	84624	817491,59	2250404,40	28	84665	817025,09	2249693,15	28	84706	816543,36	2249228,91	28	84747	815954,62	2249051,13	28	84788	815511,81	2248380,12
28	84625	817490,56	2250372,97	28	84666	817015,94	2249684,80	28	84707	816535,03	2249221,65	28	84748	815928,85	2249047,05	28	84789	815516,81	2248360,54
28	84626	817463,16	2250350,53	28	84667	816998,42	2249660,62	28	84708	816520,34	2249217,65	28	84749	815886,62	2249028,17	28	84790	815516,07	2248329,60
28	84627	817448,41	2250334,15	28	84668	816988,91	2249630,51	28	84709	816507,78	2249212,32	28	84750	815872,51	2249021,64	28	84791	815513,84	2248314,33
28	84628	817437,53	2250309,87	28	84669	816992,35	2249613,01	28	84710	816493,00	2249198,78	28	84751	815849,85	2249000,62	28	84792	815515,19	2248289,65
28	84629	817432,16	2250274,87	28	84670	817000,63	2249591,91	28	84711	816470,70	2249168,13	28	84752	815843,53	2248975,58	28	84793	815502,86	2248259,63
28	84630	817423,56	2250249,27	28	84671	816975,85	2249581,10	28	84712	816436,34	2249170,94	28	84753	815843,73	2248961,57	28	84794	815498,38	2248238,25
28	84631	817403,17	2250233,36	28	84672	816962,00	2249568,87	28	84713	816426,38	2249169,78	28	84754	815838,51	2248950,63	28	84795	815497,96	2248221,50
28	84632	817388,99	2250217,34	28	84673	816950,32	2249553,86	28	84714	816403,78	2249164,84	28	84755	815833,63	2248928,34	28	84796	815492,75	2248204,13
28	84633	817370,58	2250181,68	28	84674	816939,80	2249522,40	28	84715	816388,84	2249158,92	28	84756	815817,85	2248915,47	28	84797	815481,62	2248180,71
28	84634	817349,69	2250137,39	28	84675	816940,30	2249489,51	28	84716	816370,82	2249140,32	28	84757	815809,50	2248909,21	28	84798	815472,28	2248149,03
28	84635	817342,24	2250121,94	28	84676	816947,36	2249464,65	28	84717	816360,94	2249138,63	28	84758	815796,07	2248896,77	28	84799	815454,89	2248121,14
28	84636	817331,03	2250123,01	28	84677	816961,43	2249449,45	28	84718	816351,78	2249102,35	28	84759	815786,40	2248884,42	28	84800	815437,80	2248065,25
28	84637	817306,14	2250115,93	28	84678	816976,96	2249438,45	28	84719	816347,23	2249091,66	28	84760	815782,37	2248874,06	28	84801	815425,22	2248027,04
28	84638	817295,85	2250107,75	28	84679	816983,88	2249417,46	28	84720	816339,70	2249100,45	28	84761	815767,26	2248864,16	28	84802	815423,47	2247979,68
28	84639	817285,89	2250097,45	28	84680	816991,15	2249407,74	28	84721	816321,13	2249118,51	28	84762	815758,30	2248854,89	28	84803	815445,86	2247920,52
28	84640	817278,14	2250087,03	28	84681	816992,49	2249391,43	28	84722	816296,03	2249124,84	28	84763	815750,58	2248844,49	28	84804	815450,77	2247897,77
28	84641	817273,93	2250077,06	28	84682	816980,80	2249402,09	28	84723	816271,38	2249122,86	28	84764	815744,47	2248820,22	28	84805	815447,13	2247875,85
28	84642	817265,66	2250049,50	28	84683	816948,05	2249417,95	28	84724	816271,37	2249122,86	28	84765	815730,07	2248818,97	28	84806	815445,00	2247860,34
28	84643	817263,56	2250036,55	28	84684	816925,61	2249422,92	28	84725	816249,96	2249115,96	28	84766	815724,85	2248817,48	28	84807	815450,80	2247828,43
28	84644	817238,82	2250022,40	28	84685	816900,71	2249415,83	28	84726	816227,09	2249099,85	28	84767	815705,17	2248811,90	28	84808	815449,25	2247815,65

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				
28	84809	815437,38	2247789,79	28	84850	815576,79	2246879,56	28	84891	815577,61	2247906,28	28	84932	815818,33	2248752,54	28	84973	816466,19	2249049,96
28	84810	815428,23	2247760,25	28	84851	815580,33	2246909,93	28	84892	815567,68	2247935,55	28	84933	815830,46	2248767,56	28	84974	816477,60	2249048,80
28	84811	815428,72	2247733,06	28	84852	815583,00	2246930,60	28	84893	815546,42	2247962,03	28	84934	815837,72	2248781,84	28	84975	816498,42	2249053,74
28	84812	815446,66	2247683,12	28	84853	815605,99	2246975,35	28	84894	815528,57	2247998,47	28	84935	815839,83	2248785,96	28	84976	816518,07	2249063,13
28	84813	815459,80	2247654,23	28	84854	815633,03	2247010,17	28	84895	815527,44	2248018,51	28	84936	815849,95	2248792,91	28	84977	816540,16	2249083,88
28	84814	815463,95	2247630,61	28	84855	815642,03	2247039,75	28	84896	815533,78	2248036,93	28	84937	815865,93	2248809,36	28	84978	816554,23	2249112,97
28	84815	815461,17	2247609,97	28	84856	815636,22	2247071,88	28	84897	815540,99	2248067,35	28	84938	815892,57	2248806,63	28	84979	816563,52	2249125,75
28	84816	815452,17	2247580,42	28	84857	815617,61	2247096,59	28	84898	815606,80	2248101,91	28	84939	815920,96	2248813,63	28	84980	816584,89	2249133,46
28	84817	815458,89	2247548,44	28	84858	815587,53	2247122,32	28	84899	815582,17	2248124,49	28	84940	815943,89	2248830,90	28	84981	816630,46	2249172,19
28	84818	815467,35	2247522,01	28	84859	815576,94	2247145,96	28	84900	815612,88	2248157,52	28	84941	815956,97	2248846,14	28	84982	816641,23	2249185,52
28	84819	815470,06	2247494,40	28	84860	815573,69	2247158,33	28	84901	815623,91	2248191,39	28	84942	815961,60	2248857,57	28	84983	816647,76	2249201,14
28	84820	815474,40	2247476,55	28	84861	815572,80	2247181,54	28	84902	815632,14	2248219,95	28	84943	815967,27	2248878,80	28	84984	816674,91	2249202,99
28	84821	815477,76	2247425,75	28	84862	815574,33	2247197,93	28	84903	815637,58	2248244,62	28	84944	815968,97	2248892,44	28	84985	816687,43	2249207,87
28	84822	815480,90	2247387,03	28	84863	815584,57	2247217,46	28	84904	815641,58	2248276,68	28	84945	815963,58	2248914,32	28	84986	816719,51	2249198,00
28	84823	815478,96	2247359,75	28	84864	815589,12	2247238,86	28	84905	815631,65	2248308,99	28	84946	815957,40	2248926,51	28	84987	816738,09	2249194,72
28	84824	815474,92	2247334,38	28	84865	815581,42	2247279,16	28	84906	815629,53	2248329,40	28	84947	815942,14	2248943,27	28	84988	816762,15	2249197,49
28	84825	815480,86	2247291,24	28	84866	815581,61	2247290,43	28	84907	815630,64	2248347,40	28	84948	815963,19	2248931,01	28	84989	816772,51	2249195,34
28	84826	815478,99	2247275,49	28	84867	815579,71	2247332,99	28	84908	815629,50	2248387,26	28	84949	815985,03	2248924,75	28	84990	816789,11	2249185,26
28	84827	815476,76	2247258,41	28	84868	815586,48	2247350,46	28	84909	815621,93	2248412,28	28	84950	816007,74	2248923,61	28	84991	816811,40	2249178,07
28	84828	815457,65	2247233,85	28	84869	815586,02	2247371,80	28	84910	815621,70	2248428,80	28	84951	816030,76	2248929,17	28	84992	816844,36	2249175,63
28	84829	815450,75	2247203,66	28	84870	815584,36	2247389,70	28	84911	815628,25	2248450,61	28	84952	816064,20	2248918,24	28	84993	816873,68	2249182,59
28	84830	815454,30	2247177,05	28	84871	815586,01	2247401,48	28	84912	815636,68	2248482,26	28	84953	816086,91	2248918,59	28	84994	816890,04	2249198,43
28	84831	815452,67	2247161,38	28	84872	815601,02	2247421,81	28	84913	815642,48	2248502,10	28	84954	816098,12	2248920,58	28	84995	816907,55	2249225,57
28	84832	815449,77	2247136,82	28	84873	815604,25	2247440,26	28	84914	815648,95	2248518,39	28	84955	816105,85	2248910,43	28	84996	816915,53	2249253,42
28	84833	815453,81	2247098,65	28	84874	815599,22	2247470,87	28	84915	815652,66	2248543,47	28	84956	816121,03	2248897,15	28	84997	816914,33	2249265,29
28	84834	815467,42	2247071,07	28	84875	815585,16	2247499,05	28	84916	815647,91	2248565,14	28	84957	816147,08	2248882,41	28	84998	816935,15	2249285,40
28	84835	815494,61	2247056,52	28	84876	815578,72	2247523,19	28	84917	815662,72	2248561,03	28	84958	816164,97	2248876,38	28	84999	816940,90	2249300,12
28	84836	815496,27	2247050,04	28	84877	815573,67	2247555,30	28	84918	815676,86	2248559,19	28	84959	816195,35	2248872,27	28	85000	816959,49	2249291,56
28	84837	815502,18	2247027,10	28	84878	815574,33	2247571,14	28	84919	815701,74	2248566,26	28	84960	816216,14	2248873,87	28	85001	816989,50	2249286,01
28	84838	815497,52	2247006,34	28	84879	815588,13	2247596,26	28	84920	815719,77	2248584,87	28	84961	816243,33	2248881,84	28	85002	817012,59	2249287,15
28	84839	815478,63	2246958,80	28	84880	815593,66	2247640,14	28	84921	815725,24	2248600,00	28	84962	816254,87	2248886,87	28	85003	817045,27	2249296,66
28	84840	815475,53	2246940,25	28	84881	815587,09	2247672,14	28	84922	815729,51	2248622,72	28	84963	816272,91	2248905,48	28	85004	817056,92	2249301,72
28	84841	815475,54	2246912,55	28	84882	815570,25	2247697,96	28	84923	815729,64	2248640,50	28	84964	816291,11	2248943,09	28	85005	817074,96	2249320,33
28	84842	815476,35	2246878,19	28	84883	815552,87	2247721,36	28	84924	815726,23	2248660,18	28	84965	816303,41	2248964,33	28	85006	817089,93	2249361,19
28	84843	815471,92	2246851,43	28	84884	815551,75	2247736,78	28	84925	815720,73	2248674,94	28	84966	816309,74	2248982,95	28	85007	817092,68	2249378,33
28	84844	815465,49	2246822,22	28	84885	815554,85	2247755,11	28	84926	815732,29	2248679,25	28	84967	816331,61	2248979,84	28	85008	817092,31	2249402,31
28	84845	815462,27	2246803,73	28	84886	815569,87	2247809,07	28	84927	815754,64	2248697,75	28	84968	816350,52	2248983,90	28	85009	817088,55	2249434,61
28	84846	815512,82	2246795,64	28	84887	815571,29	2247821,47	28	84928	815781,28	2248704,37	28	84969	816383,62	2248998,08	28	85010	817081,86	2249454,01
28	84847	815565,05	2246791,07	28	84888	815568,41	2247844,73	28	84929	815791,90	2248712,86	28	84970	816410,99	2249012,04	28	85011	817074,33	2249464,05
28	84848	815578,16	2246826,56	28	84889	815567,15	2247862,12	28	84930	815802,23	2248723,73	28	84971	816431,72	2249032,13	28	85012	817067,04	2249490,57
28	84849	815581,36	2246844,98	28	84890	815573,16	2247884,93	28	84931	815809,65	2248733,83	28	84972	816440,56	2249055,56	28	85013	817077,43	2249497,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	85014	817092,93	2249514,55	28	85055	817575,54	2250317,84	28	85096	817692,73	2251109,21	28	85137	818267,09	2251624,15	28	85178	818981,47	2251560,77
28	85015	817097,69	2249526,54	28	85056	817585,95	2250340,98	28	85097	817695,77	2251138,46	28	85138	818273,19	2251625,76	28	85179	818990,45	2251553,49
28	85016	817106,12	2249559,48	28	85057	817590,16	2250359,50	28	85098	817701,38	2251169,51	28	85139	818295,83	2251631,73	28	85180	818999,37	2251543,54
28	85017	817107,65	2249572,56	28	85058	817591,77	2250408,85	28	85099	817699,14	2251195,51	28	85140	818314,96	2251643,69	28	85181	819003,68	2251522,51
28	85018	817106,00	2249584,62	28	85059	817590,03	2250423,39	28	85100	817689,03	2251223,16	28	85141	818330,42	2251658,04	28	85182	819006,88	2251512,30
28	85019	817098,21	2249614,06	28	85060	817595,73	2250432,06	28	85101	817687,81	2251229,10	28	85142	818340,09	2251670,38	28	85183	819017,18	2251488,94
28	85020	817120,95	2249634,35	28	85061	817596,92	2250436,01	28	85102	817682,86	2251253,47	28	85143	818348,16	2251689,86	28	85184	819032,02	2251465,33
28	85021	817127,27	2249659,43	28	85062	817601,87	2250452,23	28	85103	817676,79	2251269,14	28	85144	818351,45	2251708,57	28	85185	819077,84	2251415,33
28	85022	817123,39	2249724,19	28	85063	817603,14	2250467,36	28	85104	817663,48	2251291,00	28	85145	818348,80	2251743,79	28	85186	819076,17	2251398,90
28	85023	817142,76	2249735,67	28	85064	817596,24	2250497,18	28	85105	817670,29	2251299,33	28	85146	818365,10	2251785,99	28	85187	819071,34	2251386,83
28	85024	817160,95	2249754,35	28	85065	817585,93	2250508,45	28	85106	817680,01	2251305,49	28	85147	818397,93	2251820,22	28	85188	819067,91	2251373,19
28	85025	817167,28	2249779,45	28	85066	817596,20	2250528,39	28	85107	817718,05	2251307,59	28	85148	818421,06	2251835,60	28	85189	819066,39	2251360,11
28	85026	817166,87	2249806,42	28	85067	817600,48	2250545,05	28	85108	817737,89	2251312,12	28	85149	818443,82	2251848,86	28	85190	819072,51	2251336,86
28	85027	817171,27	2249852,30	28	85068	817602,02	2250558,20	28	85109	817768,04	2251318,99	28	85150	818464,85	2251854,88	28	85191	819078,84	2251325,40
28	85028	817179,34	2249877,78	28	85069	817599,49	2250574,60	28	85110	817781,76	2251324,61	28	85151	818498,89	2251870,10	28	85192	819090,53	2251311,97
28	85029	817198,36	2249875,10	28	85070	817604,61	2250590,15	28	85111	817797,90	2251340,10	28	85152	818514,44	2251878,76	28	85193	819113,71	2251293,60
28	85030	817222,71	2249881,88	28	85071	817608,84	2250611,01	28	85112	817819,90	2251373,57	28	85153	818527,83	2251879,24	28	85194	819134,74	2251278,39
28	85031	817238,66	2249891,13	28	85072	817608,51	2250633,70	28	85113	817834,09	2251384,09	28	85154	818545,07	2251882,93	28	85195	819149,18	2251266,09
28	85032	817261,78	2249904,56	28	85073	817608,29	2250647,66	28	85114	817848,93	2251393,85	28	85155	818564,82	2251891,07	28	85196	819161,22	2251254,05
28	85033	817279,11	2249921,36	28	85074	817616,33	2250664,44	28	85115	817864,23	2251408,41	28	85156	818600,32	2251914,26	28	85197	819180,13	2251217,07
28	85034	817284,77	2249930,45	28	85075	817629,30	2250684,32	28	85116	817873,42	2251420,30	28	85157	818622,20	2251925,41	28	85198	819199,32	2251186,02
28	85035	817305,48	2249931,53	28	85076	817648,76	2250718,78	28	85117	817885,31	2251442,45	28	85158	818644,11	2251931,65	28	85199	819209,14	2251168,20
28	85036	817328,48	2249938,53	28	85077	817655,14	2250743,98	28	85118	817926,64	2251453,59	28	85159	818679,88	2251937,84	28	85200	819213,21	2251148,89
28	85037	817346,53	2249957,14	28	85078	817653,20	2250764,00	28	85119	817947,44	2251460,40	28	85160	818692,50	2251939,36	28	85201	819219,00	2251133,93
28	85038	817358,21	2249982,59	28	85079	817653,78	2250776,81	28	85120	817957,72	2251468,57	28	85161	818719,74	2251923,15	28	85202	819232,61	2251110,75
28	85039	817362,62	2250001,74	28	85080	817687,35	2250805,89	28	85121	817997,51	2251509,68	28	85162	818760,92	2251885,93	28	85203	819242,32	2251099,07
28	85040	817363,06	2250017,67	28	85081	817698,40	2250819,44	28	85122	818005,26	2251520,11	28	85163	818775,92	2251871,01	28	85204	819267,75	2251076,47
28	85041	817381,69	2250019,76	28	85082	817704,26	2250836,94	28	85123	818022,60	2251553,62	28	85164	818797,12	2251845,49	28	85205	819282,08	2251067,47
28	85042	817400,97	2250026,43	28	85083	817708,52	2250867,78	28	85124	818028,18	2251577,34	28	85165	818813,85	2251811,24	28	85206	819299,43	2251060,40
28	85043	817418,99	2250045,02	28	85084	817708,81	2250878,69	28	85125	818039,93	2251574,38	28	85166	818830,03	2251784,20	28	85207	819321,35	2251052,20
28	85044	817431,09	2250075,94	28	85085	817707,37	2250896,47	28	85126	818052,08	2251576,07	28	85167	818839,13	2251772,64	28	85208	819327,35	2251037,97
28	85045	817439,91	2250094,31	28	85086	817700,46	2250918,02	28	85127	818077,57	2251582,87	28	85168	818855,76	2251753,98	28	85209	819342,69	2251017,97
28	85046	817459,85	2250136,65	28	85087	817687,94	2250930,55	28	85128	818090,31	2251588,24	28	85169	818882,40	2251731,77	28	85210	819359,11	2251005,18
28	85047	817471,69	2250159,61	28	85088	817707,15	2250950,06	28	85129	818103,38	2251601,72	28	85170	818904,25	2251686,08	28	85211	819372,59	2250992,97
28	85048	817486,66	2250170,54	28	85089	817713,48	2250975,15	28	85130	818116,87	2251596,28	28	85171	818919,34	2251655,75	28	85212	819382,50	2250966,75
28	85049	817496,81	2250180,44	28	85090	817707,44	2251011,89	28	85131	818133,93	2251592,24	28	85172	818927,50	2251645,45	28	85213	819389,33	2250953,32
28	85050	817507,97	2250194,98	28	85091	817701,18	2251028,46	28	85132	818146,19	2251590,89	28	85173	818943,11	2251630,35	28	85214	819402,65	2250934,73
28	85051	817515,70	2250209,52	28	85092	817692,99	2251038,82	28	85133	818171,09	2251597,96	28	85174	818946,13	2251617,76	28	85215	819435,90	2250899,36
28	85052	817528,31	2250247,14	28	85093	817685,79	2251045,77	28	85134	818183,51	2251608,50	28	85175	818950,78	2251605,51	28	85216	819455,98	2250882,90
28	85053	817534,01	2250279,30	28	85094	817691,25	2251056,77	28	85135	818213,73	2251611,32	28	85176	818964,74	2251579,86	28	85217	819462,72	2250874,41
28	85054	817563,52	2250303,50	28	85095	817697,58	2251081,84	28	85136	818232,29	2251613,39	28	85177	818971,91	2251570,54	28	85218	819472,31	2250854,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	85219	819481,14	2250833,90	28	85260	820015,63	2249998,62	28	85301	821652,89	2249827,46	28	85342	822011,18	2249549,89	28	85383	822880,81	2249896,45
28	85220	819491,29	2250818,81	28	85261	820029,21	2249980,99	28	85302	821671,65	2249825,78	28	85343	822007,72	2249572,54	28	85384	822891,56	2249892,35
28	85221	819500,72	2250809,06	28	85262	820043,54	2249968,83	28	85303	821681,71	2249812,13	28	85344	822000,24	2249592,18	28	85385	822917,15	2249877,45
28	85222	819526,97	2250780,30	28	85263	820058,85	2249960,21	28	85304	821700,85	2249796,37	28	85345	821978,54	2249625,64	28	85386	822948,18	2249858,75
28	85223	819547,73	2250753,42	28	85264	820075,36	2249954,34	28	85305	821741,91	2249777,13	28	85346	821950,24	2249685,65	28	85387	822974,74	2249851,56
28	85224	819566,70	2250723,07	28	85265	820095,78	2249951,06	28	85306	821785,20	2249763,17	28	85347	821942,51	2249711,30	28	85388	822986,79	2249853,22
28	85225	819582,11	2250706,05	28	85266	820111,32	2249950,97	28	85307	821795,33	2249745,48	28	85348	821937,59	2249722,42	28	85389	823017,79	2249861,44
28	85226	819605,33	2250686,98	28	85267	820141,71	2249955,50	28	85308	821800,58	2249733,16	28	85349	821928,05	2249733,99	28	85390	823032,58	2249865,71
28	85227	819620,31	2250663,38	28	85268	820202,80	2249963,77	28	85309	821823,56	2249696,12	28	85350	821904,75	2249754,98	28	85391	823041,35	2249856,62
28	85228	819632,74	2250649,17	28	85269	820272,22	2249962,92	28	85310	821832,60	2249685,37	28	85351	821889,80	2249779,06	28	85392	823052,91	2249847,72
28	85229	819647,06	2250616,06	28	85270	820347,41	2249968,78	28	85311	821850,83	2249668,92	28	85352	821885,10	2249796,09	28	85393	823070,40	2249841,88
28	85230	819661,13	2250583,93	28	85271	820377,48	2249973,96	28	85312	821855,57	2249653,24	28	85353	821879,82	2249808,40	28	85394	823095,72	2249838,37
28	85231	819670,22	2250570,03	28	85272	820397,43	2249982,33	28	85313	821889,53	2249579,93	28	85354	821897,52	2249816,83	28	85395	823120,00	2249841,03
28	85232	819684,03	2250555,07	28	85273	820411,20	2249991,37	28	85314	821910,50	2249546,81	28	85355	821934,29	2249804,89	28	85396	823175,87	2249861,75
28	85233	819696,04	2250545,48	28	85274	820434,86	2250008,79	28	85315	821912,44	2249533,97	28	85356	821953,23	2249802,52	28	85397	823190,77	2249864,48
28	85234	819719,64	2250531,04	28	85275	820473,11	2250037,61	28	85316	821917,03	2249505,79	28	85357	822011,69	2249806,53	28	85398	823208,67	2249864,75
28	85235	819729,09	2250504,88	28	85276	820482,42	2250046,81	28	85317	821923,46	2249488,26	28	85358	822079,46	2249823,63	28	85399	823253,40	2249844,76
28	85236	819751,07	2250468,05	28	85277	820500,02	2250069,35	28	85318	821929,71	2249479,90	28	85359	822139,91	2249850,57	28	85400	823271,60	2249836,99
28	85237	819753,68	2250465,76	28	85278	820538,36	2250044,97	28	85319	821946,30	2249462,06	28	85360	822189,34	2249879,89	28	85401	823288,43	2249829,67
28	85238	819778,43	2250444,09	28	85279	820585,75	2250021,57	28	85320	822001,90	2249380,30	28	85361	822220,73	2249889,96	28	85402	823292,97	2249827,68
28	85239	819814,71	2250428,39	28	85280	820652,99	2249997,77	28	85321	822014,04	2249358,91	28	85362	822250,80	2249889,86	28	85403	823306,53	2249824,01
28	85240	819837,66	2250417,84	28	85281	820690,96	2249985,65	28	85322	822024,50	2249336,88	28	85363	822271,26	2249889,81	28	85404	823307,01	2249823,90
28	85241	819855,68	2250399,35	28	85282	820711,90	2249974,67	28	85323	822022,69	2249324,06	28	85364	822285,48	2249892,07	28	85405	823326,07	2249821,63
28	85242	819865,77	2250385,35	28	85283	820773,08	2249940,85	28	85324	822016,65	2249280,76	28	85365	822323,27	2249903,93	28	85406	823346,67	2249809,72
28	85243	819868,28	2250372,50	28	85284	820821,95	2249922,18	28	85325	822016,38	2249269,68	28	85366	822336,28	2249907,48	28	85407	823369,31	2249803,10
28	85244	819871,48	2250338,85	28	85285	820914,99	2249904,84	28	85326	822018,90	2249239,45	28	85367	822378,99	2249912,28	28	85408	823397,25	2249801,79
28	85245	819870,59	2250306,96	28	85286	820973,28	2249901,26	28	85327	822028,38	2249202,77	28	85368	822392,66	2249908,79	28	85409	823425,49	2249796,80
28	85246	819865,96	2250242,03	28	85287	821055,05	2249897,48	28	85328	822033,52	2249190,94	28	85369	822405,79	2249907,22	28	85410	823450,52	2249781,13
28	85247	819867,94	2250224,17	28	85288	821102,55	2249889,75	28	85329	822052,09	2249172,88	28	85370	822430,16	2249909,74	28	85411	823473,27	2249773,64
28	85248	819874,44	2250202,31	28	85289	821144,61	2249889,30	28	85330	822077,19	2249166,55	28	85371	822443,72	2249913,28	28	85412	823494,69	2249771,99
28	85249	819879,45	2250191,05	28	85290	821145,92	2249891,81	28	85331	822102,07	2249173,63	28	85372	822456,85	2249918,77	28	85413	823511,85	2249773,66
28	85250	819898,00	2250172,95	28	85291	821169,28	2249899,88	28	85332	822120,10	2249192,22	28	85373	822479,71	2249921,63	28	85414	823550,30	2249784,27
28	85251	819910,23	2250166,87	28	85292	821194,08	2249916,08	28	85333	822126,43	2249217,32	28	85374	822511,27	2249918,79	28	85415	823568,57	2249784,54
28	85252	819917,76	2250145,04	28	85293	821222,75	2249930,99	28	85334	822124,52	2249230,27	28	85375	822573,59	2249915,62	28	85416	823602,31	2249781,67
28	85253	819925,42	2250135,29	28	85294	821257,97	2249929,64	28	85335	822118,12	2249252,65	28	85376	822610,02	2249916,10	28	85417	823641,25	2249773,99
28	85254	819945,57	2250115,21	28	85295	821279,76	2249925,08	28	85336	822116,45	2249272,52	28	85377	822635,77	2249920,36	28	85418	823666,64	2249751,99
28	85255	819958,99	2250103,86	28	85296	821356,27	2249897,12	28	85337	822124,19	2249327,75	28	85378	822662,84	2249920,78	28	85419	823675,04	2249746,09
28	85256	819972,94	2250092,39	28	85297	821412,19	2249885,94	28	85338	822123,09	2249368,41	28	85379	822740,21	2249892,21	28	85420	823689,78	2249740,70
28	85257	819984,08	2250082,79	28	85298	821470,16	2249866,60	28	85339	822116,05	2249391,59	28	85380	822780,04	2249881,59	28	85421	823717,20	2249735,34
28	85258	819993,24	2250061,85	28	85299	821578,31	2249833,72	28	85340	822084,36	2249436,90	28	85381	822793,40	2249879,93	28	85422	823727,56	2249734,42
28	85259	820011,11	2250008,43	28	85300	821589,50	2249831,69	28	85341	822026,85	2249521,40	28	85382	822842,88	2249887,03	28	85423	823767,65	2249736,91

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				
28	85424	823804,33	2249737,48	28	85465	824320,30	2249629,66	28	85506	823348,13	2249919,65	28	85547	822153,46	2249973,44	28	85588	820503,84	2250173,89
28	85425	823852,13	2249732,72	28	85466	824295,84	2249657,62	28	85507	823326,16	2249922,30	28	85548	822143,16	2249968,78	28	85589	820493,31	2250174,91
28	85426	823877,94	2249732,86	28	85467	824292,08	2249661,89	28	85508	823311,37	2249928,74	28	85549	822091,24	2249937,96	28	85590	820474,17	2250170,76
28	85427	823884,83	2249732,89	28	85468	824281,55	2249670,99	28	85509	823293,77	2249936,26	28	85550	822049,78	2249919,12	28	85591	820447,11	2250158,60
28	85428	823916,17	2249728,14	28	85469	824222,84	2249708,79	28	85510	823239,36	2249960,55	28	85551	822000,08	2249905,93	28	85592	820433,34	2250146,42
28	85429	823934,31	2249715,64	28	85470	824201,73	2249730,53	28	85511	823218,30	2249964,89	28	85552	821956,11	2249902,96	28	85593	820407,66	2250113,56
28	85430	823957,60	2249707,10	28	85471	824190,21	2249739,40	28	85512	823185,25	2249964,42	28	85553	821928,91	2249911,82	28	85594	820375,30	2250089,16
28	85431	823990,67	2249703,75	28	85472	824162,68	2249749,86	28	85513	823153,65	2249959,38	28	85554	821855,14	2249936,01	28	85595	820348,74	2250070,36
28	85432	824001,65	2249703,10	28	85473	824113,98	2249768,33	28	85514	823099,66	2249940,17	28	85555	821802,74	2249942,57	28	85596	820337,11	2250068,25
28	85433	824013,43	2249702,45	28	85474	824044,49	2249797,92	28	85515	823083,50	2249956,84	28	85556	821786,19	2249941,89	28	85597	820266,78	2250062,74
28	85434	824033,11	2249694,07	28	85475	824027,58	2249801,85	28	85516	823071,94	2249965,74	28	85557	821733,80	2249930,80	28	85598	820193,16	2250063,33
28	85435	824075,88	2249675,85	28	85476	823999,56	2249803,35	28	85517	823046,84	2249972,07	28	85558	821696,30	2249924,11	28	85599	820127,95	2250054,58
28	85436	824137,85	2249652,75	28	85477	823980,44	2249805,28	28	85518	823033,75	2249970,10	28	85559	821660,96	2249927,09	28	85600	820100,23	2250059,82
28	85437	824155,09	2249635,02	28	85478	823963,39	2249817,02	28	85519	822991,66	2249957,95	28	85560	821601,89	2249931,01	28	85601	820087,37	2250095,72
28	85438	824163,89	2249627,80	28	85479	823942,57	2249825,25	28	85520	822981,65	2249955,31	28	85561	821499,88	2249962,08	28	85602	820071,11	2250133,30
28	85439	824221,47	2249590,71	28	85480	823895,73	2249832,36	28	85521	822968,43	2249963,31	28	85562	821440,62	2249981,84	28	85603	820058,09	2250150,88
28	85440	824250,43	2249557,62	28	85481	823859,25	2249832,50	28	85522	822938,29	2249980,82	28	85563	821386,70	2249992,49	28	85604	820037,97	2250168,38
28	85441	824262,94	2249547,35	28	85482	823858,12	2249832,61	28	85523	822901,60	2249995,51	28	85564	821341,74	2250008,88	28	85605	820014,44	2250187,73
28	85442	824292,40	2249530,22	28	85483	823811,45	2249837,28	28	85524	822883,06	2249998,81	28	85565	821310,65	2250020,24	28	85606	820004,32	2250203,51
28	85443	824315,12	2249523,49	28	85484	823764,88	2249836,90	28	85525	822871,43	2249997,22	28	85566	821276,02	2250028,00	28	85607	819998,59	2250217,71
28	85444	824333,39	2249522,60	28	85485	823730,08	2249834,73	28	85526	822825,40	2249985,50	28	85567	821231,13	2250032,91	28	85608	819980,39	2250239,61
28	85445	824347,55	2249507,57	28	85486	823700,32	2249855,75	28	85527	822795,33	2249980,93	28	85568	821214,17	2250031,82	28	85609	819966,88	2250267,44
28	85446	824361,77	2249495,72	28	85487	823696,70	2249858,30	28	85528	822772,54	2249986,88	28	85569	821193,34	2250026,79	28	85610	819970,52	2250303,09
28	85447	824404,63	2249480,16	28	85488	823688,30	2249864,18	28	85529	822688,74	2250017,79	28	85570	821182,07	2250022,51	28	85611	819971,53	2250339,15
28	85448	824418,10	2249462,87	28	85489	823673,58	2249869,55	28	85530	822670,72	2250020,90	28	85571	821181,99	2250022,49	28	85612	819967,62	2250384,42
28	85449	824440,78	2249427,98	28	85490	823618,93	2249880,29	28	85531	822629,83	2250020,33	28	85572	821145,76	2250003,74	28	85613	819961,79	2250415,39
28	85450	824458,35	2249411,57	28	85491	823574,62	2249884,39	28	85532	822603,91	2250016,00	28	85573	821125,10	2249990,51	28	85614	819955,66	2250431,42
28	85451	824483,43	2249405,24	28	85492	823542,40	2249884,18	28	85533	822576,96	2250015,59	28	85574	821112,55	2249989,47	28	85615	819929,89	2250466,48
28	85452	824508,34	2249412,30	28	85493	823529,82	2249882,34	28	85534	822519,27	2250018,45	28	85575	821068,24	2249996,63	28	85616	819928,81	2250467,60
28	85453	824526,36	2249430,90	28	85494	823510,62	2249877,04	28	85535	822483,32	2250021,74	28	85576	820978,55	2250001,14	28	85617	819902,80	2250494,27
28	85454	824532,68	2249455,99	28	85495	823503,29	2249875,01	28	85536	822472,55	2250021,52	28	85577	820929,44	2250003,87	28	85618	819887,79	2250504,94
28	85455	824525,62	2249480,88	28	85496	823493,61	2249872,34	28	85537	822437,59	2250021,11	28	85578	820852,45	2250017,50	28	85619	819855,66	2250519,61
28	85456	824500,77	2249519,12	28	85497	823488,37	2249875,58	28	85538	822424,64	2250013,67	28	85579	820818,17	2250030,19	28	85620	819829,83	2250530,58
28	85457	824474,44	2249553,28	28	85498	823470,32	2249886,70	28	85539	822411,80	2250008,32	28	85580	820759,77	2250062,47	28	85621	819821,29	2250544,01
28	85458	824459,32	2249566,29	28	85499	823452,43	2249893,58	28	85540	822395,92	2250011,16	28	85581	820733,44	2250076,22	28	85622	819810,59	2250573,66
28	85459	824415,72	2249582,07	28	85500	823411,42	2249900,79	28	85541	822382,80	2250012,73	28	85582	820684,15	2250092,79	28	85623	819801,52	2250589,27
28	85460	824408,81	2249590,49	28	85501	823407,13	2249901,04	28	85542	822336,71	2250009,55	28	85583	820627,20	2250112,69	28	85624	819788,20	2250604,72
28	85461	824396,40	2249601,25	28	85502	823407,11	2249901,05	28	85543	822295,99	2250000,15	28	85584	820584,92	2250133,51	28	85625	819775,01	2250615,60
28	85462	824374,79	2249614,53	28	85503	823407,07	2249901,04	28	85544	822262,94	2249989,80	28	85585	820562,32	2250147,73	28	85626	819752,23	2250628,61
28	85463	824351,04	2249621,86	28	85504	823386,13	2249902,39	28	85545	822212,27	2249989,95	28	85586	820542,21	2250161,92	28	85627	819738,70	2250656,09
28	85464	824332,11	2249622,79	28	85505	823367,20	2249913,32	28	85546	822197,75	2249987,62	28	85587	820523,25	2250170,00	28	85628	819721,42	2250695,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	85629	819713,22	2250709,04	28	85670	819178,32	2251434,61	28	85711	819238,39	2252010,99	28	85752	820238,23	2251808,80	28	85793	821107,38	2251955,69
28	85630	819698,64	2250725,71	28	85671	819166,40	2251462,62	28	85712	819308,58	2252027,48	28	85753	820251,38	2251807,23	28	85794	821128,68	2251966,63
28	85631	819686,43	2250746,20	28	85672	819156,89	2251477,20	28	85713	819348,57	2252042,15	28	85754	820264,44	2251807,48	28	85795	821143,30	2251979,94
28	85632	819674,29	2250760,01	28	85673	819112,95	2251524,20	28	85714	819360,83	2252037,85	28	85755	820279,68	2251810,10	28	85796	821162,75	2252006,41
28	85633	819653,32	2250776,34	28	85674	819106,96	2251533,14	28	85715	819391,41	2252025,60	28	85756	820318,96	2251813,36	28	85797	821187,60	2252048,06
28	85634	819644,31	2250786,31	28	85675	819100,58	2251547,67	28	85716	819439,95	2252012,41	28	85757	820348,85	2251815,65	28	85798	821193,70	2252066,56
28	85635	819632,17	2250807,12	28	85676	819096,58	2251567,38	28	85717	819479,29	2252003,58	28	85758	820368,18	2251821,14	28	85799	821214,19	2252086,65
28	85636	819604,85	2250843,03	28	85677	819086,75	2251595,30	28	85718	819510,65	2252000,35	28	85759	820378,23	2251826,32	28	85800	821220,08	2252104,42
28	85637	819569,25	2250882,07	28	85678	819074,72	2251613,72	28	85719	819539,63	2251990,40	28	85760	820390,01	2251829,18	28	85801	821230,84	2252121,11
28	85638	819563,71	2250894,90	28	85679	819064,11	2251623,95	28	85720	819563,81	2251980,36	28	85761	820418,31	2251829,20	28	85802	821240,66	2252133,58
28	85639	819550,52	2250922,57	28	85680	819056,08	2251630,23	28	85721	819581,46	2251953,55	28	85762	820441,84	2251824,36	28	85803	821246,96	2252156,25
28	85640	819544,69	2250931,92	28	85681	819041,86	2251647,35	28	85722	819583,24	2251928,31	28	85763	820505,65	2251804,68	28	85804	821247,33	2252167,28
28	85641	819530,80	2250949,53	28	85682	819036,98	2251667,69	28	85723	819586,04	2251905,14	28	85764	820550,97	2251791,88	28	85805	821244,31	2252186,11
28	85642	819522,45	2250957,81	28	85683	819031,27	2251681,77	28	85724	819592,67	2251886,21	28	85765	820565,28	2251790,01	28	85806	821265,13	2252193,63
28	85643	819505,65	2250971,09	28	85684	819023,11	2251692,08	28	85725	819605,79	2251868,31	28	85766	820594,09	2251795,01	28	85807	821293,53	2252224,85
28	85644	819481,86	2250995,84	28	85685	819003,31	2251711,24	28	85726	819626,65	2251830,40	28	85767	820609,38	2251796,28	28	85808	821310,74	2252236,73
28	85645	819475,03	2251005,41	28	85686	818995,34	2251727,49	28	85727	819632,93	2251813,62	28	85768	820626,41	2251790,12	28	85809	821324,08	2252252,99
28	85646	819471,41	2251016,38	28	85687	818988,14	2251748,03	28	85728	819640,01	2251804,41	28	85769	820639,53	2251786,13	28	85810	821333,66	2252278,30
28	85647	819463,09	2251035,59	28	85688	818974,08	2251775,18	28	85729	819656,99	2251786,90	28	85770	820654,76	2251784,05	28	85811	821345,29	2252317,12
28	85648	819449,07	2251061,53	28	85689	818960,43	2251794,42	28	85730	819667,18	2251778,83	28	85771	820690,94	2251790,16	28	85812	821351,76	2252338,72
28	85649	819429,58	2251080,09	28	85690	818950,03	2251805,72	28	85731	819690,68	2251764,79	28	85772	820737,90	2251788,98	28	85813	821384,86	2252338,01
28	85650	819417,13	2251086,72	28	85691	818927,58	2251823,71	28	85732	819700,67	2251760,53	28	85773	820751,11	2251790,43	28	85814	821397,25	2252347,47
28	85651	819410,28	2251098,61	28	85692	818913,41	2251839,57	28	85733	819748,73	2251746,20	28	85774	820774,47	2251796,22	28	85815	821408,29	2252359,10
28	85652	819403,29	2251110,37	28	85693	818900,83	2251860,63	28	85734	819773,06	2251736,76	28	85775	820790,45	2251800,13	28	85816	821429,04	2252389,63
28	85653	819394,22	2251121,70	28	85694	818884,54	2251894,45	28	85735	819790,06	2251729,21	28	85776	820809,97	2251803,86	28	85817	821435,05	2252401,70
28	85654	819379,60	2251134,20	28	85695	818877,93	2251904,67	28	85736	819803,06	2251725,43	28	85777	820826,26	2251810,02	28	85818	821447,92	2252439,82
28	85655	819359,55	2251145,43	28	85696	818851,34	2251936,68	28	85737	819822,15	2251722,59	28	85778	820839,50	2251821,51	28	85819	821473,14	2252445,21
28	85656	819349,28	2251149,73	28	85697	818855,98	2251949,51	28	85738	819866,86	2251721,01	28	85779	820858,39	2251829,29	28	85820	821499,29	2252449,92
28	85657	819334,86	2251153,99	28	85698	818885,77	2251948,88	28	85739	819926,45	2251726,81	28	85780	820877,25	2251841,05	28	85821	821511,18	2252453,63
28	85658	819314,64	2251168,53	28	85699	818901,00	2251950,93	28	85740	819969,09	2251736,97	28	85781	820885,40	2251847,29	28	85822	821526,92	2252460,81
28	85659	819309,34	2251177,55	28	85700	818917,65	2251955,89	28	85741	819992,26	2251745,32	28	85782	820900,29	2251861,57	28	85823	821540,56	2252461,69
28	85660	819305,41	2251196,16	28	85701	818931,03	2251962,13	28	85742	820003,46	2251749,50	28	85783	820921,73	2251863,82	28	85824	821557,49	2252467,79
28	85661	819300,32	2251209,87	28	85702	818957,21	2251979,55	28	85743	820017,61	2251757,60	28	85784	820948,42	2251867,22	28	85825	821575,09	2252454,52
28	85662	819286,33	2251235,31	28	85703	818976,58	2251990,68	28	85744	820052,19	2251785,85	28	85785	820966,70	2251873,72	28	85826	821587,24	2252453,81
28	85663	819266,34	2251267,72	28	85704	819007,11	2251999,61	28	85745	820061,79	2251796,20	28	85786	820999,06	2251892,78	28	85827	821603,50	2252454,85
28	85664	819246,86	2251306,31	28	85705	819050,95	2252009,21	28	85746	820087,90	2251834,28	28	85787	821008,57	2251897,65	28	85828	821607,15	2252455,10
28	85665	819237,57	2251319,16	28	85706	819096,47	2252017,53	28	85747	820115,96	2251838,27	28	85788	821025,69	2251906,38	28	85829	821629,82	2252445,95
28	85666	819215,60	2251340,90	28	85707	819132,81	2252016,39	28	85748	820162,50	2251835,75	28	85789	821048,38	2251912,12	28	85830	821663,93	2252419,19
28	85667	819198,11	2251355,74	28	85708	819166,93	2252008,31	28	85749	820172,66	2251832,89	28	85790	821064,10	2251917,01	28	85831	821705,34	2252391,64
28	85668	819179,26	2251383,95	28	85709	819188,71	2252005,60	28	85750	820190,57	2251824,49	28	85791	821082,25	2251926,20	28	85832	821719,07	2252385,32
28	85669	819182,29	2251415,77	28	85710	819201,35	2252005,75	28	85751	820215,78	2251814,87	28	85792	821103,38	2251946,48	28	85833	821766,67	2252371,62

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	85834	821804,84	2252347,45	28	85875	822946,02	2251901,62	28	85916	822533,85	2252184,26	28	85957	821556,05	2252560,77	28	85998	821672,52	2253353,40
28	85835	821825,57	2252340,01	28	85876	822979,41	2251896,04	28	85917	822505,68	2252208,83	28	85958	821543,92	2252562,12	28	85999	821692,54	2253377,81
28	85836	821859,92	2252335,83	28	85877	823013,32	2251896,25	28	85918	822489,28	2252218,00	28	85959	821511,16	2252559,97	28	86000	821700,77	2253383,86
28	85837	821898,72	2252327,03	28	85878	823048,46	2251900,79	28	85919	822467,60	2252224,26	28	85960	821493,78	2252555,59	28	86001	821745,69	2253395,84
28	85838	821966,03	2252325,60	28	85879	823085,82	2251908,34	28	85920	822449,01	2252225,14	28	85961	821475,43	2252547,23	28	86002	821758,46	2253401,23
28	85839	821982,57	2252317,59	28	85880	823147,15	2251903,08	28	85921	822428,99	2252221,35	28	85962	821454,60	2252543,48	28	86003	821776,48	2253419,81
28	85840	822008,00	2252299,80	28	85881	823205,12	2251900,46	28	85922	822403,23	2252238,42	28	85963	821447,09	2252553,05	28	86004	821781,68	2253433,61
28	85841	822026,57	2252281,69	28	85882	823232,99	2251899,20	28	85923	822378,76	2252249,91	28	85964	821436,30	2252599,61	28	86005	821790,20	2253472,97
28	85842	822086,52	2252255,37	28	85883	823303,60	2251893,28	28	85924	822371,77	2252251,97	28	85965	821434,92	2252629,66	28	86006	821792,56	2253487,41
28	85843	822121,21	2252245,22	28	85884	823350,18	2251884,11	28	85925	822366,58	2252253,50	28	85966	821441,78	2252641,03	28	86007	821804,15	2253495,01
28	85844	822139,38	2252240,70	28	85885	823360,57	2251883,16	28	85926	822331,70	2252259,28	28	85967	821454,09	2252667,45	28	86008	821838,91	2253526,29
28	85845	822157,48	2252227,46	28	85886	823385,46	2251890,25	28	85927	822303,58	2252269,77	28	85968	821457,60	2252674,98	28	86009	821848,12	2253537,78
28	85846	822187,04	2252207,53	28	85887	823403,49	2251908,85	28	85928	822266,39	2252285,91	28	85969	821462,09	2252696,41	28	86010	821853,53	2253547,04
28	85847	822201,30	2252200,88	28	85888	823409,81	2251933,88	28	85929	822236,31	2252294,92	28	85970	821461,71	2252722,09	28	86011	821878,93	2253571,67
28	85848	822229,62	2252192,86	28	85889	823402,75	2251958,81	28	85930	822214,24	2252309,78	28	85971	821469,24	2252729,28	28	86012	821891,04	2253559,89
28	85849	822267,44	2252176,50	28	85890	823384,19	2251976,87	28	85931	822199,54	2252320,61	28	85972	821477,68	2252737,81	28	86013	821901,50	2253552,10
28	85850	822309,85	2252161,60	28	85891	823369,45	2251982,22	28	85932	822190,72	2252327,08	28	85973	821495,45	2252760,65	28	86014	821926,27	2253545,84
28	85851	822351,02	2252153,03	28	85892	823320,18	2251991,86	28	85933	822173,24	2252335,32	28	85974	821505,98	2252792,12	28	86015	821926,60	2253545,77
28	85852	822369,64	2252140,55	28	85893	823238,47	2251998,99	28	85934	822146,02	2252342,14	28	85975	821505,62	2252816,21	28	86016	821957,83	2253549,89
28	85853	822394,51	2252126,76	28	85894	823152,67	2252002,93	28	85935	822135,76	2252344,94	28	85976	821504,74	2252826,48	28	86017	821973,16	2253525,83
28	85854	822414,42	2252121,58	28	85895	823116,35	2252005,09	28	85936	822123,24	2252348,41	28	85977	821516,62	2252841,18	28	86018	822006,36	2253477,66
28	85855	822433,80	2252120,70	28	85896	823072,84	2252007,73	28	85937	822098,64	2252359,15	28	85978	821532,61	2252880,68	28	86019	822014,89	2253465,99
28	85856	822457,31	2252116,49	28	85897	823033,35	2251999,70	28	85938	822080,30	2252367,15	28	85979	821536,06	2252899,70	28	86020	822056,68	2253408,87
28	85857	822469,49	2252106,21	28	85898	823007,20	2251996,13	28	85939	822072,48	2252370,55	28	85980	821529,10	2252940,51	28	86021	822066,93	2253398,45
28	85858	822484,39	2252097,40	28	85899	822990,57	2251995,47	28	85940	822039,51	2252388,38	28	85981	821534,67	2252961,21	28	86022	822146,62	2253338,43
28	85859	822509,62	2252083,24	28	85900	822968,16	2251999,10	28	85941	822028,90	2252392,65	28	85982	821548,14	2252977,08	28	86023	822196,34	2253295,84
28	85860	822550,77	2252057,36	28	85901	822944,85	2252004,91	28	85942	821994,50	2252402,09	28	85983	821558,94	2252999,10	28	86024	822259,50	2253246,15
28	85861	822561,34	2252052,30	28	85902	822908,12	2252014,70	28	85943	821961,64	2252413,01	28	85984	821571,37	2253058,29	28	86025	822299,72	2253209,49
28	85862	822574,59	2252047,83	28	85903	822880,58	2252026,91	28	85944	821925,24	2252423,47	28	85985	821583,91	2253105,55	28	86026	822309,07	2253202,73
28	85863	822610,20	2252035,74	28	85904	822854,40	2252043,05	28	85945	821879,59	2252433,88	28	85986	821585,28	2253116,68	28	86027	822318,53	2253198,72
28	85864	822635,86	2252021,76	28	85905	822831,48	2252056,33	28	85946	821848,88	2252437,93	28	85987	821585,57	2253119,11	28	86028	822333,95	2253193,89
28	85865	822659,48	2251994,93	28	85906	822810,72	2252062,56	28	85947	821814,18	2252459,90	28	85988	821580,40	2253137,83	28	86029	822366,68	2253183,70
28	85866	822705,66	2251989,24	28	85907	822794,17	2252063,77	28	85948	821801,20	2252465,78	28	85989	821588,17	2253152,88	28	86030	822382,30	2253181,42
28	85867	822746,78	2251974,86	28	85908	822779,12	2252069,49	28	85949	821754,04	2252479,30	28	85990	821592,66	2253165,60	28	86031	822502,64	2253188,50
28	85868	822764,93	2251967,82	28	85909	822748,45	2252088,47	28	85950	821724,05	2252499,10	28	85991	821596,96	2253186,12	28	86032	822603,49	2253174,43
28	85869	822779,49	2251964,55	28	85910	822735,94	2252102,54	28	85951	821685,97	2252528,98	28	85992	821599,67	2253199,12	28	86033	822709,66	2253146,80
28	85870	822792,04	2251963,65	28	85911	822725,90	2252110,29	28	85952	821673,84	2252536,01	28	85993	821604,37	2253254,50	28	86034	822745,09	2253125,57
28	85871	822802,57	2251957,56	28	85912	822711,21	2252118,04	28	85953	821634,01	2252552,10	28	85994	821617,79	2253266,38	28	86035	822756,14	2253120,64
28	85872	822836,98	2251936,89	28	85913	822684,18	2252124,09	28	85954	821614,54	2252555,74	28	85995	821649,58	2253291,80	28	86036	822758,05	2253120,05
28	85873	822878,61	2251919,11	28	85914	822599,05	2252145,12	28	85955	821611,75	2252555,59	28	85996	821662,01	2253306,50	28	86037	822809,00	2253104,42
28	85874	822919,53	2251908,22	28	85915	822561,79	2252168,55	28	85956	821586,87	2252554,02	28	85997	821667,71	2253323,01	28	86038	822891,41	2253074,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	86039	822927,02	2253066,99	28	86080	822754,98	2253236,24	28	86121	822086,10	2253965,69	29	86161	807275,10	2232934,32	29	86202	806130,50	2233037,93
28	86040	822983,92	2253049,59	28	86081	822741,83	2253241,78	28	86122	822110,99	2253972,75	29	86162	807285,60	2232926,48	29	86203	806064,22	2232973,38
28	86041	822994,52	2253047,54	28	86082	822625,86	2253271,95	28	86123	822120,91	2253981,16	29	86163	807182,30	2232892,90	29	86204	806052,55	2232955,05
28	86042	823043,48	2253043,59	28	86083	822511,56	2253288,23	28	86124	822123,55	2253983,42	29	86164	807141,44	2232856,65	29	86205	806030,31	2232931,69
28	86043	823100,97	2253027,49	28	86084	822387,70	2253281,86	28	86125	822142,53	2254005,89	29	86165	807131,88	2232865,98	29	86206	806017,74	2232916,41
28	86044	823191,25	2252993,22	28	86085	822358,90	2253290,85	28	86126	822157,93	2254029,13	29	86166	807087,01	2232881,88	29	86207	805990,72	2232943,60
28	86045	823239,19	2252981,55	28	86086	822358,57	2253291,17	28	86127	822163,61	2254049,13	29	86167	807076,84	2232884,13	29	86208	805980,97	2232951,24
28	86046	823251,32	2252980,20	28	86087	822332,68	2253314,77	28	86128	822165,85	2254056,89	29	86168	807049,60	2232887,25	29	86209	805933,65	2232979,62
28	86047	823287,70	2252980,71	28	86088	822322,72	2253323,66	28	86129	822163,73	2254070,59	29	86169	807039,26	2232886,49	29	86210	805918,42	2232985,66
28	86048	823328,81	2252981,36	28	86089	822260,59	2253372,45	28	86130	822159,56	2254084,40	29	86170	807018,26	2232880,52	29	86211	805855,20	2232999,22
28	86049	823370,65	2252966,22	28	86090	822210,49	2253415,37	28	86131	822169,43	2254101,63	29	86171	807006,89	2232871,20	29	86212	805843,96	2233000,34
28	86050	823388,43	2252963,26	28	86091	822133,02	2253473,86	28	86132	822173,24	2254116,56	29	86172	806982,00	2232843,80	29	86213	805827,62	2232997,33
28	86051	823437,52	2252968,55	28	86092	822088,27	2253535,03	28	86133	822216,89	2254136,09	29	86173	806975,35	2232834,52	29	86214	805790,62	2232983,87
28	86052	823446,65	2252969,53	28	86093	822080,14	2253546,84	28	86134	822243,03	2254158,57	29	86174	806962,18	2232803,92	29	86215	805765,97	2232964,36
28	86053	823538,34	2252979,37	28	86094	822056,98	2253580,37	28	84300	822249,23	2254183,14	29	86175	806950,01	2232784,24	29	86216	805736,43	2232951,14
28	86054	823590,69	2252981,73	28	86095	822033,18	2253617,70	29	86135	807878,49	2233542,89	29	86176	806935,93	2232780,66	29	86217	805739,52	2232989,24
28	86055	823595,64	2252981,94	28	86096	822015,37	2253634,48	29	86136	807862,66	2233542,04	29	86177	806880,68	2232776,47	29	86218	805733,12	2233021,43
28	86056	823619,05	2252988,95	28	86097	821985,72	2253647,50	29	86137	807823,25	2233538,31	29	86178	806791,06	2232757,95	29	86219	805725,47	2233059,89
28	86057	823637,07	2253007,56	28	86098	821970,14	2253650,59	29	86138	807771,39	2233527,59	29	86179	806776,15	2232752,20	29	86220	805705,43	2233110,50
28	86058	823643,38	2253032,66	28	86099	821965,21	2253651,58	29	86139	807700,04	2233502,75	29	86180	806693,57	2232703,82	29	86221	805691,18	2233139,40
28	86059	823637,26	2253054,27	28	86100	821943,04	2253648,80	29	86140	807663,27	2233485,55	29	86181	806618,89	2232643,54	29	86222	805675,88	2233161,54
28	86060	823636,31	2253057,53	28	86101	821934,72	2253655,72	29	86141	807617,65	2233457,11	29	86182	806617,22	2232642,16	29	86223	805633,08	2233215,20
28	86061	823617,75	2253075,57	28	86102	821933,12	2253687,79	29	86142	807602,10	2233447,56	29	86183	806608,22	2232634,70	29	86224	805590,52	2233254,95
28	86062	823592,64	2253081,91	28	86103	821933,60	2253707,13	29	86143	807547,34	2233397,97	29	86184	806608,79	2232649,76	29	86225	805540,88	2233289,31
28	86063	823532,30	2253079,19	28	86104	821952,73	2253712,55	29	86144	807536,57	2233383,72	29	86185	806609,15	2232651,22	29	86226	805524,46	2233299,53
28	86064	823435,86	2253068,93	28	86105	821969,68	2253718,87	29	86145	807520,66	2233362,75	29	86186	806617,53	2232683,96	29	86227	805434,42	2233324,75
28	86065	823399,95	2253064,95	28	86106	821985,69	2253734,14	29	86146	807503,13	2233367,17	29	86187	806628,06	2232748,46	29	86228	805433,95	2233324,77
28	86066	823393,71	2253064,24	28	86107	821998,92	2253754,04	29	86147	807448,78	2233358,74	29	86188	806630,67	2232783,71	29	86229	805367,79	2233327,20
28	86067	823391,15	2253065,18	28	86108	822004,56	2253762,54	29	86148	807358,29	2233350,38	29	86189	806627,35	2232815,58	29	86230	805357,43	2233327,29
28	86068	823354,23	2253078,53	28	86109	822010,18	2253773,91	29	86149	807337,28	2233343,51	29	86190	806621,42	2232847,71	29	86231	805336,81	2233325,92
28	86069	823336,46	2253081,53	28	86110	822021,50	2253806,72	29	86150	807273,72	2233304,06	29	86191	806596,77	2232912,25	29	86232	805322,14	2233324,18
28	86070	823386,27	2253080,74	28	86111	822022,19	2253810,01	29	86151	807256,42	2233285,91	29	86192	806563,04	2232964,38	29	86233	805296,58	2233317,11
28	86071	823256,06	2253080,27	28	86112	822024,13	2253819,57	29	86152	807217,21	2233212,08	29	86193	806504,50	2233022,94	29	86234	805205,29	2233290,38
28	86072	823223,63	2253087,90	28	86113	822026,59	2253855,17	29	86153	807190,19	2233140,47	29	86194	806470,48	2233045,11	29	86235	805187,91	2233282,23
28	86073	823134,34	2253121,77	28	86114	822026,51	2253872,38	29	86154	807187,08	2233122,34	29	86195	806458,74	2233052,15	29	86236	805125,30	2233217,74
28	86074	823065,85	2253141,17	28	86115	822042,94	2253877,04	29	86155	807191,63	2233064,75	29	86196	806401,99	2233073,32	29	86237	805115,79	2233207,94
28	86075	823008,04	2253146,79	28	86116	822057,21	2253889,90	29	86156	807194,64	2233051,30	29	86197	806347,18	2233084,70	29	86238	805097,79	2233164,19
28	86076	822954,16	2253163,27	28	86117	822067,32	2253903,26	29	86157	807207,05	2233018,18	29	86198	806303,57	2233088,81	29	86239	805083,64	2233113,32
28	86077	822921,85	2253170,27	28	86118	822077,38	2253934,12	29	86158	807207,06	2233018,13	29	86199	806250,10	2233080,72	29	86240	805079,16	2233078,59
28	86078	822841,58	2253198,96	28	86119	822075,38	2253956,09	29	86159	807213,51	2233000,86	29	86200	806208,45	2233068,46	29	86241	805076,33	2233056,69
28	86079	822791,31	2253214,42	28	86120	822074,46	2253968,05	29	86160	807225,50	2232982,52	29	86201	806171,22	2233056,42	29	86242	805087,64	2232993,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	86243	805106,03	2232941,05	29	86284	804519,88	2232928,46	29	86325	803701,28	2231786,13	29	86366	804041,77	2231178,30	29	86407	804638,31	2232401,17
29	86244	805111,33	2232929,73	29	86285	804507,32	2232926,09	29	86326	803700,82	2231784,49	29	86367	804052,18	2231219,69	29	86408	804590,32	2232449,56
29	86245	805106,82	2232913,74	29	86286	804458,64	2232907,98	29	86327	803686,14	2231731,43	29	86368	804063,78	2231260,58	29	86409	804525,81	2232504,19
29	86246	805030,62	2232809,87	29	86287	804425,77	2232892,15	29	86328	803685,09	2231712,73	29	86369	804067,39	2231303,51	29	86410	804476,57	2232570,88
29	86247	805011,51	2232787,04	29	86288	804406,69	2232879,18	29	86329	803684,62	2231713,12	29	86370	804067,23	2231319,68	29	86411	804472,25	2232621,73
29	86248	805011,49	2232787,04	29	86289	804371,08	2232851,89	29	86330	803632,73	2231758,65	29	86371	804055,09	2231375,49	29	86412	804492,76	2232693,20
29	86249	804977,83	2232746,78	29	86290	804318,07	2232790,58	29	86331	803624,26	2231764,61	29	86372	804016,81	2231448,17	29	86413	804528,33	2232720,48
29	86250	804945,28	2232716,97	29	86291	804300,49	2232748,30	29	86332	803592,07	2231781,30	29	86373	803972,71	2231521,33	29	86414	804577,15	2232738,65
29	86251	804933,80	2232714,18	29	86292	804295,75	2232731,73	29	86333	803569,43	2231796,97	29	86374	803938,53	2231553,34	29	86415	804649,21	2232729,30
29	86252	804928,73	2232725,11	29	86293	804280,01	2232676,86	29	86334	803551,30	2231835,73	29	86375	803896,31	2231625,19	29	86416	804678,69	2232707,69
29	86253	804923,11	2232737,31	29	86294	804272,27	2232618,74	29	86335	803500,64	2231908,01	29	86376	803884,51	2231705,98	29	86417	804692,87	2232697,55
29	86254	804913,23	2232756,00	29	86295	804272,97	2232604,83	29	86336	803486,59	2231931,79	29	86377	803889,58	2231717,35	29	86418	804705,95	2232687,96
29	86255	804880,76	2232797,03	29	86296	804277,28	2232553,99	29	86337	803485,93	2231940,21	29	86378	803895,53	2231732,05	29	86419	804741,49	2232653,44
29	86256	804845,14	2232831,56	29	86297	804292,76	2232505,92	29	86338	803481,11	2232001,06	29	86379	803902,45	2231779,99	29	86420	804770,47	2232590,77
29	86257	804823,60	2232849,69	29	86298	804278,03	2232493,86	29	86339	803474,19	2232022,74	29	86380	803927,95	2231834,79	29	86421	804825,68	2232537,25
29	86258	804810,59	2232859,17	29	86299	804238,43	2232531,63	29	86340	803455,08	2232046,12	29	86381	803985,37	2231867,20	29	86422	804889,27	2232510,12
29	86259	804796,55	2232869,34	29	86300	804162,73	2232555,75	29	86341	803444,76	2232058,76	29	86382	804044,79	2231878,53	29	86423	804971,52	2232516,63
29	86260	804767,18	2232890,79	29	86301	804134,57	2232558,82	29	86342	803439,63	2232035,25	29	86383	804072,05	2231912,74	29	86424	805045,46	2232537,56
29	86261	804746,60	2232903,97	29	86302	804112,53	2232559,86	29	86343	803431,25	2231997,10	29	86384	804078,73	2231932,03	29	86425	805122,69	2232608,30
29	86262	804738,75	2232906,61	29	86303	804088,16	2232558,50	29	86344	803406,21	2231882,32	29	86385	804071,39	2231957,50	29	86426	805188,08	2232686,47
29	86263	804680,34	2232926,29	29	86304	804066,22	2232555,76	29	86345	803404,15	2231874,75	29	86386	804036,62	2231987,79	29	86427	805289,49	2232824,82
29	86264	804663,60	2232971,40	29	86305	804055,02	2232554,25	29	86346	803415,66	2231855,28	29	86387	804003,55	2232023,31	29	86428	805301,49	2232867,40
29	86265	804660,36	2233024,67	29	86306	803978,89	2232527,70	29	86347	803462,67	2231789,18	29	86388	803993,54	2232078,13	29	86429	805312,79	2232907,56
29	86266	804673,27	2233068,09	29	86307	803960,49	2232515,31	29	86348	803484,56	2231742,38	29	86389	803998,15	2232189,46	29	86430	805320,66	2232965,38
29	86267	804675,33	2233083,11	29	86308	803929,68	2232491,90	29	86349	803501,41	2231722,46	29	86390	804018,76	2232289,12	29	86431	805294,69	2233007,35
29	86268	804674,84	2233089,42	29	86309	803895,20	2232456,81	29	86350	803537,78	2231697,29	29	86391	804050,63	2232332,61	29	86432	805276,31	2233059,68
29	86269	804671,26	2233114,53	29	86310	803857,50	2232407,42	29	86351	803546,87	2231692,45	29	86392	804081,44	2232356,02	29	86433	805290,50	2233110,60
29	86270	804669,75	2233125,08	29	86311	803844,08	2232386,53	29	86352	803571,59	2231679,29	29	86393	804090,88	2232357,25	29	86434	805327,07	2233123,32
29	86271	804668,98	2233133,55	29	86312	803822,90	2232329,61	29	86353	803614,17	2231642,24	29	86394	804112,90	2232360,03	29	86435	805345,78	2233125,67
29	86272	804620,17	2233119,25	29	86313	803802,31	2232229,93	29	86354	803639,22	2231614,25	29	86395	804141,00	2232356,87	29	86436	805360,34	2233127,32
29	86273	804620,08	2233119,25	29	86314	803798,34	2232197,76	29	86355	803654,79	2231567,83	29	86396	804159,09	2232323,88	29	86437	805427,02	2233124,87
29	86274	804571,43	2233106,36	29	86315	803795,41	2232127,22	29	86356	803659,26	2231558,10	29	86397	804166,54	2232294,21	29	86438	805476,73	2233090,49
29	86275	804572,24	2233100,50	29	86316	803793,71	2232086,40	29	86357	803675,63	2231541,40	29	86398	804168,79	2232260,93	29	86439	805519,50	2233036,85
29	86276	804572,27	2233100,41	29	86317	803793,57	2232075,14	29	86358	803697,03	2231527,94	29	86399	804202,68	2232221,16	29	86440	805539,51	2232986,31
29	86277	804574,32	2233086,11	29	86318	803796,81	2232042,16	29	86359	803709,98	2231490,91	29	86400	804236,45	2232188,29	29	86441	805529,81	2232931,82
29	86278	804561,98	2233044,69	29	86319	803806,82	2231987,36	29	86360	803710,27	2231490,33	29	86401	804391,06	2232169,56	29	86442	805473,09	2232857,36
29	86279	804559,91	2233029,69	29	86320	803766,39	2231945,69	29	86361	803714,26	2231481,78	29	86402	804504,74	2232194,03	29	86443	805441,66	2232778,88
29	86280	804559,99	2233027,42	29	86321	803753,28	2231932,17	29	86362	803719,62	2231474,53	29	86403	804576,09	2232230,16	29	86444	805416,13	2232677,66
29	86281	804564,24	2232957,96	29	86322	803746,65	2231919,19	29	86363	803723,12	2231474,45	29	86404	804617,16	2232290,44	29	86445	805429,58	2232604,11
29	86282	804567,25	2232943,65	29	86323	803721,14	2231864,42	29	86364	804035,56	2231160,67	29	86405	804646,38	2232332,98	29	86446	805493,92	2232521,00
29	86283	804569,90	2232937,83	29	86324	803704,49	2231808,49	29	86365	804044,17	2231162,77	29	86406	804647,70	2232367,98	29	86447	805503,98	2232512,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	86448	805511,03	2232505,77	29	86489	807041,02	2232256,88	29	86530	807926,05	2233328,19	29	86571	808587,54	2233468,33	29	86611	806714,41	2232351,03
29	86449	805579,31	2232445,15	29	86490	807075,88	2232202,72	29	86531	807953,77	2233301,29	29	86572	808542,36	2233486,23	29	86612	806669,08	2232353,96
29	86450	805660,39	2232412,97	29	86491	807118,79	2232191,38	29	86532	807973,21	2233253,79	29	86573	808517,11	2233496,23	29	86613	806609,24	2232358,54
29	86451	805771,00	2232398,85	29	86492	807168,26	2232186,98	29	86533	808014,80	2233210,10	29	86574	808440,44	2233510,26	29	86614	806589,04	2232374,57
29	86452	805888,50	2232393,57	29	86493	807200,45	2232211,36	29	86534	808092,41	2233154,90	29	86575	808398,71	2233509,63	29	86615	806579,51	2232414,19
29	86453	805958,58	2232408,73	29	86494	807200,01	2232236,95	29	86535	808171,49	2233118,51	29	86576	808398,12	2233509,69	29	86616	806582,46	2232457,71
29	86454	805997,90	2232406,13	29	86495	807193,00	2232261,99	29	86536	808194,33	2233111,81	29	86577	808348,30	2233514,54	29	86617	806607,13	2232499,77
29	86455	806002,34	2232405,74	29	86496	807181,91	2232301,57	29	86537	808215,92	2233114,05	29	86578	808326,08	2233515,39	29	86618	806642,84	2232536,43
29	86456	806051,45	2232406,53	29	86497	807184,27	2232374,99	29	86538	808220,91	2233122,65	29	86579	808307,13	2233514,24	29	86619	806685,50	2232586,01
29	86457	806077,39	2232433,23	29	86498	807193,60	2232438,30	29	86539	808220,66	2233139,53	29	86580	808291,21	2233512,47	29	86620	806758,71	2232652,35
29	86458	806067,98	2232475,14	29	86499	807248,57	2232526,16	29	86540	808223,97	2233171,23	29	86581	808271,39	2233510,28	29	86621	806865,11	2232691,96
29	86459	806053,18	2232525,84	29	86500	807245,38	2232600,14	29	86541	808216,68	2233209,79	29	86582	808190,65	2233483,16	29	86622	806922,86	2232700,03
29	86460	806057,24	2232599,50	29	86501	807241,73	2232650,05	29	86542	808223,65	2233249,96	29	86583	808169,74	2233468,80	29	86623	806993,30	2232710,11
29	86461	806098,22	2232673,69	29	86502	807250,64	2232676,89	29	86543	808257,80	2233283,70	29	86584	808134,37	2233441,06	29	86624	807016,20	2232750,33
29	86462	806175,01	2232793,65	29	86503	807284,87	2232721,23	29	86544	808293,21	2233311,50	29	86585	808117,32	2233426,04	29	86625	807048,06	2232797,89
29	86463	806212,94	2232833,40	29	86504	807329,31	2232720,17	29	86545	808313,14	2233313,68	29	86586	808093,03	2233444,81	29	86626	807080,70	2232796,51
29	86464	806233,07	2232866,25	29	86505	807337,56	2232716,52	29	86546	808328,93	2233315,57	29	86587	808065,32	2233471,71	29	86627	807093,82	2232769,55
29	86465	806271,82	2232878,75	29	86506	807355,08	2232708,64	29	86547	808390,55	2233309,49	29	86588	808048,10	2233484,48	29	86628	807063,57	2232736,53
29	86466	806306,55	2232888,85	29	86507	807389,59	2232681,95	29	86548	808443,39	2233310,33	29	86589	808023,41	2233502,85	29	86629	807018,97	2232696,06
29	86467	806361,36	2232877,48	29	86508	807410,82	2232630,91	29	86549	808513,90	2233282,43	29	86590	807988,88	2233518,05	29	86630	806992,43	2232646,77
29	86468	806395,39	2232855,34	29	86509	807443,67	2232604,22	29	86550	808536,49	2233253,90	29	86591	807944,35	2233532,78	29	86631	806984,36	2232581,43
29	86469	806425,07	2232809,68	29	86510	807503,84	2232567,49	29	86551	808553,84	2233231,81	29	86592	807935,11	2233534,23	29	86632	806988,97	2232521,80
29	86470	806430,68	2232780,73	29	86511	807567,07	2232571,93	29	86552	808574,76	2233204,79	29	86135	807878,49	2233542,89	29	86633	807000,79	2232453,15
29	86471	806420,16	2232716,22	29	86512	807635,02	2232595,10	29	86553	808578,99	2233155,33	29	86593	807043,91	2232837,60	29	86634	807031,83	2232430,01
29	86472	806403,82	2232669,88	29	86513	807642,54	2232605,03	29	86554	808579,29	2233097,82	29	86594	807019,06	2232810,20	29	86635	807038,32	2232478,93
29	86473	806376,40	2232636,06	29	86514	807666,79	2232636,52	29	86555	808558,06	2233066,37	29	86595	807006,72	2232780,97	29	86636	807032,24	2232526,02
29	86474	806338,18	2232601,63	29	86515	807677,96	2232681,14	29	86556	808592,16	2233013,72	29	86596	806981,94	2232740,78	29	86637	807022,42	2232580,19
29	86475	806354,45	2232507,70	29	86516	807678,54	2232757,89	29	86557	808596,61	2232988,24	29	86597	806944,12	2232731,11	29	86638	807028,89	2232632,71
29	86476	806384,70	2232433,05	29	86517	807663,43	2232863,47	29	86558	808583,66	2232960,13	29	86598	806884,45	2232726,66	29	86639	807068,02	2232680,52
29	86477	806439,51	2232371,00	29	86518	807652,18	2232923,04	29	86559	808585,89	2232928,19	29	86599	806801,46	2232709,04	29	86640	807119,71	2232726,53
29	86478	806459,21	2232348,88	29	86519	807654,48	2232932,93	29	86560	808603,42	2232886,07	29	86600	806718,82	2232660,71	29	86641	807131,96	2232759,33
29	86479	806615,77	2232260,54	29	86520	807671,30	2233010,32	29	86561	808620,78	2232859,07	29	86601	806650,56	2232604,83	29	86642	807126,19	2232780,14
29	86480	806681,30	2232227,55	29	86521	807677,33	2233036,60	29	86562	808651,78	2232845,74	29	86602	806640,12	2232596,16	29	86643	807122,46	2232793,67
29	86481	806725,71	2232229,88	29	86522	807680,83	2233052,18	29	86563	808682,51	2232846,23	29	86603	806565,19	2232520,82	29	86644	807107,55	2232822,31
29	86482	806745,47	2232269,40	29	86523	807686,16	2233052,79	29	86564	808709,47	2232868,82	29	86604	806538,80	2232467,93	29	86645	807071,18	2232834,47
29	86483	806792,84	2232316,69	29	86524	807667,31	2232526,14	29	86565	808741,12	2232915,33	29	86605	806536,15	2232409,88	29	86593	807043,91	2232837,60
29	86484	806859,02	2232336,32	29	86525	807673,01	2233322,13	29	86566	808761,21	2232936,47	29	86606	806540,33	2232362,98	29	86646	805844,71	2232950,34
29	86485	806910,49	2232339,39	29	86526	807730,42	2232292,36	29	86567	808752,30	2232969,80	29	86607	806586,11	2232332,84	29	86647	805807,70	2232936,85
29	86486	806935,27	2232333,38	29	86527	807765,88	2233313,92	29	86568	808648,10	2233358,49	29	86608	806640,74	2232315,51	29	86648	805780,80	2232896,01
29	86487	806948,11	2232329,80	29	86528	807837,14	2233338,90	29	86569	808624,73	2233445,60	29	86609	806724,00	2232316,79	29	86649	805837,06	2232917,80
29	86488	807002,76	2232295,43	29	86529	807881,45	2233342,93	29	86570	808611,26	2233457,06	29	86610	806759,91	2232331,76	29	86650	805880,13	2232914,62

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				
29	86651	805919,99	2232890,06	29	86691	807382,77	2232942,27	30	86731	821874,25	2268573,03	30	86772	823294,95	2267207,12	30	86813	822898,03	2264889,54
29	86652	805957,53	2232863,00	29	86692	807450,22	2232912,47	30	86732	821795,53	2268652,77	30	86773	823292,21	2267143,23	30	86814	822872,41	2264946,86
29	86653	805967,81	2232827,62	29	86693	807486,58	2232898,49	30	86733	821789,15	2268658,18	30	86774	823290,81	2267110,80	30	86815	822864,40	2264975,37
29	86654	805976,53	2232780,91	29	86694	807492,25	2232899,39	30	86734	821652,94	2268756,33	30	86775	823298,01	2267017,05	30	86816	822830,71	2265094,57
29	86655	805966,58	2232748,75	29	86695	807524,51	2232904,64	30	86735	821618,81	2268781,02	30	86776	823295,85	2266998,40	30	86817	822828,93	2265103,24
29	86656	805892,66	2232687,60	29	86696	807482,70	2232923,94	30	86736	821611,25	2268785,52	30	86777	823290,35	2266951,10	30	86818	822808,74	2265201,63
29	86657	805795,15	2232627,65	29	86697	807406,10	2232955,32	30	86737	821540,13	2268819,88	30	86778	823284,33	2266899,51	30	86819	822828,25	2265338,20
29	86658	805779,76	2232614,85	29	86698	807333,26	2232983,27	30	86738	821521,93	2268824,73	30	86779	823260,52	2266777,34	30	86820	822893,63	2265558,67
29	86659	805765,54	2232622,45	29	86699	807301,96	2233013,49	30	86739	821511,39	2268825,49	30	86780	823225,47	2266604,83	30	86821	822895,51	2265565,03
29	86660	805747,43	2232636,80	29	86700	807270,62	2233056,56	30	86740	821450,89	2268779,63	30	86781	823197,28	2266552,09	30	86822	822985,98	2265831,66
29	86661	805739,23	2232654,49	29	86701	807271,49	2233116,29	30	86741	821408,54	2268747,42	30	86782	823137,02	2266440,32	30	86823	822988,18	2265841,07
29	86662	805713,27	2232655,74	29	86702	807285,19	2233176,26	30	86742	821423,82	2268737,59	30	86783	823109,31	2266379,06	30	86824	822988,98	2265847,07
29	86663	805690,82	2232648,82	29	86703	807311,63	2233216,49	30	86743	821447,37	2268729,75	30	86784	823098,64	2266355,52	30	86825	823002,15	2265944,96
29	86664	805692,72	2232629,52	29	86704	807345,57	2233251,39	30	86744	821505,29	2268725,64	30	86785	823087,37	2266346,35	30	86826	823065,92	2266097,54
29	86665	805715,32	2232626,61	29	86705	807392,35	2233275,62	30	86745	821563,79	2268697,41	30	86786	823078,97	2266337,60	30	86827	823106,83	2266208,31
29	86666	805726,66	2232629,93	29	86706	807460,89	2233287,45	30	86746	821594,38	2268675,28	30	86787	823022,52	2266262,55	30	86828	823135,16	2266245,95
29	86667	805736,66	2232604,39	29	86707	807504,14	2233300,89	30	86747	821727,32	2268579,51	30	86788	823015,55	2266249,81	30	86829	823155,22	2266272,62
29	86668	805740,16	2232597,93	29	86682	807503,88	2233317,17	30	86748	821816,05	2268489,65	30	86789	822973,25	2266135,14	30	86830	823170,93	2266285,39
29	86669	805774,20	2232580,59	30	86708	823513,96	2268879,72	30	86749	821847,36	2268474,99	30	86790	822907,32	2265977,45	30	86831	823178,94	2266293,62
29	86670	805809,82	2232586,42	30	86709	823463,71	2268876,53	30	86750	822040,58	2268458,44	30	86791	822904,57	2265968,54	30	86832	823184,94	2266303,67
29	86671	805852,02	2232610,65	30	86710	823434,52	2268872,66	30	86751	822144,52	2268444,63	30	86792	822889,74	2265859,17	30	86833	823225,88	2266394,43
29	86672	805936,08	2232678,76	30	86711	823348,95	2268834,36	30	86752	822202,45	2268434,22	30	86793	822886,08	2265848,40	30	86834	823285,34	2266504,73
29	86673	805981,94	2232713,63	30	86712	823290,73	2268760,09	30	86753	822294,09	2268417,87	30	86794	822800,48	2265962,20	30	86835	823317,11	2266564,11
29	86674	805999,82	2232737,45	30	86713	823268,55	2268705,71	30	86754	822300,68	2268411,00	30	86795	822797,81	2265587,23	30	86836	823322,00	2266577,74
29	86675	806010,77	2232767,25	30	86714	823181,32	2268670,38	30	86755	822561,42	2268248,81	30	86796	822795,01	2265577,89	30	86837	823358,52	2266757,62
29	86676	805999,39	2232828,46	30	86715	823002,82	2268620,21	30	86756	822622,82	2268182,38	30	86797	822731,75	2265366,60	30	86838	823383,43	2266886,03
29	86677	805995,02	2232853,67	30	86716	822766,98	2268589,83	30	86757	822686,52	2268054,50	30	86798	822730,05	2265358,60	30	86839	823398,08	2267020,18
29	86678	805986,98	2232871,18	30	86717	822601,07	2268587,44	30	86758	822705,70	2268018,75	30	86799	822729,20	2265351,95	30	86840	823390,83	2267109,61
29	86679	805982,28	2232881,18	30	86718	822550,66	2268568,99	30	86759	822724,35	2268004,69	30	86800	822708,51	2265207,17	30	86841	823394,71	2267200,52
29	86680	805955,25	2232908,40	30	86719	822527,89	2268556,90	30	86760	822749,25	2267993,82	30	86801	822709,04	2265190,01	30	86842	823399,50	2267265,85
29	86681	805907,91	2232936,71	30	86720	822492,83	2268559,51	30	86761	822849,51	2267950,15	30	86802	822710,32	2265183,78	30	86843	823399,78	2267288,16
29	86646	805844,71	2232950,34	30	86721	822399,83	2268580,15	30	86762	823051,14	2267843,32	30	86803	822733,13	2265072,70	30	86844	823400,69	2267356,16
29	86682	807503,88	2233317,17	30	86722	822337,81	2268582,01	30	86763	823270,52	2267733,49	30	86804	822768,16	2264948,30	30	86845	823402,18	2267422,60
29	86683	807455,13	2233309,14	30	86723	822307,03	2268570,62	30	86764	823337,03	2267708,06	30	86805	822777,16	2264916,32	30	86846	823404,36	2267510,87
29	86684	807362,88	2233300,59	30	86724	822304,84	2268568,34	30	86765	823331,44	2267698,59	30	86806	822779,63	2264909,45	30	86847	823404,71	2267525,16
29	86685	807300,09	2233261,54	30	86725	822302,58	2268566,00	30	86766	823325,05	2267659,10	30	86807	822806,74	2264848,78	30	86848	823421,15	2267627,30
29	86686	807261,43	2233188,62	30	86726	822291,90	2268554,97	30	86767	823307,11	2267548,00	30	86808	822813,76	2264837,41	30	86849	823426,80	2267662,28
29	86687	807237,08	2233123,07	30	86727	822275,36	2268522,80	30	86768	823305,45	2267537,77	30	86809	822853,12	2264819,15	30	86850	823441,10	2267674,64
29	86688	807241,51	2233068,75	30	86728	822220,09	2268532,69	30	86769	823302,22	2267425,00	30	86810	822870,74	2264827,95	30	86851	823485,09	2267667,32
29	86689	807260,29	2233018,36	30	86729	822161,03	2268543,27	30	86770	823300,70	2267358,18	30	86811	822891,94	2264838,58	30	86852	823640,36	2267595,69
29	86690	807309,92	2232970,18	30	86730	822052,56	2268557,68	30	86771	823299,51	2267268,69	30	86812	822900,95	2264880,99	30	86853	823624,89	2267573,32

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				
30	86854	823618,31	2267550,80	30	86895	823345,97	2265438,14	30	86936	823739,08	2267383,39	30	86977	824747,93	2265301,88	30	87018	824806,79	2265520,73
30	86855	823612,44	2267530,69	30	86896	823341,53	2265425,69	30	86937	823735,47	2267391,33	30	86978	824760,38	2265259,83	30	87019	824793,13	2265600,20
30	86856	823610,44	2267515,93	30	86897	823317,44	2265244,25	30	86938	823711,15	2267469,23	30	86979	824783,87	2265173,56	30	87020	824789,96	2265619,35
30	86857	823611,27	2267460,47	30	86898	823317,05	2265241,34	30	86939	823710,58	2267508,29	30	86980	824784,97	2265169,60	30	87021	824771,40	2265731,03
30	86858	823613,54	2267446,32	30	86899	823328,01	2265203,07	30	86940	823710,54	2267509,88	30	86981	824785,81	2265113,90	30	87022	824759,24	2265824,31
30	86859	823619,01	2267428,83	30	86900	823367,38	2265184,81	30	86941	823716,20	2267529,33	30	86982	824777,41	2265071,98	30	87023	824758,68	2265828,60
30	86860	823640,96	2267358,56	30	86901	823406,18	2265204,24	30	86942	823742,13	2267548,75	30	86983	824768,30	2265026,48	30	87024	824757,91	2265878,23
30	86861	823643,19	2267352,73	30	86902	823416,20	2265228,28	30	86943	823789,64	2267526,85	30	86984	824767,54	2265021,29	30	87025	824761,62	2265975,97
30	86862	823714,02	2267197,24	30	86903	823438,87	2265400,15	30	86944	824011,02	2267441,59	30	86985	824758,94	2264928,87	30	87026	824762,62	2266002,90
30	86863	823769,08	2267100,56	30	86904	823471,04	2265462,77	30	86945	824016,30	2267439,91	30	86986	824757,31	2264854,30	30	87027	824784,64	2266089,44
30	86864	823833,20	2266973,96	30	86905	823474,87	2265472,68	30	86946	824164,15	2267401,17	30	86987	824759,11	2264840,00	30	87028	824786,03	2266097,84
30	86865	823851,69	2266898,88	30	86906	823503,24	2265578,96	30	86947	824272,43	2267371,23	30	86988	824784,26	2264748,68	30	87029	824795,18	2266215,02
30	86866	823858,92	2266812,46	30	86907	823541,82	2265668,49	30	86948	824385,36	2267295,68	30	86989	824834,49	2264604,09	30	87030	824800,02	2266246,69
30	86867	823851,56	2266723,50	30	86908	823582,10	2265740,92	30	86949	824513,64	2267207,42	30	86990	824890,13	2264444,61	30	87031	824800,57	2266254,91
30	86868	823850,14	2266686,58	30	86909	823629,60	2265806,52	30	86950	824559,61	2267181,69	30	86991	824915,62	2264358,84	30	87032	824798,85	2266377,28
30	86869	823848,95	2266657,28	30	86910	823662,03	2265838,35	30	86951	824576,00	2267118,03	30	86992	824917,09	2264353,98	30	87033	824797,73	2266387,08
30	86870	823844,78	2266553,97	30	86911	823690,25	2265866,05	30	86952	824604,35	2267007,87	30	86993	824922,36	2264336,34	30	87034	824753,57	2266591,95
30	86871	823828,47	2266482,58	30	86912	823694,23	2265870,49	30	86953	824617,36	2266957,31	30	86994	824948,68	2264248,25	30	87035	824719,60	2266828,18
30	86872	823804,80	2266379,33	30	86913	823755,12	2265946,39	30	86954	824619,67	2266823,31	30	86995	824966,59	2264173,00	30	87036	824717,85	2266928,87
30	86873	823794,23	2266350,98	30	86914	823762,72	2265959,53	30	86955	824620,16	2266817,05	30	86996	824976,62	2264152,85	30	87037	824717,23	2266964,97
30	86874	823766,64	2266277,00	30	86915	823802,93	2266063,04	30	86956	824654,86	2266575,99	30	86997	825015,98	2264134,57	30	87038	824715,82	2266975,93
30	86875	823761,47	2266262,87	30	86916	823851,04	2266165,72	30	86957	824698,94	2266370,89	30	86998	825026,03	2264139,59	30	87039	824707,17	2267009,56
30	86876	823759,49	2266256,04	30	86917	823857,21	2266186,99	30	86958	824700,54	2266257,62	30	86999	825054,78	2264154,02	30	87040	824675,58	2267132,27
30	86877	823758,40	2266246,67	30	86918	823858,21	2266236,29	30	86959	824696,36	2266230,22	30	87000	825063,87	2264196,18	30	87041	824680,30	2267130,39
30	86878	823757,49	2266201,78	30	86919	823860,36	2266242,18	30	86960	824696,07	2266228,25	30	87001	825045,63	2264272,82	30	87042	824731,93	2267066,70
30	86879	823718,91	2266119,42	30	86920	823899,64	2266347,47	30	86961	824686,66	2266109,89	30	87002	825018,16	2264365,03	30	87043	824755,33	2267026,10
30	86880	823711,66	2266103,94	30	86921	823901,53	2266353,74	30	86962	824664,43	2266022,41	30	87003	825012,90	2264382,56	30	87044	824775,68	2266990,86
30	86881	823672,30	2266002,95	30	86922	823925,94	2266460,24	30	86963	824662,92	2266012,00	30	87004	824985,64	2264474,21	30	87045	824780,35	2266984,16
30	86882	823624,77	2265943,68	30	86923	823943,31	2266536,20	30	86964	824657,94	2265880,70	30	87005	824928,92	2264637,00	30	87046	824798,52	2266970,31
30	86883	823618,09	2265935,35	30	86924	823944,52	2266545,33	30	86965	824658,72	2265825,78	30	87006	824880,23	2264776,81	30	87047	824914,37	2266918,29
30	86884	823556,55	2265874,93	30	86925	823950,06	2266682,63	30	86966	824658,75	2265824,17	30	87007	824857,43	2264859,55	30	87048	824929,38	2266914,19
30	86885	823551,07	2265868,57	30	86926	823950,12	2266684,11	30	86967	824659,16	2265818,48	30	87008	824858,68	2264921,42	30	87049	825087,14	2266896,86
30	86886	823530,44	2265840,06	30	86927	823951,31	2266716,43	30	86968	824672,36	2265717,23	30	87009	824866,88	2265009,42	30	87050	825146,51	2266875,98
30	86887	823499,36	2265797,16	30	86928	823958,93	2266808,38	30	86969	824688,29	2265621,11	30	87010	824884,91	2265099,51	30	87051	825163,54	2266869,97
30	86888	823496,14	2265792,14	30	86929	823958,90	2266816,68	30	86970	824693,62	2265589,05	30	87011	824885,86	2265110,06	30	87052	825266,28	2266818,64
30	86889	823453,18	2265714,87	30	86930	823950,98	2266911,20	30	86971	824694,50	2265583,67	30	87012	824884,84	2265177,41	30	87053	825307,18	2266798,20
30	86890	823450,98	2265710,36	30	86931	823949,74	2266918,83	30	86972	824707,58	2265507,63	30	87013	824883,43	2265188,48	30	87054	825447,50	2266714,60
30	86891	823409,98	2265615,16	30	86932	823928,93	2267003,44	30	86973	824708,63	2265439,21	30	87014	824856,71	2265286,64	30	87055	825458,62	2266709,66
30	86892	823407,59	2265608,30	30	86933	823924,98	2267014,09	30	86974	824710,76	2265425,49	30	87015	824835,80	2265357,43	30	87056	825598,26	2266667,43
30	86893	823379,63	2265503,67	30	86934	823857,70	2267146,89	30	86975	824736,96	2265338,80	30	87016	824808,50	2265447,73	30	87057	825683,81	2266629,42
30	86894	823349,30	2265444,62	30	86935	823804,06	2267240,79	30	86976	824739,96	2265328,93	30	87017	824807,50	2265513,01	30	87058	825731,16	2266608,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	87059	825736,99	2266606,38	30	87100	826696,00	2266218,38	30	87141	829811,08	2264932,65	30	87182	830018,92	2265584,01	30	87223	829346,40	2265691,83
30	87060	825815,37	2266582,96	30	87101	826785,83	2266198,36	30	87142	829818,90	2264926,10	30	87183	830135,16	2265606,73	30	87224	829239,30	2265785,61
30	87061	825871,61	2266564,28	30	87102	826858,87	2266182,15	30	87143	829998,53	2264804,78	30	87184	830145,12	2265609,76	30	87225	829221,87	2265795,55
30	87062	825891,50	2266557,67	30	87103	826868,30	2266180,99	30	87144	830245,46	2264664,01	30	87185	830240,40	2265654,90	30	87226	829118,60	2265829,27
30	87063	825929,47	2266535,43	30	87104	827044,19	2266176,06	30	87145	830271,80	2264654,01	30	87186	830455,09	2265744,78	30	87227	828977,14	2265875,42
30	87064	826088,61	2266416,38	30	87105	827047,67	2266175,96	30	87146	830510,72	2264569,54	30	87187	830507,59	2265758,12	30	87228	828706,24	2265942,59
30	87065	826129,88	2266368,60	30	87106	827050,71	2266175,21	30	87147	830531,78	2264552,65	30	87188	830573,19	2265736,52	30	87229	828532,19	2266028,24
30	87066	826143,40	2266352,95	30	87107	827297,71	2266112,63	30	87148	830598,81	2264413,34	30	87189	830621,13	2265697,26	30	87230	828478,62	2266054,65
30	87067	826144,86	2266351,29	30	87108	827309,44	2266109,96	30	87149	830622,04	2264237,21	30	87190	830632,63	2265669,59	30	87231	828398,09	2266114,35
30	87068	826170,77	2266335,45	30	87109	827470,07	2266073,38	30	87150	830647,34	2264146,47	30	87191	830712,42	2265475,69	30	87232	828389,34	2266119,50
30	87069	826214,48	2266324,70	30	87110	827592,33	2266042,25	30	87151	830647,00	2264108,40	30	87192	830802,52	2265291,00	30	87233	828269,84	2266163,33
30	87070	826222,87	2266323,75	30	87111	827678,38	2266020,41	30	87152	830634,96	2263967,06	30	87193	830847,07	2265201,73	30	87234	828259,24	2266164,43
30	87071	826223,32	2266283,20	30	87112	827688,58	2266018,89	30	87153	830620,37	2263834,19	30	87194	830863,69	2265182,74	30	87235	828245,84	2266165,89
30	87072	826223,28	2266273,81	30	87113	827817,66	2266013,47	30	87154	830625,21	2263808,76	30	87195	830888,18	2265174,18	30	87236	828235,76	2266164,48
30	87073	826222,84	2266196,34	30	87114	827845,75	2266012,27	30	87155	830647,18	2263787,43	30	87196	830899,19	2265176,35	30	87237	828130,83	2266149,53
30	87074	826222,76	2266193,71	30	87115	827903,93	2266009,86	30	87156	830666,53	2263780,69	30	87197	830913,56	2265179,07	30	87238	827902,75	2266110,01
30	87075	826220,49	2266107,19	30	87116	827911,44	2266010,33	30	87157	830691,94	2263785,57	30	87198	830933,12	2265196,02	30	87239	827821,86	2266113,40
30	87076	826228,23	2265957,76	30	87117	827915,43	2266010,72	30	87158	830711,48	2263802,58	30	87199	830941,54	2265220,44	30	87240	827697,96	2266118,61
30	87077	826238,45	2265833,23	30	87118	828145,69	2266050,63	30	87159	830719,79	2263825,10	30	87200	830936,39	2265246,43	30	87241	827616,96	2266139,13
30	87078	826243,58	2265805,35	30	87119	828247,24	2266065,15	30	87160	830726,09	2263882,15	30	87201	830803,43	2265516,63	30	87242	827494,11	2266170,42
30	87079	826248,24	2265729,88	30	87120	828344,38	2266029,67	30	87161	830734,36	2263956,48	30	87202	830756,22	2265631,64	30	87243	827321,67	2266209,75
30	87080	826255,40	2265653,54	30	87121	828422,71	2265971,65	30	87162	830745,40	2264166,47	30	87203	830710,83	2265742,02	30	87244	827206,85	2266238,78
30	87081	826266,55	2265626,46	30	87122	828430,33	2265967,02	30	87163	830719,21	2264260,58	30	87204	830694,14	2265766,65	30	87245	827066,87	2266274,24
30	87082	826305,93	2265608,20	30	87123	828487,96	2265938,55	30	87164	830692,35	2264449,33	30	87205	830625,62	2265822,43	30	87246	827056,02	2266275,71
30	87083	826344,74	2265627,65	30	87124	828666,93	2265850,52	30	87165	830625,23	2264589,04	30	87206	830536,21	2265853,89	30	87247	826875,90	2266280,81
30	87084	826354,96	2265662,89	30	87125	828676,99	2265846,85	30	87166	830616,82	2264606,43	30	87207	830464,60	2265850,29	30	87248	826557,80	2266351,54
30	87085	826341,54	2265806,09	30	87126	828759,82	2265826,35	30	87167	830564,33	2264654,32	30	87208	830281,71	2265841,08	30	87249	826545,15	2266354,37
30	87086	826341,16	2265810,13	30	87127	828828,78	2265809,30	30	87168	830477,15	2264691,11	30	87209	830234,53	2265838,62	30	87250	826389,10	2266409,95
30	87087	826328,04	2265963,84	30	87128	828916,46	2265787,59	30	87169	830268,61	2264756,29	30	87210	830237,11	2265757,80	30	87251	826381,63	2266411,97
30	87088	826320,49	2266106,52	30	87129	828947,85	2265779,81	30	87170	830052,91	2264888,72	30	87211	830219,25	2265749,93	30	87252	826281,52	2266430,91
30	87089	826321,95	2266161,98	30	87130	829181,10	2265703,68	30	87171	829879,12	2265606,06	30	87212	830110,85	2265703,88	30	87253	826267,12	2266433,58
30	87090	826322,80	2266194,19	30	87131	829191,62	2265694,48	30	87172	829704,61	2265185,21	30	87213	829979,66	2265678,25	30	87254	826259,35	2266432,47
30	87091	826323,23	2266270,35	30	87132	829282,34	2265615,04	30	87173	829639,92	2265315,28	30	87214	829925,81	2265677,39	30	87255	826250,02	2266431,17
30	87092	826323,31	2266283,07	30	87133	829470,85	2265479,55	30	87174	829608,01	2265454,43	30	87215	829834,81	2265656,33	30	87256	826241,50	2266431,56
30	87093	826322,91	2266319,35	30	87134	829484,24	2265468,93	30	87175	829652,10	2265478,91	30	87216	829781,10	2265642,10	30	87257	826223,85	2266425,37
30	87094	826322,89	2266321,31	30	87135	829485,48	2265467,94	30	87176	829757,96	2265519,51	30	87217	829716,09	2265610,34	30	87258	826210,09	2266428,73
30	87095	826339,41	2266318,19	30	87136	829506,07	2265451,61	30	87177	829759,05	2265520,05	30	87218	829712,83	2265609,11	30	87259	826160,72	2266485,86
30	87096	826359,20	2266314,45	30	87137	829543,79	2265287,16	30	87178	829820,11	2265549,85	30	87219	829608,58	2265569,08	30	87260	826152,85	2266493,20
30	87097	826514,48	2266259,13	30	87138	829547,74	2265276,07	30	87179	829858,49	2265559,18	30	87220	829603,14	2265566,06	30	87261	825987,13	2266617,15
30	87098	826520,39	2266257,45	30	87139	829618,58	2265133,69	30	87180	829933,04	2265577,50	30	87221	829555,79	2265539,81	30	87262	825982,48	2266620,22
30	87099	826536,06	2266253,95	30	87140	829624,72	2265124,19	30	87181	829994,47	2265579,24	30	87222	829530,12	2265560,11	30	87263	825937,56	2266646,56

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				
30	87264	825928,02	2266650,92	30	87305	822893,65	2268040,36	31	87345	839639,81	2229337,80	31	87386	839115,23	2227443,14	31	87427	838378,71	2229610,75
30	87265	825846,17	2266678,09	30	87306	822794,05	2268047,16	31	87346	839657,91	2229283,45	31	87387	839072,40	2227451,50	31	87428	838405,62	2229548,01
30	87266	825783,49	2266696,85	30	87307	822788,95	2268072,85	31	87347	839666,16	2229237,08	31	87388	839035,69	2227466,84	31	87429	838442,90	2229461,19
30	87267	825768,62	2266701,31	30	87308	822701,03	2268244,92	31	87348	839676,36	2229179,28	31	87389	838988,84	2227482,24	31	87430	838463,45	2229399,97
30	87268	825724,36	2266720,78	30	87309	822669,80	2268278,82	31	87349	839677,39	2229105,64	31	87390	838928,98	2227517,76	31	87431	838489,18	2229326,80
30	87269	825637,41	2266759,45	30	87310	822647,39	2268302,94	31	87350	839675,94	2229055,60	31	87391	838880,31	2227539,71	31	87432	838513,81	2229234,71
30	87270	825636,03	2266760,06	30	87311	822631,06	2268320,63	31	87351	839674,66	2229001,95	31	87392	838802,66	2227564,40	31	87433	838567,30	2229090,78
30	87271	825630,20	2266762,25	30	87312	822379,92	2268480,86	31	87352	839666,38	2228945,50	31	87393	838743,60	2227573,63	31	87434	838585,70	2228994,93
30	87272	825493,41	2266803,61	30	87313	822391,83	2268480,46	31	87353	839657,17	2228913,10	31	87394	838746,89	2227620,98	31	87435	838590,72	2228946,30
30	87273	825356,78	2266885,03	30	87314	822522,52	2268457,31	31	87354	839630,62	2228814,63	31	87395	838751,66	2227693,18	31	87436	838599,16	2228839,78
30	87274	825205,43	2266960,81	30	87315	822532,80	2268455,52	31	87355	839622,78	2228753,79	31	87396	838766,43	2227786,75	31	87437	838602,22	2228782,98
30	87275	825199,69	2266963,21	30	87316	822549,74	2268458,44	31	87356	839603,73	2228665,20	31	87397	838775,60	2227886,56	31	87438	838607,80	2228715,00
30	87276	825114,93	2266993,07	30	87317	822561,45	2268461,43	31	87357	839586,06	2228571,63	31	87398	838774,25	2227975,87	31	87439	838614,83	2228644,45
30	87277	825103,79	2266995,64	30	87318	822612,99	2268487,70	31	87358	839554,11	2228499,64	31	87399	838772,96	2228050,02	31	87440	838641,39	2228544,94
30	87278	825080,38	2266998,21	30	87319	822680,60	2268488,64	31	87359	839543,24	2228473,09	31	87400	838763,52	2228152,05	31	87441	838659,45	2228474,85
30	87279	824948,13	2267012,74	30	87320	822771,34	2268489,92	31	87360	839527,65	2228408,61	31	87401	838771,59	2228232,84	31	87442	838661,71	2228465,65
30	87280	824854,18	2267054,89	30	87321	822986,23	2268517,37	31	87361	839530,35	2228337,22	31	87402	838779,65	2228286,66	31	87443	838674,32	2228398,28
30	87281	824849,13	2267063,61	30	87322	823018,98	2268521,58	31	87362	839541,02	2228296,80	31	87403	838778,38	2228364,84	31	87444	838678,50	2228358,29
30	87282	824841,95	2267076,05	30	87323	823197,93	2268569,72	31	87363	839553,02	2228257,16	31	87404	838772,75	2228415,76	31	87445	838679,52	2228289,66
30	87283	824816,60	2267120,03	30	87324	823328,64	2268622,38	31	87364	839561,38	2228189,23	31	87405	838771,19	2228477,93	31	87446	838668,87	2228220,27
30	87284	824812,13	2267126,56	30	87325	823348,77	2268640,34	31	87365	839562,07	2228141,02	31	87406	838758,80	2228489,71	31	87447	838663,33	2228150,90
30	87285	824749,77	2267203,50	30	87326	823380,38	2268715,42	31	87366	839561,37	2228061,99	31	87407	838737,80	2228571,21	31	87448	838663,55	2228147,77
30	87286	824731,93	2267217,40	30	87327	823417,33	2268760,33	31	87367	839558,77	2227981,83	31	87408	838712,36	2228666,38	31	87449	838673,11	2228043,59
30	87287	824624,07	2267260,30	30	87328	823461,71	2268776,27	31	87368	839545,39	2227923,64	31	87409	838707,51	2228722,71	31	87450	838674,25	2227974,38
30	87288	824568,31	2267291,17	30	87329	823520,39	2268780,04	31	87369	839539,95	2227856,40	31	87410	838702,44	2228783,01	31	87451	838675,47	2227887,79
30	87289	824441,76	2267378,22	30	87330	823539,05	2268784,91	31	87370	839541,86	2227726,50	31	87411	838701,85	2228790,73	31	87452	838667,15	2227798,52
30	87290	824321,33	2267458,85	30	87331	823558,49	2268801,89	31	87371	839543,24	2227633,01	31	87412	838698,77	2228847,44	31	87453	838652,07	2227701,02
30	87291	824314,52	2267462,63	30	87332	823567,03	2268826,26	31	87372	839544,17	2227583,18	31	87413	838690,34	2228954,11	31	87454	838647,02	2227625,73
30	87292	824306,84	2267465,46	30	87333	823562,13	2268851,67	31	87373	839547,14	2227525,10	31	87414	838684,16	2229012,42	31	87455	838635,51	2227572,06
30	87293	824190,46	2267497,63	30	87334	823545,19	2268871,19	31	87374	839548,33	2227448,41	31	87415	838662,90	2229120,41	31	87456	838559,72	2227554,07
30	87294	824124,75	2267514,85	30	86708	823513,96	2268879,72	31	87375	839545,29	2227409,34	31	87416	838668,84	2229265,92	31	87457	838514,76	2227536,46
30	87295	824044,30	2267535,92	31	87335	839356,23	2229774,20	31	87376	839538,14	2227374,28	31	87417	838584,48	2229357,58	31	87458	838472,39	2227525,16
30	87296	823830,06	2267618,34	31	87336	839328,08	2229773,62	31	87377	839528,25	2227310,16	31	87418	838535,80	2229498,26	31	87459	838440,12	2227521,31
30	87297	823756,92	2267652,06	31	87337	839311,78	2229757,49	31	87378	839521,34	2227246,64	31	87419	838498,09	2229586,22	31	87460	838404,93	2227520,77
30	87298	823520,85	2267760,91	31	87338	839305,31	2229738,49	31	87379	839508,90	2227178,07	31	87420	838467,12	2229657,31	31	87461	838362,93	2227528,40
30	87299	823512,33	2267763,52	31	87339	839304,41	2229715,26	31	87380	839485,83	2227185,09	31	87421	838416,95	2229739,19	31	87462	838308,23	2227548,29
30	87300	823508,15	2267764,80	31	87340	839323,85	2229677,75	31	87381	839461,63	2227212,51	31	87422	838394,70	2229755,92	31	87463	838237,41	2227573,91
30	87301	823443,75	2267775,57	31	87341	839344,55	2229655,42	31	87382	839411,38	2227276,27	31	87423	838354,41	2229755,98	31	87464	838216,18	2227587,58
30	87302	823439,14	2267776,33	31	87342	839418,88	2229574,93	31	87383	839330,72	2227327,34	31	87424	838338,20	2229742,58	31	87465	838163,43	2227621,60
30	87303	823312,97	2267824,06	31	87343	839480,38	2229523,62	31	87384	839235,69	2227380,15	31	87425	838331,20	2229718,42	31	87466	838086,42	2227678,61
30	87304	823096,42	2267932,49	31	87344	839562,38	2229439,86	31	87385	839183,78	2227404,24	31	87426	838335,91	2229689,76	31	87467	838004,14	2227740,78

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				
31	87468	837947,46	2227784,35	31	87509	837840,16	2229052,24	31	87550	838108,99	2227537,83	31	87591	836639,82	2228158,03	31	87632	838100,17	2227248,00
31	87469	837916,87	2227819,08	31	87510	837850,18	2228981,89	31	87551	838197,35	2227482,08	31	87592	836594,20	2228218,77	31	87633	838143,01	2227234,43
31	87470	837897,00	2227853,38	31	87511	837858,93	2228927,30	31	87552	838272,91	2227454,68	31	87593	836563,29	2228254,32	31	87634	838208,37	2227213,56
31	87471	837859,61	2227911,71	31	87512	837865,13	2228888,51	31	87553	838341,14	2227430,81	31	87594	836539,05	2228292,07	31	87635	838293,19	2227197,72
31	87472	837832,67	2227953,42	31	87513	837867,96	2228833,89	31	87554	838401,55	2227420,72	31	87595	836495,61	2228361,88	31	87636	838354,05	2227202,15
31	87473	837811,29	2228020,70	31	87514	837867,17	2228744,22	31	87555	838403,70	2227417,63	31	87596	836476,57	2228404,01	31	87637	838391,93	2227220,90
31	87474	837774,13	2228080,04	31	87515	837861,91	2228683,86	31	87556	838377,68	2227388,02	31	87597	836402,86	2228401,78	31	87638	838420,73	2227252,69
31	87475	837748,45	2228112,10	31	87516	837849,92	2228632,89	31	87557	838361,36	2227359,42	31	87598	836416,86	2228320,20	31	87639	838432,26	2227282,39
31	87476	837716,21	2228165,60	31	87517	837826,46	2228534,87	31	87558	838341,38	2227324,52	31	87599	836423,44	2228296,27	31	87640	838459,62	2227330,01
31	87477	837748,23	2228198,54	31	87518	837805,89	2228445,73	31	87559	838325,50	2227298,19	31	87600	836454,25	2228239,10	31	87641	838483,79	2227349,07
31	87478	837789,30	2228223,10	31	87519	837792,00	2228391,17	31	87560	838297,01	2227297,72	31	87601	836485,11	2228191,89	31	87642	838513,89	2227362,20
31	87479	837837,50	2228264,67	31	87520	837774,89	2228362,67	31	87561	838229,88	2227311,23	31	87602	836517,26	2228154,81	31	87643	838559,98	2227367,15
31	87480	837862,88	2228314,99	31	87521	837731,77	2228304,91	31	87562	838133,29	2227342,45	31	87603	836558,76	2228099,34	31	87644	838593,33	2227373,49
31	87481	837887,48	2228360,37	31	87522	837684,60	2228276,19	31	87563	838056,16	2227376,59	31	87604	836582,99	2228062,64	31	87645	838630,72	2227379,67
31	87482	837895,20	2228392,92	31	87523	837662,78	2228254,03	31	87564	837992,53	2227386,78	31	87605	836593,29	2228028,16	31	87646	838716,42	2227386,90
31	87483	837909,62	2228449,27	31	87524	837642,58	2228281,67	31	87565	837861,06	2227444,14	31	87606	836612,28	2227977,83	31	87647	838755,16	2227387,49
31	87484	837923,55	2228511,50	31	87525	837593,81	2228323,89	31	87566	837782,64	2227472,48	31	87607	836636,15	2227923,68	31	87648	838806,01	2227375,61
31	87485	837947,02	2228609,57	31	87526	837577,99	2228351,15	31	87567	837698,30	2227500,49	31	87608	836654,45	2227892,86	31	87649	838873,23	2227360,75
31	87486	837957,36	2228654,44	31	87527	837561,15	2228397,58	31	87568	837613,92	2227537,87	31	87609	836697,72	2227837,86	31	87650	838907,15	2227348,97
31	87487	837960,95	2228670,26	31	87528	837542,65	2228422,28	31	87569	837558,81	2227557,24	31	87610	836742,83	2227813,23	31	87651	838965,31	2227323,05
31	87488	837967,14	2228742,56	31	87529	837516,85	2228436,96	31	87570	837523,57	2227570,53	31	87611	836819,47	2227765,20	31	87652	839016,62	2227302,28
31	87489	837967,92	2228835,71	31	87530	837476,89	2228435,44	31	87571	837473,89	2227593,28	31	87612	836945,02	2227709,13	31	87653	839097,32	2227267,43
31	87490	837967,83	2228838,76	31	87531	837467,63	2228416,95	31	87572	837415,86	2227618,05	31	87613	836997,22	2227695,42	31	87654	839135,86	2227248,84
31	87491	837964,37	2228900,98	31	87532	837463,80	2228380,58	31	87573	837363,78	2227629,22	31	87614	837043,45	2227670,42	31	87655	839181,14	2227211,57
31	87492	837949,20	2228996,03	31	87533	837466,45	2228365,15	31	87574	837327,66	2227639,98	31	87615	837071,82	2227655,15	31	87656	839210,04	2227177,29
31	87493	837939,17	2229066,27	31	87534	837500,02	2228287,43	31	87575	837268,87	2227660,65	31	87616	837100,90	2227632,72	31	87657	839236,79	2227109,43
31	87494	837934,53	2229107,51	31	87535	837520,11	2228255,64	31	87576	837229,95	2227674,78	31	87617	837140,75	2227611,65	31	87658	839261,61	2227050,96
31	87495	837931,61	2229133,61	31	87536	837547,06	2228231,66	31	87577	837188,72	2227699,40	31	87618	837190,58	2227582,66	31	87659	839267,56	2227000,57
31	87496	837926,04	2229199,08	31	87537	837572,57	2228210,06	31	87578	837151,98	2227718,82	31	87619	837233,49	2227567,08	31	87660	839270,18	2226966,93
31	87497	837921,45	2229253,76	31	87538	837611,33	2228144,86	31	87579	837123,14	2227741,09	31	87620	837297,65	2227544,57	31	87661	839278,75	2226888,74
31	87498	837889,53	2229360,73	31	87539	837639,50	2228100,08	31	87580	837090,31	2227758,75	31	87621	837399,60	2227532,20	31	87662	839303,92	2226830,93
31	87499	837870,92	2229385,46	31	87540	837669,14	2228051,18	31	87581	837049,66	2227779,53	31	87622	837388,64	2227521,68	31	87663	839326,50	2226806,96
31	87500	837841,37	2229394,52	31	87541	837695,14	2228018,71	31	87582	837027,44	2227790,95	31	87623	837432,61	2227502,27	31	87664	839339,14	2226797,24
31	87501	837826,01	2229391,88	31	87542	837723,13	2227973,08	31	87583	836973,49	2227804,95	31	87624	837486,63	2227477,54	31	87665	839398,06	2226773,69
31	87502	837801,27	2229373,35	31	87543	837744,72	2227905,17	31	87584	836863,89	2227854,80	31	87625	837523,45	2227463,78	31	87666	839432,90	2226776,29
31	87503	837792,17	2229343,81	31	87544	837776,04	2227856,88	31	87585	836791,73	2227900,53	31	87626	837577,55	2227444,62	31	87667	839428,30	2226763,87
31	87504	837794,02	2229331,39	31	87545	837812,42	2227799,96	31	87586	836756,20	2227919,86	31	87627	837665,30	2227405,94	31	87668	839406,42	2226691,69
31	87505	837823,80	2229231,72	31	87546	837838,04	2227757,26	31	87587	836724,11	2227971,21	31	87628	837751,16	2227377,45	31	87669	839374,47	2226570,69
31	87506	837826,44	2229191,35	31	87547	837881,94	2227708,71	31	87588	836704,70	2228016,01	31	87629	837824,80	2227350,86	31	87670	839346,01	2226482,09
31	87507	837832,34	2229122,46	31	87548	837941,52	2227662,84	31	87589	836686,99	2228063,02	31	87630	837969,67	2227289,29	31	87671	839323,37	2226427,58
31	87508	837835,13	2229097,30	31	87549	838028,28	2227597,29	31	87590	836670,57	2228111,15	31	87631	838032,63	2227279,13	31	87672	839303,81	2226402,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	87673	839279,23	2226354,74	31	87714	837728,31	2226260,18	31	87755	837610,27	2225475,97	31	87796	839674,95	2225571,39	31	87837	839924,03	2224957,10
31	87674	839272,81	2226310,79	31	87715	837657,94	2226282,85	31	87756	837625,74	2225478,64	31	87797	839695,89	2225548,27	31	87838	839914,39	2224987,19
31	87675	839273,85	2226301,41	31	87716	837594,27	2226296,04	31	87757	837654,49	2225491,92	31	87798	839715,10	2225523,20	31	87839	839905,51	2225042,85
31	87676	839283,77	2226259,28	31	87717	837539,96	2226309,92	31	87758	837724,74	2225514,71	31	87799	839715,26	2225510,94	31	87840	839892,52	2225089,50
31	87677	839292,85	2226228,61	31	87718	837488,57	2226323,87	31	87759	837816,74	2225568,47	31	87800	839709,68	2225475,23	31	87841	839877,60	2225149,58
31	87678	839305,23	2226187,15	31	87719	837410,89	2226353,87	31	87760	837921,31	2225622,44	31	87801	839709,18	2225424,80	31	87842	839863,99	2225230,18
31	87679	839330,06	2226129,90	31	87720	837367,04	2226368,05	31	87761	837953,84	2225641,43	31	87802	839711,04	2225412,36	31	87843	839845,50	2225286,50
31	87680	839354,30	2226090,98	31	87721	837314,94	2226391,65	31	87762	838012,74	2225682,14	31	87803	839719,80	2225382,40	31	87844	839856,95	2225293,81
31	87681	839333,32	2226098,74	31	87722	837299,46	2226389,09	31	87763	838077,28	2225729,39	31	87804	839729,28	2225340,11	31	87845	839889,28	2225323,19
31	87682	839286,46	2226116,00	31	87723	837274,62	2226370,50	31	87764	838153,52	2225792,04	31	87805	839743,04	2225290,62	31	87846	839909,07	2225346,70
31	87683	839227,26	2226130,95	31	87724	837265,65	2226340,98	31	87765	838228,04	2225849,26	31	87806	839754,84	2225233,64	31	87847	839928,76	2225370,26
31	87684	839176,79	2226135,08	31	87725	837269,43	2226322,62	31	87766	838284,39	2225864,79	31	87807	839769,07	2225197,90	31	87848	839959,21	2225381,31
31	87685	839113,84	2226141,97	31	87726	837289,50	2226299,05	31	87767	838340,27	2225867,01	31	87808	839780,39	2225126,78	31	87849	839988,97	2225394,72
31	87686	839110,72	2226141,84	31	87727	837330,60	2226274,65	31	87768	838409,27	2225873,68	31	87809	839796,15	2225063,07	31	87850	840026,96	2225425,61
31	87687	839045,62	2226136,02	31	87728	837379,24	2226258,99	31	87769	838467,99	2225887,17	31	87810	839808,43	2225019,22	31	87851	840072,94	2225468,21
31	87688	838945,00	2226128,32	31	87729	837461,15	2226227,83	31	87770	838502,33	2225899,69	31	87811	839818,14	2224959,59	31	87852	840102,15	2225483,49
31	87689	838860,61	2226119,38	31	87730	837516,68	2226212,73	31	87771	838556,70	2225914,69	31	87812	839828,68	2224912,27	31	87853	840140,55	2225490,82
31	87690	838808,25	2226109,34	31	87731	837574,00	2226198,02	31	87772	838603,30	2225926,50	31	87813	839827,98	2224898,81	31	87854	840182,55	2225483,38
31	87691	838727,93	2226076,77	31	87732	837636,31	2226185,28	31	87773	838648,87	2225938,95	31	87814	839822,92	2224867,80	31	87855	840247,49	2225442,57
31	87692	838648,81	2226049,02	31	87733	837696,33	2226165,37	31	87774	838689,41	2225957,82	31	87815	839814,89	2224829,50	31	87856	840311,58	2225371,59
31	87693	838610,16	2226031,23	31	87734	837755,14	2226141,87	31	87775	838764,51	2225983,72	31	87816	839807,36	2224786,14	31	87857	840459,45	2225216,13
31	87694	838577,03	2226022,95	31	87735	837847,67	2226105,37	31	87776	838841,07	2226014,67	31	87817	839804,28	2224744,35	31	87858	840518,32	2225147,75
31	87695	838530,42	2226011,14	31	87736	837893,43	2226086,25	31	87777	838874,46	2226020,39	31	87818	839802,68	2224692,61	31	87859	840673,51	2225076,11
31	87696	838491,74	2226000,40	31	87737	837937,63	2226066,14	31	87778	838952,68	2226028,54	31	87819	839808,22	2224660,90	31	87860	840794,51	2225027,82
31	87697	838471,06	2225994,68	31	87738	837984,79	2226037,45	31	87779	839053,29	2226036,29	31	87820	839810,66	2224624,18	31	87861	840913,80	2225003,21
31	87698	838437,83	2225982,64	31	87739	838029,79	2226012,39	31	87780	839084,35	2226039,11	31	87821	839805,57	2224581,58	31	87862	840985,96	2224982,82
31	87699	838391,23	2225972,19	31	87740	838073,98	2225977,01	31	87781	839113,96	2226041,80	31	87822	839786,56	2224522,56	31	87863	841118,21	2224990,91
31	87700	838333,15	2225966,62	31	87741	838108,90	2225943,70	31	87782	839165,66	2226035,76	31	87823	839800,12	2224525,95	31	87864	841165,60	2224993,80
31	87701	838282,83	2225964,77	31	87742	838152,71	2225917,47	31	87783	839213,23	2226031,91	31	87824	839819,27	2224529,27	31	87865	841273,26	2225074,41
31	87702	838274,70	2225964,71	31	87743	838090,06	2225869,31	31	87784	839259,51	2226019,75	31	87825	839839,73	2224529,55	31	87866	841409,68	2225185,89
31	87703	838234,95	2225983,34	31	87744	838014,23	2225806,94	31	87785	839297,88	2226005,31	31	87826	839850,85	2224529,75	31	87867	841488,91	2225251,58
31	87704	838207,13	2226001,36	31	87745	837954,47	2225763,36	31	87786	839327,12	2225994,46	31	87827	839877,62	2224524,02	31	87868	841568,75	2225367,46
31	87705	838166,11	2226026,01	31	87746	837918,10	2225739,64	31	87787	839389,58	2225961,09	31	87828	839890,11	2224521,62	31	87869	841643,21	2225450,72
31	87706	838138,79	2226053,12	31	87747	837868,73	2225707,49	31	87788	839443,90	2225939,73	31	87829	839904,12	2224564,31	31	87870	841742,71	2225456,96
31	87707	838081,19	2226098,17	31	87748	837767,81	2225655,72	31	87789	839474,38	2225906,38	31	87830	839910,77	2224626,67	31	87871	841961,49	2225444,92
31	87708	838033,51	2226124,74	31	87749	837679,69	2225604,15	31	87790	839509,94	2225883,45	31	87831	839902,74	2224699,97	31	87872	842175,86	2225419,01
31	87709	837997,96	2226146,01	31	87750	837614,35	2225583,54	31	87791	839559,74	2225833,96	31	87832	839904,18	2224739,58	31	87873	842270,98	2225416,24
31	87710	837981,65	2226155,84	31	87751	837568,63	2225554,71	31	87792	839610,64	2225775,56	31	87833	839906,96	2224777,30	31	87874	842314,46	2225427,57
31	87711	837934,67	2226177,25	31	87752	837559,55	2225525,17	31	87793	839643,23	2225720,01	31	87834	839913,45	2224811,92	31	87875	842361,59	2225441,43
31	87712	837883,43	2226198,73	31	87753	837562,22	2225509,70	31	87794	839660,37	2225664,35	31	87835	839921,45	2224850,33	31	87876	842405,36	2225458,78
31	87713	837790,59	2226235,42	31	87754	837580,71	2225484,99	31	87795	839665,05	2225605,93	31	87836	839928,64	2224917,09	31	87877	842435,71	2225486,86

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				
31	87878	842484,65	2225534,70	31	87919	841977,94	2226837,30	31	87960	839842,35	2225427,68	31	88001	839644,11	2227588,12	31	88041	839350,13	2227196,69
31	87879	842556,10	2225678,01	31	87920	841940,75	2226756,64	31	87961	839819,38	2225395,16	31	88002	839642,96	2227663,00	31	88027	839294,26	2227232,33
31	87880	842599,52	2225776,39	31	87921	841919,63	2226707,78	31	87962	839809,14	2225432,62	31	88003	839641,93	2227727,96	32	88042	826831,07	2290514,52
31	87881	842681,86	2225980,01	31	87922	841883,94	2226677,37	31	87963	839809,59	2225471,09	31	88004	839640,04	2227855,53	32	88043	826810,52	2290514,20
31	87882	842685,12	2225998,53	31	87923	841867,83	2226651,10	31	87964	839815,40	2225507,47	31	88005	839644,78	2227910,13	32	88044	826787,70	2290513,86
31	87883	842675,14	2226027,75	31	87924	841850,88	2226573,78	31	87965	839813,16	2225543,27	31	88006	839658,59	2227972,88	32	88045	826772,04	2290501,65
31	87884	842649,88	2226045,60	31	87925	841845,30	2226557,04	31	87966	839800,25	2225581,93	31	88007	839661,36	2228061,37	32	88046	826685,15	2290399,95
31	87885	842634,36	2226047,75	31	87926	841812,97	2226461,61	31	87967	839780,74	2225608,57	31	88008	839662,16	2228142,52	32	88047	826678,66	2290390,21
31	87886	842605,16	2226037,85	31	87927	841770,77	2226362,14	31	87968	839761,52	2225642,57	31	88009	839660,89	2228199,64	32	88048	826622,05	2290279,54
31	87887	842530,10	2225866,84	31	87928	841722,51	2226231,42	31	87969	839757,34	2225689,28	31	88010	839650,43	2228280,62	32	88049	826617,78	2290267,80
31	87888	842508,09	2225816,71	31	87929	841698,09	2226116,36	31	87970	839732,63	2225765,21	31	88011	839637,54	2228323,06	32	88050	826584,18	2290119,18
31	87889	842465,10	2225719,20	31	87930	841685,93	2225984,01	31	87971	839689,34	2225837,39	31	88012	839628,58	2228357,23	32	88051	826583,07	2290111,76
31	87890	842408,23	2225599,46	31	87931	841674,81	2225801,93	31	87972	839632,20	2225902,84	31	88013	839628,40	2228367,40	32	88052	826577,45	2290033,21
31	87891	842357,96	2225547,55	31	87932	841662,01	2225664,89	31	87973	839657,56	2225965,15	31	88014	839627,89	2228402,99	32	88053	826579,38	2290015,43
31	87892	842328,63	2225535,81	31	87933	841635,49	2225596,39	31	87974	839517,36	2226008,24	31	88015	839638,60	2228442,14	32	88054	826581,93	2290006,80
31	87893	842266,41	2225516,38	31	87934	841581,93	2225532,19	31	87975	839493,50	2226051,78	31	88016	839664,22	2228502,20	32	88055	826600,55	2289943,95
31	87894	842243,13	2225517,07	31	87935	841492,33	2225431,94	31	87976	839459,43	2226108,97	31	88017	839683,40	2228547,74	32	88056	826606,71	2289930,69
31	87895	842185,20	2225518,56	31	87936	841418,93	2225323,45	31	87977	839434,13	2226152,86	31	88018	839702,27	2228647,08	32	88057	826719,53	2289759,08
31	87896	841971,37	2225544,44	31	87937	841344,77	2225261,82	31	87978	839416,27	2226180,71	31	88019	839725,48	2228769,17	32	88058	826806,85	2289607,32
31	87897	841744,91	2225557,12	31	87938	841216,33	2225156,71	31	87979	839398,55	2226222,98	31	88020	839757,42	2228927,17	32	88059	826808,47	2289594,92
31	87898	841741,81	2225557,11	31	87939	841145,56	2225110,75	31	87980	839389,25	2226254,86	31	88021	839735,74	2229375,96	32	88060	826810,48	2289578,37
31	87899	841727,12	2225556,16	31	87940	841100,39	2225106,22	31	87981	839373,65	2226313,27	31	88022	839682,66	2229458,83	32	88061	826815,37	2289536,65
31	87900	841757,95	2225635,68	31	87941	841024,03	2225098,62	31	87982	839387,64	2226347,49	31	88023	839635,67	2229507,90	32	88062	826785,73	2289364,57
31	87901	841770,73	2225758,12	31	87942	840929,55	2225108,31	31	87983	839413,70	2226384,30	31	88024	839545,81	2229599,29	32	88063	826772,20	2289299,57
31	87902	841774,31	2225792,76	31	87943	840825,34	2225123,14	31	87984	839440,84	2226450,34	31	88025	839484,78	2229650,22	32	88064	826763,59	2289258,11
31	87903	841781,65	2225911,75	31	87944	840712,96	2225167,94	31	87985	839470,91	2226544,78	31	88026	839389,20	2229753,62	32	88065	826754,57	2289214,73
31	87904	841785,54	2225974,90	31	87945	840586,58	2225221,66	31	87986	839503,12	2226666,01	31	87335	839356,23	2229774,20	32	88066	826755,79	2289189,66
31	87905	841796,95	2226100,56	31	87946	840534,58	2225282,21	31	87987	839523,54	2226732,90	31	88027	839294,26	2227232,33	32	88067	826797,28	2289057,06
31	87906	841817,46	2226199,78	31	87947	840451,79	2225369,12	31	87988	839546,14	2226799,26	31	88028	839299,77	2227222,24	32	88068	826799,66	2289049,57
31	87907	841862,84	2226323,24	31	87948	840385,68	2225438,47	31	87989	839547,56	2226825,99	31	88029	839329,22	2227147,68	32	88069	826800,65	2289046,53
31	87908	841905,27	2226423,21	31	87949	840317,90	2225513,72	31	87990	839559,69	2226886,24	31	88030	839359,95	2227070,95	32	88070	826807,78	2289032,40
31	87909	841946,91	2226545,55	31	87950	840227,11	2225573,42	31	87991	839577,97	2226963,16	31	88031	839367,28	2227008,98	32	88071	827017,30	2288743,13
31	87910	841950,83	2226563,53	31	87951	840148,84	2225590,98	31	87992	839599,65	2227117,00	31	88032	839369,91	2226974,47	32	88072	827047,23	2288693,91
31	87911	841961,59	2226612,26	31	87952	840139,38	2225591,81	31	87993	839605,16	2227148,14	31	88033	839374,23	2226918,96	32	88073	827118,36	2288576,32
31	87912	841993,27	2226639,23	31	87953	840075,40	2225580,11	31	87994	839620,65	2227233,94	31	88034	839409,02	2226873,82	32	88074	827167,83	2288469,16
31	87913	842032,83	2226717,59	31	87954	840017,03	2225551,86	31	87995	839627,62	2227298,41	31	88035	839428,80	2226877,12	32	88075	827207,22	2288383,88
31	87914	842054,76	2226779,54	31	87955	839982,13	2225514,27	31	87996	839636,55	2227356,96	31	88036	839462,38	2226909,20	32	88076	827225,88	2288284,78
31	87915	842058,00	2226798,05	31	87956	839974,85	2225506,43	31	87997	839644,81	2227400,00	31	88037	839479,03	2226978,32	32	88077	827226,26	2288282,85
31	87916	842048,03	2226827,22	31	87957	839950,41	2225496,81	31	87998	839648,30	2227447,80	31	88038	839493,19	2227078,31	32	88078	827232,07	2288251,42
31	87917	842022,77	2226845,10	31	87958	839904,48	2225469,27	31	87999	839647,83	2227476,25	31	88039	839419,51	2227108,85	32	88079	827232,94	2288054,55
31	87918	842007,17	2226847,26	31	87959	839877,05	2225455,90	31	88000	839647,03	2227530,03	31	88040	839382,43	2227151,53	32	88080	827147,94	2287837,90

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				
32	88081	827103,18	2287698,49	32	88122	827386,93	2285297,85	32	88163	827347,31	2284631,14	32	88204	826951,00	2283910,59	32	88245	826867,69	2283839,91
32	88082	826888,11	2287096,43	32	88123	827387,93	2285283,34	32	88164	827338,60	2284618,05	32	88205	826936,76	2283943,02	32	88246	826856,37	2283827,71
32	88083	826886,28	2287089,99	32	88124	827391,24	2285268,43	32	88165	827329,04	2284605,23	32	88206	826926,75	2283961,57	32	88247	826841,65	2283827,82
32	88084	826885,33	2287083,42	32	88125	827395,06	2285257,50	32	88166	827320,76	2284584,54	32	88207	826911,19	2283989,81	32	88248	826821,25	2283824,63
32	88085	826867,01	2286845,30	32	88126	827411,18	2285238,95	32	88167	827317,21	2284560,28	32	88208	826897,30	2284005,77	32	88249	826808,06	2283820,80
32	88086	826865,84	2286830,20	32	88127	827421,02	2285233,13	32	88168	827315,95	2284529,18	32	88209	826857,66	2284035,37	32	88250	826789,27	2283811,50
32	88087	826869,60	2286806,96	32	88128	827427,86	2285222,85	32	88169	827316,97	2284517,06	32	88210	826834,36	2284060,91	32	88251	826768,20	2283790,89
32	88088	826939,07	2286641,67	32	88129	827427,17	2285209,36	32	88170	827317,18	2284502,73	32	88211	826807,51	2284112,00	32	88252	826759,72	2283773,03
32	88089	826944,05	2286629,77	32	88130	827426,12	2285189,69	32	88171	827306,33	2284483,42	32	88212	826778,63	2284163,23	32	88253	826752,38	2283748,08
32	88090	826949,85	2286619,56	32	88131	827425,84	2285166,74	32	88172	827281,46	2284449,10	32	88213	826775,53	2284178,79	32	88254	826729,12	2283732,82
32	88091	827019,26	2286525,11	32	88132	827424,00	2285149,91	32	88173	827265,86	2284421,31	32	88214	826766,29	2284224,60	32	88255	826713,15	2283717,26
32	88092	827101,37	2286395,76	32	88133	827418,71	2285140,77	32	88174	827251,85	2284397,63	32	88215	826756,24	2284272,39	32	88256	826679,78	2283663,11
32	88093	827104,96	2286390,81	32	88134	827407,18	2285118,37	32	88175	827241,02	2284378,30	32	88216	826742,31	2284329,27	32	88257	826672,94	2283642,59
32	88094	827166,13	2286316,73	32	88135	827401,61	2285093,85	32	88176	827231,64	2284361,90	32	88217	826724,67	2284421,04	32	88258	826669,58	2283611,62
32	88095	827200,81	2286231,42	32	88136	827403,38	2285065,92	32	88177	827204,30	2284314,46	32	88218	826698,95	2284529,23	32	88259	826667,56	2283595,93
32	88096	827203,02	2286226,66	32	88137	827404,17	2285052,84	32	88178	827196,28	2284297,36	32	88219	826696,08	2284550,23	32	88260	826650,09	2283570,31
32	88097	827220,12	2286194,69	32	88138	827398,06	2285041,62	32	88179	827189,80	2284283,06	32	88220	826691,54	2284565,27	32	88261	826625,05	2283542,50
32	88098	827231,22	2286173,92	32	88139	827393,53	2285030,08	32	88180	827182,25	2284270,07	32	88221	826674,69	2284584,87	32	88262	826617,45	2283524,86
32	88099	827244,83	2286101,40	32	88140	827386,03	2285001,17	32	88181	827166,78	2284258,66	32	88222	826663,24	2284588,83	32	88263	826614,34	2283510,91
32	88100	827239,97	2286042,76	32	88141	827384,51	2284988,24	32	88182	827141,76	2284235,23	32	88223	826653,28	2284595,66	32	88264	826604,72	2283492,47
32	88101	827239,37	2286035,46	32	88142	827384,75	2284967,25	32	88183	827132,57	2284224,62	32	88224	826624,83	2284588,50	32	88265	826599,02	2283476,51
32	88102	827241,22	2286017,26	32	88143	827380,78	2284955,01	32	88184	827121,83	2284221,25	32	88225	826606,52	2284572,66	32	88266	826593,30	2283441,79
32	88103	827268,44	2285924,66	32	88144	827371,09	2284941,64	32	88185	827109,21	2284217,10	32	88226	826596,76	2284547,07	32	88267	826594,19	2283426,04
32	88104	827273,22	2285913,55	32	88145	827356,41	2284919,31	32	88186	827090,62	2284201,40	32	88227	826597,13	2284536,70	32	88268	826601,82	2283392,46
32	88105	827338,27	2285802,09	32	88146	827345,46	2284898,45	32	88187	827076,18	2284181,52	32	88228	826601,02	2284509,68	32	88269	826605,30	2283382,45
32	88106	827357,74	2285720,96	32	88147	827339,93	2284876,97	32	88188	827070,54	2284170,61	32	88229	826626,87	2284400,62	32	88270	826610,72	2283373,76
32	88107	827343,21	2285650,72	32	88148	827339,69	2284860,53	32	88189	827056,99	2284148,15	32	88230	826644,81	2284307,27	32	88271	826622,16	2283358,80
32	88108	827342,24	2285638,12	32	88149	827336,65	2284844,48	32	88190	827059,43	2284135,02	32	88231	826658,74	2284250,51	32	88272	826615,87	2283335,40
32	88109	827346,51	2285526,86	32	88150	827332,10	2284832,67	32	88191	827061,21	2284118,22	32	88232	826668,39	2284204,66	32	88273	826613,99	2283325,39
32	88110	827342,09	2285503,22	32	88151	827328,35	2284821,75	32	88192	827066,97	2284099,69	32	88233	826682,19	2284135,83	32	88274	826613,67	2283309,59
32	88111	827340,26	2285469,72	32	88152	827323,96	2284803,34	32	88193	827072,71	2284083,04	32	88234	826687,31	2284121,87	32	88275	826605,57	2283301,23
32	88112	827342,69	2285442,73	32	88153	827322,53	2284790,23	32	88194	827062,16	2284070,33	32	88235	826695,88	2284106,55	32	88276	826593,34	2283290,06
32	88113	827347,44	2285425,79	32	88154	827322,91	2284772,53	32	88195	827051,95	2284061,61	32	88236	826719,61	2284064,43	32	88277	826585,59	2283281,24
32	88114	827356,88	2285411,90	32	88155	827326,22	2284755,64	32	88196	827031,22	2284040,74	32	88237	826748,77	2284009,12	32	88278	826579,57	2283268,97
32	88115	827366,61	2285399,18	32	88156	827334,98	2284733,51	32	88197	827020,81	2284025,42	32	88238	826755,28	2283999,64	32	88279	826574,48	2283253,40
32	88116	827380,86	2285386,51	32	88157	827344,75	2284718,91	32	88198	827011,41	2284003,68	32	88239	826783,08	2283967,85	32	88280	826572,04	2283241,62
32	88117	827394,91	2285374,30	32	88158	827349,56	2284700,59	32	88199	827007,87	2283991,70	32	88240	826790,80	2283960,62	32	88281	826569,83	2283213,37
32	88118	827391,34	2285358,75	32	88159	827365,47	2284689,70	32	88200	827004,70	2283971,86	32	88241	826828,78	2283932,19	32	88282	826562,76	2283209,27
32	88119	827392,32	2285344,72	32	88160	827369,72	2284665,37	32	88201	826996,44	2283955,21	32	88242	826846,56	2283899,92	32	88283	826557,67	2283213,51
32	88120	827394,20	2285327,36	32	88161	827370,29	2284653,14	32	88202	826978,97	2283943,71	32	88243	826851,45	2283888,68	32	88284	826556,78	2283168,07
32	88121	827388,66	2285307,85	32	88162	827356,15	2284641,22	32	88203	826964,05	2283929,53	32	88244	826857,06	2283875,81	32	88285	826544,49	2283164,14

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				
32	88286	826528,01	2283165,10	32	88327	825942,88	2283664,61	32	88368	825803,47	2285332,37	32	88409	825688,39	2284579,71	32	88450	826118,36	2283209,37
32	88287	826513,78	2283170,71	32	88328	825918,40	2283737,31	32	88369	825801,70	2285363,03	32	88410	825694,23	2284528,93	32	88451	826129,58	2283176,37
32	88288	826491,64	2283182,73	32	88329	825900,92	2283822,81	32	88370	825800,72	2285391,98	32	88411	825697,77	2284484,74	32	88452	826138,43	2283156,89
32	88289	826475,44	2283190,90	32	88330	825893,36	2283880,90	32	88371	825798,35	2285428,67	32	88412	825700,23	2284445,22	32	88453	826145,66	2283139,81
32	88290	826457,87	2283196,02	32	88331	825878,46	2283938,42	32	88372	825793,50	2285447,23	32	88413	825693,56	2284393,00	32	88454	826152,69	2283127,42
32	88291	826429,83	2283198,85	32	88332	825879,42	2283948,52	32	88373	825788,76	2285478,44	32	88414	825694,58	2284365,17	32	88455	826162,17	2283115,58
32	88292	826403,97	2283193,65	32	88333	825869,28	2283987,77	32	88374	825777,95	2285532,10	32	88415	825700,84	2284343,00	32	88456	826176,28	2283102,78
32	88293	826391,66	2283187,49	32	88334	825858,31	2284037,95	32	88375	825768,00	2285554,68	32	88416	825709,53	2284327,93	32	88457	826189,95	2283092,22
32	88294	826377,67	2283176,56	32	88335	825848,31	2284082,62	32	88376	825750,49	2285617,49	32	88417	825712,65	2284315,90	32	88458	826196,43	2283080,63
32	88295	826356,87	2283152,28	32	88336	825837,47	2284134,87	32	88377	825732,64	2285706,50	32	88418	825719,70	2284291,27	32	88459	826197,12	2283056,65
32	88296	826346,90	2283142,73	32	88337	825831,89	2284173,47	32	88378	825714,72	2285736,03	32	88419	825722,09	2284269,60	32	88460	826199,11	2283039,81
32	88297	826310,80	2283141,94	32	88338	825825,62	2284210,70	32	88379	825681,73	2285742,99	32	88420	825722,55	2284243,62	32	88461	826204,66	2283022,59
32	88298	826292,76	2283140,63	32	88339	825822,26	2284249,48	32	88380	825657,45	2285717,27	32	88421	825726,63	2284196,98	32	88462	826210,60	2283013,43
32	88299	826282,17	2283137,74	32	88340	825821,90	2284274,30	32	88381	825664,51	2285616,43	32	88422	825731,76	2284156,91	32	88463	826216,18	2283000,86
32	88300	826274,77	2283147,43	32	88341	825818,16	2284308,38	32	88382	825676,43	2285561,55	32	88423	825739,23	2284116,76	32	88464	826208,40	2282988,15
32	88301	826259,09	2283164,32	32	88342	825808,76	2284343,50	32	88383	825684,85	2285531,02	32	88424	825750,70	2284061,42	32	88465	826202,61	2282974,31
32	88302	826244,51	2283176,08	32	88343	825804,44	2284359,93	32	88384	825691,23	2285508,14	32	88425	825760,70	2284016,52	32	88466	826188,59	2282918,63
32	88303	826239,94	2283179,77	32	88344	825799,30	2284372,31	32	88385	825696,76	2285450,17	32	88426	825772,33	2283963,84	32	88467	826182,99	2282898,44
32	88304	826233,55	2283187,99	32	88345	825793,72	2284383,90	32	88386	825698,64	2285423,82	32	88427	825779,77	2283934,89	32	88468	826172,91	2282879,92
32	88305	826229,71	2283197,57	32	88346	825799,93	2284436,39	32	88387	825700,92	2285387,35	32	88428	825789,97	2283888,25	32	88469	826161,09	2282859,50
32	88306	826221,94	2283214,38	32	88347	825801,02	2284447,02	32	88388	825702,00	2285358,20	32	88429	825794,69	2283865,34	32	88470	826154,34	2282836,78
32	88307	826213,78	2283238,80	32	88348	825797,28	2284493,35	32	88389	825703,64	2285327,87	32	88430	825802,56	2283805,49	32	88471	826153,25	2282810,20
32	88308	826209,56	2283254,79	32	88349	825793,74	2284538,25	32	88390	825704,67	2285302,70	32	88431	825822,30	2283709,89	32	88472	826155,47	2282793,19
32	88309	826207,25	2283269,34	32	88350	825787,20	2284594,65	32	88391	825704,13	2285264,27	32	88432	825850,82	2283625,55	32	88473	826161,76	2282773,22
32	88310	826206,94	2283289,15	32	88351	825776,83	2284663,86	32	88392	825703,61	2285225,54	32	88433	825875,56	2283573,50	32	88474	826165,08	2282754,66
32	88311	826207,18	2283304,74	32	88352	825767,27	2284732,47	32	88393	825697,65	2285195,53	32	88434	825883,57	2283558,26	32	88475	826160,94	2282740,56
32	88312	826205,72	2283317,34	32	88353	825758,88	2284812,17	32	88394	825691,27	2285163,71	32	88435	825920,36	2283507,39	32	88476	826145,35	2282724,78
32	88313	826198,80	2283345,51	32	88354	825757,57	2284854,68	32	88395	825686,89	2285130,87	32	88436	825959,10	2283461,89	32	88477	826136,14	2282714,23
32	88314	826191,86	2283365,74	32	88355	825762,32	2284905,27	32	88396	825685,62	2285096,91	32	88437	825975,66	2283445,28	32	88478	826127,59	2282685,43
32	88315	826182,09	2283386,65	32	88356	825763,49	2284927,99	32	88397	825684,07	2285071,29	32	88438	825995,91	2283427,47	32	88479	826128,81	2282658,39
32	88316	826172,57	2283407,16	32	88357	825764,32	2284946,53	32	88398	825675,47	2285028,41	32	88439	826023,39	2283408,42	32	88480	826128,61	2282644,73
32	88317	826166,64	2283416,82	32	88358	825766,56	2284974,64	32	88399	825667,43	2284986,95	32	88440	826045,09	2283394,68	32	88481	826118,10	2282626,97
32	88318	826152,77	2283434,40	32	88359	825774,36	2285013,37	32	88400	825664,60	2284952,40	32	88441	826059,93	2283383,89	32	88482	826110,89	2282601,31
32	88319	826123,45	2283461,03	32	88360	825782,95	2285056,71	32	88401	825663,53	2284930,14	32	88442	826082,90	2283361,67	32	88483	826111,15	2282575,41
32	88320	826101,97	2283476,79	32	88361	825785,33	2285091,70	32	88402	825660,97	2284905,70	32	88443	826091,78	2283343,87	32	88484	826110,34	2282544,95
32	88321	826074,29	2283494,51	32	88362	825786,48	2285123,50	32	88403	825657,69	2284856,28	32	88444	826098,92	2283329,17	32	88485	826114,53	2282509,23
32	88322	826056,89	2283506,63	32	88363	825789,80	2285147,69	32	88404	825659,27	2284804,41	32	88445	826102,62	2283318,28	32	88486	826119,73	2282488,94
32	88323	826044,05	2283518,20	32	88364	825795,59	2285175,85	32	88405	825668,15	2284719,91	32	88446	826107,16	2283299,70	32	88487	826120,45	2282470,35
32	88324	826031,80	2283530,37	32	88365	825802,69	2285212,92	32	88406	825676,45	2284659,66	32	88447	826107,06	2283288,51	32	88488	826103,61	2282449,39
32	88325	825998,35	2283569,81	32	88366	825804,01	2285262,91	32	88407	825677,82	2284649,21	32	88448	826107,94	2283259,07	32	88489	826084,38	2282422,86
32	88326	825967,85	2283612,31	32	88367	825804,57	2285303,26	32	88408	825684,80	2284589,51	32	88449	826112,08	2283232,83	32	88490	826079,16	2282413,85

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				
32	88491	826066,03	2282384,50	32	88532	825418,79	2281084,35	32	88573	824805,68	2280526,21	32	88614	823975,81	2279662,30	32	88655	823431,87	2278978,60
32	88492	826062,50	2282373,01	32	88533	825412,13	2281076,40	32	88574	824791,35	2280513,60	32	88615	823964,59	2279648,73	32	88656	823398,32	2278973,32
32	88493	826043,42	2282267,31	32	88534	825397,86	2281055,57	32	88575	824760,97	2280486,47	32	88616	823950,92	2279633,93	32	88657	823388,84	2278971,76
32	88494	826036,34	2282228,42	32	88535	825393,02	2281046,48	32	88576	824739,20	2280461,04	32	88617	823937,59	2279623,39	32	88658	823372,84	2278978,38
32	88495	826020,71	2282175,67	32	88536	825381,01	2281018,56	32	88577	824689,43	2280402,77	32	88618	823918,55	2279610,26	32	88659	823357,84	2278981,93
32	88496	826002,51	2282111,12	32	88537	825373,03	2280992,62	32	88578	824683,83	2280394,64	32	88619	823901,34	2279596,43	32	88660	823341,91	2278980,47
32	88497	825985,47	2282037,08	32	88538	825360,92	2280966,70	32	88579	824672,54	2280374,37	32	88620	823883,17	2279579,10	32	88661	823329,86	2278977,42
32	88498	825973,60	2281999,70	32	88539	825350,55	2280950,04	32	88580	824655,71	2280353,85	32	88621	823868,22	2279562,59	32	88662	823320,49	2278973,97
32	88499	825967,12	2281979,21	32	88540	825341,42	2280934,48	32	88581	824638,04	2280331,58	32	88622	823861,38	2279552,94	32	88663	823302,58	2278959,50
32	88500	825950,14	2281929,82	32	88541	825330,72	2280918,74	32	88582	824615,00	2280299,22	32	88623	823849,54	2279530,50	32	88664	823290,11	2278973,23
32	88501	825924,68	2281872,06	32	88542	825320,48	2280902,02	32	88583	824596,89	2280274,95	32	88624	823841,94	2279512,25	32	88665	823261,78	2278986,04
32	88502	825887,33	2281792,90	32	88543	825313,68	2280885,80	32	88584	824560,16	2280245,83	32	88625	823834,34	2279492,62	32	88666	823252,71	2278992,78
32	88503	825847,87	2281684,01	32	88544	825309,58	2280874,11	32	88585	824488,96	2280193,92	32	88626	823823,30	2279488,71	32	88667	823241,97	2279003,72
32	88504	825842,65	2281669,44	32	88545	825306,82	2280858,58	32	88586	824467,59	2280175,30	32	88627	823810,60	2279488,85	32	88668	823224,68	2279016,50
32	88505	825829,96	2281622,30	32	88546	825306,75	2280835,53	32	88587	824446,17	2280155,90	32	88628	823788,40	2279483,85	32	88669	823209,60	2279025,21
32	88506	825827,61	2281610,67	32	88547	825307,06	2280816,92	32	88588	824428,98	2280137,66	32	88629	823779,14	2279478,05	32	88670	823199,18	2279033,00
32	88507	825823,01	2281586,82	32	88548	825304,48	2280802,00	32	88589	824406,91	2280114,49	32	88630	823760,10	2279461,54	32	88671	823181,89	2279045,30
32	88508	825812,63	2281539,99	32	88549	825293,97	2280777,77	32	88590	824403,60	2280104,16	32	88631	823752,22	2279451,51	32	88672	823157,83	2279058,77
32	88509	825801,17	2281512,57	32	88550	825266,97	2280741,05	32	88591	824389,04	2280076,95	32	88632	823745,79	2279438,86	32	88673	823136,09	2279070,73
32	88510	825792,34	2281493,32	32	88551	825235,60	2280697,76	32	88592	824358,66	2280045,81	32	88633	823740,52	2279419,41	32	88674	823108,10	2279082,83
32	88511	825780,75	2281476,56	32	88552	825216,56	2280685,27	32	88593	824338,30	2280049,30	32	88634	823739,29	2279385,57	32	88675	823085,54	2279088,89
32	88512	825771,68	2281467,28	32	88553	825208,65	2280678,90	32	88594	824327,39	2280050,16	32	88635	823743,53	2279352,07	32	88676	823054,90	2279086,12
32	88513	825758,76	2281453,85	32	88554	825192,58	2280662,90	32	88595	824302,34	2280049,34	32	88636	823749,79	2279324,12	32	88677	823042,29	2279096,99
32	88514	825741,91	2281433,40	32	88555	825180,94	2280651,89	32	88596	824279,45	2280042,78	32	88637	823751,00	2279307,82	32	88678	823022,96	2279104,79
32	88515	825707,27	2281386,47	32	88556	825166,86	2280643,62	32	88597	824258,78	2280030,51	32	88638	823743,94	2279283,24	32	88679	823002,71	2279108,11
32	88516	825682,45	2281341,93	32	88557	825136,25	2280645,78	32	88598	824165,34	2279982,94	32	88639	823729,99	2279260,34	32	88680	822991,35	2279107,59
32	88517	825666,13	2281305,09	32	88558	825106,85	2280647,72	32	88599	824156,97	2279977,49	32	88640	823721,22	2279247,96	32	88681	822944,76	2279100,27
32	88518	825653,25	2281277,60	32	88559	825087,58	2280645,20	32	88600	824109,48	2279939,46	32	88641	823702,63	2279233,57	32	88682	822925,49	2279097,45
32	88519	825641,45	2281247,82	32	88560	825064,26	2280637,28	32	88601	824078,20	2279909,33	32	88642	823676,43	2279211,11	32	88683	822903,96	2279094,87
32	88520	825626,96	2281213,23	32	88561	825040,01	2280626,83	32	88602	824072,87	2279896,44	32	88643	823649,15	2279180,47	32	88684	822891,80	2279091,73
32	88521	825619,45	2281191,61	32	88562	825008,94	2280611,84	32	88603	824043,25	2279876,55	32	88644	823621,31	2279147,71	32	88685	822874,51	2279084,88
32	88522	825603,61	2281156,88	32	88563	824990,52	2280603,99	32	88604	824033,34	2279863,45	32	88645	823598,06	2279118,33	32	88686	822863,37	2279081,04
32	88523	825593,46	2281139,21	32	88564	824976,48	2280604,33	32	88605	824018,65	2279833,78	32	88646	823582,25	2279099,23	32	88687	822851,19	2279079,92
32	88524	825572,41	2281137,33	32	88565	824957,89	2280604,50	32	88606	824013,87	2279817,55	32	88647	823560,12	2279074,72	32	88688	822838,93	2279078,55
32	88525	825554,95	2281140,11	32	88566	824943,96	2280602,53	32	88607	824008,65	2279769,54	32	88648	823541,54	2279056,88	32	88689	822821,77	2279073,44
32	88526	825538,16	2281142,70	32	88567	824915,95	2280594,10	32	88608	824008,44	2279757,55	32	88649	823523,93	2279040,65	32	88690	822792,93	2279058,63
32	88527	825517,08	2281141,19	32	88568	824898,52	2280582,39	32	88609	824008,47	2279745,18	32	88650	823498,25	2279012,41	32	88691	822775,77	2279055,69
32	88528	825491,52	2281133,17	32	88569	824882,96	2280574,95	32	88610	824006,91	2279727,42	32	88651	823491,61	2279003,17	32	88692	822763,68	2279061,54
32	88529	825468,39	2281122,65	32	88570	824855,27	2280562,62	32	88611	824002,90	2279711,62	32	88652	823478,72	2278978,62	32	88693	822754,47	2279069,86
32	88530	825449,72	2281111,94	32	88571	824832,12	2280549,48	32	88612	823993,74	2279691,97	32	88653	823471,98	2278965,69	32	88694	822737,26	2279091,46
32	88531	825440,08	2281104,66	32	88572	824822,57	2280542,27	32	88613	823985,39	2279676,01	32	88654	823452,55	2278973,52	32	88695	822722,21	2279106,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	88696	822711,79	2279113,99	32	88737	822153,48	2279144,80	32	88778	821755,70	2278905,68	32	88819	821370,15	2278690,07	32	88860	821091,73	2278458,91
32	88697	822701,93	2279119,34	32	88738	822147,00	2279136,87	32	88779	821748,59	2278910,50	32	88820	821365,70	2278682,10	32	88861	821105,55	2278471,19
32	88698	822681,48	2279125,45	32	88739	822142,06	2279129,59	32	88780	821723,46	2278916,78	32	88821	821354,57	2278675,17	32	88862	821113,64	2278481,59
32	88699	822658,75	2279121,75	32	88740	822135,76	2279104,50	32	88781	821718,31	2278916,45	32	88822	821338,25	2278672,04	32	88863	821143,37	2278481,96
32	88700	822646,89	2279116,82	32	88741	822135,95	2279091,18	32	88782	821706,41	2278915,05	32	88823	821304,12	2278673,68	32	88864	821151,61	2278480,88
32	88701	822624,93	2279093,88	32	88742	822137,20	2279061,81	32	88783	821682,77	2278905,75	32	88824	821266,35	2278673,44	32	88865	821159,10	2278480,42
32	88702	822609,60	2279095,60	32	88743	822133,73	2279054,90	32	88784	821677,06	2278901,56	32	88825	821212,15	2278686,07	32	88866	821170,79	2278482,00
32	88703	822575,25	2279090,79	32	88744	822122,16	2279052,36	32	88785	821662,95	2278885,56	32	88826	821200,08	2278687,36	32	88867	821179,41	2278484,22
32	88704	822564,42	2279085,14	32	88745	822112,35	2279053,25	32	88786	821658,06	2278887,03	32	88827	821186,46	2278687,16	32	88868	821192,60	2278489,70
32	88705	822537,82	2279108,78	32	88746	822090,08	2279047,63	32	88787	821655,71	2278863,49	32	88828	821160,66	2278679,52	32	88869	821199,44	2278494,64
32	88706	822505,14	2279120,67	32	88747	822078,48	2279041,51	32	88788	821654,33	2278849,29	32	88829	821151,12	2278673,36	32	88870	821218,55	2278510,96
32	88707	822503,20	2279120,65	32	88748	822063,26	2279027,41	32	88789	821655,13	2278833,53	32	88830	821139,07	2278660,37	32	88871	821224,98	2278517,54
32	88708	822489,74	2279120,00	32	88749	822056,81	2279018,25	32	88790	821653,53	2278828,66	32	88831	821135,84	2278655,36	32	88872	821233,08	2278527,62
32	88709	822488,69	2279120,27	32	88750	822053,98	2279013,75	32	88791	821641,92	2278802,57	32	88832	821129,36	2278635,85	32	88873	821237,82	2278534,67
32	88710	822458,50	2279117,27	32	88751	822048,14	2278996,33	32	88792	821635,42	2278789,37	32	88833	821121,77	2278638,66	32	88874	821242,68	2278546,89
32	88711	822438,29	2279123,40	32	88752	822046,29	2278983,12	32	88793	821630,02	2278784,34	32	88834	821105,88	2278641,79	32	88875	821244,63	2278554,79
32	88712	822421,06	2279124,62	32	88753	822045,85	2278978,02	32	88794	821624,86	2278781,22	32	88835	821087,72	2278642,36	32	88876	821246,07	2278569,04
32	88713	822414,59	2279124,05	32	88754	822044,26	2278934,50	32	88795	821608,70	2278765,42	32	88836	821068,26	2278639,06	32	88877	821261,05	2278573,37
32	88714	822406,11	2279129,49	32	88755	822026,03	2278907,17	32	88796	821604,69	2278759,00	32	88837	821055,95	2278634,33	32	88878	821303,29	2278575,63
32	88715	822400,75	2279143,05	32	88756	822012,84	2278906,60	32	88797	821599,09	2278743,19	32	88838	821047,03	2278629,87	32	88879	821326,13	2278572,53
32	88716	822400,06	2279150,70	32	88757	822012,01	2278908,06	32	88798	821591,96	2278738,36	32	88839	821038,56	2278624,33	32	88880	821328,65	2278571,60
32	88717	822399,14	2279156,06	32	88758	821992,50	2278926,63	32	88799	821582,95	2278735,95	32	88840	821019,59	2278594,37	32	88881	821336,08	2278566,87
32	88718	822392,94	2279173,06	32	88759	821987,92	2278929,04	32	88800	821574,03	2278740,49	32	88841	821017,73	2278585,32	32	88882	821341,36	2278563,93
32	88719	822387,71	2279181,87	32	88760	821978,50	2278932,85	32	88801	821561,91	2278749,95	32	88842	821009,22	2278586,47	32	88883	821354,63	2278557,48
32	88720	822365,42	2279201,80	32	88761	821973,12	2278934,45	32	88802	821551,63	2278754,25	32	88843	820993,28	2278581,02	32	88884	821371,95	2278552,69
32	88721	822357,53	2279205,33	32	88762	821958,40	2278936,43	32	88803	821545,02	2278756,20	32	88844	820982,86	2278594,76	32	88885	821387,60	2278551,28
32	88722	822342,50	2279209,53	32	88763	821935,62	2278942,83	32	88804	821530,18	2278758,20	32	88845	820966,91	2278615,52	32	88886	821392,84	2278551,02
32	88723	822335,90	2279210,23	32	88764	821931,88	2278950,59	32	88805	821523,06	2278757,58	32	88846	820963,23	2278619,80	32	88887	821407,89	2278553,66
32	88724	822329,56	2279210,57	32	88765	821914,51	2278967,90	32	88806	821514,44	2278756,20	32	88847	820951,10	2278632,37	32	88888	821409,23	2278554,07
32	88725	822301,48	2279201,64	32	88766	821907,90	2278971,81	32	88807	821496,68	2278749,77	32	88848	820942,57	2278639,41	32	88889	821412,85	2278554,45
32	88726	822282,97	2279182,77	32	88767	821884,76	2278978,13	32	88808	821485,00	2278740,13	32	88849	820889,33	2278552,39	32	88890	821433,33	2278561,27
32	88727	822264,06	2279177,39	32	88768	821872,51	2278978,39	32	88809	821476,08	2278730,14	32	88850	820903,47	2278533,98	32	88891	821474,10	2278570,43
32	88728	822246,65	2279169,29	32	88769	821852,03	2278973,67	32	88810	821463,15	2278729,06	32	88851	820914,68	2278519,16	32	88892	821483,19	2278570,57
32	88729	822241,89	2279165,86	32	88770	821835,68	2278965,99	32	88811	821438,70	2278735,02	32	88852	820957,84	2278493,45	32	88893	821488,53	2278570,91
32	88730	822240,53	2279165,66	32	88771	821831,25	2278963,65	32	88812	821425,43	2278732,98	32	88853	820988,55	2278471,08	32	88894	821498,07	2278572,15
32	88731	822230,71	2279164,57	32	88772	821816,19	2278949,74	32	88813	821418,04	2278730,87	32	88854	821015,63	2278459,96	32	88895	821506,71	2278573,51
32	88732	822217,91	2279166,54	32	88773	821809,06	2278939,72	32	88814	821406,40	2278725,79	32	88855	821022,82	2278455,05	32	88896	821514,78	2278575,53
32	88733	822209,51	2279167,17	32	88774	821792,49	2278924,39	32	88815	821399,54	2278720,87	32	88856	821044,61	2278448,79	32	88897	821529,41	2278580,63
32	88734	822197,57	2279166,92	32	88775	821782,35	2278911,21	32	88816	821387,76	2278710,79	32	88857	821054,54	2278448,37	32	88898	821538,00	2278584,50
32	88735	822172,68	2279159,89	32	88776	821775,93	2278899,16	32	88817	821383,29	2278706,40	32	88858	821067,52	2278450,30	32	88899	821543,35	2278587,23
32	88736	822165,91	2279155,66	32	88777	821760,71	2278901,62	32	88818	821376,79	2278699,32	32	88859	821079,81	2278453,79	32	88900	821559,32	2278602,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	88901	821565,01	2278611,25	32	88942	822100,11	2278792,10	32	88983	822537,62	2278978,32	32	89024	823124,96	2278925,04	32	89065	823445,75	2278675,39
32	88902	821589,84	2278617,09	32	88943	822116,06	2278809,40	32	88984	822548,18	2278974,70	32	89025	823128,14	2278935,26	32	89066	823444,16	2278653,43
32	88903	821605,77	2278613,35	32	88944	822121,14	2278822,55	32	88985	822560,96	2278971,97	32	89026	823130,34	2278946,57	32	89067	823449,42	2278627,23
32	88904	821614,76	2278612,93	32	88945	822135,57	2278885,39	32	88986	822586,40	2278976,89	32	89027	823127,87	2278961,22	32	89068	823455,48	2278615,49
32	88905	821639,66	2278619,99	32	88946	822142,78	2278916,80	32	88987	822602,81	2278984,76	32	89028	823140,07	2278952,50	32	89069	823471,83	2278597,04
32	88906	821643,82	2278622,79	32	88947	822144,01	2278926,12	32	88988	822622,39	2278980,72	32	89029	823157,00	2278940,31	32	89070	823496,27	2278588,58
32	88907	821651,15	2278628,22	32	88948	822148,42	2278936,95	32	88989	822639,61	2278976,23	32	89030	823169,11	2278933,51	32	89071	823514,30	2278587,24
32	88908	821662,99	2278640,77	32	88949	822155,90	2278941,85	32	88990	822665,14	2278981,16	32	89031	823181,15	2278920,69	32	89072	823519,25	2278563,05
32	88909	821670,53	2278652,06	32	88950	822164,95	2278943,66	32	88991	822676,52	2278986,79	32	89032	823168,30	2278908,44	32	89073	823534,72	2278544,51
32	88910	821674,39	2278658,30	32	88951	822179,89	2278949,19	32	88992	822687,29	2278995,89	32	89033	823161,43	2278900,37	32	89074	823544,26	2278537,56
32	88911	821685,61	2278679,49	32	88952	822195,22	2278957,87	32	88993	822706,42	2278979,40	32	89034	823153,04	2278876,01	32	89075	823569,83	2278528,89
32	88912	821689,89	2278690,75	32	88953	822203,65	2278964,22	32	88994	822724,83	2278976,98	32	89035	823154,49	2278859,86	32	89076	823594,62	2278526,44
32	88913	821707,68	2278700,90	32	88954	822212,19	2278972,14	32	88995	822734,85	2278963,30	32	89036	823160,26	2278841,34	32	89077	823583,31	2278514,52
32	88914	821723,15	2278715,45	32	88955	822228,71	2278988,22	32	88996	822749,93	2278958,17	32	89037	823177,16	2278821,77	32	89078	823570,50	2278498,36
32	88915	821729,71	2278725,34	32	88956	822229,67	2279001,45	32	88997	822763,29	2278955,68	32	89038	823195,02	2278814,26	32	89079	823561,30	2278471,88
32	88916	821754,90	2278731,55	32	88957	822233,32	2279013,32	32	88998	822789,81	2278955,75	32	89039	823214,39	2278810,53	32	89080	823560,51	2278453,04
32	88917	821766,07	2278728,77	32	88958	822236,74	2279032,76	32	88999	822802,71	2278957,52	32	89040	823238,46	2278813,83	32	89081	823565,44	2278427,87
32	88918	821778,65	2278727,41	32	88959	822237,49	2279042,18	32	89000	822823,92	2278963,37	32	89041	823254,44	2278820,28	32	89082	823577,17	2278412,26
32	88919	821789,35	2278727,51	32	88960	822242,76	2279058,77	32	89001	822833,52	2278967,09	32	89042	823273,46	2278819,93	32	89083	823593,33	2278398,13
32	88920	821810,84	2278732,74	32	88961	822252,11	2279066,34	32	89002	822859,53	2278980,34	32	89043	823286,38	2278820,41	32	89084	823620,04	2278377,21
32	88921	821822,82	2278738,86	32	88962	822256,15	2279066,82	32	89003	822878,38	2278982,06	32	89044	823297,19	2278822,30	32	89085	823648,30	2278359,39
32	88922	821840,24	2278756,45	32	88963	822267,34	2279068,30	32	89004	822890,30	2278984,65	32	89045	823313,57	2278826,11	32	89086	823673,26	2278347,04
32	88923	821845,27	2278764,99	32	88964	822286,57	2279074,92	32	89005	822908,72	2278991,01	32	89046	823324,75	2278830,36	32	89087	823692,04	2278339,42
32	88924	821848,71	2278772,57	32	88965	822296,11	2279072,06	32	89006	822923,79	2278996,64	32	89047	823337,16	2278837,90	32	89088	823705,47	2278336,01
32	88925	821858,03	2278784,19	32	88966	822306,79	2279065,88	32	89007	822945,74	2278999,38	32	89048	823352,41	2278853,05	32	89089	823730,52	2278333,50
32	88926	821868,87	2278788,15	32	88967	822326,87	2279045,51	32	89008	822946,41	2278982,05	32	89049	823362,47	2278859,14	32	89090	823749,90	2278334,51
32	88927	821885,68	2278785,45	32	88968	822338,06	2279037,02	32	89009	822950,19	2278964,87	32	89050	823379,69	2278853,54	32	89091	823741,86	2278348,88
32	88928	821893,55	2278786,20	32	88969	822344,68	2279033,95	32	89010	822954,66	2278951,68	32	89051	823394,72	2278853,68	32	89092	823684,13	2278455,42
32	88929	821911,64	2278789,32	32	88970	822372,85	2279023,27	32	89011	822964,57	2278932,21	32	89052	823415,59	2278858,59	32	89093	823556,21	2278691,16
32	88930	821922,00	2278792,32	32	88971	822391,31	2279019,97	32	89012	822974,50	2278918,90	32	89053	823428,34	2278867,50	32	89094	823621,15	2278744,08
32	88931	821933,46	2278797,02	32	88972	822397,76	2279020,50	32	89013	822992,08	2278902,83	32	89054	823436,84	2278858,48	32	89095	823624,13	2278757,12
32	88932	821943,36	2278802,44	32	88973	822415,97	2279013,28	32	89014	823002,61	2278896,69	32	89055	823450,07	2278853,17	32	89096	823620,57	2278789,72
32	88933	821955,18	2278801,34	32	88974	822427,52	2279002,98	32	89015	823020,94	2278889,09	32	89056	823445,11	2278831,16	32	89097	823611,42	2278805,41
32	88934	821969,68	2278795,21	32	88975	822432,12	2278998,87	32	89016	823030,72	2278886,28	32	89057	823451,38	2278800,40	32	89098	823596,61	2278821,19
32	88935	821978,88	2278788,60	32	88976	822457,21	2278992,53	32	89017	823046,63	2278883,24	32	89058	823463,05	2278781,23	32	89099	823585,07	2278826,96
32	88936	821988,81	2278784,42	32	88977	822463,42	2278992,64	32	89018	823056,75	2278882,34	32	89059	823473,31	2278769,23	32	89100	823566,63	2278833,39
32	88937	822023,99	2278773,84	32	88978	822483,17	2278997,01	32	89019	823069,69	2278882,57	32	89060	823487,63	2278757,03	32	89101	823551,41	2278836,85
32	88938	822039,15	2278771,70	32	88979	822489,74	2279000,08	32	89020	823090,64	2278887,61	32	89061	823492,99	2278745,52	32	89102	823561,49	2278848,08
32	88939	822046,70	2278772,41	32	88980	822499,22	2279001,69	32	89021	823101,60	2278894,84	32	89062	823475,49	2278729,17	32	89103	823570,16	2278862,31
32	88940	822068,07	2278775,98	32	88981	822506,06	2279001,60	32	89022	823109,99	2278902,14	32	89063	823468,42	2278720,78	32	89104	823577,98	2278882,74
32	88941	822087,45	2278783,68	32	88982	822524,31	2278985,43	32	89023	823118,63	2278911,82	32	89064	823454,15	2278699,67	32	89105	823581,21	2278897,15

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				
32	89106	823579,85	2278913,12	32	89147	824105,66	2279710,85	32	89188	824955,93	2280500,27	32	89229	825828,60	2280596,26	32	89270	826096,18	2282073,21
32	89107	823575,39	2278928,23	32	89148	824107,11	2279725,52	32	89189	824971,43	2280504,42	32	89230	825845,86	2280610,61	32	89271	826099,44	2282086,89
32	89108	823571,83	2278942,98	32	89149	824108,21	2279739,69	32	89190	824993,04	2280503,35	32	89231	825853,73	2280640,76	32	89272	826111,78	2282130,63
32	89109	823595,39	2278970,96	32	89150	824108,44	2279759,20	32	89191	825011,62	2280505,72	32	89232	825842,37	2280671,05	32	89273	826116,70	2282147,96
32	89110	823609,28	2278983,45	32	89151	824112,17	2279797,55	32	89192	825029,40	2280511,63	32	89233	825835,99	2280680,93	32	89274	826133,25	2282203,93
32	89111	823631,28	2279004,48	32	89152	824118,13	2279809,75	32	89193	825051,05	2280521,30	32	89234	825795,71	2280730,15	32	89275	826141,74	2282249,41
32	89112	823657,37	2279033,45	32	89153	824140,46	2279830,61	32	89194	825081,91	2280536,13	32	89235	825659,44	2280917,21	32	89276	826152,31	2282307,40
32	89113	823675,58	2279055,22	32	89154	824176,25	2279865,14	32	89195	825103,22	2280545,03	32	89236	825636,49	2280948,69	32	89277	826160,44	2282350,69
32	89114	823701,76	2279088,03	32	89155	824215,29	2279896,22	32	89196	825129,07	2280546,05	32	89237	825622,60	2280970,25	32	89278	826168,36	2282368,50
32	89115	823724,76	2279115,25	32	89156	824306,27	2279942,63	32	89197	825160,00	2280543,72	32	89238	825609,56	2280989,38	32	89279	826182,20	2282387,71
32	89116	823747,32	2279140,74	32	89157	824320,22	2279949,89	32	89198	825182,05	2280543,44	32	89239	825579,10	2281034,01	32	89280	826202,42	2282411,81
32	89117	823765,68	2279156,02	32	89158	824345,48	2279946,27	32	89199	825204,13	2280548,36	32	89240	825601,07	2281038,63	32	89281	826210,10	2282425,15
32	89118	823788,40	2279173,72	32	89159	824357,96	2279945,49	32	89200	825222,12	2280557,02	32	89241	825619,22	2281041,79	32	89282	826220,43	2282441,82
32	89119	823798,17	2279183,95	32	89160	824376,64	2279946,68	32	89201	825234,21	2280565,30	32	89242	825640,22	2281049,67	32	89283	826223,55	2282466,10
32	89120	823812,77	2279204,40	32	89161	824395,28	2279951,71	32	89202	825248,77	2280578,59	32	89243	825655,90	2281059,48	32	89284	826223,08	2282477,83
32	89121	823832,82	2279237,14	32	89162	824411,72	2279960,10	32	89203	825261,69	2280590,82	32	89244	825675,81	2281072,93	32	89285	826218,16	2282506,66
32	89122	823838,13	2279249,15	32	89163	824427,27	2279971,36	32	89204	825275,37	2280604,39	32	89245	825682,36	2281085,90	32	89286	826213,22	2282526,48
32	89123	823849,54	2279288,67	32	89164	824447,58	2279992,80	32	89205	825290,99	2280614,60	32	89246	825687,91	2281096,76	32	89287	826210,18	2282550,31
32	89124	823851,39	2279300,65	32	89165	824468,01	2280015,20	32	89206	825303,12	2280623,28	32	89247	825696,76	2281120,82	32	89288	826211,00	2282573,39
32	89125	823848,99	2279336,93	32	89166	824476,21	2280027,47	32	89207	825314,77	2280635,09	32	89248	825711,56	2281152,99	32	89289	826210,89	2282587,17
32	89126	823841,63	2279370,69	32	89167	824488,98	2280054,62	32	89208	825348,42	2280683,15	32	89249	825720,45	2281178,20	32	89290	826217,31	2282597,81
32	89127	823839,51	2279387,28	32	89168	824503,23	2280070,84	32	89209	825377,74	2280723,11	32	89250	825733,81	2281209,89	32	89291	826222,65	2282610,14
32	89128	823852,02	2279387,17	32	89169	824516,71	2280085,13	32	89210	825383,27	2280732,67	32	89251	825745,18	2281238,46	32	89292	826228,59	2282631,87
32	89129	823876,32	2279393,31	32	89170	824533,99	2280100,71	32	89211	825398,45	2280767,67	32	89252	825756,90	2281263,23	32	89293	826230,07	2282650,30
32	89130	823893,54	2279405,36	32	89171	824552,00	2280116,47	32	89212	825401,98	2280779,32	32	89253	825772,32	2281298,52	32	89294	826229,27	2282664,57
32	89131	823905,45	2279417,84	32	89172	824620,18	2280165,82	32	89213	825406,42	2280807,01	32	89254	825791,95	2281333,46	32	89295	826243,24	2282681,90
32	89132	823922,66	2279445,63	32	89173	824664,17	2280200,89	32	89214	825406,65	2280836,31	32	89255	825820,85	2281372,21	32	89296	826253,36	2282696,90
32	89133	823935,35	2279478,96	32	89174	824673,15	2280210,08	32	89215	825407,18	2280850,46	32	89256	825833,78	2281387,76	32	89297	826260,64	2282713,71
32	89134	823940,55	2279487,63	32	89175	824695,61	2280240,26	32	89216	825414,97	2280864,98	32	89257	825856,54	2281411,54	32	89298	826264,54	2282730,64
32	89135	823946,76	2279500,47	32	89176	824718,23	2280272,10	32	89217	825425,31	2280880,10	32	89258	825878,05	2281441,86	32	89299	826264,89	2282759,77
32	89136	823955,52	2279510,28	32	89177	824733,41	2280290,97	32	89218	825436,37	2280898,75	32	89259	825892,40	2281471,76	32	89300	826261,07	2282786,79
32	89137	823967,51	2279521,63	32	89178	824753,85	2280316,27	32	89219	825447,98	2280917,79	32	89260	825906,46	2281504,81	32	89301	826258,81	2282797,47
32	89138	823978,58	2279530,38	32	89179	824768,73	2280341,79	32	89220	825465,17	2280953,98	32	89261	825920,84	2281566,16	32	89302	826253,40	2282816,05
32	89139	823996,15	2279542,53	32	89180	824815,30	2280396,23	32	89221	825477,22	2280988,42	32	89262	825929,16	2281608,40	32	89303	826259,74	2282830,38
32	89140	824017,32	2279559,34	32	89181	824833,42	2280417,78	32	89222	825482,99	2281002,69	32	89263	825938,30	2281640,47	32	89304	826273,29	2282855,16
32	89141	824039,18	2279582,26	32	89182	824857,16	2280438,43	32	89223	825516,88	2280950,07	32	89264	825980,02	2281755,60	32	89305	826277,93	2282867,31
32	89142	824056,14	2279602,75	32	89183	824872,72	2280452,14	32	89224	825554,47	2280891,70	32	89265	825989,75	2281776,25	32	89306	826285,05	2282892,81
32	89143	824070,31	2279623,26	32	89184	824887,19	2280465,91	32	89225	825717,08	2280668,49	32	89266	826015,32	2281830,01	32	89307	826297,58	2282942,46
32	89144	824083,07	2279647,26	32	89185	824904,53	2280475,44	32	89226	825758,69	2280617,65	32	89267	826042,27	2281890,90	32	89308	826306,47	2282956,85
32	89145	824095,85	2279675,07	32	89186	824922,73	2280483,30	32	89227	825769,34	2280607,94	32	89268	826061,97	2281947,55	32	89309	826313,30	2282975,45
32	89146	824101,31	2279692,60	32	89187	824943,28	2280492,26	32	89228	825803,04	2280589,23	32	89269	826081,58	2282009,93	32	89310	826317,30	2283001,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	89311	826317,06	2283016,22	32	89352	826705,65	2283468,11	32	89393	827177,61	2284093,55	32	89434	827453,24	2284884,65	32	89475	827448,35	2285771,90
32	89312	826314,52	2283031,46	32	89353	826711,59	2283486,29	32	89394	827176,40	2284109,86	32	89435	827466,63	2284903,19	32	89476	827443,12	2285794,44
32	89313	826315,93	2283042,14	32	89354	826723,85	2283502,71	32	89395	827171,98	2284128,79	32	89436	827473,44	2284916,86	32	89477	827435,90	2285823,73
32	89314	826351,36	2283042,76	32	89355	826735,32	2283517,24	32	89396	827182,62	2284136,79	32	89437	827482,34	2284944,34	32	89478	827433,78	2285832,60
32	89315	826381,12	2283046,89	32	89356	826751,19	2283541,04	32	89397	827199,99	2284150,87	32	89438	827484,56	2284957,00	32	89479	827428,36	2285846,13
32	89316	826395,19	2283051,32	32	89357	826761,71	2283560,47	32	89398	827214,69	2284166,97	32	89439	827484,44	2284982,60	32	89480	827362,66	2285958,68
32	89317	826404,25	2283057,05	32	89358	826768,30	2283579,27	32	89399	827230,63	2284181,85	32	89440	827488,66	2284999,10	32	89481	827339,78	2286036,53
32	89318	826419,12	2283068,78	32	89359	826770,27	2283589,99	32	89400	827241,50	2284189,23	32	89441	827498,76	2285017,43	32	89482	827345,03	2286099,88
32	89319	826430,04	2283080,61	32	89360	826769,54	2283607,09	32	89401	827249,45	2284195,81	32	89442	827504,73	2285039,45	32	89483	827344,34	2286113,23
32	89320	826439,51	2283095,96	32	89361	826771,10	2283620,91	32	89402	827260,12	2284206,83	32	89443	827503,09	2285072,23	32	89484	827328,07	2286199,93
32	89321	826457,59	2283087,19	32	89362	826790,50	2283652,96	32	89403	827268,80	2284217,52	32	89444	827502,32	2285084,82	32	89485	827323,05	2286214,22
32	89322	826466,89	2283082,25	32	89363	826803,34	2283660,54	32	89404	827280,56	2284241,31	32	89445	827506,85	2285093,75	32	89486	827319,25	2286221,32
32	89323	826495,21	2283070,31	32	89364	826821,84	2283672,34	32	89405	827287,14	2284256,01	32	89446	827515,63	2285108,81	32	89487	827292,45	2286271,49
32	89324	826517,80	2283065,46	32	89365	826836,98	2283687,80	32	89406	827293,27	2284269,03	32	89447	827522,15	2285128,49	32	89488	827255,86	2286361,47
32	89325	826538,92	2283064,39	32	89366	826848,19	2283709,60	32	89407	827318,32	2284312,16	32	89448	827525,40	2285159,44	32	89489	827248,11	2286374,46
32	89326	826554,72	2283063,95	32	89367	826858,44	2283725,03	32	89408	827338,53	2284347,72	32	89449	827525,98	2285186,77	32	89490	827234,06	2286391,48
32	89327	826569,55	2283067,10	32	89368	826875,81	2283725,97	32	89409	827366,20	2284394,73	32	89450	827526,90	2285202,52	32	89491	827184,11	2286451,97
32	89328	826581,81	2283067,57	32	89369	826892,99	2283729,38	32	89410	827390,20	2284429,14	32	89451	827527,95	2285224,91	32	89492	827102,78	2286580,11
32	89329	826601,79	2283072,55	32	89370	826904,82	2283733,43	32	89411	827408,73	2284461,51	32	89452	827526,74	2285238,74	32	89493	827051,47	2286650,10
32	89330	826612,09	2283079,20	32	89371	826923,55	2283749,18	32	89412	827414,64	2284478,66	32	89453	827520,73	2285264,35	32	89494	827033,93	2286674,00
32	89331	826627,77	2283092,40	32	89372	826933,32	2283762,40	32	89413	827418,64	2284505,02	32	89454	827516,12	2285276,55	32	89495	826966,46	2286834,56
32	89332	826637,10	2283102,73	32	89373	826944,97	2283770,24	32	89414	827417,46	2284524,21	32	89455	827505,62	2285297,25	32	89496	826967,43	2286847,00
32	89333	826647,44	2283118,47	32	89374	826957,16	2283775,89	32	89415	827416,78	2284552,17	32	89456	827494,15	2285310,53	32	89497	826984,54	2287069,06
32	89334	826653,56	2283131,42	32	89375	826980,33	2283791,71	32	89416	827421,01	2284561,57	32	89457	827496,93	2285323,79	32	89498	827197,61	2287665,60
32	89335	826659,06	2283150,11	32	89376	826994,38	2283808,57	32	89417	827427,76	2284570,97	32	89458	827495,92	2285337,83	32	89499	827241,63	2287802,84
32	89336	826663,74	2283178,37	32	89377	827003,62	2283822,94	32	89418	827450,57	2284585,96	32	89459	827493,73	2285352,96	32	89500	827329,53	2288026,94
32	89337	826667,28	2283190,62	32	89378	827023,61	2283841,80	32	89419	827466,26	2284595,32	32	89460	827498,41	2285367,43	32	89501	827332,98	2288045,44
32	89338	826669,03	2283200,50	32	89379	827030,57	2283849,90	32	89420	827476,04	2284620,11	32	89461	827502,15	2285387,17	32	89502	827332,02	2288256,33
32	89339	826671,92	2283226,56	32	89380	827040,48	2283864,30	32	89421	827482,88	2284642,07	32	89462	827497,93	2285417,12	32	89503	827331,20	2288265,17
32	89340	826686,50	2283240,83	32	89381	827053,70	2283872,51	32	89422	827478,84	2284665,71	32	89463	827491,66	2285427,00	32	89504	827324,55	2288301,10
32	89341	826701,79	2283259,87	32	89382	827064,23	2283881,16	32	89423	827471,31	2284682,98	32	89464	827483,30	2285437,07	32	89505	827304,33	2288408,49
32	89342	826711,42	2283282,69	32	89383	827082,53	2283901,47	32	89424	827465,85	2284697,29	32	89465	827473,55	2285446,18	32	89506	827300,57	2288420,22
32	89343	826714,72	2283304,72	32	89384	827091,81	2283917,65	32	89425	827461,19	2284728,10	32	89466	827454,97	2285459,30	32	89507	827271,54	2288483,16
32	89344	826714,69	2283317,30	32	89385	827101,47	2283947,27	32	89426	827452,90	2284744,96	32	89467	827440,45	2285469,07	32	89508	827258,62	2288511,08
32	89345	826720,54	2283339,09	32	89386	827106,33	2283971,49	32	89427	827443,09	2284758,41	32	89468	827441,30	2285491,35	32	89509	827207,98	2288620,74
32	89346	826724,26	2283369,11	32	89387	827121,08	2283989,48	32	89428	827432,90	2284768,35	32	89469	827444,67	2285507,69	32	89510	827205,36	2288625,68
32	89347	826719,43	2283395,75	32	89388	827130,74	2283997,68	32	89429	827423,87	2284780,45	32	89470	827447,16	2285525,13	32	89511	827160,76	2288699,38
32	89348	826712,96	2283405,89	32	89389	827150,52	2284020,00	32	89430	827424,67	2284794,99	32	89471	827442,42	2285636,67	32	89512	827195,57	2288716,82
32	89349	826699,38	2283422,20	32	89390	827163,89	2284039,48	32	89431	827432,27	2284815,24	32	89472	827457,93	2285711,63	32	89513	827204,43	2288723,78
32	89350	826693,83	2283438,17	32	89391	827171,17	2284056,12	32	89432	827438,90	2284848,63	32	89473	827457,58	2285733,45	32	89514	827211,27	2288729,16
32	89351	826696,06	2283451,04	32	89392	827176,36	2284078,79	32	89433	827440,47	2284864,62	32	89474	827452,91	2285752,90	32	89515	827249,76	2288774,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	89516	827265,99	2288790,17	32	89557	826894,19	2289655,96	33	89593	811988,15	2249915,54	33	89634	812551,05	2248379,61	33	89675	812329,21	2247668,79
32	89517	827293,99	2288817,16	32	89558	826805,47	2289810,21	33	89594	811971,05	2249847,61	33	89635	812582,65	2248345,42	33	89676	812313,82	2247660,00
32	89518	827296,56	2288820,02	32	89559	826694,32	2289979,46	33	89595	811999,33	2249748,03	33	89636	812610,54	2248325,63	33	89677	812292,07	2247661,53
32	89519	827288,75	2288908,30	32	89560	826677,84	2290035,12	33	89596	812028,12	2249710,67	33	89637	812609,44	2248322,35	33	89678	812280,79	2247685,98
32	89520	827280,93	2288997,47	32	89561	826682,54	2290100,81	33	89597	812038,01	2249700,56	33	89638	812603,75	2248305,26	33	89679	812276,26	2247695,87
32	89521	827245,04	2288932,39	32	89562	826713,93	2290239,62	33	89598	812058,78	2249679,36	33	89639	812593,44	2248229,98	33	89680	812269,44	2247704,84
32	89522	827218,93	2288883,67	32	89563	826765,00	2290339,46	33	89599	812081,95	2249659,11	33	89640	812591,61	2248199,86	33	89681	812250,81	2247724,25
32	89523	827215,79	2288880,64	32	89564	826809,21	2290391,19	33	89600	812102,48	2249643,75	33	89641	812591,79	2248189,48	33	89682	812242,39	2247733,02
32	89524	827178,56	2288844,74	32	89565	826848,08	2290436,67	33	89601	812124,81	2249629,29	33	89642	812577,68	2248179,66	33	89683	812230,64	2247742,12
32	89525	827150,78	2288812,33	32	89566	826858,64	2290481,00	33	89602	812180,06	2249608,50	33	89643	812566,80	2248170,85	33	89684	812213,02	2247747,99
32	89526	827141,64	2288801,65	32	89567	826851,16	2290490,07	33	89603	812180,37	2249608,38	33	89644	812547,44	2248179,68	33	89685	812165,52	2247754,42
32	89527	827108,78	2288785,16	32	88042	826831,07	2290514,52	33	89604	812190,86	2249606,15	33	89645	812532,07	2248206,38	33	89686	812144,45	2247752,75
32	89528	827101,72	2288796,80	32	89568	826912,42	2288916,19	33	89605	812180,01	2249596,54	33	89646	812499,24	2248274,93	33	89687	812114,11	2247743,65
32	89529	826893,47	2289084,55	32	89569	826912,23	2288915,94	33	89606	812174,77	2249591,89	33	89647	812478,49	2248297,00	33	89688	812101,08	2247741,26
32	89530	826855,12	2289207,10	32	89570	826916,40	2288912,62	33	89607	812132,75	2249539,61	33	89648	812464,33	2248303,05	33	89689	812063,98	2247753,49
32	89531	826861,47	2289237,76	32	89571	826916,59	2288912,86	33	89608	812116,14	2249500,60	33	89649	812457,48	2248306,01	33	89690	812052,35	2247755,93
32	89532	826870,10	2289279,22	32	89568	826912,42	2288916,19	33	89609	812102,70	2249456,57	33	89650	812437,81	2248309,72	33	89691	812043,48	2247757,77
32	89533	826883,78	2289345,06	32	89572	826943,82	2288954,93	33	89610	812094,02	2249395,17	33	89651	812424,73	2248307,77	33	89692	812023,11	2247766,57
32	89534	826915,13	2289526,80	32	89573	826943,63	2288954,70	33	89611	812098,16	2249357,54	33	89652	812411,48	2248303,95	33	89693	812002,93	2247770,39
32	89535	826915,41	2289537,59	32	89574	826947,80	2288951,37	33	89612	812114,80	2249280,62	33	89653	812399,64	2248298,83	33	89694	811994,08	2247785,62
32	89536	826959,50	2289540,31	32	89575	826947,99	2288951,60	33	89613	812180,44	2249307,52	33	89654	812382,63	2248281,98	33	89695	811987,44	2247804,69
32	89537	826965,02	2289540,74	32	89572	826943,82	2288954,93	33	89614	812274,87	2249104,71	33	89655	812377,22	2248273,08	33	89696	811968,87	2247822,76
32	89538	826980,14	2289544,14	32	89576	826944,90	2288972,71	33	89615	812292,08	2249066,58	33	89656	812372,17	2248253,06	33	89697	811945,50	2247834,84
32	89539	827049,40	2289572,09	32	89577	826944,67	2288972,50	33	89616	812310,86	2249059,83	33	89657	812370,91	2248247,99	33	89698	811932,34	2247839,69
32	89540	827075,76	2289582,76	32	89578	826944,89	2288972,27	33	89617	812317,04	2249046,38	33	89658	812377,97	2248223,10	33	89699	811927,68	2247851,65
32	89541	827084,82	2289589,62	32	89579	826945,12	2288972,49	33	89618	812341,55	2249013,53	33	89659	812385,84	2248211,67	33	89700	811905,44	2247877,12
32	89542	827096,60	2289598,55	32	89576	826944,90	2288972,71	33	89619	812380,78	2248970,88	33	89660	812397,64	2248194,51	33	89701	811867,65	2247895,45
32	89543	827102,21	2289607,70	32	89580	826906,22	2288940,50	33	89620	812430,58	2248931,64	33	89661	812407,65	2248167,96	33	89702	811853,49	2247899,80
32	89544	827153,25	2289715,28	32	89581	826905,99	2288940,29	33	89621	812471,53	2248910,72	33	89662	812419,78	2248133,20	33	89703	811827,21	2247903,82
32	89545	827195,13	2289790,30	32	89582	826906,21	2288940,05	33	89622	812447,88	2248870,07	33	89663	812424,07	2248124,03	33	89704	811808,51	2247903,14
32	89546	827200,05	2289826,52	32	89583	826906,44	2288940,28	33	89623	812421,70	2248768,17	33	89664	812461,82	2248067,89	33	89705	811791,76	2247899,32
32	89547	827172,50	2289860,04	32	89580	826906,22	2288940,50	33	89624	812422,88	2248749,39	33	89665	812440,18	2248032,86	33	89706	811764,67	2247905,19
32	89548	827129,12	2289859,39	33	89584	812536,50	2249924,55	33	89625	812428,09	2248701,75	33	89666	812432,42	2248020,07	33	89707	811753,37	2247906,27
32	89549	827107,82	2289839,05	33	89585	812491,36	2249914,48	33	89626	812455,23	2248620,93	33	89667	812407,12	2247919,69	33	89708	811731,20	2247900,70
32	89550	827065,14	2289762,57	33	89586	812375,29	2249824,97	33	89627	812482,48	2248585,17	33	89668	812408,03	2247858,21	33	89709	811718,01	2247893,88
32	89551	827023,89	2289675,88	33	89587	812322,56	2249792,94	33	89628	812494,82	2248572,26	33	89669	812410,20	2247831,77	33	89710	811702,19	2247891,31
32	89552	827020,24	2289668,16	33	89588	812283,37	2249790,88	33	89629	812488,96	2248532,63	33	89670	812413,69	2247808,26	33	89711	811685,96	2247901,10
32	89553	826953,60	2289641,25	33	89589	812222,19	2249803,96	33	89630	812496,70	2248489,06	33	89671	812420,32	2247763,73	33	89712	811661,52	2247910,41
32	89554	826950,23	2289639,93	33	89590	812201,67	2249819,30	33	89631	812500,14	2248469,64	33	89672	812430,88	2247734,19	33	89713	811636,66	2247912,88
32	89555	826903,07	2289637,01	33	89591	812170,07	2249852,27	33	89632	812509,61	2248442,53	33	89673	812407,70	2247726,40	33	89714	811590,75	2247916,76
32	89556	826899,35	2289646,61	33	89592	812161,58	2249850,24	33	89633	812526,74	2248405,91	33	89674	812352,16	2247688,72	33	89715	811526,49	2247906,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	89716	811494,66	2247896,80	33	89757	811034,99	2247260,14	33	89798	809720,89	2245941,91	33	89839	810728,08	2246736,74	33	89880	810305,67	2245152,33
33	89717	811455,50	2247889,40	33	89758	811019,82	2247232,38	33	89799	809690,14	2245873,54	33	89840	810798,88	2246785,15	33	89881	810292,12	2245139,61
33	89718	811442,83	2247885,24	33	89759	811010,31	2247213,86	33	89800	809686,68	2245862,54	33	89841	810816,37	2246797,12	33	89882	810258,60	2245093,57
33	89719	811418,22	2247873,23	33	89760	811005,65	2247209,42	33	89801	809667,28	2245760,93	33	89842	810842,96	2246820,65	33	89883	810253,15	2245084,02
33	89720	811407,28	2247865,98	33	89761	810997,81	2247201,96	33	89802	809644,05	2245595,24	33	89843	810843,83	2246778,38	33	89884	810224,50	2245017,93
33	89721	811389,94	2247850,86	33	89762	810988,67	2247190,11	33	89803	809643,69	2245568,30	33	89844	810846,94	2246738,40	33	89885	810184,94	2244963,38
33	89722	811373,13	2247838,14	33	89763	810963,18	2247121,84	33	89804	809641,91	2245436,09	33	89845	810849,29	2246678,23	33	89886	810093,45	2244890,98
33	89723	811355,24	2247828,84	33	89764	810935,14	2247066,12	33	89805	809648,99	2245409,91	33	89846	810849,90	2246639,16	33	89887	810080,83	2244876,11
33	89724	811328,05	2247820,95	33	89765	810899,89	2247029,76	33	89806	809667,56	2245391,86	33	89847	810847,33	2246582,32	33	89888	810074,51	2244851,01
33	89725	811316,41	2247815,88	33	89766	810889,07	2247016,90	33	89807	809692,65	2245385,54	33	89848	810847,41	2246579,63	33	89889	810081,57	2244826,13
33	89726	811296,48	2247803,26	33	89767	810825,80	2246940,14	33	89808	809717,56	2245392,61	33	89849	810849,64	2246503,06	33	89890	810098,84	2244809,35
33	89727	811284,30	2247792,39	33	89768	810780,56	2246899,05	33	89809	809735,58	2245411,21	33	89850	810850,15	2246469,33	33	89891	810100,17	2244808,09
33	89728	811270,07	2247774,75	33	89769	810756,88	2246877,56	33	89810	809741,92	2245435,01	33	89851	810846,45	2246423,71	33	89892	810107,59	2244806,22
33	89729	811260,82	2247756,80	33	89770	810679,27	2246824,05	33	89811	809743,52	2245584,57	33	89852	810843,70	2246360,28	33	89893	810125,23	2244801,77
33	89730	811257,32	2247744,23	33	89771	810614,88	2246790,68	33	89812	809765,74	2245743,38	33	89853	810832,64	2246348,30	33	89894	810150,15	2244808,83
33	89731	811244,03	2247728,07	33	89772	810561,24	2246762,17	33	89813	809767,06	2245750,23	33	89854	810813,05	2246326,92	33	89895	810252,39	2244889,26
33	89732	811222,75	2247689,88	33	89773	810557,55	2246760,19	33	89814	809783,82	2245838,08	33	89855	810785,74	2246294,13	33	89896	810261,81	2244899,11
33	89733	811188,59	2247616,09	33	89774	810555,06	2246758,37	33	89815	809809,14	2245894,86	33	89856	810758,20	2246261,10	33	89897	810308,65	2244963,62
33	89734	811176,02	2247596,07	33	89775	810485,57	2246707,27	33	89816	809837,73	2245945,55	33	89857	810749,81	2246246,62	33	89898	810314,08	2244973,10
33	89735	811166,08	2247583,30	33	89776	810427,23	2246675,57	33	89817	809890,34	2246018,76	33	89858	810730,08	2246193,90	33	89899	810342,71	2245039,20
33	89736	811156,25	2247560,93	33	89777	810424,53	2246674,09	33	89818	809892,92	2246022,30	33	89859	810727,26	2246182,14	33	89900	810367,39	2245073,09
33	89737	811153,32	2247543,62	33	89778	810415,72	2246668,00	33	89819	809899,90	2246032,21	33	89860	810721,17	2246129,66	33	89901	810409,67	2245100,05
33	89738	811146,38	2247527,76	33	89779	810399,05	2246653,60	33	89820	809943,14	2246093,51	33	89861	810720,18	2246050,06	33	89902	810420,95	2245107,35
33	89739	811133,00	2247522,10	33	89780	810388,09	2246644,12	33	89821	809994,82	2246130,50	33	89862	810711,76	2245973,83	33	89903	810438,24	2245120,16
33	89740	811131,67	2247520,78	33	89781	810365,60	2246620,45	33	89822	810003,41	2246138,26	33	89863	810710,85	2245926,33	33	89904	810500,33	2245161,86
33	89741	811115,77	2247504,92	33	89782	810304,76	2246564,35	33	89823	810058,41	2246201,27	33	89864	810707,98	2245898,22	33	89905	810510,31	2245170,66
33	89742	811108,67	2247493,08	33	89783	810302,65	2246561,69	33	89824	810106,21	2246237,82	33	89865	810704,52	2245864,40	33	89906	810566,24	2245235,44
33	89743	811101,86	2247473,15	33	89784	810253,58	2246500,51	33	89825	810187,89	2246316,73	33	89866	810692,71	2245743,31	33	89907	810623,51	2245325,55
33	89744	811100,41	2247460,81	33	89785	810181,32	2246441,32	33	89826	810244,83	2246364,09	33	89867	810687,34	2245675,63	33	89908	810667,57	2245389,14
33	89745	811090,91	2247445,54	33	89786	810122,46	2246392,42	33	89827	810321,14	2246426,60	33	89868	810661,81	2245601,49	33	89909	810707,35	2245461,95
33	89746	811084,17	2247428,09	33	89787	810043,14	2246315,48	33	89828	810328,71	2246434,31	33	89869	810651,49	2245578,95	33	89910	810710,55	2245467,88
33	89747	811081,52	2247413,64	33	89788	810034,29	2246308,74	33	89829	810375,43	2246493,52	33	89870	810621,58	2245513,54	33	89911	810728,54	2245507,14
33	89748	811072,95	2247390,43	33	89789	809993,68	2246277,69	33	89830	810385,78	2246503,06	33	89871	810606,62	2245485,89	33	89912	810732,26	2245515,32
33	89749	811067,09	2247369,22	33	89790	809986,36	2246270,85	33	89831	810401,39	2246517,46	33	89872	810583,82	2245443,85	33	89913	810753,74	2245562,17
33	89750	811063,06	2247354,75	33	89791	809931,89	2246208,41	33	89832	810434,76	2246548,20	33	89873	810549,18	2245393,86	33	89914	810754,49	2245564,30
33	89751	811055,24	2247345,05	33	89792	809878,08	2246169,88	33	89833	810455,47	2246570,21	33	89874	810540,73	2245381,67	33	89915	810781,85	2245643,03
33	89752	811049,22	2247335,49	33	89793	809866,33	2246158,05	33	89834	810461,87	2246575,71	33	89875	810488,08	2245297,94	33	89916	810783,95	2245649,06
33	89753	811040,68	2247317,87	33	89794	809825,58	2246100,33	33	89835	810477,02	2246588,78	33	89876	810439,02	2245241,11	33	89917	810785,14	2245654,77
33	89754	811035,71	2247295,35	33	89795	809823,01	2246096,68	33	89836	810536,49	2246621,12	33	89877	810409,59	2245221,36	33	89918	810786,52	2245661,39
33	89755	811036,59	2247287,60	33	89796	809811,61	2246080,51	33	89837	810607,85	2246673,68	33	89878	810382,13	2245202,93	33	89919	810789,61	2245700,48
33	89756	811038,19	2247273,83	33	89797	809754,92	2246001,71	33	89838	810661,14	2246702,04	33	89879	810362,87	2245188,74	33	89920	810792,29	2245734,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	89921	810800,20	2245815,12	33	89962	811006,55	2245361,28	33	90003	810983,08	2244883,72	33	90044	811017,21	2245822,70	33	90085	811085,47	2247147,34
33	89922	810804,02	2245854,36	33	89963	811022,82	2245284,27	33	90004	811016,15	2244925,62	33	90045	810992,08	2245881,77	33	90086	811094,61	2247159,19
33	89923	810810,54	2245918,37	33	89964	811023,32	2245249,95	33	90005	811029,20	2244942,13	33	90046	810989,06	2245918,99	33	90087	811107,89	2247184,98
33	89924	810810,99	2245942,65	33	89965	811024,02	2245201,90	33	90006	811070,78	2244989,14	33	90047	810988,47	2245933,82	33	90088	811126,05	2247218,24
33	89925	810811,40	2245965,27	33	89966	811016,24	2245146,91	33	90007	811072,68	2244991,83	33	90048	810988,45	2245946,99	33	90089	811130,87	2247230,90
33	89926	810817,33	2246018,87	33	89967	810988,26	2245046,77	33	90008	811076,99	2244997,92	33	90049	810988,39	2245966,87	33	90090	811137,64	2247260,08
33	89927	810819,84	2246041,61	33	89968	810953,36	2245007,35	33	90009	811078,14	2245000,65	33	90050	810987,37	2246033,79	33	90091	811138,93	2247272,14
33	89928	810819,89	2246043,89	33	89969	810930,13	2244977,95	33	90010	811081,49	2245008,82	33	90051	810988,02	2246067,63	33	90092	811137,25	2247287,42
33	89929	810820,56	2246100,42	33	89970	810903,33	2244944,06	33	90011	811089,40	2245037,17	33	90052	810984,47	2246113,87	33	90093	811147,41	2247300,06
33	89930	810820,79	2246120,81	33	89971	810902,33	2244942,56	33	90012	811102,21	2245019,91	33	90053	810981,40	2246145,30	33	90094	811156,60	2247317,97
33	89931	810824,40	2246151,71	33	89972	810847,31	2244859,62	33	90013	811204,57	2244882,05	33	90054	810980,79	2246188,02	33	90095	811163,53	2247342,78
33	89932	810825,70	2246162,95	33	89973	810835,53	2244841,87	33	90014	811281,51	2244795,50	33	90055	810986,30	2246243,53	33	90096	811167,17	2247356,83
33	89933	810825,88	2246164,48	33	89974	810827,30	2244829,47	33	90015	811294,47	2244785,06	33	90056	810983,98	2246264,33	33	90097	811175,86	2247379,03
33	89934	810825,89	2246164,57	33	89975	810816,21	2244819,06	33	90016	811319,59	2244778,72	33	90057	810974,20	2246293,57	33	90098	811179,75	2247394,96
33	89935	810840,51	2246203,65	33	89976	810810,00	2244813,21	33	90017	811344,46	2244785,79	33	90058	810971,57	2246301,47	33	90099	811188,59	2247413,22
33	89936	810863,27	2246231,04	33	89977	810799,67	2244804,40	33	90018	811362,49	2244804,40	33	90059	810971,00	2246303,15	33	90100	811194,06	2247423,93
33	89937	810881,96	2246253,49	33	89978	810792,09	2244797,91	33	90019	811368,80	2244829,47	33	90060	810961,64	2246334,23	33	90101	811198,62	2247439,71
33	89938	810882,11	2246253,65	33	89979	810780,95	2244784,26	33	90020	811361,74	2244854,38	33	90061	810956,69	2246345,40	33	90102	811215,37	2247452,66
33	89939	810885,72	2246242,79	33	89980	810779,53	2244781,22	33	90021	811286,74	2244939,85	33	90062	810948,49	2246355,73	33	90103	811225,44	2247464,40
33	89940	810880,99	2246195,07	33	89981	810729,17	2244672,79	33	90022	811216,67	2245033,44	33	90063	810946,20	2246416,57	33	90104	811231,18	2247472,63
33	89941	810881,44	2246141,76	33	89982	810724,97	2244658,24	33	90023	811174,08	2245090,66	33	90064	810946,95	2246425,89	33	90105	811247,43	2247509,26
33	89942	810884,82	2246105,27	33	89983	810716,92	2244596,87	33	90024	811165,90	2245108,61	33	90065	810950,00	2246463,66	33	90106	811250,90	2247520,95
33	89943	810888,00	2246067,02	33	89984	810716,22	2244591,51	33	90025	811147,25	2245149,53	33	90066	810949,71	2246494,10	33	90107	811252,74	2247531,84
33	89944	810887,39	2246034,87	33	89985	810707,37	2244524,27	33	90026	811123,94	2245208,62	33	90067	810949,61	2246504,95	33	90108	811259,36	2247540,77
33	89945	810888,39	2245966,31	33	89986	810704,60	2244503,26	33	90027	811123,36	2245244,96	33	90068	810948,63	2246536,64	33	90109	811274,98	2247565,63
33	89946	810888,48	2245932,65	33	89987	810704,90	2244501,78	33	90028	811122,72	2245290,62	33	90069	810947,26	2246580,66	33	90110	811304,53	2247628,93
33	89947	810889,17	2245914,05	33	89988	810711,25	2244471,12	33	90029	811105,79	2245375,30	33	90070	810949,86	2246636,17	33	90111	811311,03	2247642,85
33	89948	810893,08	2245865,40	33	89989	810729,83	2244453,05	33	90030	811110,79	2245455,20	33	90071	810949,26	2246680,37	33	90112	811328,19	2247673,64
33	89949	810897,03	2245849,70	33	89990	810750,72	2244447,79	33	90031	811109,61	2245474,43	33	90072	810946,82	2246743,34	33	90113	811337,97	2247683,75
33	89950	810912,65	2245813,49	33	89991	810754,91	2244446,74	33	90032	811108,11	2245498,34	33	90073	810944,21	2246776,53	33	90114	811345,72	2247694,20
33	89951	810922,09	2245791,66	33	89992	810779,82	2244453,79	33	90033	811096,39	2245545,38	33	90074	810943,78	2246781,93	33	90115	811350,22	2247705,11
33	89952	810934,44	2245749,43	33	89993	810797,86	2244472,40	33	90034	811094,49	2245555,02	33	90075	810942,47	2246845,16	33	90116	811354,37	2247720,01
33	89953	810937,63	2245738,59	33	89994	810799,57	2244477,60	33	90035	811090,34	2245564,82	33	90076	810954,55	2246899,66	33	90117	811362,84	2247726,90
33	89954	810942,44	2245674,13	33	89995	810803,75	2244490,22	33	90036	811079,36	2245596,00	33	90077	810964,37	2246932,95	33	90118	811387,93	2247734,23
33	89955	810943,88	2245668,73	33	89996	810816,08	2244583,82	33	90037	811059,96	2245651,06	33	90078	810964,42	2246933,11	33	90119	811422,91	2247751,31
33	89956	810947,08	2245656,36	33	89997	810823,13	2244637,68	33	90038	811041,48	2245690,84	33	90079	810972,71	2246961,18	33	90120	811451,66	2247772,17
33	89957	810966,53	2245615,40	33	89998	810865,41	2244729,06	33	90039	811039,38	2245718,91	33	90080	810977,70	2246966,32	33	90121	811467,98	2247786,25
33	89958	810998,38	2245525,40	33	89999	810875,92	2244738,04	33	90040	811036,95	2245751,35	33	90081	811012,25	2247002,02	33	90122	811480,59	2247792,38
33	89959	811008,76	2245486,43	33	90000	810900,02	2244760,62	33	90041	811035,07	2245761,71	33	90082	811020,04	2247012,48	33	90123	811516,09	2247799,08
33	89960	811010,79	2245458,08	33	90001	810907,47	2244769,46	33	90042	811033,59	2245766,78	33	90083	811053,82	2247079,52	33	90124	811548,00	2247808,70
33	89961	811005,65	2245373,51	33	90002	810918,11	2244785,55	33	90043	811030,42	2245777,52	33	90084	811075,32	2247137,69	33	90125	811589,20	2247816,56

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				
33	90126	811627,13	2247813,35	33	90167	812359,01	2247570,67	33	90208	813562,10	2246020,05	33	90249	812711,30	2247646,74	33	90290	812807,70	2249105,98
33	90127	811638,13	2247812,27	33	90168	812378,82	2247539,41	33	90209	813581,05	2246013,41	33	90250	812706,11	2247687,51	33	90291	812764,33	2249114,41
33	90128	811672,96	2247794,39	33	90169	812366,20	2247466,44	33	90210	813644,18	2245994,66	33	90251	812652,89	2247748,28	33	90292	812721,14	2249115,97
33	90129	811695,42	2247789,42	33	90170	812366,92	2247418,60	33	90211	813697,58	2245978,81	33	90252	812630,64	2247776,96	33	90293	812669,22	2249090,33
33	90130	811741,95	2247796,48	33	90171	812369,14	2247405,76	33	90212	813716,26	2245974,19	33	90253	812618,15	2247793,16	33	90294	812623,81	2249082,67
33	90131	811756,82	2247801,41	33	90172	812377,52	2247357,31	33	90213	813846,80	2245948,79	33	90254	812608,01	2247861,21	33	90295	812599,02	2249082,33
33	90132	811781,55	2247799,22	33	90173	812386,83	2247329,89	33	90214	813889,46	2245940,45	33	90255	812607,09	2247922,68	33	90296	812576,05	2249081,94
33	90133	811792,82	2247798,10	33	90174	812395,78	2247303,47	33	90215	813916,21	2245935,83	33	90256	812640,43	2247973,20	33	90297	812527,97	2249106,29
33	90134	811803,22	2247799,36	33	90175	812398,52	2247286,07	33	90216	813915,76	2245967,76	33	90257	812651,89	2247982,47	33	90298	812488,73	2249148,94
33	90135	811821,52	2247803,55	33	90176	812397,43	2247278,20	33	90217	813924,90	2246010,78	33	90258	812703,37	2248024,08	33	90299	812474,39	2249191,97
33	90136	811841,70	2247796,94	33	90177	812385,56	2247246,56	33	90218	813929,85	2246033,83	33	90259	812766,59	2248057,01	33	90300	812456,18	2249223,66
33	90137	811848,13	2247780,47	33	90178	812384,35	2247243,26	33	90219	813946,43	2246056,71	33	90260	812786,62	2248079,96	33	90301	812409,08	2249237,09
33	90138	811870,35	2247755,01	33	90179	812364,78	2247188,21	33	90220	814004,55	2246123,49	33	90261	812792,96	2248118,69	33	90302	812358,72	2249255,14
33	90139	811880,48	2247750,75	33	90180	812353,22	2247118,20	33	90221	813927,81	2246136,74	33	90262	812791,58	2248202,87	33	90303	812309,18	2249324,90
33	90140	811899,11	2247745,27	33	90181	812355,38	2247091,76	33	90222	813885,11	2246145,06	33	90263	812801,88	2248278,16	33	90304	812293,98	2249398,18
33	90141	811901,78	2247737,60	33	90182	812367,04	2247023,62	33	90223	813754,51	2246170,50	33	90264	812823,43	2248315,17	33	90305	812307,42	2249442,22
33	90142	811904,85	2247728,73	33	90183	812391,65	2246950,64	33	90224	813637,97	2246205,11	33	90265	812841,86	2248346,93	33	90306	812341,49	2249472,41
33	90143	811924,49	2247700,05	33	90184	812393,85	2246947,09	33	90225	813480,29	2246269,77	33	90266	812848,03	2248387,95	33	90307	812375,83	2249474,36
33	90144	811941,30	2247684,76	33	90185	812396,99	2246942,13	33	90226	813402,21	2246301,71	33	90267	812829,33	2248421,77	33	90308	812397,91	2249463,86
33	90145	811951,87	2247680,53	33	90186	812409,13	2246923,93	33	90227	813338,18	2246330,18	33	90268	812780,92	2248462,03	33	90309	812418,66	2249431,38
33	90146	811953,03	2247680,09	33	90187	812448,11	2246865,55	33	90228	813253,45	2246372,15	33	90269	812732,89	2248484,01	33	90310	812455,53	2249375,60
33	90147	811979,34	2247673,22	33	90188	812470,63	2246837,65	33	90229	813191,42	2246414,43	33	90270	812698,40	2248508,50	33	90311	812493,65	2249341,64
33	90148	811994,36	2247670,24	33	90189	812667,88	2246633,54	33	90230	813018,49	2246568,87	33	90271	812688,92	2248535,63	33	90312	812517,65	2249299,84
33	90149	812015,14	2247661,28	33	90190	812675,03	2246626,14	33	90231	812973,83	2246605,68	33	90272	812689,58	2248537,67	33	90313	812556,00	2249250,31
33	90150	812035,87	2247657,49	33	90191	812696,14	2246601,96	33	90232	812949,60	2246628,54	33	90273	812706,39	2248583,74	33	90314	812589,30	2249224,22
33	90151	812042,73	2247655,24	33	90192	812736,20	2246556,02	33	90233	812886,90	2246687,50	33	90274	812710,35	2248620,05	33	90315	812639,37	2249218,67
33	90152	812081,84	2247642,30	33	90193	812749,90	2246541,79	33	90234	812822,39	2246761,46	33	90275	812700,77	2248651,84	33	90316	812692,55	2249227,36
33	90153	812098,29	2247639,74	33	90194	812812,50	2246482,95	33	90235	812614,44	2246976,63	33	90276	812656,97	2248692,09	33	90317	812706,30	2249250,96
33	90154	812134,97	2247645,82	33	90195	812822,63	2246473,40	33	90236	812563,30	2247053,21	33	90277	812626,90	2248723,51	33	90318	812707,51	2249269,80
33	90155	812162,82	2247653,85	33	90196	812836,61	2246460,18	33	90237	812553,19	2247121,20	33	90278	812621,68	2248771,16	33	90319	812674,33	2249295,90
33	90156	812182,29	2247651,23	33	90197	812846,67	2246451,32	33	90238	812572,77	2247176,23	33	90279	812643,90	2248810,20	33	90320	812603,45	2249327,69
33	90157	812189,43	2247643,78	33	90198	812888,25	2246417,07	33	90239	812592,50	2247228,73	33	90280	812677,67	2248833,42	33	90321	812569,65	2249386,74
33	90158	812197,53	2247619,41	33	90199	812926,24	2246383,13	33	90240	812600,69	2247288,02	33	90281	812707,23	2248829,32	33	90322	812533,92	2249469,04
33	90159	812202,06	2247609,52	33	90200	813058,19	2246265,26	33	90241	812590,65	2247351,48	33	90282	812753,17	2248798,15	33	90323	812483,09	2249504,94
33	90160	812213,75	2247596,09	33	90201	813078,80	2246249,15	33	90242	812576,26	2247394,05	33	90283	812807,79	2248799,05	33	90324	812458,14	2249522,66
33	90161	812238,84	2247576,01	33	90202	813140,83	2246206,90	33	90243	812566,89	2247421,59	33	90284	812832,61	2248810,70	33	90325	812397,60	2249584,45
33	90162	812259,70	2247566,17	33	90203	813156,06	2246197,49	33	90244	812566,18	2247469,46	33	90285	812845,34	2248874,59	33	90326	812392,25	2249628,16
33	90163	812291,81	2247559,37	33	90204	813164,95	2246192,81	33	90245	812585,81	2247522,04	33	90286	812844,69	2248917,81	33	90327	812399,73	2249656,40
33	90164	812302,94	2247558,23	33	90205	813249,72	2246150,99	33	90246	812628,40	2247561,38	33	90287	812816,39	2248985,58	33	90328	812413,52	2249675,37
33	90165	812335,82	2247561,93	33	90206	813320,55	2246119,17	33	90247	812671,17	2247598,36	33	90288	812808,91	2249026,39	33	90329	812423,76	2249682,01
33	90166	812354,59	2247568,15	33	90207	813404,50	2246084,68	33	90248	812693,64	2247612,39	33	90289	812821,87	2249074,39	33	90330	812463,15	2249707,46

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				
33	90331	812568,65	2249760,69	33	90370	812556,18	2248610,15	34	90410	807621,69	2232556,35	34	90451	806285,37	2232573,12	34	90492	805280,31	2232729,97
33	90332	812614,06	2249767,59	33	90371	812589,12	2248609,13	34	90411	807564,21	2232537,48	34	90452	806289,92	2232604,05	34	90493	805185,74	2232600,11
33	90333	812674,98	2249768,50	33	90372	812611,05	2248606,41	34	90412	807502,60	2232538,44	34	90453	806304,96	2232628,04	34	90494	805067,03	2232493,72
33	90334	812723,66	2249761,46	33	90373	812636,46	2248586,39	34	90413	807419,27	2232553,31	34	90454	806330,42	2232642,08	34	90495	804972,26	2232467,63
33	90335	812751,64	2249769,69	33	90374	812650,53	2248581,86	34	90414	807375,41	2232603,16	34	90455	806350,50	2232657,77	34	90496	804904,02	2232459,51
33	90336	812752,87	2249793,21	33	90375	812667,85	2248582,15	34	90415	807368,20	2232628,59	34	90456	806365,55	2232685,33	34	90497	804891,43	2232460,27
33	90337	812744,82	2249810,26	33	90376	812678,32	2248608,92	34	90416	807342,01	2232664,06	34	90457	806378,63	2232719,69	34	90498	804806,61	2232480,34
33	90338	812717,91	2249831,76	33	90377	812671,72	2248629,09	34	90417	807299,32	2232672,02	34	90458	806379,80	2232762,35	34	90499	804746,28	2232528,43
33	90339	812677,04	2249843,63	33	90378	812652,41	2248671,14	34	90418	807284,29	2232649,61	34	90459	806375,75	2232796,43	34	90500	804698,65	2232604,41
33	90340	812621,82	2249871,03	33	90379	812628,48	2248691,14	34	90419	807276,31	2232608,41	34	90460	806362,80	2232813,47	34	90501	804676,51	2232647,12
33	90341	812593,44	2249889,43	33	90366	812578,44	2248693,48	34	90420	807282,01	2232571,07	34	90461	806351,89	2232823,18	34	90502	804648,03	2232690,65
33	90342	812570,96	2249920,28	34	90380	808446,30	2233278,93	34	90421	807282,50	2232536,90	34	90462	806230,02	2232772,67	34	90503	804590,25	2232687,94
33	89584	812536,50	2249924,55	34	90381	808344,47	2233272,02	34	90422	807271,21	2232492,37	34	90463	806151,23	2232444,75	34	90504	804534,44	2232669,68
33	90343	812438,55	2248259,71	34	90382	808299,84	2233265,94	34	90423	807254,76	2232452,81	34	90464	806095,35	2232427,24	34	90505	804522,69	2232627,36
33	90344	812425,27	2248255,91	34	90383	808266,35	2233233,20	34	90424	807228,26	2232401,24	34	90465	806098,79	2232401,99	34	90506	804528,80	2232574,92
33	90345	812420,89	2248248,74	34	90384	808263,41	2233190,30	34	90425	807220,47	2232348,25	34	90466	806058,59	2232370,82	34	90507	804569,74	2232533,44
33	90346	812442,25	2248217,92	34	90385	808265,77	2233150,96	34	90426	807228,00	2232305,68	34	90467	805956,82	2232374,49	34	90508	804644,51	2232459,19
33	90347	812454,65	2248185,03	34	90386	808259,07	2233122,22	34	90427	807240,50	2232263,31	34	90468	805875,27	2232348,89	34	90509	804680,39	2232405,31
33	90348	812466,89	2248149,71	34	90387	808244,14	2233098,27	34	90428	807239,41	2232224,01	34	90469	805770,61	2232352,54	34	90510	804689,95	2232354,67
33	90349	812503,29	2248095,83	34	90388	808408,31	2233047,40	34	90429	807225,98	2232187,80	34	90470	805652,05	2232381,32	34	90511	804676,55	2232307,16
33	90350	812536,66	2248079,72	34	90389	808462,42	2233038,73	34	90430	807192,51	2232165,23	34	90471	805576,14	2232408,18	34	90512	804657,28	2232278,79
33	90351	812588,70	2248082,90	34	90390	808461,00	2233001,28	34	90431	807135,83	2232153,31	34	90472	805528,60	2232425,01	34	90513	804643,99	2232259,29
33	90352	812631,13	2248093,03	34	90391	808436,39	2232970,88	34	90432	807055,69	2232181,95	34	90473	805468,13	2232487,20	34	90514	804585,37	2232191,80
33	90353	812689,95	2248119,95	34	90392	808403,12	2232939,00	34	90433	807014,10	2232229,12	34	90474	805436,15	2232520,14	34	90515	804527,07	2232147,97
33	90354	812734,57	2248139,50	34	90393	808307,07	2232897,06	34	90434	806960,58	2232272,63	34	90475	805385,68	2232608,77	34	90516	804437,91	2232125,13
33	90355	812765,12	2248156,54	34	90394	808210,47	2232888,82	34	90435	806920,95	2232294,27	34	90476	805381,18	2232677,00	34	90517	804371,82	2232114,27
33	90356	812757,56	2248184,82	34	90395	808136,05	2232903,43	34	90436	806866,27	2232296,79	34	90477	805405,61	2232803,70	34	90518	804290,03	2232127,77
33	90357	812732,58	2248191,11	34	90396	808016,20	2232939,91	34	90437	806801,65	2232280,53	34	90478	805432,03	2232907,51	34	90519	804235,63	2232126,76
33	90358	812703,46	2248165,13	34	90397	807975,24	2232963,97	34	90438	806781,90	2232237,59	34	90479	805494,56	2232948,73	34	90520	804162,42	2232164,62
33	90359	812665,80	2248150,25	34	90398	808005,41	2233017,77	34	90439	806770,19	2232215,16	34	90480	805496,50	2232971,26	34	90521	804130,22	2232218,77
33	90360	812625,79	2248128,47	34	90399	807993,53	2233028,55	34	90440	806729,52	2232197,45	34	90481	805497,55	2232983,85	34	90522	804126,08	2232300,69
33	90361	812590,47	2248118,45	34	90400	807953,13	2233050,10	34	90441	806709,03	2232195,58	34	90482	805477,48	2233039,73	34	90523	804099,50	2232317,66
33	90362	812557,32	2248120,25	34	90401	807724,08	2233052,03	34	90442	806686,89	2232193,47	34	90483	805448,85	2233072,65	34	90524	804054,55	2232285,49
33	90363	812512,12	2248140,83	34	90402	807723,63	2233039,14	34	90443	806625,22	2232213,03	34	90484	805404,68	2233096,49	34	90525	804034,92	2232183,52
33	90364	812487,80	2248183,11	34	90403	807702,75	2233003,00	34	90444	806544,47	2232247,70	34	90485	805352,13	2233093,95	34	90526	804032,39	2232120,38
33	90365	812454,16	2248253,32	34	90404	807688,99	2232959,88	34	90445	806454,08	2232298,82	34	90486	805324,59	2233068,85	34	90527	804054,67	2232041,83
33	90343	812438,55	2248259,71	34	90405	807700,71	2232892,00	34	90446	806435,98	2232309,14	34	90487	805335,61	2233023,59	34	90528	804086,81	2232000,13
33	90366	812578,44	2248693,48	34	90406	807712,74	2232811,71	34	90447	806366,83	2232367,85	34	90488	805355,76	2232965,95	34	90529	804109,44	2231976,66
33	90367	812544,24	2248680,51	34	90407	807731,48	2232739,90	34	90448	806342,23	2232413,60	34	90489	805352,49	2232899,98	34	90530	804121,02	2231935,94
33	90368	812530,54	2248653,59	34	90408	807729,82	2232676,53	34	90449	806314,20	2232469,51	34	90490	805348,46	2232871,63	34	90531	804110,01	2231879,17
33	90369	812532,52	2248628,58	34	90409	807692,37	2232614,72	34	90450	806292,97	2232513,51	34	90491	805329,79	2232830,60	34	90532	804109,78	2231876,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	90533	804089,89	2231846,19	34	90574	804224,04	2229614,16	34	90615	804976,37	2230566,68	34	90656	804629,64	2231976,29	34	90697	806161,18	2232199,14
34	90534	804082,43	2231839,26	34	90575	804220,31	2229602,68	34	90616	804957,27	2230594,93	34	90657	804647,15	2231988,07	34	90698	806181,05	2232212,68
34	90535	804069,23	2231829,04	34	90576	804201,88	2229572,90	34	90617	804957,26	2230594,93	34	90658	804702,05	2232029,29	34	90699	806216,48	2232240,11
34	90536	804022,25	2231822,53	34	90577	804308,94	2229574,92	34	90618	804880,07	2230687,15	34	90659	804736,43	2232060,69	34	90700	806237,60	2232215,19
34	90537	803948,82	2231797,58	34	90578	804327,93	2229572,16	34	90619	804824,71	2230732,74	34	90660	804795,00	2232128,19	34	90701	806306,77	2232156,59
34	90538	803927,45	2231768,79	34	90579	804343,31	2229651,27	34	90620	804758,05	2230755,68	34	90661	804809,06	2232146,39	34	90702	806336,88	2232135,49
34	90539	803923,26	2231719,34	34	90580	804368,30	2229668,99	34	90621	804705,30	2230763,86	34	90662	804822,41	2232165,94	34	90703	806355,02	2232125,14
34	90540	803930,71	2231648,26	34	90581	804351,83	2229568,66	34	90622	804674,69	2230768,52	34	90663	804841,95	2232194,71	34	90704	806445,80	2232073,63
34	90541	803977,20	2231588,29	34	90582	804401,19	2229561,46	34	90623	804612,45	2230777,25	34	90664	804851,21	2232209,73	34	90705	806465,77	2232063,74
34	90542	804030,06	2231571,55	34	90583	804409,21	2229537,67	34	90624	804612,43	2230777,25	34	90665	804869,16	2232253,29	34	90706	806546,51	2232029,15
34	90543	804076,16	2231540,71	34	90584	804413,93	2229551,26	34	90625	804516,49	2230811,72	34	90666	804879,16	2232260,65	34	90707	806564,48	2232022,45
34	90544	804099,77	2231486,68	34	90585	804417,18	2229561,51	34	90626	804454,54	2230865,30	34	90667	804891,76	2232259,90	34	90708	806590,36	2232014,22
34	90545	804109,41	2231423,72	34	90586	804434,97	2229617,92	34	90627	804373,09	2231004,63	34	90668	804907,01	2232259,55	34	90709	806628,55	2232128,08
34	90546	804112,60	2231329,10	34	90587	804454,65	2229681,36	34	90628	804309,87	2231138,60	34	90669	804927,14	2232260,85	34	90710	806630,66	2232134,34
34	90547	804112,23	2231236,11	34	90588	804506,84	2229773,76	34	90629	804302,88	2231166,45	34	90670	804995,90	2232269,02	34	90711	806720,51	2232163,97
34	90548	804099,29	2231164,05	34	90589	804516,37	2229792,91	34	90630	804309,07	2231200,95	34	90671	805025,35	2232274,80	34	90712	806879,80	2232216,49
34	90549	804102,22	2231089,29	34	90590	804534,07	2229833,93	34	90631	804311,29	2231225,25	34	90672	805120,10	2232300,89	34	90713	806957,91	2232128,95
34	90550	804125,79	2231045,52	34	90591	804542,29	2229843,25	34	90632	804312,20	2231235,37	34	90673	805169,58	2232322,04	34	90714	806936,36	2232076,43
34	90551	804230,16	2230838,13	34	90592	804600,19	2229851,41	34	90633	804312,60	2231328,25	34	90674	805170,86	2232322,99	34	90715	806941,88	2232020,57
34	90552	804296,15	2230735,78	34	90593	804670,36	2229861,19	34	90634	804309,28	2231430,48	34	90675	805200,51	2232344,77	34	90716	806958,36	2232007,30
34	90553	804412,28	2230637,43	34	90594	804711,41	2229871,41	34	90635	804307,09	2231454,00	34	90676	805271,41	2232408,32	34	90717	806988,40	2231993,66
34	90554	804553,35	2230583,58	34	90595	804815,82	2229909,56	34	90636	804297,43	2231517,03	34	90677	805292,99	2232380,29	34	90718	807068,50	2231965,02
34	90555	804644,71	2230570,78	34	90596	804849,78	2229925,74	34	90637	804282,96	2231566,96	34	90678	805324,91	2232347,54	34	90719	807138,83	2231953,35
34	90556	804674,60	2230566,13	34	90597	804861,54	2229933,81	34	90638	804259,35	2231620,87	34	90679	805330,19	2232342,13	34	90720	807177,03	2231957,62
34	90557	804727,30	2230558,08	34	90598	804871,48	2229940,71	34	90639	804247,83	2231643,25	34	90680	805385,35	2232285,52	34	90721	807182,84	2231958,84
34	90558	804800,48	2230471,43	34	90599	804915,15	2229975,34	34	90640	804208,78	2231684,43	34	90681	805431,26	2232250,34	34	90722	807201,10	2231962,68
34	90559	804850,35	2230379,13	34	90600	804931,85	2229990,18	34	90641	804218,54	2231692,72	34	90682	805461,85	2232236,52	34	90723	807233,66	2231969,53
34	90560	804870,22	2230320,27	34	90601	804950,52	2230009,88	34	90642	804225,99	2231699,65	34	90683	805509,28	2232219,70	34	90724	807295,05	2231993,54
34	90561	804866,55	2230272,40	34	90602	804996,13	2230064,16	34	90643	804256,98	2231736,26	34	90684	805585,31	2232192,75	34	90725	807304,15	2231999,31
34	90562	804862,29	2230255,71	34	90603	805021,29	2230099,71	34	90644	804276,86	2231766,48	34	90685	805605,01	2232186,88	34	90726	807310,84	2232003,83
34	90563	804846,62	2230196,97	34	90604	805039,83	2230145,49	34	90645	804284,47	2231779,03	34	90686	805629,31	2232180,98	34	90727	807337,68	2232021,86
34	90564	804797,34	2230138,53	34	90605	805048,02	2230176,04	34	90646	804298,20	2231818,10	34	90687	805723,49	2232158,17	34	90728	807365,97	2232052,66
34	90565	804790,91	2230132,04	34	90606	805055,50	2230204,07	34	90647	804362,28	2231813,76	34	90688	805763,64	2232152,67	34	90729	807400,67	2232090,41
34	90566	804747,21	2230097,43	34	90607	805060,24	2230222,51	34	90648	804379,51	2231815,65	34	90689	805868,30	2232149,02	34	90730	807413,54	2232118,36
34	90567	804642,73	2230059,28	34	90608	805066,00	2230257,35	34	90649	804490,86	2231848,37	34	90690	805906,48	2232153,49	34	90731	807422,97	2232143,86
34	90568	804572,42	2230049,47	34	90609	805069,61	2230305,22	34	90650	804502,40	2231853,40	34	90691	805906,51	2232153,49	34	90732	807431,64	2232138,56
34	90569	804415,27	2230025,62	34	90610	805070,16	2230323,29	34	90651	804531,85	2231875,71	34	90692	805935,19	2232158,07	34	90733	807473,04	2232113,40
34	90570	804379,89	2229981,48	34	90611	805059,76	2230383,97	34	90652	804544,94	2231890,93	34	90693	805983,94	2232173,38	34	90734	807511,37	2232089,47
34	90571	804332,72	2229872,11	34	90612	805058,33	2230388,25	34	90653	804551,25	2231914,10	34	90694	806017,04	2232172,19	34	90735	807533,61	2232082,07
34	90572	804270,00	2229761,07	34	90613	805040,00	2230442,81	34	90654	804552,06	2231947,92	34	90695	806051,34	2232170,94	34	90736	807578,71	2232078,27
34	90573	804244,23	2229678,06	34	90614	805027,38	2230470,16	34	90655	804576,68	2231954,23	34	90696	806061,58	2232170,85	34	90737	807600,68	2232081,32

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				
34	90738	807649,86	2232100,02	34	90779	808403,45	2232751,77	34	90819	807498,64	2232342,71	34	90859	804502,58	2231969,13	35	90898	861482,98	2220868,38
34	90739	807660,78	2232106,97	34	90780	808414,47	2232737,73	34	90820	807536,91	2232343,22	34	90845	804502,13	2231996,05	35	90899	861449,91	2220835,50
34	90740	807675,70	2232122,33	34	90781	808442,88	2232703,19	34	90821	807577,78	2232325,91	34	90860	807927,05	2232899,64	35	90900	861412,84	2220801,82
34	90741	807699,85	2232165,36	34	90782	808471,64	2232677,33	34	90822	807607,35	2232297,18	34	90861	807897,67	2232895,77	35	90901	861369,58	2220747,37
34	90742	807704,84	2232177,91	34	90783	808507,93	2232651,45	34	90823	807634,94	2232259,26	34	90862	807871,23	2232881,54	35	90902	861339,98	2220711,42
34	90743	807717,55	2232229,90	34	90784	808547,38	2232630,58	34	90824	807626,85	2232193,87	34	90863	807867,31	2232858,93	35	90903	861289,97	2220693,63
34	90744	807718,98	2232242,54	34	90785	808617,39	2232608,86	34	90825	807607,17	2232159,82	34	90864	807899,16	2232862,14	35	90904	861231,51	2220663,95
34	90745	807714,08	2232272,93	34	90786	808643,60	2232605,82	34	90826	807559,98	2232156,94	34	90865	807937,13	2232863,49	35	90905	861183,12	2220625,27
34	90746	807710,74	2232291,17	34	90787	808669,77	2232604,51	34	90827	807507,73	2232189,96	34	90866	807963,09	2232856,20	35	90906	861139,35	2220576,68
34	90747	807704,49	2232307,76	34	90788	808707,98	2232608,77	34	90828	807436,97	2232251,69	34	90867	807967,58	2232841,60	35	90907	861108,26	2220551,33
34	90748	807668,04	2232359,84	34	90789	808737,52	2232615,00	34	90829	807414,04	2232258,33	34	90868	807963,72	2232814,73	35	90908	861078,80	2220541,99
34	90749	807684,09	2232366,30	34	90790	808745,39	2232618,09	34	90830	807369,34	2232271,06	34	90869	807956,34	2232790,47	35	90909	861036,13	2220512,13
34	90750	807724,32	2232384,68	34	90791	808798,90	2232639,02	34	90831	807371,73	2232252,31	34	90870	807939,99	2232784,15	35	90910	860978,40	2220472,76
34	90751	807749,13	2232402,16	34	90792	808807,80	2232644,64	34	90832	807371,84	2232250,88	34	90871	807917,62	2232776,89	35	90911	860928,71	2220443,94
34	90752	807754,88	2232406,90	34	90793	808834,64	2232662,72	34	90833	807394,55	2232228,84	34	90872	807889,11	2232779,97	35	90912	860874,34	2220400,32
34	90753	807819,79	2232460,56	34	90794	808815,92	2232732,43	34	90834	807419,81	2232204,34	34	90873	807823,39	2232790,22	35	90913	860842,07	2220348,80
34	90754	807862,81	2232510,04	34	90795	808772,30	2232895,12	34	90835	807457,63	2232181,29	34	90874	807827,01	2232772,08	35	90914	860813,74	2220308,66
34	90755	807865,78	2232514,88	34	90796	808772,29	2232895,19	34	90836	807499,29	2232156,00	34	90875	807875,61	2232764,24	35	90915	860767,40	2220278,97
34	90756	807902,22	2232574,21	34	90797	808753,02	2232870,35	34	90837	807537,80	2232131,81	34	90876	807940,45	2232754,83	35	90916	860729,55	2220248,03
34	90757	807931,80	2232680,00	34	90798	808728,55	2232832,34	34	90838	807528,93	2232128,06	34	90877	807958,47	2232758,51	35	90917	860690,73	2220226,71
34	90758	807931,66	2232705,55	34	90799	808696,33	2232810,70	34	90839	807632,05	2232146,78	34	90878	807975,53	2232776,97	35	90918	860651,77	2220206,46
34	90759	807950,57	2232705,83	34	90800	808666,77	2232804,48	34	90840	807656,25	2232189,83	34	90879	807983,04	2232789,14	35	90919	860601,50	2220152,47
34	90760	807968,59	2232709,56	34	90801	808640,57	2232807,54	34	90841	807668,96	2232241,87	34	90880	807998,18	2232822,23	35	90920	860590,55	2220123,49
34	90761	807984,12	2232715,60	34	90802	808605,32	2232826,10	34	90842	807661,55	2232282,17	34	90881	807996,08	2232841,99	35	90921	860564,20	2220094,80
34	90762	807995,26	2232724,67	34	90803	808576,56	2232851,95	34	90843	807627,15	2232331,11	34	90882	807988,88	2232863,45	35	90922	860550,69	2220088,09
34	90763	808012,26	2232743,15	34	90804	808544,86	2232906,47	34	90844	807572,70	2232364,07	34	90883	807973,89	2232883,00	35	90923	860515,67	2220063,40
34	90764	808025,43	2232762,51	34	90805	808531,79	2232951,00	34	90845	807502,74	2232372,04	34	90884	807948,79	2232893,98	35	90924	860500,79	2220046,85
34	90765	808043,67	2232801,58	34	90806	808525,46	2233004,57	34	90846	804502,13	2231996,05	34	90885	807927,05	2232899,64	35	90925	860495,75	2220033,82
34	90766	808048,12	2232822,97	34	90807	808513,88	2233068,78	34	90847	804483,55	2231995,77	35	90886	862066,11	2221087,55	35	90926	860491,03	2220013,45
34	90767	808045,86	2232846,96	34	90808	808505,93	2233129,47	34	90848	804453,10	2231949,74	35	90887	861991,44	2221076,00	35	90927	860469,64	2219996,29
34	90768	808043,53	2232857,84	34	90809	808496,58	2233186,65	34	90849	804426,89	2231910,04	35	90888	861922,76	2221072,64	35	90928	860440,26	2219967,90
34	90769	808036,31	2232879,35	34	90810	808492,50	2233226,11	34	90849	804348,60	2231886,13	35	90888	861887,71	2221070,83	35	90929	860429,96	2219953,60
34	90770	808121,44	2232855,59	34	90811	808484,12	2233266,98	34	90850	804304,92	2231893,72	35	90889	861846,72	2221054,65	35	90930	860419,10	2219931,01
34	90771	808200,76	2232839,70	34	90812	808446,30	2233278,93	34	90851	804257,07	2231913,79	35	90890	861817,45	2221036,20	35	90931	860415,18	2219919,42
34	90772	808211,20	2232838,73	34	90813	807502,74	2232372,04	34	90852	804198,74	2231937,70	35	90891	861774,30	2221030,85	35	90932	860411,21	2219900,10
34	90773	808311,29	2232847,22	34	90813	807431,29	2232343,97	34	90853	804226,45	2231890,43	35	90892	861724,84	2221015,31	35	90933	860393,84	2219882,26
34	90774	808327,06	2232851,19	34	90814	807388,40	2232343,31	34	90854	804307,50	2231866,95	35	90893	861677,12	2220991,65	35	90934	860386,02	2219871,72
34	90775	808349,84	2232861,16	34	90815	807354,92	2232333,78	34	90855	804365,38	2231863,64	35	90894	861679,55	2220944,54	35	90935	860381,41	2219860,37
34	90776	808353,35	2232849,34	34	90816	807368,72	2232309,18	34	90856	804476,73	2231896,33	35	90895	861590,73	2220924,65	35	90936	860373,30	2219830,28
34	90777	808371,93	2232806,24	34	90817	807416,12	2232317,56	34	90857	804501,26	2231915,29	35	90896	861560,58	2220918,73	35	90937	860358,56	2219810,29
34	90778	808373,67	2232803,21	34	90818	807424,80	2232319,04	34	90858	804502,29	2231957,25	35	90897	861516,30	2220898,44	35	90938	860329,82	2219764,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	90939	860323,95	2219733,52	35	90980	859751,78	2220015,57	35	91021	859696,99	2219018,24	35	91062	858622,51	2219921,03	35	91103	859182,15	2218929,54
35	90940	860330,34	2219686,39	35	90981	859753,13	2220004,75	35	91022	859682,52	2219038,79	35	91063	858676,95	2219866,27	35	91104	859134,76	2218900,32
35	90941	860331,48	2219647,02	35	90982	859766,77	2219947,33	35	91023	859673,19	2219078,52	35	91064	858705,73	2219836,05	35	91105	859086,29	2218858,64
35	90942	860315,54	2219596,63	35	90983	859780,81	2219885,87	35	91024	859665,47	2219095,79	35	91065	858729,14	2219811,47	35	91106	859033,05	2218824,08
35	90943	860306,92	2219583,31	35	90984	859808,41	2219819,83	35	91025	859626,44	2219149,93	35	91066	858792,39	2219759,64	35	91107	858950,65	2218778,14
35	90944	860289,40	2219556,21	35	90985	859843,97	2219759,82	35	91026	859612,60	2219163,39	35	91067	858866,19	2219711,26	35	91108	858873,92	2218750,64
35	90945	860244,25	2219526,16	35	90986	859885,74	2219709,24	35	91027	859574,06	2219200,73	35	91068	858878,04	2219705,54	35	91109	858815,11	2218731,50
35	90946	860234,18	2219527,93	35	90987	859923,89	2219648,78	35	91028	859559,12	2219210,71	35	91069	858940,89	2219684,93	35	91110	858777,40	2218728,81
35	90947	860210,70	2219532,04	35	90988	859962,67	2219597,75	35	91029	859495,54	2219238,23	35	91070	858974,81	2219662,66	35	91111	858715,81	2218740,20
35	90948	860198,42	2219539,59	35	90989	860013,01	2219544,70	35	91030	859449,27	2219267,51	35	91071	858985,71	2219655,52	35	91112	858657,33	2218756,29
35	90949	860182,39	2219549,52	35	90990	860021,43	2219537,57	35	91031	859413,95	2219310,49	35	91072	858988,81	2219652,53	35	91113	858617,83	2218780,36
35	90950	860173,74	2219555,40	35	90991	860077,74	2219499,78	35	91032	859409,50	2219315,89	35	91073	859029,40	2219613,14	35	91114	858608,57	2218784,36
35	90951	860133,61	2219582,74	35	90992	860128,93	2219464,98	35	91033	859355,50	2219370,31	35	91074	859073,31	2219566,35	35	91115	858594,58	2218788,80
35	90952	860081,74	2219617,55	35	90993	860134,21	2219461,74	35	91034	859315,56	2219407,21	35	91075	859099,83	2219542,79	35	91116	858497,27	2218819,59
35	90953	860037,20	2219664,50	35	90994	860155,26	2219448,78	35	91035	859292,22	2219439,41	35	91076	859137,36	2219509,48	35	91117	858389,24	2218867,42
35	90954	860005,10	2219707,21	35	90995	860168,27	2219440,73	35	91036	859271,25	2219501,61	35	91077	859163,91	2219491,25	35	91118	858317,01	2218900,13
35	90955	859964,93	2219770,40	35	90996	860183,97	2219435,17	35	91037	859245,42	2219551,06	35	91078	859180,64	2219459,09	35	91119	858307,29	2218903,38
35	90956	859923,73	2219820,31	35	90997	860202,38	2219431,95	35	91038	859230,77	2219566,64	35	91079	859199,58	2219400,93	35	91120	858197,42	2218927,80
35	90957	859896,63	2219867,05	35	90998	860193,94	2219403,85	35	91039	859196,60	2219590,05	35	91080	859206,63	2219387,05	35	91121	858116,93	2218939,30
35	90958	859875,00	2219919,75	35	90999	860185,98	2219346,21	35	91040	859141,75	2219639,25	35	91081	859244,06	2219337,09	35	91122	858100,88	2218939,00
35	90959	859864,19	2219969,92	35	91000	860179,02	2219280,60	35	91041	859099,95	2219684,03	35	91082	859286,84	2219297,58	35	91123	858024,96	2218925,15
35	90960	859852,17	2220020,52	35	91001	860159,08	2219221,74	35	91042	859044,56	2219736,53	35	91083	859304,07	2219280,20	35	91124	858012,01	2218920,86
35	90961	859855,70	2220077,55	35	91002	860141,23	2219183,69	35	91043	858990,24	2219772,21	35	91084	859336,81	2219247,18	35	91125	857935,71	2218883,29
35	90962	859845,82	2220106,27	35	91003	860127,60	2219142,09	35	91044	858978,34	2219777,94	35	91085	859376,92	2219198,01	35	91126	857875,96	2218844,72
35	90963	859804,98	2220149,19	35	91004	860105,69	2219125,17	35	91045	858915,48	2219798,52	35	91086	859387,39	2219188,74	35	91127	857839,65	2218814,19
35	90964	859779,32	2220171,15	35	91005	860092,45	2219109,76	35	91046	858849,52	2219841,77	35	91087	859388,93	2219187,38	35	91128	857821,78	2218799,10
35	90965	859760,65	2220198,74	35	91006	860075,74	2219079,40	35	91047	858795,23	2219886,61	35	91088	859452,25	2219148,05	35	91129	857718,51	2218726,17
35	90966	859743,93	2220234,76	35	91007	860071,31	2219071,36	35	91048	858748,33	2219936,33	35	91089	859511,00	2219122,56	35	91130	857703,68	2218709,67
35	90967	859733,49	2220289,97	35	91008	860049,61	2219051,53	35	91049	858687,74	2219996,87	35	91090	859553,43	2219081,45	35	91131	857702,06	2218703,24
35	90968	859718,18	2220316,72	35	91009	860032,32	2219048,23	35	91050	858635,45	2220039,53	35	91091	859578,04	2219046,28	35	91132	857697,36	2218684,59
35	90969	859683,79	2220329,73	35	91010	859998,03	2219048,96	35	91051	858627,03	2220048,14	35	91092	859587,39	2219006,50	35	91133	857704,43	2218659,72
35	90970	859654,57	2220319,82	35	91011	859977,66	2219049,41	35	91052	858598,11	2220077,75	35	91093	859595,14	2218989,21	35	91134	857709,26	2218655,01
35	90971	859636,70	2220294,56	35	91012	859961,23	2219046,36	35	91053	858586,68	2220086,53	35	91094	859602,61	2218978,57	35	91135	857723,01	2218641,65
35	90972	859634,59	2220278,99	35	91013	859917,64	2219030,46	35	91054	858561,58	2220092,86	35	91095	859554,57	2218952,06	35	91136	857733,66	2218638,96
35	90973	859646,17	2220213,42	35	91014	859881,77	2219026,47	35	91055	858536,69	2220085,77	35	91096	859487,69	2218947,60	35	91137	857748,12	2218635,34
35	90974	859655,54	2220182,16	35	91015	859825,26	2219027,61	35	91056	858518,65	2220067,17	35	91097	859435,62	2218956,39	35	91138	857776,20	2218644,49
35	90975	859674,60	2220147,70	35	91016	859800,29	2219020,47	35	91057	858513,18	2220045,43	35	91098	859383,03	2218965,10	35	91139	857884,57	2218721,26
35	90976	859700,04	2220109,98	35	91017	859783,56	2219010,47	35	91058	858512,34	2220042,09	35	91099	859320,66	2218964,15	35	91140	857937,84	2218766,11
35	90977	859734,88	2220078,02	35	91018	859767,25	2219008,24	35	91059	858519,40	2220017,20	35	91100	859309,44	2218962,68	35	91141	857987,01	2218797,43
35	90978	859735,98	2220074,62	35	91019	859731,55	2219017,89	35	91060	858526,56	2220007,91	35	91101	859253,92	2218949,01	35	91142	858049,68	2218828,00
35	90979	859738,98	2220065,28	35	91020	859714,85	2219019,51	35	91061	858570,06	2219963,80	35	91102	859196,18	2218935,23	35	91143	858110,84	2218839,15

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				
35	91144	858181,33	2218829,07	35	91185	860045,91	2218948,99	35	91226	860195,35	2217932,74	35	91267	858738,04	2216898,77	35	91308	859270,64	2217367,70
35	91145	858280,44	2218806,93	35	91186	860082,31	2218955,95	35	91227	860184,71	2217875,05	35	91268	858593,01	2216800,71	35	91309	859308,48	2217421,62
35	91146	858348,54	2218776,07	35	91187	860098,56	2218962,14	35	91228	860163,51	2217843,64	35	91269	858493,65	2216759,65	35	91310	859341,81	2217459,14
35	91147	858464,46	2218725,07	35	91188	860106,67	2218968,19	35	91229	860162,63	2217841,51	35	91270	858356,48	2216712,55	35	91311	859394,85	2217474,41
35	91148	858572,60	2218690,83	35	91189	860140,60	2218998,96	35	91230	860159,16	2217833,28	35	91271	858216,15	2216700,02	35	91312	859470,19	2217504,76
35	91149	858592,22	2218678,84	35	91190	860137,71	2218974,53	35	91231	860147,88	2217794,40	35	91272	858128,22	2216706,74	35	91313	859558,76	2217519,92
35	91150	858612,93	2218666,23	35	91191	860145,35	2218961,80	35	91232	860142,04	2217774,36	35	91273	858008,80	2216716,18	35	91314	859611,27	2217538,95
35	91151	858624,01	2218661,72	35	91192	860157,25	2218847,13	35	91233	860126,66	2217725,82	35	91274	857912,02	2216709,22	35	91315	859668,17	2217556,35
35	91152	858695,50	2218642,24	35	91193	860169,01	2218784,93	35	91234	860124,37	2217712,57	35	91275	857794,95	2216704,78	35	91316	859743,38	2217560,15
35	91153	858765,51	2218629,29	35	91194	860182,45	2218714,70	35	91235	860121,87	2217668,13	35	91276	857687,46	2216721,46	35	91317	859787,39	2217568,18
35	91154	858778,18	2218628,57	35	91195	860187,62	2218646,77	35	91236	860089,70	2217647,25	35	91277	857585,07	2216747,95	35	91318	859820,15	2217566,59
35	91155	858828,32	2218632,17	35	91196	860189,21	2218639,14	35	91237	860054,78	2217622,30	35	91278	857522,54	2216786,73	35	91319	859837,06	2217565,75
35	91156	858840,19	2218634,51	35	91197	860190,24	2218634,14	35	91238	860038,38	2217602,52	35	91279	857465,49	2216827,07	35	91320	859880,64	2217555,59
35	91157	858907,00	2218656,25	35	91198	860199,21	2218608,36	35	91239	86015,63	2217607,31	35	91280	857440,38	2216833,38	35	91321	859932,29	2217532,98
35	91158	858995,73	2218688,80	35	91199	860206,85	2218594,24	35	91240	859990,02	2217617,56	35	91281	857415,50	2216826,31	35	91322	859987,96	2217511,23
35	91159	859086,13	2218739,30	35	91200	860220,69	2218576,36	35	91241	859970,27	2217625,49	35	91282	857397,47	2216807,71	35	91323	859969,01	2217480,54
35	91160	859148,94	2218780,65	35	91201	860227,14	2218553,58	35	91242	859907,65	2217652,17	35	91283	857391,15	2216782,63	35	91324	859940,14	2217412,22
35	91161	859196,69	2218821,72	35	91202	860238,09	2218533,77	35	91243	859869,34	2217660,47	35	91284	857398,22	2216757,74	35	91325	859936,20	2217391,98
35	91162	859226,87	2218839,75	35	91203	860253,46	2218516,72	35	91244	859846,33	2217665,41	35	91285	857412,11	2216742,67	35	91326	859937,32	2217315,86
35	91163	859277,66	2218851,86	35	91204	860266,28	2218506,48	35	91245	859786,48	2217668,33	35	91286	857468,47	2216702,60	35	91327	859939,12	2217303,25
35	91164	859327,84	2218864,22	35	91205	860295,57	2218500,22	35	91246	859775,02	2217667,55	35	91287	857540,86	2216657,77	35	91328	859956,37	2217240,97
35	91165	859379,60	2218864,99	35	91206	860293,14	2218487,83	35	91247	859728,74	2217659,13	35	91288	857552,67	2216653,04	35	91329	859961,89	2217228,26
35	91166	859418,66	2218857,82	35	91207	860300,22	2218462,95	35	91248	859657,45	2217656,00	35	91289	857669,65	2216623,03	35	91330	859998,00	2217169,16
35	91167	859476,88	2218848,05	35	91208	860321,42	2218443,56	35	91249	859644,98	2217653,85	35	91290	857793,94	2216604,68	35	91331	860036,85	2217104,96
35	91168	859488,47	2218847,45	35	91209	860357,98	2218417,05	35	91250	859578,37	2217633,39	35	91291	857918,34	2216609,39	35	91332	860074,05	2217041,39
35	91169	859572,29	2218853,01	35	91210	860345,55	2218384,53	35	91251	859529,10	2217615,56	35	91292	858012,07	2216616,15	35	91333	860117,77	2216973,80
35	91170	859593,15	2218859,14	35	91211	860342,47	2218362,10	35	91252	859448,74	2217602,60	35	91293	858120,39	2216607,06	35	91334	860159,31	2216918,62
35	91171	859659,07	2218895,58	35	91212	860347,91	2218303,88	35	91253	859438,05	2217599,57	35	91294	858220,90	2216600,04	35	91335	860197,53	2216840,22
35	91172	859695,49	2218917,83	35	91213	860355,17	2218252,45	35	91254	859360,00	2217568,16	35	91295	858371,43	2216613,48	35	91336	860217,53	2216773,89
35	91173	859713,68	2218919,17	35	91214	860359,57	2218237,82	35	91255	859300,56	2217551,42	35	91296	858383,23	2216616,00	35	91337	860220,38	2216726,80
35	91174	859750,85	2218909,13	35	91215	860364,90	2218220,86	35	91256	859288,49	2217546,23	35	91297	858350,43	2216666,66	35	91338	860218,69	2216695,29
35	91175	859770,52	2218907,83	35	91216	860349,41	2218197,36	35	91257	859276,75	2217536,50	35	91298	858635,89	2216710,21	35	91339	860213,25	2216651,24
35	91176	859807,05	2218912,71	35	91217	860344,72	2218185,74	35	91258	859228,27	2217481,38	35	91299	858644,79	2216715,00	35	91340	860215,59	2216598,36
35	91177	859826,15	2218919,41	35	91218	860336,99	2218156,39	35	91259	859185,46	2217420,39	35	91300	858801,96	2216821,79	35	91341	860218,91	2216567,75
35	91178	859839,38	2218927,30	35	91219	860319,52	2218131,97	35	91260	859180,03	2217410,32	35	91301	858887,12	2216898,16	35	91342	860219,40	2216535,55
35	91179	859889,53	2218926,69	35	91220	860309,83	2218118,43	35	91261	859155,83	2217350,19	35	91302	859007,33	2217043,38	35	91343	860213,32	2216498,99
35	91180	859934,68	2218931,70	35	91221	860296,40	2218094,63	35	91262	859119,51	2217294,69	35	91303	859064,58	2217094,14	35	91344	860212,39	2216466,42
35	91181	859946,31	2218934,45	35	91222	860264,31	2218070,31	35	91263	859056,37	2217237,53	35	91304	859129,94	2217169,73	35	91345	860214,51	2216424,16
35	91182	859986,70	2218949,23	35	91223	860249,86	2218052,97	35	91264	858991,22	2217162,19	35	91305	859191,15	2217224,66	35	91346	860217,86	2216393,29
35	91183	860008,30	2218948,75	35	91224	860219,48	2217992,50	35	91265	858932,86	2217110,21	35	91306	859199,61	2217234,47	35	91347	860220,69	2216371,34
35	91184	860035,41	2218948,11	35	91225	860198,51	2217943,30	35	91266	858812,54	2216964,87	35	91307	859246,76	2217308,32	35	91348	860216,03	2216360,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	91349	860206,63	2216335,37	35	91390	860130,90	2215866,03	35	91431	859189,09	2215178,03	35	91472	860035,68	2215225,00	35	91513	860648,75	2215454,07
35	91350	860194,65	2216311,78	35	91391	860131,95	2215860,13	35	91432	859168,14	2215184,22	35	91473	860071,68	2215266,24	35	91514	860646,57	2215422,20
35	91351	860189,39	2216293,50	35	91392	860142,63	2215783,94	35	91433	859098,95	2215188,77	35	91474	860077,68	2215274,81	35	91515	860647,44	2215408,97
35	91352	860186,94	2216261,50	35	91393	860139,49	2215751,61	35	91434	859082,55	2215185,74	35	91475	860105,85	2215326,46	35	91516	860653,40	2215379,26
35	91353	860186,94	2216261,28	35	91394	860126,01	2215713,73	35	91435	859020,49	2215163,10	35	91476	860122,12	2215369,29	35	91517	860660,14	2215362,43
35	91354	860188,50	2216210,85	35	91395	860123,11	2215697,35	35	91436	859006,71	2215155,42	35	91477	860127,19	2215384,41	35	91518	860669,90	2215342,80
35	91355	860178,15	2216172,67	35	91396	860122,54	2215627,68	35	91437	858976,92	2215131,54	35	91478	860140,92	2215394,18	35	91519	860660,15	2215312,25
35	91356	860146,56	2216138,33	35	91397	860117,97	2215593,95	35	91438	858944,06	2215105,14	35	91479	860173,75	2215423,61	35	91520	860658,06	2215302,32
35	91357	860125,25	2216130,47	35	91398	860115,85	2215550,55	35	91439	858885,33	2215039,22	35	91480	860197,68	2215451,11	35	91521	860653,77	2215261,29
35	91358	860113,36	2216126,07	35	91399	860117,29	2215524,34	35	91440	858878,99	2215030,31	35	91481	860203,65	2215459,61	35	91522	860644,02	2215224,67
35	91359	860073,29	2216127,68	35	91400	860113,67	2215506,92	35	91441	858872,68	2215005,22	35	91482	860208,97	2215473,85	35	91523	860635,66	2215204,26
35	91360	860041,17	2216128,15	35	91401	860100,53	2215491,80	35	91442	858879,74	2214980,34	35	91483	860216,53	2215510,50	35	91524	860612,88	2215172,02
35	91361	859982,72	2216128,99	35	91402	860077,30	2215471,40	35	91443	858891,52	2214968,87	35	91484	860217,50	2215523,32	35	91525	860590,98	2215138,60
35	91362	859920,43	2216125,35	35	91403	860057,23	2215457,91	35	91444	858898,32	2214962,30	35	91485	860215,85	2215553,23	35	91526	860585,73	2215124,63
35	91363	859908,20	2216123,07	35	91404	860037,72	2215432,26	35	91445	858923,43	2214955,95	35	91486	860217,71	2215586,27	35	91527	860579,38	2215094,74
35	91364	859870,83	2216111,15	35	91405	860027,60	2215401,96	35	91446	858948,32	2214963,05	35	91487	860222,52	2215623,57	35	91528	860578,50	2215079,78
35	91365	859819,09	2216094,65	35	91406	860013,69	2215365,42	35	91447	858959,99	2214972,73	35	91488	860222,57	2215628,87	35	91529	860581,29	2215049,47
35	91366	859804,75	2216087,37	35	91407	859992,88	2215328,04	35	91448	859015,78	2215035,34	35	91489	860223,04	2215688,12	35	91530	860579,14	2215025,41
35	91367	859735,92	2216036,51	35	91408	859964,42	2215295,44	35	91449	859062,26	2215071,91	35	91490	860235,75	2215723,84	35	91531	860583,18	2215006,51
35	91368	859675,59	2215979,81	35	91409	859905,33	2215254,52	35	91450	859106,87	2215088,18	35	91491	860237,70	2215732,51	35	91532	860598,93	2214970,84
35	91369	859624,27	2215918,71	35	91410	859901,80	2215252,34	35	91451	859149,21	2215085,30	35	91492	860238,42	2215735,79	35	91533	860608,18	2214959,49
35	91370	859619,54	2215913,10	35	91411	859857,31	2215225,02	35	91452	859184,54	2215063,90	35	91493	860242,73	2215780,19	35	91534	860625,36	2214943,84
35	91371	859585,05	2215863,29	35	91412	859816,30	2215197,91	35	91453	859222,85	2215042,91	35	91494	860242,48	2215791,99	35	91535	860643,28	2214916,29
35	91372	859582,39	2215859,47	35	91413	859781,75	2215186,55	35	91454	859238,24	2215037,53	35	91495	860230,57	2215876,60	35	91536	860669,72	2214877,55
35	91373	859576,09	2215834,37	35	91414	859759,36	2215178,07	35	91455	859304,68	2215026,73	35	91496	860226,20	2215901,45	35	91537	860675,54	2214869,06
35	91374	859583,15	2215809,50	35	91415	859739,54	2215170,58	35	91456	859315,02	2215027,96	35	91497	860216,66	2215955,67	35	91538	860691,00	2214850,75
35	91375	859601,73	2215791,46	35	91416	859738,99	2215170,34	35	91457	859372,37	2215041,44	35	91498	860217,35	2215998,00	35	91539	860695,64	2214845,25
35	91376	859626,83	2215785,11	35	91417	859710,86	2215156,67	35	91458	859430,49	2215062,55	35	91499	860231,41	2215971,09	35	91540	860707,24	2214818,47
35	91377	859651,72	2215792,19	35	91418	859667,36	2215159,03	35	91459	859499,99	2215075,59	35	91500	860237,61	2215962,80	35	91541	860712,39	2214788,54
35	91378	859667,07	2215806,51	35	91419	859583,26	2215174,29	35	91460	859577,36	2215074,35	35	91501	860308,40	2215886,21	35	91542	860709,47	2214765,70
35	91379	859700,22	2215853,99	35	91420	859496,52	2215175,68	35	91461	859658,60	2215059,33	35	91502	860365,56	2215817,58	35	91543	860701,65	2214758,10
35	91380	859750,07	2215913,02	35	91421	859486,50	2215174,80	35	91462	859700,06	2215057,16	35	91503	860373,52	2215809,89	35	91544	860696,51	2214753,09
35	91381	859801,93	2215961,33	35	91422	859400,16	2215157,94	35	91463	859721,82	2215056,04	35	91504	860424,54	2215770,77	35	91545	860689,46	2214744,47
35	91382	859857,27	2216001,89	35	91423	859341,14	2215136,47	35	91464	859742,92	2215061,08	35	91505	860497,19	2215708,64	35	91546	860673,03	2214719,12
35	91383	859919,63	2216021,75	35	91424	859314,72	2215130,50	35	91465	859781,05	2215079,59	35	91506	860532,74	2215681,64	35	91547	860660,93	2214701,56
35	91384	859932,60	2216025,89	35	91425	859302,65	2215127,76	35	91466	859815,64	2215092,46	35	91507	860578,50	2215634,87	35	91548	860654,47	2214692,18
35	91385	859986,71	2216029,10	35	91426	859280,25	2215131,66	35	91467	859853,81	2215104,92	35	91508	860581,54	2215629,86	35	91549	860648,55	2214680,63
35	91386	860048,17	2216028,11	35	91427	859263,66	2215134,58	35	91468	859865,86	2215110,76	35	91509	860612,70	2215578,82	35	91550	860635,29	2214643,53
35	91387	860071,04	2216027,72	35	91428	859233,56	2215151,06	35	91469	859911,77	2215141,18	35	91510	860636,23	2215544,34	35	91551	860614,71	2214614,54
35	91388	860117,80	2216025,78	35	91429	859216,06	2215161,68	35	91470	859961,14	2215171,50	35	91511	860645,68	2215520,73	35	91552	860601,35	2214604,58
35	91389	860117,34	2215943,02	35	91430	859210,03	2215165,31	35	91471	860026,48	2215216,78	35	91512	860648,11	2215495,98	35	91553	860584,74	2214592,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	91554	860553,65	2214583,94	35	91595	860737,21	2214531,74	35	91636	860753,63	2214931,52	35	91677	860288,67	2216206,46	35	91718	860238,48	2217747,89
35	91555	860512,21	2214580,77	35	91596	860735,18	2214480,10	35	91637	860726,39	2214971,93	35	91678	860286,98	2216261,59	35	91719	860246,10	2217774,10
35	91556	860490,36	2214573,86	35	91597	860738,80	2214462,11	35	91638	860705,75	2215003,69	35	91679	860287,25	2216264,70	35	91720	860252,96	2217797,71
35	91557	860480,17	2214565,82	35	91598	860744,74	2214447,42	35	91639	860697,47	2215013,44	35	91680	860288,17	2216275,09	35	91721	860275,65	2217831,26
35	91558	860458,78	2214543,84	35	91599	860745,73	2214444,94	35	91640	860680,21	2215033,92	35	91681	860299,20	2216297,44	35	91722	860281,13	2217846,54
35	91559	860432,14	2214516,47	35	91600	860744,59	2214441,87	35	91641	860681,31	2215053,74	35	91682	860309,25	2216323,98	35	91723	860292,68	2217909,17
35	91560	860404,09	2214510,75	35	91601	860740,65	2214431,23	35	91642	860678,78	2215081,39	35	91683	860318,07	2216344,94	35	91724	860310,87	2217951,85
35	91561	860388,62	2214504,83	35	91602	860721,37	2214396,32	35	91643	860681,59	2215094,59	35	91684	860321,59	2216370,70	35	91725	860333,93	2217997,61
35	91562	860350,70	2214482,49	35	91603	860715,26	2214368,31	35	91644	860695,88	2215116,22	35	91685	860317,11	2216405,53	35	91726	860365,05	2218021,17
35	91563	860333,54	2214465,38	35	91604	860718,58	2214325,35	35	91645	860720,57	2215151,18	35	91686	860314,09	2216433,41	35	91727	860378,39	2218036,47
35	91564	860307,92	2214422,86	35	91605	860718,80	2214324,66	35	91646	860726,02	2215161,10	35	91687	860312,37	2216469,18	35	91728	860395,52	2218066,77
35	91565	860283,62	2214387,72	35	91606	860725,51	2214303,56	35	91647	860739,81	2215195,83	35	91688	860313,13	2216492,00	35	91729	860426,65	2218110,27
35	91566	860216,90	2214307,54	35	91607	860744,09	2214285,49	35	91648	860752,84	2215246,96	35	91689	860319,45	2216532,17	35	91730	860431,32	2218121,91
35	91567	860175,20	2214257,41	35	91608	860769,20	2214279,18	35	91649	860765,97	2215286,78	35	91690	860318,59	2216576,24	35	91731	860435,24	2218136,77
35	91568	860169,59	2214235,14	35	91609	860794,09	2214286,25	35	91650	860768,43	2215322,69	35	91691	860315,18	2216607,54	35	91732	860439,32	2218152,24
35	91569	860218,88	2214233,07	35	91610	860797,88	2214290,16	35	91651	860770,48	2215343,58	35	91692	860313,35	2216650,85	35	91733	860455,65	2218177,03
35	91570	860259,27	2214231,42	35	91611	860812,11	2214304,85	35	91652	860767,35	2215370,65	35	91693	860318,42	2216687,72	35	91734	860461,02	2218191,55
35	91571	860282,06	2214230,50	35	91612	860818,30	2214333,02	35	91653	860759,96	2215391,62	35	91694	860320,36	2216729,94	35	91735	860467,04	2218221,73
35	91572	860364,53	2214328,92	35	91613	860818,01	2214336,64	35	91654	860749,64	2215407,99	35	91695	860319,09	2216750,87	35	91736	860468,01	2218232,27
35	91573	860392,75	2214369,86	35	91614	860816,14	2214361,04	35	91655	860746,80	2215422,10	35	91696	860317,00	2216785,74	35	91737	860463,11	2218253,10
35	91574	860412,65	2214402,90	35	91615	860833,13	2214392,98	35	91656	860748,76	2215453,49	35	91697	860314,97	2216797,19	35	91738	860453,12	2218274,01
35	91575	860432,18	2214414,42	35	91616	860834,73	2214397,35	35	91657	860748,05	2215492,83	35	91698	860289,20	2216880,38	35	91739	860447,08	2218316,64
35	91576	860467,14	2214421,53	35	91617	860846,20	2214428,36	35	91658	860747,83	2215503,72	35	91699	860242,12	2216974,97	35	91740	860443,13	2218359,70
35	91577	860482,85	2214427,58	35	91618	860849,31	2214446,45	35	91659	860744,51	2215537,60	35	91700	860198,77	2217032,51	35	91741	860450,84	2218379,89
35	91578	860493,05	2214435,65	35	91619	860845,69	2214464,41	35	91660	860742,73	2215544,86	35	91701	860158,69	2217094,64	35	91742	860459,42	2218398,71
35	91579	860530,45	2214474,06	35	91620	860835,56	2214489,54	35	91661	860741,16	2215551,31	35	91702	860122,60	2217156,40	35	91743	860466,92	2218415,20
35	91580	860538,66	2214482,50	35	91621	860837,05	2214525,81	35	91662	860727,04	2215586,60	35	91703	860083,39	2217221,23	35	91744	860471,41	2218436,68
35	91581	860574,93	2214486,13	35	91622	860843,79	2214584,64	35	91663	860721,92	2215596,18	35	91704	860050,88	2217274,46	35	91745	860469,08	2218451,08
35	91582	860605,43	2214494,26	35	91623	860848,55	2214610,02	35	91664	860696,05	2215634,10	35	91705	860037,21	2217323,80	35	91746	860462,30	2218472,45
35	91583	860619,77	2214498,08	35	91624	860849,40	2214620,04	35	91665	860660,95	2215691,75	35	91706	860036,34	2217382,95	35	91747	860457,56	2218482,93
35	91584	860636,73	2214506,27	35	91625	860843,03	2214643,74	35	91666	860653,99	2215700,69	35	91707	860059,43	2217437,56	35	91748	860434,30	2218501,85
35	91585	860680,75	2214539,03	35	91626	860822,99	2214679,46	35	91667	860596,21	2215758,99	35	91708	860085,43	2217478,02	35	91749	860431,07	2218504,51
35	91586	860688,49	2214546,94	35	91627	860812,31	2214698,45	35	91668	860558,90	2215787,37	35	91709	860110,30	2217523,11	35	91750	860409,93	2218511,85
35	91587	860691,68	2214550,18	35	91628	860807,43	2214740,15	35	91669	860486,47	2215849,32	35	91710	860122,93	2217548,11	35	91751	860400,34	2218518,56
35	91588	860720,83	2214591,26	35	91629	860807,22	2214741,84	35	91670	860438,82	2215885,85	35	91711	860146,89	2217565,19	35	91752	860393,46	2218550,67
35	91589	860727,15	2214603,40	35	91630	860812,54	2214783,26	35	91671	860382,71	2215953,11	35	91712	860189,00	2217592,43	35	91753	860387,49	2218565,82
35	91590	860733,15	2214620,17	35	91631	860812,22	2214798,10	35	91672	860315,63	2216025,71	35	91713	860207,85	2217614,77	35	91754	860364,58	2218586,01
35	91591	860736,45	2214629,36	35	91632	860804,77	2214841,31	35	91673	860291,22	2216072,71	35	91714	860218,38	2217639,45	35	91755	860340,67	2218596,46
35	91592	860746,94	2214610,66	35	91633	860801,38	2214852,70	35	91674	860283,51	2216110,78	35	91715	860222,35	2217657,25	35	91756	860317,74	2218600,59
35	91593	860744,64	2214597,85	35	91634	860784,50	2214891,77	35	91675	860274,83	2216147,04	35	91716	860224,03	2217702,07	35	91757	860314,24	2218612,89
35	91594	860742,83	2214581,78	35	91635	860776,79	2214904,17	35	91676	860286,94	2216191,92	35	91717	860237,91	2217745,89	35	91758	860305,74	2218629,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	91759	860290,99	2218648,90	35	91800	860566,68	2219945,75	35	91841	861796,68	2220933,28	36	91881	818931,40	2241654,51	36	91922	819451,16	2240781,20
35	91760	860286,83	2218660,86	35	91801	860579,41	2219960,72	35	91842	861837,83	2220937,59	36	91882	818963,18	2241640,95	36	91923	819464,31	2240717,94
35	91761	860282,46	2218715,28	35	91802	860584,45	2219973,75	35	91843	861893,43	2220966,13	36	91883	818992,03	2241635,28	36	91924	819432,09	2240721,22
35	91762	860281,21	2218730,69	35	91803	860588,85	2219992,61	35	91844	861930,46	2220972,90	36	91884	818977,40	2241631,38	36	91925	819377,41	2240712,78
35	91763	860267,22	2218803,69	35	91804	860602,05	2220001,93	35	91845	862000,59	2220976,38	36	91885	818964,66	2241626,01	36	91926	819373,23	2240711,52
35	91764	860255,59	2218865,26	35	91805	860637,49	2220013,33	35	91846	862069,90	2220987,47	36	91886	818941,21	2241608,29	36	91927	819326,81	2240697,53
35	91765	860244,08	2218932,67	35	91806	860651,48	2220020,36	35	91847	862068,00	2221037,76	36	91887	818928,54	2241593,79	36	91928	819289,92	2240682,27
35	91766	860238,51	2218975,00	35	91807	860688,37	2220046,99	35	90885	862066,11	2221087,55	36	91888	818919,54	2241578,25	36	91929	819257,10	2240664,64
35	91767	860246,39	2218995,52	35	91808	860703,59	2220064,75	36	91848	819062,79	2242531,93	36	91889	818914,89	2241570,18	36	91930	819176,96	2240585,80
35	91768	860249,54	2219017,44	35	91809	860710,15	2220077,88	36	91849	818790,06	2242279,07	36	91890	818908,63	2241551,89	36	91931	819132,79	2240499,33
35	91769	860246,94	2219049,65	35	91810	860718,81	2220098,55	36	91850	818695,79	2242357,18	36	91891	818904,38	2241520,62	36	91932	819111,05	2240405,60
35	91770	860242,06	2219067,51	35	91811	860684,84	2220097,73	36	91851	818624,83	2242285,90	36	91892	818911,00	2241488,28	36	91933	819113,29	2240385,18
35	91771	860228,00	2219096,47	35	91812	860705,93	2220121,98	36	91852	818441,33	2242101,57	36	91893	818926,02	2241468,82	36	91934	819115,15	2240368,20
35	91772	860222,92	2219111,91	35	91813	860736,56	2220137,86	36	91853	818405,25	2242065,34	36	91894	818935,48	2241456,97	36	91935	819129,01	2240301,00
35	91773	860235,22	2219149,39	35	91814	860782,59	2220162,98	36	91854	818424,28	2242022,47	36	91895	818959,55	2241426,80	36	91936	819131,89	2240286,83
35	91774	860252,82	2219186,76	35	91815	860824,44	2220196,78	36	91855	818456,53	2241991,16	36	91896	818964,08	2241421,15	36	91937	819136,69	2240263,56
35	91775	860275,50	2219253,82	35	91816	860876,33	2220230,08	36	91856	818446,40	2241965,90	36	91897	818972,13	2241413,12	36	91938	819138,97	2240246,35
35	91776	860277,86	2219264,57	35	91817	860925,32	2220293,30	36	91857	818436,76	2241928,97	36	91898	818982,75	2241404,73	36	91939	819149,03	2240170,53
35	91777	860285,34	2219334,87	35	91818	860945,87	2220329,70	36	91858	818430,30	2241875,50	36	91899	819068,37	2241336,98	36	91940	819131,97	2240187,10
35	91778	860292,34	2219385,60	35	91819	860981,98	2220359,21	36	91859	818430,50	2241873,61	36	91900	819075,90	2241298,48	36	91941	819109,09	2240197,40
35	91779	860304,42	2219421,98	35	91820	861029,77	2220386,88	36	91860	818434,27	2241838,77	36	91901	819100,57	2241234,99	36	91942	819088,23	2240201,63
35	91780	860315,51	2219446,41	35	91821	861092,28	2220429,39	36	91861	818442,05	2241800,37	36	91902	819115,29	2241204,83	36	91943	819068,80	2240197,35
35	91781	860360,33	2219485,31	35	91822	861123,10	2220451,55	36	91862	818444,17	2241794,87	36	91903	819185,31	2241136,91	36	91944	819052,70	2240190,26
35	91782	860369,55	2219495,96	35	91823	861152,07	2220461,40	36	91863	818466,37	2241737,52	36	91904	819185,32	2241136,91	36	91945	819037,48	2240179,83
35	91783	860387,31	2219523,53	35	91824	861179,71	2220476,28	36	91864	818474,57	2241724,89	36	91905	819185,99	2241136,25	36	91946	819015,27	2240157,61
35	91784	860404,87	2219550,81	35	91825	861213,19	2220509,42	36	91865	818506,34	2241679,79	36	91906	819186,53	2241135,72	36	91947	818987,75	2240156,07
35	91785	860408,85	2219560,04	35	91826	861250,36	2220551,01	36	91866	818566,57	2241625,62	36	91907	819189,59	2241132,75	36	91948	818985,80	2240183,07
35	91786	860429,38	2219624,91	35	91827	861284,79	2220579,17	36	91867	818572,44	2241620,35	36	91908	819241,36	2241112,69	36	91949	818982,74	2240197,02
35	91787	860431,69	2219641,47	35	91828	861313,60	2220595,89	36	91868	818601,12	2241607,16	36	91909	819258,57	2241108,69	36	91950	818969,29	2240232,82
35	91788	860431,33	2219652,33	35	91829	861351,11	2220601,28	36	91869	818633,18	2241595,45	36	91910	819259,31	2241108,53	36	91951	818968,56	2240235,60
35	91789	860429,79	2219697,19	35	91830	861405,21	2220635,55	36	91870	818647,68	2241590,12	36	91911	819259,57	2241108,44	36	91952	818964,78	2240250,10
35	91790	860425,48	2219728,95	35	91831	861447,50	2220684,68	36	91871	818719,39	2241578,02	36	91912	819286,91	2241102,04	36	91953	818980,95	2240267,41
35	91791	860442,10	2219755,30	35	91832	861482,16	2220729,88	36	91872	818733,38	2241578,70	36	91913	819297,76	2241100,84	36	91954	819038,15	2240292,01
35	91792	860462,77	2219783,71	35	91833	861517,13	2220761,41	36	91873	818765,49	2241581,42	36	91914	819313,81	2241045,96	36	91955	819076,32	2240309,02
35	91793	860467,38	2219795,05	35	91834	861552,86	2220796,78	36	91874	818765,92	2241581,47	36	91915	819354,06	2240997,79	36	91956	819085,79	2240319,23
35	91794	860474,58	2219821,83	35	91835	861581,77	2220818,27	36	91875	818773,01	2241583,74	36	91916	819379,35	2240975,74	36	91957	819094,87	2240328,50
35	91795	860493,08	2219840,83	35	91836	861586,98	2220822,01	36	91876	818851,51	2241609,07	36	91917	819408,23	2240954,79	36	91958	819102,83	2240339,18
35	91796	860500,93	2219851,38	35	91837	861620,68	2220828,60	36	91877	818874,35	2241626,02	36	91918	819432,43	2240940,32	36	91959	819109,16	2240364,25
35	91797	860506,21	2219865,66	35	91838	861677,56	2220863,08	36	91878	818883,59	2241632,89	36	91919	819438,90	2240880,96	36	91960	819105,81	2240381,54
35	91798	860516,21	2219902,19	35	91839	861727,06	2220904,83	36	91879	818901,57	2241649,25	36	91920	819445,70	2240812,87	36	91961	819102,63	2240388,72
35	91799	860537,34	2219922,65	35	91840	861760,11	2220921,54	36	91880	818914,61	2241662,74	36	91921	819448,88	2240792,12	36	91962	819099,68	2240395,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
36	91963	819086,95	2240413,87	36	92004	818208,64	2239956,47	36	92045	817271,71	2240017,59	36	92086	817009,92	2239456,99	36	92127	818423,52	2239570,71
36	91964	819068,58	2240420,78	36	92005	818193,09	2239950,70	36	92046	817212,82	2240010,64	36	92087	817047,84	2239489,81	36	92128	818436,65	2239509,12
36	91965	819052,60	2240423,14	36	92006	818169,86	2239973,20	36	92047	817164,60	2239997,45	36	92088	817039,38	2239585,50	36	92129	818463,34	2239475,59
36	91966	819039,01	2240422,95	36	92007	818155,40	2239980,54	36	92048	817155,14	2239994,88	36	92089	817035,14	2239650,31	36	92130	818539,11	2239498,76
36	91967	819038,72	2240422,93	36	92008	818128,09	2239994,36	36	92049	817126,78	2239982,28	36	92090	817067,39	2239705,81	36	92131	818596,23	2239537,91
36	91968	819025,61	2240420,98	36	92009	818069,33	2240008,56	36	92050	817115,65	2240015,21	36	92091	817105,96	2239747,27	36	92132	818585,02	2239578,02
36	91969	819000,22	2240413,66	36	92010	818030,68	2240017,90	36	92051	817108,66	2240029,14	36	92092	817134,64	2239763,52	36	92133	818539,30	2239598,45
36	91970	818974,49	2240405,32	36	92011	817990,82	2240013,29	36	92052	817092,33	2240061,80	36	92093	817163,38	2239779,73	36	92134	818452,61	2239651,85
36	91971	818958,03	2240400,86	36	92012	817923,79	2239998,57	36	92053	817085,16	2240074,89	36	92094	817236,21	2239812,04	36	92135	818438,84	2239695,76
36	91972	818945,51	2240395,55	36	92013	817898,19	2239992,95	36	92054	817010,88	2240146,98	36	92095	817295,11	2239818,99	36	92136	818498,42	2239803,15
36	91973	818905,19	2240370,67	36	92014	817863,99	2239982,15	36	92055	816955,70	2240162,09	36	92096	817355,67	2239810,22	36	92137	818532,29	2239840,14
36	91974	818891,45	2240358,12	36	92015	817829,20	2239967,64	36	92056	816918,56	2240172,24	36	92097	817426,89	2239767,98	36	92138	818587,04	2239876,69
36	91975	818865,72	2240323,85	36	92016	817817,57	2239970,55	36	92057	816860,85	2240173,70	36	92098	817452,34	2239691,89	36	92139	818646,87	2239888,95
36	91976	818857,78	2240308,03	36	92017	817789,92	2239968,53	36	92058	817680,24	2240160,33	36	92099	817459,61	2239633,21	36	92140	818689,66	2239883,30
36	91977	818853,95	2240295,11	36	92018	817768,02	2239961,60	36	92059	816792,62	2240156,67	36	92100	817481,83	2239598,12	36	92141	818767,17	2239855,27
36	91978	818844,28	2240269,84	36	92019	817749,17	2239949,66	36	92060	816767,33	2240184,29	36	92101	817567,50	2239539,38	36	92142	818811,39	2239848,64
36	91979	818841,62	2240260,05	36	92020	817719,49	2239934,94	36	92061	816747,62	2240198,60	36	92102	817621,62	2239539,32	36	92143	818865,74	2239864,15
36	91980	818835,92	2240225,24	36	92021	817683,48	2239909,56	36	92062	816624,56	2240113,56	36	92103	817667,26	2239572,03	36	92144	818896,87	2239896,10
36	91981	818836,08	2240213,37	36	92022	817675,44	2239903,63	36	92063	816535,04	2240039,44	36	92104	817693,97	2239616,11	36	92145	818926,74	2239926,79
36	91982	818836,17	2240207,63	36	92023	817667,89	2239895,06	36	92064	816578,28	2240053,21	36	92105	817702,16	2239630,31	36	92146	818994,09	2239956,13
36	91983	818843,61	2240169,31	36	92024	817666,44	2239893,39	36	92065	816608,69	2240052,35	36	92106	817731,71	2239681,48	36	92147	819038,57	2239958,60
36	91984	818849,67	2240130,58	36	92025	817646,27	2239878,96	36	92066	816649,83	2240022,48	36	92107	817740,39	2239696,42	36	92148	819097,67	2239931,12
36	91985	818849,81	2240120,91	36	92026	817654,31	2239902,86	36	92067	816655,67	2239992,09	36	92108	817775,96	2239726,72	36	92149	819198,03	2239888,14
36	91986	818849,95	2240111,48	36	92027	817657,14	2239911,30	36	92068	816644,93	2239939,29	36	92109	817820,24	2239747,14	36	92150	819253,54	2239880,55
36	91987	818824,17	2240098,47	36	92028	817660,10	2239927,59	36	92069	816655,84	2239893,93	36	92110	817941,06	2239797,61	36	92151	819313,70	2239910,10
36	91988	818783,40	2240066,24	36	92029	817660,80	2239980,03	36	92070	816673,88	2239856,01	36	92111	818033,68	2239817,94	36	92152	819362,99	2239957,32
36	91989	818757,62	2240071,40	36	92030	817653,73	2240006,32	36	92071	816722,51	2239855,94	36	92112	818038,62	2239815,49	36	92153	819375,59	2240018,12
36	91990	818715,87	2240081,56	36	92031	817635,15	2240024,37	36	92072	816759,04	2239889,21	36	92113	818072,49	2239798,55	36	92154	819352,64	2240132,10
36	91991	818673,08	2240087,22	36	92032	817613,65	2240030,59	36	92073	816789,88	2239926,14	36	92114	818076,32	2239788,01	36	92155	819349,67	2240178,74
36	91992	818656,97	2240088,14	36	92033	817593,66	2240031,73	36	92074	816855,77	2239973,78	36	92115	818091,45	2239746,07	36	92156	819334,01	2240297,00
36	91993	818643,87	2240088,90	36	92034	817570,62	2240027,56	36	92075	816913,49	2239972,32	36	92116	818080,58	2239711,75	36	92157	819327,88	2240262,64
36	91994	818606,75	2240084,84	36	92035	817559,89	2240022,83	36	92076	816936,80	2239925,73	36	92117	818042,13	2239626,89	36	92158	819324,95	2240341,07
36	91995	818546,93	2240072,61	36	92036	817536,40	2240001,43	36	92077	816946,00	2239877,54	36	92118	818025,87	2239592,67	36	92159	819311,03	2240408,59
36	91996	818532,51	2240067,02	36	92037	817526,05	2239980,26	36	92078	816931,32	2239863,43	36	92119	818051,58	2239556,92	36	92160	819351,63	2240488,39
36	91997	818484,47	2240048,37	36	92038	817520,49	2239965,37	36	92079	816852,01	2239770,79	36	92120	818083,60	2239570,39	36	92161	819384,48	2240506,02
36	91998	818475,98	2240043,02	36	92039	817505,94	2239959,21	36	92080	816857,71	2239717,58	36	92121	818146,45	2239661,15	36	92162	819435,09	2240521,27
36	91999	818421,24	2240006,47	36	92040	817457,70	2239982,25	36	92081	816875,07	2239672,69	36	92122	818170,80	2239696,65	36	92163	819594,90	2240805,68
36	92000	818384,83	2239975,23	36	92041	817421,45	2239995,04	36	92082	816924,85	2239594,06	36	92123	818233,70	2239752,49	36	92164	819622,39	2240854,39
36	92001	818371,84	2239961,02	36	92042	817384,29	2240008,17	36	92083	816942,80	2239567,32	36	92124	818304,68	2239778,77	36	92165	819637,83	2240901,72
36	92002	818301,70	2239978,71	36	92043	817323,75	2240016,93	36	92084	816955,67	2239500,74	36	92125	818365,95	2239736,44	36	92166	819630,30	2240970,77
36	92003	818235,32	2239966,32	36	92044	817292,12	2240018,94	36	92085	816962,03	2239474,21	36	92126	818411,05	2239636,95	36	92167	819624,15	2241033,91

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	92168	819610,62	2241067,63	36	92209	819372,06	2241668,27	36	92250	818723,01	2242257,41	36	92290	819197,76	2241360,24	36	92330	818862,29	2239956,30
36	92169	819562,55	2241095,79	36	92210	819447,40	2241685,57	36	92251	818743,17	2242238,35	36	92291	819172,85	2241359,89	36	92331	818876,97	2239949,51
36	92170	819510,78	2241126,73	36	92211	819476,18	2241707,52	36	92252	818779,77	2242205,04	36	92292	819122,58	2241385,65	36	92332	818896,79	2239962,17
36	92171	819485,48	2241148,54	36	92212	819481,93	2241764,61	36	92253	818811,72	2242210,52	36	92293	819072,18	2241425,38	36	92333	818912,62	2239985,54
36	92172	819484,27	2241188,79	36	92213	819458,34	2241810,27	36	92254	818840,21	2242229,36	36	92294	819012,22	2241475,89	36	92334	818932,58	2240043,68
36	92173	819498,68	2241219,82	36	92214	819391,86	2241848,26	36	92255	818846,37	2242273,17	36	92295	818980,39	2241518,98	36	92335	818940,86	2240111,64
36	92174	819525,62	2241232,30	36	92215	819329,32	2241851,54	36	92256	818884,67	2242313,35	36	92296	818978,51	2241536,20	36	92336	818935,94	2240179,44
36	92175	819582,44	2241223,48	36	92216	819197,89	2241865,17	36	92257	818895,75	2242326,39	36	92297	818993,86	2241553,49	36	92337	818921,57	2240217,68
36	92176	819640,57	2241237,31	36	92217	819189,39	2241866,08	36	92258	818942,61	2242356,61	36	92298	819020,34	2241555,36	36	92338	818912,56	2240252,29
36	92177	819662,85	2241257,26	36	92218	819155,65	2241866,98	36	92259	818988,86	2242349,13	36	92299	819066,09	2241518,80	36	92339	818922,91	2240281,74
36	92178	819635,09	2241290,32	36	92219	819086,17	2241841,60	36	92260	819049,57	2242300,38	36	92300	819089,76	2241500,46	36	92340	818953,28	2240309,92
36	92179	819618,81	2241297,79	36	92220	819041,69	2241824,96	36	92261	819071,61	2242264,25	36	92301	819117,78	2241499,24	36	92341	819018,39	2240337,91
36	92180	819602,45	2241305,23	36	92221	819009,89	2241838,61	36	92262	819072,53	2242221,90	36	92302	819151,97	2241507,57	36	92342	819055,90	2240354,69
36	92181	819576,47	2241395,42	36	92222	818964,43	2241880,71	36	92263	819054,23	2242195,95	36	92303	819178,23	2241522,00	36	92343	819065,01	2240363,96
36	92182	819597,75	2241456,75	36	92223	818922,73	2241904,20	36	92264	819007,96	2242146,09	36	92304	819209,18	2241531,84	36	92344	819062,59	2240370,18
36	92183	819611,22	2241472,56	36	92224	818859,75	2241893,44	36	92265	818999,83	2242129,07	36	92305	819235,70	2241532,20	36	92315	819053,36	2240373,13
36	92184	819680,66	2241509,39	36	92225	818833,40	2241875,32	36	92266	819001,14	2242088,39	36	92306	819240,17	2241546,30	36	92345	817818,32	2239920,52
36	92185	819722,00	2241547,35	36	92226	818766,88	2241797,25	36	92267	819056,28	2242067,75	36	92307	819235,18	2241564,96	36	92346	817793,66	2239918,68
36	92186	819742,07	2241609,92	36	92227	818748,90	2241780,87	36	92268	819114,51	2242078,77	36	92308	819205,59	2241566,10	36	92347	817773,75	2239906,01
36	92187	819749,07	2241675,77	36	92228	818716,39	2241778,06	36	92269	819159,97	2242118,76	36	92309	819182,30	2241564,12	36	92348	817741,68	2239890,14
36	92188	819746,44	2241698,57	36	92229	818669,80	2241795,07	36	92270	819174,27	2242159,85	36	92310	819138,91	2241544,78	36	92349	817712,97	2239869,18
36	92189	819708,33	2241726,01	36	92230	818638,04	2241840,21	36	92271	819194,07	2242228,57	36	92311	819112,62	2241530,39	36	92350	817705,07	2239863,36
36	92190	819641,85	2241729,30	36	92231	818630,24	2241878,61	36	92272	819189,96	2242512,92	36	92312	819087,79	2241525,33	36	92351	817682,72	2239813,73
36	92191	819605,95	2241711,67	36	92232	818639,90	2241915,40	36	92273	819161,47	2242500,28	36	92313	819064,14	2241540,58	36	92352	817680,09	2239785,96
36	92192	819565,24	2241651,13	36	92233	818687,51	2241935,26	36	92274	819137,20	2242486,49	36	92314	819027,81	2241574,26	36	92353	817680,63	2239747,44
36	92193	819548,28	2241628,55	36	92234	818748,97	2241937,30	36	92275	819114,04	2242505,08	36	92277	819008,93	2241588,06	36	92354	817691,64	2239725,93
36	92194	819490,86	2241563,15	36	92235	818790,97	2241964,42	36	92276	819086,23	2242523,78	36	92315	819053,36	2240373,13	36	92355	817701,05	2239718,36
36	92195	819456,98	2241528,86	36	92236	818821,34	2242019,91	36	91848	819062,79	2242531,93	36	92316	819039,46	2240372,92	36	92356	817714,87	2239721,76
36	92196	819420,15	2241461,27	36	92237	818814,92	2242061,39	36	92277	819008,93	2241588,06	36	92317	819014,05	2240365,61	36	92357	817728,43	2239746,61
36	92197	819386,62	2241364,12	36	92238	818777,84	2242106,65	36	92278	818990,32	2241583,08	36	92318	818988,79	2240357,41	36	92358	817737,19	2239776,07
36	92198	819365,36	2241326,76	36	92239	818758,16	2242118,75	36	92279	818971,82	2241568,75	36	92319	818971,15	2240352,61	36	92359	817736,64	2239813,05
36	92199	819357,77	2241313,45	36	92240	818682,40	2242108,31	36	92280	818958,17	2241545,16	36	92320	818931,43	2240328,11	36	92360	817754,42	2239859,49
36	92200	819332,52	2241296,74	36	92241	818630,14	2242106,13	36	92281	818953,93	2241513,89	36	92321	818905,71	2240293,84	36	92361	817785,23	2239867,69
36	92201	819286,97	2241307,41	36	92242	818599,60	2242123,03	36	92282	818965,03	2241500,10	36	92322	818901,35	2240279,05	36	92362	817829,77	2239871,45
36	92202	819262,29	2241370,90	36	92243	818595,96	2242125,06	36	92283	819003,15	2241452,33	36	92323	818890,97	2240251,96	36	92363	817848,56	2239851,72
36	92203	819275,82	2241443,50	36	92244	818583,76	2242164,86	36	92284	819122,99	2241357,52	36	92324	818885,26	2240217,15	36	92364	817867,09	2239850,39
36	92204	819281,19	2241472,87	36	92245	818584,03	2242180,00	36	92285	819167,21	2241322,40	36	92325	818892,86	2240177,96	36	92365	817874,69	2239862,77
36	92205	819286,55	2241501,47	36	92246	818610,56	2242265,23	36	92286	819193,66	2241319,65	36	92326	818899,61	2240134,87	36	92366	817879,00	2239881,37
36	92206	819299,88	2241579,76	36	92247	818629,25	2242277,98	36	92287	819230,84	2241335,80	36	92327	818900,43	2240080,22	36	92367	817865,01	2239888,89
36	92207	819314,00	2241626,68	36	92248	818640,85	2242285,97	36	92288	819232,12	2241356,01	36	92328	818883,43	2240032,16	36	92368	817841,80	2239896,32
36	92208	819331,04	2241636,79	36	92249	818681,82	2242287,17	36	92289	819216,47	2241360,50	36	92329	818878,41	2240014,08	36	92345	817818,32	2239920,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	92369	819088,98	2240151,60	37	92408	824530,18	2275348,16	37	92449	824230,62	2274905,95	37	92490	824037,28	2274183,91	37	92531	823693,60	2273383,43
36	92370	819072,88	2240144,50	37	92409	824527,45	2275338,25	37	92450	824209,29	2274875,70	37	92491	824028,29	2274164,77	37	92532	823668,00	2273370,92
36	92371	819048,62	2240120,20	37	92410	824521,34	2275301,54	37	92451	824201,38	2274856,42	37	92492	824018,30	2274156,99	37	92533	823645,04	2273396,36
36	92372	819029,04	2240092,94	37	92411	824519,57	2275288,21	37	92452	824195,05	2274820,03	37	92493	823993,00	2274151,98	37	92534	823623,20	2273400,99
36	92373	819001,06	2240051,58	37	92412	824508,78	2275288,16	37	92453	824197,14	2274799,72	37	92494	823970,06	2274147,31	37	92535	823611,61	2273400,77
36	92374	818973,15	2240014,16	37	92413	824483,41	2275287,98	37	92454	824201,96	2274784,79	37	92495	823945,44	2274145,84	37	92536	823616,70	2273436,44
36	92375	818965,73	2239994,08	37	92414	824471,61	2275291,97	37	92455	824207,90	2274772,48	37	92496	823926,71	2274140,98	37	92537	823605,65	2273457,64
36	92376	818975,87	2239984,21	37	92415	824459,28	2275294,48	37	92456	824215,07	2274761,73	37	92497	823914,29	2274132,32	37	92538	823594,57	2273462,85
36	92377	818988,87	2239991,34	37	92416	824437,63	2275291,27	37	92457	824224,07	2274737,22	37	92498	823894,13	2274112,85	37	92539	823575,71	2273460,82
36	92378	819050,39	2240051,52	37	92417	824420,67	2275284,50	37	92458	824215,74	2274722,62	37	92499	823880,21	2274095,18	37	92540	823573,39	2273460,54
36	92379	819079,73	2240099,89	37	92418	824400,20	2275267,20	37	92459	824211,88	2274709,65	37	92500	823873,49	2274083,05	37	92541	823541,91	2273464,99
36	92380	819089,62	2240115,23	37	92419	824393,09	2275252,49	37	92460	824209,36	2274698,45	37	92501	823863,20	2274055,30	37	92542	823493,65	2273499,70
36	92381	819107,60	2240143,42	37	92420	824388,88	2275235,67	37	92461	824209,14	2274679,31	37	92502	823859,99	2274041,29	37	92543	823472,37	2273518,11
36	92369	819088,98	2240151,60	37	92421	824389,81	2275221,68	37	92462	824209,08	2274651,68	37	92503	823855,42	2274018,46	37	92544	823464,21	2273530,52
36	92382	817590,81	2239981,82	37	92422	824391,87	2275196,28	37	92463	824211,81	2274621,44	37	92504	823855,73	2273995,82	37	92545	823449,27	2273546,38
36	92383	817580,07	2239977,09	37	92423	824362,23	2275193,11	37	92464	824213,85	2274610,83	37	92505	823864,95	2273970,06	37	92546	823435,11	2273562,04
36	92384	817571,04	2239958,45	37	92424	824349,09	2275192,31	37	92465	824217,04	2274600,95	37	92506	823872,52	2273954,16	37	92547	823421,02	2273554,88
36	92385	817565,10	2239941,48	37	92425	824342,20	2275214,42	37	92466	824221,87	2274585,70	37	92507	823892,64	2273926,15	37	92548	823402,77	2273554,40
36	92386	817556,17	2239922,82	37	92426	824333,21	2275237,07	37	92467	824225,74	2274562,72	37	92508	823914,74	2273897,19	37	92549	823382,48	2273549,45
36	92387	817545,39	2239921,09	37	92427	824322,38	2275250,98	37	92468	824225,18	2274545,28	37	92509	823923,55	2273879,05	37	92550	823360,19	2273527,61
36	92388	817531,58	2239916,27	37	92428	824315,19	2275259,23	37	92469	824217,54	2274512,95	37	92510	823902,97	2273861,65	37	92551	823346,22	2273497,44
36	92389	817519,50	2239900,73	37	92429	824300,65	2275266,02	37	92470	824207,59	2274486,00	37	92511	823896,33	2273847,39	37	92552	823338,60	2273470,70
36	92390	817521,23	2239886,80	37	92430	824283,76	2275269,99	37	92471	824193,71	2274453,70	37	92512	823891,32	2273829,75	37	92553	823318,46	2273471,55
36	92391	817536,83	2239879,34	37	92431	824258,34	2275265,03	37	92472	824180,82	2274438,12	37	92513	823889,64	2273812,28	37	92554	823300,31	2273468,88
36	92392	817551,21	2239880,58	37	92432	824247,06	2275259,47	37	92473	824172,94	2274426,28	37	92514	823892,42	2273788,55	37	92555	823279,75	2273456,62
36	92393	817558,30	2239881,27	37	92433	824227,47	2275242,64	37	92474	824163,24	2274404,60	37	92515	823897,01	2273772,87	37	92556	823264,90	2273452,65
36	92394	817579,76	2239892,30	37	92434	824222,52	2275233,21	37	92475	824159,16	2274388,18	37	92516	823902,97	2273762,10	37	92557	823267,02	2273472,39
36	92395	817601,17	2239903,43	37	92435	824214,61	2275213,43	37	92476	824160,30	2274373,90	37	92517	823904,91	2273750,97	37	92558	823267,11	2273486,42
36	92396	817610,10	2239928,23	37	92436	824211,30	2275199,98	37	92477	824152,01	2274366,77	37	92518	823895,54	2273724,07	37	92559	823264,42	2273505,59
36	92397	817610,81	2239980,68	37	92437	824208,80	2275175,53	37	92478	824143,29	2274359,16	37	92519	823893,02	2273712,81	37	92560	823259,82	2273520,44
36	92382	817590,81	2239981,82	37	92438	824207,30	2275146,26	37	92479	824135,40	2274339,75	37	92520	823889,36	2273677,73	37	92561	823249,11	2273535,13
37	92398	824676,30	2275611,93	37	92439	824202,71	2275105,43	37	92480	824133,18	2274326,97	37	92521	823884,30	2273646,52	37	92562	823233,71	2273549,49
37	92399	824633,22	2275579,75	37	92440	824203,74	2275069,44	37	92481	824129,91	2274315,33	37	92522	823889,72	2273619,10	37	92563	823221,72	2273557,75
37	92400	824621,44	2275567,81	37	92441	824209,60	2275047,71	37	92482	824115,83	2274310,94	37	92523	823870,33	2273600,79	37	92564	823209,41	2273563,90
37	92401	824615,93	2275557,07	37	92442	824228,49	2275018,63	37	92483	824093,45	2274289,03	37	92524	823840,53	2273586,71	37	92565	823181,39	2273571,66
37	92402	824608,35	2275536,45	37	92443	824240,44	2274989,13	37	92484	824087,60	2274276,74	37	92525	823830,82	2273577,03	37	92566	823167,24	2273571,09
37	92403	824592,39	2275510,51	37	92444	824251,89	2274964,45	37	92485	824083,75	2274264,67	37	92526	823856,30	2273489,14	37	92567	823147,61	2273566,17
37	92404	824568,52	2275467,91	37	92445	824254,68	2274947,50	37	92486	824078,78	2274236,04	37	92527	823751,22	2273481,97	37	92568	823135,87	2273556,10
37	92405	824563,91	2275456,60	37	92446	824251,13	2274932,05	37	92487	824072,89	2274220,19	37	92528	823720,03	2273428,22	37	92569	823128,03	2273549,27
37	92406	824553,77	2275419,24	37	92447	824247,19	2274922,23	37	92488	824053,11	2274204,53	37	92529	823714,36	2273413,52	37	92570	823117,28	2273535,04
37	92407	824544,88	2275386,65	37	92448	824238,45	2274914,81	37	92489	824042,14	2274192,87	37	92530	823710,01	2273391,46	37	92571	823096,81	2273541,03

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				
37	92572	823066,59	2273533,37	37	92613	822533,14	2273578,15	37	92654	821924,08	2273475,78	37	92695	821577,47	2273676,72	37	92736	821543,92	2273147,24
37	92573	823068,91	2273548,08	37	92614	822518,13	2273596,34	37	92655	821895,97	2273467,32	37	92696	821567,47	2273675,97	37	92737	821542,27	2273133,21
37	92574	823067,97	2273562,02	37	92615	822502,25	2273608,19	37	92656	821875,61	2273450,92	37	92697	821548,73	2273674,69	37	92738	821538,44	2273121,61
37	92575	823063,86	2273581,17	37	92616	822476,38	2273617,68	37	92657	821859,47	2273428,26	37	92698	821527,48	2273672,84	37	92739	821529,66	2273103,00
37	92576	823060,02	2273592,62	37	92617	822464,12	2273617,02	37	92658	821850,27	2273421,27	37	92699	821497,49	2273670,27	37	92740	821525,11	2273085,39
37	92577	823041,23	2273613,40	37	92618	822432,38	2273615,43	37	92659	821830,72	2273430,75	37	92700	821475,87	2273668,34	37	92741	821525,03	2273070,03
37	92578	823013,27	2273631,91	37	92619	822406,68	2273598,82	37	92660	821813,74	2273438,81	37	92701	821478,98	2273651,52	37	92742	821508,86	2273067,94
37	92579	822988,88	2273640,16	37	92620	822395,39	2273617,80	37	92661	821795,95	2273443,47	37	92702	821485,02	2273638,52	37	92743	821496,37	2273063,74
37	92580	822974,78	2273641,09	37	92621	822387,44	2273625,97	37	92662	821770,66	2273438,59	37	92703	821488,10	2273628,80	37	92744	821482,45	2273058,71
37	92581	822957,51	2273639,11	37	92622	822378,69	2273633,52	37	92663	821751,09	2273421,62	37	92704	821499,34	2273610,77	37	92745	821462,62	2273041,29
37	92582	822933,29	2273631,52	37	92623	822359,25	2273641,40	37	92664	821745,91	2273411,72	37	92705	821504,85	2273598,38	37	92746	821455,74	2273030,99
37	92583	822916,20	2273619,33	37	92624	822343,91	2273643,90	37	92665	821736,52	2273387,83	37	92706	821519,06	2273573,53	37	92747	821448,26	2273019,46
37	92584	822904,21	2273606,09	37	92625	822324,52	2273644,59	37	92666	821733,21	2273373,34	37	92707	821539,23	2273549,27	37	92748	821442,51	2273007,29
37	92585	822893,18	2273603,69	37	92626	822301,32	2273638,99	37	92667	821735,55	2273354,37	37	92708	821550,28	2273536,77	37	92749	821435,29	2272984,81
37	92586	822895,46	2273614,34	37	92627	822284,13	2273627,83	37	92668	821742,89	2273331,57	37	92709	821554,79	2273523,24	37	92750	821433,10	2272973,18
37	92587	822896,43	2273629,04	37	92628	822260,45	2273636,22	37	92669	821744,30	2273316,70	37	92710	821556,46	2273505,71	37	92751	821433,48	2272961,88
37	92588	822895,05	2273643,90	37	92629	822247,44	2273640,61	37	92670	821723,77	2273310,50	37	92711	821551,24	2273488,97	37	92752	821437,56	2272936,32
37	92589	822890,25	2273661,46	37	92630	822228,07	2273641,64	37	92671	821720,25	2273323,88	37	92712	821544,67	2273468,10	37	92753	821440,76	2272926,10
37	92590	822873,01	2273681,23	37	92631	822210,01	2273638,07	37	92672	821704,78	2273345,52	37	92713	821534,44	2273450,73	37	92754	821422,84	2272909,29
37	92591	822855,91	2273692,04	37	92632	822200,61	2273630,04	37	92673	821688,70	2273358,36	37	92714	821536,79	2273415,53	37	92755	821410,45	2272888,61
37	92592	822832,81	2273699,62	37	92633	822194,24	2273641,64	37	92674	821679,84	2273364,08	37	92715	821538,88	2273385,84	37	92756	821404,23	2272867,94
37	92593	822815,08	2273697,65	37	92634	822186,48	2273650,19	37	92675	821657,84	2273375,05	37	92716	821544,64	2273360,40	37	92757	821390,59	2272855,54
37	92594	822801,90	2273693,69	37	92635	822177,74	2273659,41	37	92676	821646,84	2273380,25	37	92717	821548,68	2273349,28	37	92758	821384,28	2272842,53
37	92595	822794,49	2273702,91	37	92636	822164,44	2273667,36	37	92677	821640,43	2273389,55	37	92718	821552,64	2273338,17	37	92759	821378,63	2272824,61
37	92596	822784,20	2273713,15	37	92637	822142,84	2273674,02	37	92678	821637,20	2273404,79	37	92719	821560,93	2273326,16	37	92760	821376,30	2272808,83
37	92597	822770,77	2273721,05	37	92638	822120,35	2273670,38	37	92679	821639,97	2273428,36	37	92720	821573,98	2273310,57	37	92761	821377,17	2272782,38
37	92598	822749,31	2273727,68	37	92639	822104,71	2273663,94	37	92680	821641,63	2273443,20	37	92721	821589,26	2273298,30	37	92762	821351,59	2272768,07
37	92599	822729,83	2273725,16	37	92640	822084,47	2273646,66	37	92681	821646,15	2273457,84	37	92722	821599,04	2273292,31	37	92763	821323,03	2272796,62
37	92600	822713,42	2273719,26	37	92641	822076,56	2273626,73	37	92682	821653,06	2273477,46	37	92723	821613,94	2273285,27	37	92764	821314,71	2272803,79
37	92601	822692,40	2273701,81	37	92642	822071,73	2273596,62	37	92683	821655,82	2273490,81	37	92724	821630,68	2273276,78	37	92765	821297,70	2272811,17
37	92602	822682,33	2273671,46	37	92643	822072,54	2273581,58	37	92684	821656,71	2273514,02	37	92725	821634,99	2273265,21	37	92766	821256,36	2272821,07
37	92603	822665,93	2273671,17	37	92644	822076,71	2273552,78	37	92685	821655,98	2273524,59	37	92726	821640,60	2273252,87	37	92767	821258,90	2272838,00
37	92604	822643,44	2273667,67	37	92645	822080,31	2273541,03	37	92686	821655,66	2273526,46	37	92727	821657,76	2273236,86	37	92768	821254,24	2272865,94
37	92605	822605,51	2273655,08	37	92646	822070,19	2273539,55	37	92687	821652,22	2273545,20	37	92728	821643,48	2273230,12	37	92769	821244,83	2272876,99
37	92606	822585,48	2273639,17	37	92647	822053,58	2273537,77	37	92688	821644,00	2273571,88	37	92729	821635,69	2273213,53	37	92770	821238,20	2272884,84
37	92607	822569,67	2273617,71	37	92648	822038,09	2273533,58	37	92689	821632,97	2273594,01	37	92730	821628,58	2273195,53	37	92771	821217,77	2272899,49
37	92608	822561,21	2273594,17	37	92649	822026,03	2273528,10	37	92690	821623,71	2273606,37	37	92731	821615,59	2273199,83	37	92772	821203,34	2272906,39
37	92609	822558,71	2273566,86	37	92650	822000,66	2273510,02	37	92691	821611,64	2273618,08	37	92732	821601,89	2273201,34	37	92773	821180,91	2272913,12
37	92610	822565,89	2273537,40	37	92651	821982,35	2273503,26	37	92692	821600,46	2273631,61	37	92733	821574,82	2273196,71	37	92774	821170,21	2272915,10
37	92611	822540,60	2273535,37	37	92652	821961,21	2273489,38	37	92693	821594,18	2273643,03	37	92734	821555,34	2273179,79	37	92775	821144,80	2272910,31
37	92612	822537,72	2273562,81	37	92653	821946,47	2273477,00	37	92694	821589,02	2273654,89	37	92735	821548,27	2273164,21	37	92776	821123,54	2272890,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	92777	821115,01	2272878,53	37	92818	820675,53	2272897,80	37	92859	820408,64	2273573,16	37	92900	820579,83	2272951,23	37	92941	820197,08	2272614,77
37	92778	821084,81	2272874,39	37	92819	820679,84	2272930,08	37	92860	820392,71	2273573,24	37	92901	820580,07	2272939,33	37	92942	820169,69	2272608,82
37	92779	821075,21	2272868,22	37	92820	820679,71	2272944,63	37	92861	820368,61	2273573,40	37	92902	820580,09	2272937,70	37	92943	820158,88	2272605,16
37	92780	821051,06	2272848,13	37	92821	820679,62	2272955,67	37	92862	820349,51	2273577,40	37	92903	820576,50	2272910,94	37	92944	820129,72	2272591,28
37	92781	821035,83	2272831,30	37	92822	820677,32	2272983,45	37	92863	820354,15	2273551,45	37	92904	820573,90	2272884,18	37	92945	820118,91	2272584,15
37	92782	821028,76	2272822,60	37	92823	820672,57	2273007,82	37	92864	820361,90	2273539,96	37	92905	820574,83	2272869,80	37	92946	820088,48	2272557,78
37	92783	821011,79	2272793,64	37	92824	820667,15	2273017,97	37	92865	820382,04	2273517,33	37	92906	820585,79	2272819,33	37	92947	820057,02	2272526,26
37	92784	821005,77	2272773,32	37	92825	820662,22	2273034,11	37	92866	820391,34	2273509,25	37	92907	820595,65	2272786,43	37	92948	820049,07	2272518,40
37	92785	821005,53	2272747,09	37	92826	820654,96	2273047,88	37	92867	820411,96	2273491,19	37	92908	820603,67	2272768,09	37	92949	820031,99	2272532,80
37	92786	821010,55	2272724,99	37	92827	820641,34	2273066,25	37	92868	820427,06	2273485,97	37	92909	820594,19	2272763,92	37	92950	820014,23	2272541,55
37	92787	821022,84	2272710,76	37	92828	820620,31	2273088,30	37	92869	820432,73	2273466,52	37	92910	820585,76	2272750,87	37	92951	819993,90	2272550,98
37	92788	821024,51	2272697,63	37	92829	820614,02	2273096,48	37	92870	820438,46	2273453,76	37	92911	820578,87	2272732,52	37	92952	819977,90	2272555,15
37	92789	821015,76	2272678,41	37	92830	820603,08	2273112,63	37	92871	820447,53	2273439,49	37	92912	820573,69	2272700,76	37	92953	819961,41	2272554,31
37	92790	821006,21	2272665,24	37	92831	820604,32	2273137,21	37	92872	820463,03	2273424,00	37	92913	820574,86	2272687,66	37	92954	819947,25	2272550,98
37	92791	820989,38	2272663,37	37	92832	820602,40	2273152,94	37	92873	820472,23	2273418,42	37	92914	820578,11	2272671,01	37	92955	819936,99	2272547,36
37	92792	820974,58	2272659,98	37	92833	820597,39	2273170,62	37	92874	820473,63	2273405,41	37	92915	820591,50	2272654,13	37	92956	819916,75	2272529,32
37	92793	820958,84	2272657,55	37	92834	820591,03	2273189,11	37	92875	820470,88	2273375,76	37	92916	820601,47	2272645,97	37	92957	819897,98	2272499,58
37	92794	820954,88	2272685,28	37	92835	820584,11	2273206,61	37	92876	820470,11	2273353,96	37	92917	820614,31	2272635,60	37	92958	819890,39	2272474,19
37	92795	820950,38	2272700,06	37	92836	820583,64	2273224,99	37	92877	820467,84	2273327,82	37	92918	820625,67	2272629,77	37	92959	819890,14	2272448,66
37	92796	820941,57	2272717,81	37	92837	820585,22	2273246,11	37	92878	820469,06	2273303,21	37	92919	820602,41	2272612,64	37	92960	819889,99	2272416,17
37	92797	820928,52	2272732,65	37	92838	820584,65	2273265,46	37	92879	820472,08	2273288,49	37	92920	820585,51	2272596,80	37	92961	819894,05	2272389,57
37	92798	820917,32	2272739,32	37	92839	820581,61	2273280,75	37	92880	820479,00	2273269,98	37	92921	820566,82	2272578,90	37	92962	819870,19	2272383,27
37	92799	820891,94	2272746,50	37	92840	820572,62	2273304,83	37	92881	820485,35	2273250,38	37	92922	820523,49	2272537,71	37	92963	819859,95	2272379,68
37	92800	820886,58	2272762,87	37	92841	820568,30	2273316,33	37	92882	820484,02	2273232,27	37	92923	820509,33	2272531,68	37	92964	819843,73	2272367,20
37	92801	820882,64	2272774,44	37	92842	820567,73	2273327,46	37	92883	820482,59	2273210,28	37	92924	820494,52	2272529,80	37	92965	819829,87	2272350,57
37	92802	820865,71	2272794,05	37	92843	820569,61	2273346,27	37	92884	820484,17	2273193,71	37	92925	820479,64	2272536,17	37	92966	819820,57	2272325,09
37	92803	820852,24	2272800,46	37	92844	820570,61	2273369,95	37	92885	820490,37	2273171,73	37	92926	820468,96	2272539,39	37	92967	819828,00	2272295,16
37	92804	820837,47	2272804,93	37	92845	820573,48	2273403,65	37	92886	820497,30	2273154,29	37	92927	820439,50	2272544,75	37	92968	819836,49	2272282,20
37	92805	820826,58	2272806,94	37	92846	820569,48	2273448,49	37	92887	820503,55	2273135,29	37	92928	820423,46	2272547,08	37	92969	819851,13	2272267,99
37	92806	820810,99	2272805,58	37	92847	820564,00	2273466,48	37	92888	820503,71	2273121,99	37	92929	820417,56	2272565,36	37	92970	819870,42	2272255,75
37	92807	820792,04	2272800,90	37	92848	820554,64	2273481,26	37	92889	820502,27	2273105,59	37	92930	820412,86	2272581,91	37	92971	819893,18	2272242,43
37	92808	820782,21	2272797,42	37	92849	820540,92	2273495,32	37	92890	820506,70	2273080,76	37	92931	820401,89	2272596,74	37	92972	819901,60	2272232,09
37	92809	820768,81	2272788,62	37	92850	820530,16	2273500,87	37	92891	820513,65	2273065,82	37	92932	820385,71	2272611,54	37	92973	819879,93	2272240,79
37	92810	820750,67	2272775,55	37	92851	820518,93	2273527,02	37	92892	820518,82	2273057,19	37	92933	820352,82	2272623,66	37	92974	819857,71	2272250,80
37	92811	820741,19	2272767,63	37	92852	820510,44	2273542,68	37	92893	820534,74	2273035,81	37	92934	820336,78	2272623,18	37	92975	819840,94	2272257,77
37	92812	820728,37	2272782,07	37	92853	820499,27	2273556,27	37	92894	820543,25	2273024,75	37	92935	820316,60	2272618,23	37	92976	819801,77	2272268,37
37	92813	820718,93	2272790,46	37	92854	820488,65	2273567,66	37	92895	820552,12	2273015,26	37	92936	820304,33	2272609,68	37	92977	819789,78	2272269,93
37	92814	820697,85	2272804,78	37	92855	820478,02	2273572,17	37	92896	820563,95	2273003,06	37	92937	820286,41	2272592,27	37	92978	819760,38	2272269,71
37	92815	820689,91	2272819,77	37	92856	820476,27	2273572,94	37	92897	820571,15	2272993,30	37	92938	820269,53	2272601,54	37	92979	819723,16	2272264,03
37	92816	820682,26	2272845,20	37	92857	820444,43	2273573,02	37	92898	820575,79	2272982,51	37	92939	820250,97	2272608,95	37	92980	819711,46	2272261,75
37	92817	820674,11	2272883,19	37	92858	820443,39	2273573,03	37	92899	820578,26	2272970,79	37	92940	820215,27	2272615,34	37	92981	819703,14	2272269,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	92982	819690,63	2272279,58	37	93023	819023,12	2272309,68	37	93064	818526,65	2271949,60	37	93105	818646,11	2271785,89	37	93146	819133,85	2272075,18
37	92983	819680,07	2272286,03	37	93024	819005,76	2272307,81	37	93065	818510,68	2271954,12	37	93106	818664,65	2271779,68	37	93147	819143,35	2272065,58
37	92984	819662,54	2272294,05	37	93025	818986,69	2272301,81	37	93066	818503,20	2271953,81	37	93107	818685,58	2271777,18	37	93148	819158,21	2272057,13
37	92985	819647,52	2272298,11	37	93026	818964,57	2272288,15	37	93067	818487,99	2271950,50	37	93108	818702,29	2271778,59	37	93149	819181,46	2272050,78
37	92986	819628,83	2272300,20	37	93027	818948,67	2272271,95	37	93068	818482,61	2271947,70	37	93109	818724,13	2271784,24	37	93150	819205,86	2272052,91
37	92987	819618,69	2272301,13	37	93028	818933,83	2272244,93	37	93069	818476,61	2271944,03	37	93110	818737,29	2271787,53	37	93151	819221,14	2272057,16
37	92988	819606,95	2272313,78	37	93029	818928,51	2272229,70	37	93070	818470,04	2271936,83	37	93111	818751,84	2271778,92	37	93152	819242,57	2272066,86
37	92989	819590,31	2272326,38	37	93030	818923,36	2272200,77	37	93071	818462,65	2271927,89	37	93112	818770,85	2271772,26	37	93153	819254,41	2272074,49
37	92990	819569,32	2272335,49	37	93031	818922,74	2272188,41	37	93072	818460,44	2271921,85	37	93113	818790,09	2271769,71	37	93154	819273,30	2272091,20
37	92991	819552,21	2272339,43	37	93032	818924,64	2272163,62	37	93073	818456,61	2271910,71	37	93114	818816,16	2271774,43	37	93155	819292,81	2272113,33
37	92992	819525,91	2272337,76	37	93033	818922,04	2272139,66	37	93074	818454,41	2271898,52	37	93115	818836,08	2271791,97	37	93156	819299,30	2272123,26
37	92993	819504,41	2272329,94	37	93034	818884,87	2272143,48	37	93075	818504,05	2271898,00	37	93116	818854,18	2271821,73	37	93157	819306,06	2272136,34
37	92994	819487,39	2272317,57	37	93035	818871,84	2272143,46	37	93076	818511,47	2271897,92	37	93117	818861,29	2271845,26	37	93158	819311,25	2272146,63
37	92995	819476,19	2272304,85	37	93036	818852,14	2272140,74	37	93077	818519,41	2271896,13	37	93118	818860,85	2271866,61	37	93159	819322,48	2272163,96
37	92996	819459,72	2272306,53	37	93037	818838,30	2272136,89	37	93078	818524,00	2271892,48	37	93119	818860,91	2271877,03	37	93160	819341,77	2272147,16
37	92997	819449,35	2272306,58	37	93038	818813,74	2272126,09	37	93079	818527,86	2271887,24	37	93120	818857,01	2271896,78	37	93161	819353,27	2272137,07
37	92998	819424,05	2272304,07	37	93039	818788,45	2272118,69	37	93080	818529,42	2271883,13	37	93121	818849,87	2271913,72	37	93162	819373,25	2272124,52
37	92999	819404,12	2272297,50	37	93040	818776,81	2272113,59	37	93081	818530,66	2271875,98	37	93122	818839,78	2271926,20	37	93163	819396,17	2272117,05
37	93000	819391,70	2272289,98	37	93041	818750,02	2272097,59	37	93082	818530,81	2271867,67	37	93123	818852,98	2271940,70	37	93164	819414,78	2272119,29
37	93001	819372,78	2272269,29	37	93042	818732,13	2272079,10	37	93083	818530,97	2271857,11	37	93124	818856,72	2271949,89	37	93165	819446,76	2272129,49
37	93002	819357,48	2272279,45	37	93043	818721,41	2272058,88	37	93084	818531,46	2271849,14	37	93125	818860,66	2271959,29	37	93166	819471,03	2272148,08
37	93003	819335,60	2272289,78	37	93044	818715,76	2272039,32	37	93085	818534,95	2271840,93	37	93126	818864,45	2271979,85	37	93167	819480,33	2272161,51
37	93004	819318,81	2272294,10	37	93045	818717,02	2272024,01	37	93086	818539,64	2271830,46	37	93127	818860,66	2272006,59	37	93168	819488,00	2272179,03
37	93005	819288,90	2272286,64	37	93046	818720,49	2272009,82	37	93087	818546,21	2271819,61	37	93128	818856,29	2272016,22	37	93169	819492,55	2272200,19
37	93006	819269,81	2272274,04	37	93047	818724,14	2271999,72	37	93088	818556,62	2271806,57	37	93129	818847,65	2272031,93	37	93170	819516,21	2272208,67
37	93007	819252,79	2272254,22	37	93048	818728,06	2271984,47	37	93089	818564,99	2271800,68	37	93130	818873,98	2272042,95	37	93171	819527,84	2272216,59
37	93008	819240,72	2272226,76	37	93049	818714,75	2271973,18	37	93090	818572,57	2271798,50	37	93131	818909,51	2272038,97	37	93172	819543,74	2272230,86
37	93009	819234,66	2272212,66	37	93050	818702,13	2271989,82	37	93091	818577,86	2271798,53	37	93132	818934,96	2272036,41	37	93173	819561,01	2272215,98
37	93010	819226,35	2272201,60	37	93051	818691,17	2272000,27	37	93092	818583,90	2271798,68	37	93133	818961,39	2272041,68	37	93174	819575,88	2272207,58
37	93011	819222,78	2272220,17	37	93052	818666,83	2272008,77	37	93093	818594,77	2271801,49	37	93134	818971,53	2272047,40	37	93175	819597,68	2272201,15
37	93012	819214,39	2272237,27	37	93053	818653,23	2272007,85	37	93094	818599,66	2271803,80	37	93135	818992,14	2272063,76	37	93176	819617,85	2272200,91
37	93013	819197,57	2272256,70	37	93054	818632,61	2272003,64	37	93095	818603,40	2271806,51	37	93136	819007,38	2272083,86	37	93177	819628,51	2272199,67
37	93014	819181,79	2272263,86	37	93055	818627,76	2272002,90	37	93096	818607,10	2271811,11	37	93137	819014,23	2272096,76	37	93178	819638,95	2272192,96
37	93015	819163,56	2272269,31	37	93056	818624,08	2271948,65	37	93097	818608,46	2271820,53	37	93138	819018,86	2272110,05	37	93179	819656,90	2272176,19
37	93016	819164,10	2272285,05	37	93057	818621,64	2271913,03	37	93098	818607,92	2271831,43	37	93139	819028,63	2272100,27	37	93180	819673,55	2272167,95
37	93017	819138,82	2272303,92	37	93058	818609,04	2271910,97	37	93099	818607,77	2271841,68	37	93140	819046,07	2272092,84	37	93181	819702,47	2272160,84
37	93018	819121,70	2272316,33	37	93059	818594,11	2271906,92	37	93100	818608,39	2271850,29	37	93141	819064,52	2272088,89	37	93182	819718,06	2272161,18
37	93019	819101,83	2272324,87	37	93060	818575,91	2271895,81	37	93101	818612,45	2271856,45	37	93142	819077,56	2272086,56	37	93183	819741,03	2272165,70
37	93020	819088,48	2272327,27	37	93061	818564,84	2271922,33	37	93102	818619,44	2271859,02	37	93143	819103,62	2272091,81	37	93184	819769,80	2272170,22
37	93021	819057,06	2272322,00	37	93062	818558,06	2271929,12	37	93103	818617,36	2271807,45	37	93144	819118,46	2272100,11	37	93185	819782,71	2272170,05
37	93022	819038,86	2272312,10	37	93063	818550,03	2271936,60	37	93104	818631,21	2271794,34	37	93145	819123,55	2272087,61	37	93186	819807,29	2272163,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	93187	819817,15	2272159,59	37	93228	820250,14	2272467,26	37	93269	820965,77	2272493,27	37	93310	821605,34	2272698,33	37	93351	822061,49	2272691,05
37	93188	819839,59	2272149,38	37	93229	820259,64	2272458,50	37	93270	820984,06	2272496,61	37	93311	821610,13	2272679,71	37	93352	822040,14	2272694,72
37	93189	819875,38	2272134,66	37	93230	820268,41	2272451,29	37	93271	820997,10	2272500,77	37	93312	821613,53	2272668,00	37	93353	821936,32	2272689,84
37	93190	819910,28	2272127,11	37	93231	820295,11	2272442,82	37	93272	821007,83	2272507,89	37	93313	821628,42	2272656,67	37	93354	821835,40	2272688,33
37	93191	819924,56	2272128,90	37	93232	820324,49	2272445,55	37	93273	821024,84	2272522,47	37	93314	821657,98	2272637,18	37	93355	821767,39	2272714,84
37	93192	819934,82	2272130,57	37	93233	820340,69	2272450,21	37	93274	821033,55	2272532,36	37	93315	821659,59	2272636,85	37	93356	821743,20	2272719,76
37	93193	819955,23	2272139,02	37	93234	820361,44	2272458,45	37	93275	821039,65	2272549,90	37	93316	821734,67	2272620,27	37	93357	821721,42	2272724,12
37	93194	819977,04	2272157,29	37	93235	820380,62	2272449,54	37	93276	821054,28	2272549,62	37	93317	821808,19	2272591,62	37	93358	821717,23	2272721,10
37	93195	819992,20	2272181,91	37	93236	820394,64	2272446,44	37	93277	821076,87	2272554,09	37	93318	821827,11	2272588,18	37	93359	821704,37	2272711,92
37	93196	819999,32	2272203,45	37	93237	820406,00	2272445,33	37	93278	821096,48	2272571,04	37	93319	821938,61	2272589,86	37	93360	821704,25	2272727,60
37	93197	820002,41	2272237,56	37	93238	820426,37	2272445,60	37	93279	821102,31	2272582,92	37	93320	822033,77	2272594,32	37	93361	821697,78	2272750,61
37	93198	820000,17	2272257,23	37	93239	820445,51	2272442,15	37	93280	821106,39	2272594,90	37	93321	822064,73	2272581,62	37	93362	821691,33	2272772,22
37	93199	819996,76	2272267,80	37	93240	820467,74	2272432,67	37	93281	821110,58	2272608,76	37	93322	822100,73	2272549,58	37	93363	821682,07	2272788,97
37	93200	819991,39	2272282,80	37	93241	820481,87	2272429,19	37	93282	821113,67	2272625,68	37	93323	822123,41	2272540,38	37	93364	821666,57	2272804,92
37	93201	819980,88	2272299,14	37	93242	820493,55	2272429,09	37	93283	821114,53	2272641,05	37	93324	822131,73	2272537,02	37	93365	821642,11	2272813,42
37	93202	820001,38	2272321,75	37	93243	820528,75	2272433,47	37	93284	821131,25	2272645,70	37	93325	822157,27	2272535,88	37	93366	821627,43	2272812,25
37	93203	820014,58	2272353,27	37	93244	820542,04	2272436,98	37	93285	821144,30	2272649,94	37	93326	822163,41	2272536,91	37	93367	821610,59	2272809,74
37	93204	820014,96	2272383,03	37	93245	820571,47	2272449,55	37	93286	821163,89	2272666,81	37	93327	822177,90	2272539,33	37	93368	821589,61	2272817,87
37	93205	820033,33	2272365,23	37	93246	820585,79	2272459,10	37	93287	821172,25	2272690,57	37	93328	822205,70	2272550,34	37	93369	821574,81	2272821,27
37	93206	820051,62	2272344,19	37	93247	820667,48	2272536,81	37	93288	821174,40	2272718,36	37	93329	822215,26	2272555,36	37	93370	821555,86	2272818,96
37	93207	820059,70	2272336,98	37	93248	820686,79	2272550,71	37	93289	821188,65	2272716,81	37	93330	822247,68	2272577,23	37	93371	821540,47	2272813,59
37	93208	820080,81	2272328,88	37	93249	820709,25	2272561,06	37	93290	821220,74	2272718,61	37	93331	822252,54	2272580,52	37	93372	821524,37	2272802,19
37	93209	820104,50	2272325,62	37	93250	820728,94	2272572,91	37	93291	821242,23	2272721,54	37	93332	822274,56	2272575,03	37	93373	821533,09	2272832,58
37	93210	820120,11	2272326,26	37	93251	820743,91	2272587,29	37	93292	821261,13	2272717,10	37	93333	822279,54	2272571,38	37	93374	821532,40	2272844,87
37	93211	820144,85	2272331,52	37	93252	820751,56	2272602,90	37	93293	821291,36	2272686,03	37	93334	822333,06	2272592,96	37	93375	821545,16	2272859,26
37	93212	820174,08	2272342,79	37	93253	820757,19	2272616,38	37	93294	821302,33	2272677,54	37	93335	822378,50	2272611,27	37	93376	821558,69	2272889,74
37	93213	820186,25	2272350,09	37	93254	820761,97	2272632,69	37	93295	821319,45	2272668,36	37	93336	822364,89	2272631,52	37	93377	821562,45	2272905,50
37	93214	820210,65	2272370,12	37	93255	820783,64	2272626,51	37	93296	821339,67	2272662,40	37	93337	822331,92	2272658,71	37	93378	821557,02	2272931,91
37	93215	820222,84	2272383,51	37	93256	820800,43	2272623,31	37	93297	821359,74	2272665,07	37	93338	822321,11	2272665,49	37	93379	821548,74	2272945,75
37	93216	820233,08	2272403,07	37	93257	820786,13	2272614,07	37	93298	821392,89	2272676,90	37	93339	822312,33	2272668,62	37	93380	821563,09	2272941,89
37	93217	820238,29	2272422,05	37	93258	820771,48	2272599,02	37	93299	821427,95	2272696,43	37	93340	822298,95	2272671,98	37	93381	821580,89	2272943,88
37	93218	820236,58	2272432,87	37	93259	820763,56	2272576,20	37	93300	821441,60	2272691,55	37	93341	822255,22	2272682,95	37	93382	821603,23	2272950,62
37	93219	820234,65	2272444,82	37	93260	820765,14	2272558,38	37	93301	821466,94	2272685,55	37	93342	822220,71	2272679,16	37	93383	821628,39	2272969,81
37	93220	820223,98	2272470,35	37	93261	820773,02	2272533,14	37	93302	821491,38	2272688,71	37	93343	822215,13	2272675,89	37	93384	821633,65	2272979,68
37	93221	820205,81	2272492,14	37	93262	820796,60	2272508,26	37	93303	821503,16	2272688,38	37	93344	822191,75	2272660,15	37	93385	821639,42	2272994,44
37	93222	820186,84	2272503,50	37	93263	820821,70	2272497,05	37	93304	821519,27	2272683,16	37	93345	822185,39	2272655,84	37	93386	821642,59	2273008,95
37	93223	820196,59	2272512,43	37	93264	820839,16	2272492,86	37	93305	821530,84	2272680,93	37	93346	822163,85	2272641,32	37	93387	821639,82	2273029,46
37	93224	820208,73	2272515,14	37	93265	820871,81	2272493,23	37	93306	821556,25	2272685,83	37	93347	822152,92	2272636,97	37	93388	821630,84	2273054,36
37	93225	820224,62	2272511,52	37	93266	820910,23	2272499,65	37	93307	821565,43	2272691,63	37	93348	822126,79	2272660,25	37	93389	821625,58	2273072,28
37	93226	820229,90	2272500,10	37	93267	820923,82	2272497,75	37	93308	821576,05	2272700,05	37	93349	822124,82	2272661,98	37	93390	821632,57	2273086,75
37	93227	820239,27	2272481,53	37	93268	820952,08	2272492,83	37	93309	821583,18	2272707,69	37	93350	822112,61	2272669,99	37	93391	821643,90	2273085,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	93392	821669,67	2273090,49	37	93433	822205,76	2273491,60	37	93474	822806,81	2273471,09	37	93515	823498,08	2273370,42	37	93556	824027,85	2273913,29
37	93393	821685,64	2273102,86	37	93434	822226,83	2273496,85	37	93475	822829,18	2273466,45	37	93516	823501,51	2273336,63	37	93557	824015,24	2273928,20
37	93394	821706,39	2273127,08	37	93435	822236,42	2273500,36	37	93476	822857,92	2273471,99	37	93517	823512,58	2273310,42	37	93558	823995,35	2273956,18
37	93395	821714,14	2273140,16	37	93436	822249,62	2273509,67	37	93477	822881,07	2273487,21	37	93518	823534,07	2273286,34	37	93559	823972,80	2273985,78
37	93396	821721,32	2273148,58	37	93437	822258,92	2273518,99	37	93478	822891,46	2273497,67	37	93519	823572,07	2273269,66	37	93560	823958,24	2274007,52
37	93397	821740,42	2273142,41	37	93438	822269,25	2273516,15	37	93479	822908,84	2273494,90	37	93520	823596,88	2273269,04	37	93561	823959,47	2274028,34
37	93398	821756,57	2273140,65	37	93439	822285,59	2273512,06	37	93480	822932,13	2273498,28	37	93521	823636,24	2273250,76	37	93562	823965,45	2274042,09
37	93399	821776,50	2273143,07	37	93440	822304,28	2273512,25	37	93481	822946,51	2273504,08	37	93522	823643,51	2273251,44	37	93563	823981,40	2274048,06
37	93400	821792,13	2273148,40	37	93441	822321,45	2273492,15	37	93482	822948,55	2273489,22	37	93523	823664,73	2273254,89	37	93564	824012,27	2274053,97
37	93401	821814,49	2273164,87	37	93442	822331,31	2273486,90	37	93483	822959,31	2273459,46	37	93524	823684,16	2273262,43	37	93565	824033,45	2274057,95
37	93402	821823,46	2273176,59	37	93443	822353,77	2273478,19	37	93484	822972,48	2273429,79	37	93525	823714,72	2273282,47	37	93566	824049,73	2274061,99
37	93403	821833,17	2273203,01	37	93444	822369,91	2273474,85	37	93485	822989,62	2273409,85	37	93526	823730,97	2273290,40	37	93567	824069,15	2274069,71
37	93404	821833,96	2273224,56	37	93445	822396,29	2273475,96	37	93486	823001,84	2273403,86	37	93527	823763,38	2273295,91	37	93568	824085,02	2274080,20
37	93405	821853,24	2273247,90	37	93446	822424,61	2273484,64	37	93487	823028,55	2273394,92	37	93528	823783,88	2273307,97	37	93569	824101,04	2274096,11
37	93406	821861,46	2273269,57	37	93447	822440,28	2273497,65	37	93488	823040,65	2273392,53	37	93529	823794,03	2273313,95	37	93570	824114,05	2274112,34
37	93407	821863,80	2273287,94	37	93448	822443,53	2273483,22	37	93489	823055,48	2273393,72	37	93530	823801,48	2273323,24	37	93571	824120,22	2274123,27
37	93408	821863,12	2273303,30	37	93449	822447,60	2273470,95	37	93490	823075,87	2273398,39	37	93531	823810,62	2273355,47	37	93572	824124,39	2274133,35
37	93409	821859,74	2273321,76	37	93450	822454,12	2273460,78	37	93491	823086,45	2273402,10	37	93532	823812,10	2273360,69	37	93573	824133,25	2274140,10
37	93410	821878,26	2273323,75	37	93451	822461,75	2273451,44	37	93492	823106,05	2273419,02	37	93533	823809,68	2273380,04	37	93574	824148,68	2274152,85
37	93411	821896,77	2273329,63	37	93452	822472,27	2273441,93	37	93493	823111,01	2273427,85	37	93534	823810,70	2273385,27	37	93575	824159,00	2274164,94
37	93412	821920,69	2273346,75	37	93453	822491,83	2273434,04	37	93494	823124,68	2273423,93	37	93535	823835,49	2273427,95	37	93576	824171,16	2274189,63
37	93413	821930,55	2273356,36	37	93454	822517,98	2273429,73	37	93495	823137,71	2273424,71	37	93536	823878,31	2273478,59	37	93577	824175,58	2274204,82
37	93414	821957,01	2273349,13	37	93455	822530,90	2273430,23	37	93496	823161,56	2273426,68	37	93537	823902,99	2273507,78	37	93578	824177,21	2274218,09
37	93415	821976,70	2273347,05	37	93456	822553,08	2273433,84	37	93497	823168,78	2273407,63	37	93538	823951,13	2273555,87	37	93579	824188,36	2274216,85
37	93416	821991,82	2273341,09	37	93457	822578,70	2273436,88	37	93498	823179,84	2273392,61	37	93539	823955,35	2273560,68	37	93580	824210,75	2274221,17
37	93417	822008,04	2273337,14	37	93458	822595,63	2273439,04	37	93499	823200,13	2273374,00	37	93540	823963,86	2273573,57	37	93581	824230,08	2274234,44
37	93418	822020,86	2273337,85	37	93459	822618,14	2273441,60	37	93500	823209,00	2273367,47	37	93541	823970,50	2273589,30	37	93582	824238,27	2274244,34
37	93419	822034,90	2273340,52	37	93460	822641,30	2273441,30	37	93501	823221,54	2273360,15	37	93542	823983,82	2273646,74	37	93583	824248,80	2274273,88
37	93420	822047,51	2273344,63	37	93461	822667,70	2273442,90	37	93502	823240,54	2273353,86	37	93543	823986,80	2273656,90	37	93584	824249,01	2274290,83
37	93421	822067,08	2273361,57	37	93462	822689,53	2273448,00	37	93503	823274,69	2273349,67	37	93544	823994,09	2273690,21	37	93585	824260,45	2274305,58
37	93422	822073,97	2273376,69	37	93463	822709,58	2273465,74	37	93504	823300,66	2273354,52	37	93545	824008,13	2273725,68	37	93586	824273,20	2274334,09
37	93423	822076,71	2273386,70	37	93464	822720,37	2273484,27	37	93505	823309,72	2273360,16	37	93546	824008,33	2273746,26	37	93587	824272,60	2274346,76
37	93424	822080,67	2273400,84	37	93465	822726,84	2273505,56	37	93506	823324,03	2273371,29	37	93547	824007,63	2273758,85	37	93588	824270,11	2274359,92
37	93425	822091,15	2273406,02	37	93466	822725,68	2273520,27	37	93507	823339,63	2273370,62	37	93548	824003,95	2273778,16	37	93589	824264,86	2274375,79
37	93426	822110,42	2273423,19	37	93467	822723,86	2273536,15	37	93508	823350,21	2273371,30	37	93549	823999,56	2273791,78	37	93590	824275,11	2274395,39
37	93427	822113,69	2273432,75	37	93468	822746,95	2273541,15	37	93509	823381,96	2273370,17	37	93550	824014,24	2273807,83	37	93591	824282,65	2274407,72
37	93428	822119,53	2273443,71	37	93469	822760,23	2273545,17	37	93510	823419,32	2273380,96	37	93551	824032,24	2273823,99	37	93592	824300,14	2274448,29
37	93429	822149,53	2273449,37	37	93470	822763,03	2273510,20	37	93511	823435,79	2273376,72	37	93552	824039,92	2273842,36	37	93593	824305,55	2274462,83
37	93430	822168,40	2273461,33	37	93471	822769,01	2273500,70	37	93512	823462,01	2273368,90	37	93553	824043,03	2273858,74	37	93594	824312,79	2274482,48
37	93431	822182,52	2273475,21	37	93472	822778,75	2273488,52	37	93513	823477,06	2273366,78	37	93554	824041,83	2273880,73	37	93595	824323,86	2274529,65
37	93432	822187,59	2273487,05	37	93473	822793,38	2273476,99	37	93514	823487,15	2273367,99	37	93555	824037,01	2273896,87	37	93596	824325,74	2274564,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	93597	824325,12	2274574,65	37	93638	824537,49	2275078,18	38	93678	828725,99	2275622,84	38	93719	829073,51	2276097,19	38	93760	830189,96	2274164,98
37	93598	824319,74	2274605,89	37	93639	824549,38	2275112,17	38	93679	828672,08	2275413,97	38	93720	829081,14	2275983,76	38	93761	830189,45	2274112,99
37	93599	824316,13	2274618,72	37	93640	824551,80	2275125,40	38	93680	828651,66	2275368,11	38	93721	829071,47	2275892,59	38	93762	830193,89	2274091,99
37	93600	824310,79	2274635,68	37	93641	824551,12	2275160,45	38	93681	828591,93	2275231,15	38	93722	829073,68	2275853,97	38	93763	830258,49	2273956,15
37	93601	824309,66	2274657,16	37	93642	824546,68	2275182,24	38	93682	828541,00	2274978,01	38	93723	829118,46	2275748,17	38	93764	830327,57	2273868,29
37	93602	824333,42	2274663,81	37	93643	824563,46	2275192,20	38	93683	828537,21	2274955,41	38	93724	829146,12	2275547,88	38	93765	830348,61	2273822,12
37	93603	824350,41	2274677,71	37	93644	824583,99	2275204,70	38	93684	828516,92	2274877,80	38	93725	829152,74	2275501,17	38	93766	830394,20	2273753,69
37	93604	824359,41	2274689,46	37	93645	824604,30	2275227,06	38	93685	828511,28	2274826,31	38	93726	829131,18	2275172,76	38	93767	830425,27	2273693,59
37	93605	824369,06	2274715,61	37	93646	824615,81	2275253,07	38	93686	828493,13	2274753,89	38	93727	829099,48	2274912,51	38	93768	830425,75	2273639,30
37	93606	824364,17	2274741,00	37	93647	824619,42	2275281,38	38	93687	828433,22	2274499,01	38	93728	829104,13	2274884,72	38	93769	830398,25	2273578,47
37	93607	824356,99	2274751,98	37	93648	824625,11	2275316,74	38	93688	828356,35	2274357,89	38	93729	829121,02	2274865,11	38	93770	830308,01	2273529,27
37	93608	824345,04	2274765,60	37	93649	824638,76	2275351,92	38	93689	828349,79	2274336,44	38	93730	829145,49	2274856,66	38	93771	830185,11	2273396,87
37	93609	824336,63	2274773,41	37	93650	824650,14	2275393,03	38	93690	828354,66	2274311,02	38	93731	829170,91	2274861,49	38	93772	830145,04	2273335,57
37	93610	824319,01	2274787,33	37	93651	824658,69	2275424,49	38	93691	828374,91	2274290,31	38	93732	829190,48	2274878,51	38	93773	830129,69	2273258,27
37	93611	824309,82	2274799,67	37	93652	824678,72	2275460,25	38	93692	828396,02	2274283,01	38	93733	829198,62	2274900,50	38	93774	830084,57	2273131,71
37	93612	824296,73	2274821,91	37	93653	824695,93	2275488,19	38	93693	828421,33	2274287,91	38	93734	829230,56	2275162,05	38	93775	830018,16	2272977,52
37	93613	824308,53	2274843,18	37	93654	824700,32	2275497,12	38	93694	828440,91	2274304,83	38	93735	829252,69	2275499,82	38	93776	829997,74	2272905,61
37	93614	824321,63	2274854,49	37	93655	824704,39	2275507,96	38	93695	828467,43	2274350,38	38	93736	829234,50	2275635,20	38	93777	829889,99	2272517,77
37	93615	824330,27	2274864,27	37	93656	824720,17	2275519,12	38	93696	828529,84	2274471,36	38	93737	829216,45	2275768,23	38	93778	829894,85	2272492,39
37	93616	824335,21	2274873,46	37	93657	824742,82	2275532,04	38	93697	828608,26	2274801,78	38	93738	829184,89	2275847,57	38	93779	829911,69	2272472,82
37	93617	824345,81	2274900,00	37	93658	824757,43	2275535,89	38	93698	828615,84	2274862,99	38	93739	829170,72	2275880,97	38	93780	829936,16	2272464,27
37	93618	824354,49	2274936,77	37	93659	824776,93	2275552,82	38	93699	828639,85	2274952,31	38	93740	829181,17	2275986,14	38	93781	829961,53	2272469,23
37	93619	824354,83	2274953,85	37	93660	824782,57	2275567,10	38	93700	828689,23	2275207,47	38	93741	829158,03	2276282,17	38	93782	829981,13	2272486,13
37	93620	824349,44	2274987,20	37	93661	824676,30	2275611,93	38	93701	828766,42	2275381,14	38	93742	829178,00	2276271,59	38	93783	829987,90	2272500,67
37	93621	824345,43	2275000,23	38	93662	828356,90	2277069,60	38	93702	828826,51	2275615,94	38	93743	829282,25	2276216,41	38	93784	830043,49	2272699,30
37	93622	824333,22	2275026,50	38	93663	828337,78	2277003,03	38	93703	828805,32	2275798,35	38	93744	829404,51	2276146,56	38	93785	830113,52	2272947,39
37	93623	824322,88	2275047,52	38	93664	828316,93	2276930,00	38	93704	828806,20	2275924,52	38	93745	829460,31	2276114,67	38	93786	830139,81	2273010,88
37	93624	824314,04	2275064,91	38	93665	828349,68	2276860,18	38	93705	828815,90	2275958,95	38	93746	829622,27	2275974,14	38	93787	830225,97	2273231,66
37	93625	824303,15	2275084,65	38	93666	828496,20	2276700,85	38	93706	828817,61	2275968,85	38	93747	829767,28	2275872,49	38	93788	830240,74	2273305,00
37	93626	824302,76	2275096,55	38	93667	828709,34	2276542,90	38	93707	828820,01	2276015,25	38	93748	829793,47	2275856,91	38	93789	830375,08	2273454,70
37	93627	824318,88	2275091,09	38	93668	828688,45	2276346,71	38	93708	828835,25	2276051,50	38	93749	829823,64	2275818,80	38	93790	830436,04	2273485,56
37	93628	824345,38	2275090,85	38	93669	828698,67	2276220,33	38	93709	828839,03	2276067,23	38	93750	829839,62	2275717,62	38	93791	830477,94	2273513,84
37	93629	824374,43	2275091,97	38	93670	828733,87	2276117,22	38	93710	828832,55	2276134,01	38	93751	829855,19	2275585,15	38	93792	830505,22	2273572,89
37	93630	824381,95	2275080,00	38	93671	828738,13	2276078,28	38	93711	828829,83	2276145,43	38	93752	829863,14	2275481,00	38	93793	830586,85	2273476,94
37	93631	824399,51	2275053,55	38	93672	828724,56	2276045,95	38	93712	828797,64	2276235,01	38	93753	829942,42	2275143,79	38	93794	830642,44	2273398,62
37	93632	824412,02	2275040,64	38	93673	828720,68	2276029,17	38	93713	828788,33	2276350,42	38	93754	829964,59	2274936,79	38	93795	830684,48	2273287,51
37	93633	824421,88	2275033,67	38	93674	828718,16	2275980,58	38	93714	828795,00	2276422,45	38	93755	829984,00	2274808,66	38	93796	830727,92	2273226,76
37	93634	824446,55	2275025,03	38	93675	828707,89	2275944,13	38	93715	828803,80	2276492,14	38	93756	830009,35	2274708,22	38	93797	830803,08	2273147,49
37	93635	824464,14	2275026,84	38	93676	828706,62	2275936,77	38	93716	828890,40	2276455,35	38	93757	830036,67	2274503,89	38	93798	830778,65	2273033,05
37	93636	824500,62	2275037,71	38	93677	828705,71	2275789,39	38	93717	829058,19	2276339,07	38	93758	830040,47	2274484,82	38	93799	830761,15	2272910,83
37	93637	824526,69	2275058,08	38	93678	828714,65	2275716,58	38	93718	829056,51	2276301,98	38	93759	830145,22	2274263,65	38	93800	830774,58	2272646,65

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				
38	93801	830776,94	2272588,95	38	93842	830285,56	2274196,14	38	93883	832046,03	2273807,32	39	93923	844478,47	2242395,80	39	93964	844730,13	2240509,06
38	93802	830815,86	2272392,04	38	93843	830137,17	2274510,69	38	93884	831973,91	2274107,99	39	93924	844487,93	2242393,96	39	93965	844736,13	2240527,84
38	93803	830832,80	2272372,49	38	93844	830108,40	2274721,69	38	93885	831963,77	2274130,37	39	93925	844488,32	2242393,96	39	93966	844741,33	2240574,45
38	93804	830857,12	2272364,02	38	93845	830081,46	2274830,74	38	93886	831922,62	2274216,77	39	93926	844490,35	2242393,25	39	93967	844769,22	2240736,30
38	93805	830882,56	2272368,82	38	93846	830057,40	2275007,15	38	93887	831872,53	2274275,53	39	93927	844542,94	2242394,86	39	93968	844775,40	2240776,08
38	93806	830902,12	2272385,80	38	93847	830039,44	2275167,35	38	93888	831797,84	2274382,71	39	93928	844664,79	2242397,59	39	93969	844800,44	2240936,62
38	93807	830909,86	2272422,81	38	93848	830010,26	2275280,71	38	93889	831738,90	2274524,90	39	93929	844718,89	2242372,69	39	93970	844827,17	2241098,64
38	93808	830903,72	2272456,75	38	93849	829961,45	2275498,19	38	93890	831657,84	2274698,61	39	93930	844725,28	2242361,15	39	93971	844863,34	2241274,79
38	93809	830876,63	2272596,87	38	93850	829938,46	2275732,17	38	93891	831329,30	2275055,79	39	93931	844737,90	2242326,11	39	93972	844886,10	2241386,33
38	93810	830861,27	2272911,45	38	93851	829927,63	2275801,03	38	93892	831200,67	2275142,88	39	93932	844764,80	2242263,30	39	93973	844889,41	2241434,11
38	93811	830874,56	2272999,15	38	93852	829925,59	2275813,59	38	93893	831008,78	2275269,58	39	93933	844774,74	2242214,95	39	93974	844891,16	2241459,21
38	93812	830886,74	2273073,88	38	93853	830037,31	2275797,99	38	93894	830832,07	2275363,76	39	93934	844771,60	2242188,32	39	93975	844893,89	2241498,21
38	93813	831030,72	2272947,98	38	93854	830073,65	2275768,70	38	93895	830555,97	2275575,84	39	93935	844765,54	2242148,31	39	93976	844885,15	2241590,58
38	93814	831078,61	2272869,52	38	93855	830364,22	2275593,55	38	93896	830420,05	2275676,50	39	93936	844756,94	2242110,07	39	93977	844875,58	2241678,44
38	93815	831170,71	2272744,68	38	93856	830521,96	2275476,74	38	93897	830128,36	2275852,33	39	93937	844755,73	2242098,33	39	93978	844875,67	2241744,98
38	93816	831337,45	2272565,24	38	93857	830548,13	2275456,61	38	93898	830086,28	2275886,88	39	93938	844766,03	2242043,96	39	93979	844883,90	2241796,16
38	93817	831428,49	2272431,71	38	93858	830781,34	2275277,52	38	93899	830065,05	2275894,98	39	93939	844786,91	2241955,33	39	93980	844884,68	2241878,95
38	93818	831485,93	2272304,04	38	93859	830990,77	2275162,31	38	93900	829974,26	2275907,66	39	93940	844784,73	2241881,16	39	93981	844887,07	2241958,95
38	93819	831517,76	2272233,80	38	93860	831260,06	2274983,44	38	93901	829881,82	2275920,60	39	93941	844784,57	2241826,37	39	93982	844886,63	2241963,10
38	93820	831534,68	2272214,20	38	93861	831571,11	2274648,41	38	93902	829819,92	2275957,37	39	93942	844784,54	2241808,17	39	93983	844885,74	2241971,88
38	93821	831559,15	2272205,76	38	93862	831707,65	2274339,52	38	93903	829681,74	2276054,45	39	93943	844776,31	2241756,94	39	93984	844863,83	2242064,82
38	93822	831584,55	2272210,60	38	93863	831841,89	2274157,34	38	93904	829517,49	2276196,98	39	93944	844776,14	2241740,23	39	93985	844856,86	2242098,62
38	93823	831604,13	2272227,55	38	93864	831880,73	2274071,59	38	93905	829329,65	2276304,39	39	93945	844775,50	2241674,97	39	93986	844863,48	2242128,07
38	93824	831612,62	2272251,97	38	93865	831942,37	2273807,92	38	93906	829181,04	2276383,24	39	93946	844785,49	2241581,62	39	93987	844870,59	2242174,16
38	93825	831608,28	2272276,19	38	93866	831977,11	2273688,43	38	93907	829135,32	2276407,29	39	93947	844793,85	2241500,56	39	93988	844875,00	2242211,28
38	93826	831517,15	2272478,03	38	93867	832055,49	2273586,16	38	93908	828934,83	2276544,98	39	93948	844790,31	2241448,66	39	93989	844874,32	2242227,20
38	93827	831417,94	2272624,66	38	93868	832102,97	2273431,69	38	93909	828787,70	2276609,20	39	93949	844787,42	2241402,99	39	93990	844861,71	2242288,43
38	93828	831234,16	2272823,06	38	93869	832254,11	2273255,62	38	93910	828559,50	2276778,31	39	93950	844765,37	2241294,87	39	93991	844858,49	2242298,19
38	93829	831164,74	2272920,45	38	93870	832275,98	2273240,88	38	93911	828436,51	2276910,29	39	93951	844755,57	2241247,39	39	93992	844831,49	2242361,39
38	93830	831133,44	2272978,97	38	93871	832292,86	2273236,87	38	93912	828416,18	2276953,71	39	93952	844728,93	2241117,43	39	93993	844817,98	2242398,85
38	93831	831095,70	2273023,77	38	93872	832318,29	2273241,72	38	93913	828381,26	2277027,61	39	93953	844706,78	2240983,25	39	93994	844845,89	2242404,08
38	93832	830892,66	2273198,35	38	93873	832337,87	2273258,60	38	93914	828356,90	2277069,60	39	93954	844701,83	2240953,20	39	93995	844964,33	2242390,33
38	93833	830775,36	2273329,60	38	93874	832342,05	2273270,84	39	93915	844853,62	2242503,81	39	93955	844701,73	2240952,66	39	93996	845061,08	2242383,56
38	93834	830731,78	2273444,85	38	93875	832346,33	2273283,04	39	93916	844673,77	2242497,81	39	93956	844697,12	2240923,12	39	93997	845112,58	2242343,51
38	93835	830642,64	2273571,02	38	93876	832341,48	2273308,44	39	93917	844601,08	2242496,18	39	93957	844670,60	2240752,88	39	93998	845174,54	2242291,85
38	93836	830551,30	2273670,45	38	93877	832230,26	2273436,37	39	93918	844541,13	2242494,87	39	93958	844642,53	2240589,96	39	93999	845214,49	2242240,45
38	93837	830467,17	2273816,88	38	93878	832187,67	2273485,79	39	93919	844408,43	2242492,63	39	93959	844636,74	2240538,92	39	94000	845251,05	2242204,34
38	93838	830442,21	2273857,58	38	93879	832153,06	2273608,46	39	93920	844284,82	2242497,90	39	93960	844643,52	2240507,75	39	94001	845260,98	2242196,95
38	93839	830416,02	2273915,10	38	93880	832145,94	2273630,96	39	93921	844276,61	2242448,19	39	93961	844662,10	2240489,70	39	94002	845299,45	2242179,28
38	93840	830336,67	2274018,32	38	93881	832119,98	2273666,03	39	93922	844268,52	2242398,84	39	93962	844687,21	2240483,37	39	94003	845310,86	2242157,31
38	93841	830289,49	2274122,95	38	93882	832067,32	2273733,35	39	93923	844405,67	2242392,63	39	93963	844712,08	2240490,46	39	94004	845314,70	2242147,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	94005	845316,66	2242142,92	39	94046	845342,75	2240174,29	39	94087	846162,52	2241487,59	39	94128	848590,75	2240162,15	39	94169	847531,35	2240751,24
39	94006	845329,29	2242130,68	39	94047	845343,78	2240240,77	39	94088	846178,51	2241451,77	39	94129	848752,15	2240123,81	39	94170	847474,17	2240761,77
39	94007	845331,22	2242128,77	39	94048	845344,12	2240263,63	39	94089	846210,11	2241406,04	39	94130	848780,53	2240113,65	39	94171	847356,53	2240814,15
39	94008	845335,25	2242124,86	39	94049	845353,37	2240331,40	39	94090	846267,80	2241350,07	39	94131	848878,16	2240075,84	39	94172	847314,30	2240840,64
39	94009	845405,77	2242093,15	39	94050	845367,47	2240435,95	39	94091	846345,39	2241308,79	39	94132	849008,19	2240025,59	39	94173	847291,87	2240855,85
39	94010	845457,82	2242079,17	39	94051	845371,51	2240448,98	39	94092	846415,43	2241300,97	39	94133	849064,93	2239975,89	39	94174	847266,55	2240873,04
39	94011	845482,39	2242072,61	39	94052	845392,26	2240516,08	39	94093	846443,04	2241302,78	39	94134	849073,54	2239969,81	39	94175	847167,22	2240922,73
39	94012	845495,69	2242070,98	39	94053	845413,14	2240583,26	39	94094	846500,70	2241259,86	39	94135	849167,03	2239926,42	39	94176	847110,25	2240959,51
39	94013	845539,43	2242076,70	39	94054	845462,10	2240733,88	39	94095	846545,44	2241234,93	39	94136	849182,72	2239922,10	39	94177	847081,30	2240978,16
39	94014	845592,47	2242094,23	39	94055	845485,72	2240834,12	39	94096	846605,23	2241192,70	39	94137	849266,56	2239913,12	39	94178	846964,58	2241062,22
39	94015	845643,76	2242098,66	39	94056	845514,31	2240925,68	39	94097	846721,65	2241126,18	39	94138	849301,20	2239909,45	39	94179	846935,03	2241080,95
39	94016	845656,92	2242082,61	39	94057	845541,21	2241046,49	39	94098	846809,23	2241063,64	39	94139	849338,02	2239903,22	39	94180	846887,54	2241126,99
39	94017	845650,79	2242068,83	39	94058	845573,20	2241147,35	39	94099	846869,14	2241005,49	39	94140	849411,09	2239890,88	39	94181	846876,14	2241138,07
39	94018	845644,20	2242044,67	39	94059	845604,03	2241277,51	39	94100	846877,32	2240999,09	39	94141	849445,07	2239897,25	39	94182	846777,70	2241209,02
39	94019	845619,70	2242011,63	39	94060	845612,08	2241311,44	39	94101	846907,39	2240980,13	39	94142	849463,09	2239915,86	39	94183	846626,87	2241295,57
39	94020	845611,89	2241996,09	39	94061	845618,57	2241403,11	39	94102	847023,91	2240896,23	39	94143	849469,41	2239940,93	39	94184	846601,30	2241302,17
39	94021	845598,56	2241951,24	39	94062	845624,25	2241483,19	39	94103	847115,42	2240837,16	39	94144	849462,34	2239965,81	39	94185	846545,05	2241353,09
39	94022	845571,56	2241838,60	39	94063	845633,34	2241603,42	39	94104	847213,21	2240788,41	39	94145	849443,76	2239983,87	39	94186	846500,23	2241384,81
39	94023	845557,93	2241765,86	39	94064	845640,49	2241675,73	39	94105	847230,10	2240776,95	39	94146	849427,75	2239989,48	39	94187	846480,50	2241442,95
39	94024	845542,18	2241694,30	39	94065	845655,77	2241745,20	39	94106	847245,73	2240766,32	39	94147	849369,07	2239999,39	39	94188	846425,22	2241519,18
39	94025	845533,15	2241604,24	39	94066	845668,56	2241814,22	39	94107	847258,86	2240757,41	39	94148	849316,35	2240008,30	39	94189	846386,61	2241567,45
39	94026	845524,53	2241490,51	39	94067	845685,88	2241877,54	39	94108	847280,86	2240743,57	39	94149	849201,52	2240020,65	39	94190	846336,52	2241621,61
39	94027	845513,81	2241330,41	39	94068	845695,17	2241925,30	39	94109	847306,41	2240727,54	39	94150	849125,41	2240055,85	39	94191	846264,81	2241672,45
39	94028	845477,32	2241175,81	39	94069	845705,24	2241959,14	39	94110	847438,93	2240668,02	39	94151	849067,42	2240106,60	39	94192	846237,13	2241703,27
39	94029	845445,21	2241074,59	39	94070	845721,24	2241980,67	39	94111	847450,17	2240664,53	39	94152	849058,82	2240112,69	39	94193	846230,38	2241739,19
39	94030	845418,20	2240953,46	39	94071	845721,37	2241980,40	39	94112	847513,81	2240652,79	39	94153	848914,27	2240169,13	39	94194	846249,43	2241790,60
39	94031	845389,74	2240862,17	39	94072	845739,51	2241940,01	39	94113	847543,67	2240648,05	39	94154	848790,77	2240216,96	39	94195	846255,17	2241814,72
39	94032	845366,33	2240762,78	39	94073	845776,81	2241878,38	39	94114	847598,27	2240639,45	39	94155	848749,60	2240227,19	39	94196	846252,21	2241851,92
39	94033	845317,94	2240613,83	39	94074	845806,26	2241848,82	39	94115	847677,70	2240618,29	39	94156	848580,37	2240267,32	39	94197	846229,07	2241898,45
39	94034	845308,33	2240582,89	39	94075	845824,56	2241824,91	39	94116	847703,88	2240600,91	39	94157	848432,53	2240332,97	39	94198	846204,97	2241917,79
39	94035	845296,79	2240545,72	39	94076	845859,14	2241801,88	39	94117	847776,63	2240552,68	39	94158	848230,66	2240424,99	39	94199	846172,23	2241927,96
39	94036	845270,71	2240461,55	39	94077	845871,65	2241774,30	39	94118	847889,64	2240476,96	39	94159	848202,37	2240437,89	39	94200	846140,73	2241931,31
39	94037	845267,76	2240444,77	39	94078	845894,32	2241747,29	39	94119	847941,94	2240433,90	39	94160	848035,91	2240486,00	39	94201	846127,56	2241941,70
39	94038	845254,29	2240344,88	39	94079	845914,69	2241697,25	39	94120	847970,80	2240410,14	39	94161	847951,30	2240555,70	39	94202	846101,84	2241988,00
39	94039	845244,65	2240274,17	39	94080	845933,21	2241672,63	39	94121	847980,38	2240402,22	39	94162	847863,01	2240615,19	39	94203	846085,29	2242027,99
39	94040	845242,77	2240175,84	39	94081	845968,31	2241654,14	39	94122	847998,46	2240392,75	39	94163	847832,18	2240635,81	39	94204	846052,60	2242066,60
39	94041	845249,84	2240149,43	39	94082	846004,70	2241612,81	39	94123	848159,38	2240346,78	39	94164	847776,49	2240672,74	39	94205	846025,39	2242081,12
39	94042	845268,41	2240131,38	39	94083	846045,52	2241589,68	39	94124	848338,45	2240265,97	39	94165	847726,14	2240706,15	39	94206	845988,55	2242085,81
39	94043	845293,52	2240125,06	39	94084	846069,62	2241552,54	39	94125	848390,57	2240242,20	39	94166	847711,36	2240712,84	39	94207	845971,07	2242088,11
39	94044	845318,41	2240132,12	39	94085	846092,84	2241529,31	39	94126	848544,03	2240174,03	39	94167	847648,12	2240729,65	39	94208	845884,35	2242060,51
39	94045	845336,44	2240150,73	39	94086	846130,74	2241510,65	39	94127	848587,96	2240162,76	39	94168	847621,50	2240736,76	39	94209	845838,07	2242041,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	94210	845789,85	2242054,27	39	94250	845981,96	2241795,39	40	94290	836111,08	2224598,26	40	94331	833161,46	2224461,49	40	94372	833346,41	2224183,83
39	94211	845769,61	2242094,39	39	94251	845995,50	2241766,67	40	94291	836120,61	2224535,19	40	94332	833059,87	2224503,20	40	94373	833302,64	2224129,11
39	94212	845758,19	2242111,91	39	94252	846021,15	2241739,34	40	94292	836126,12	2224430,86	40	94333	832976,22	2224527,43	40	94374	833240,82	2224006,10
39	94213	845731,96	2242149,83	39	94253	846053,73	2241710,41	40	94293	836086,95	2224423,73	40	94334	832913,03	2224551,50	40	94375	833168,11	2223899,58
39	94214	845713,13	2242173,69	39	94254	846073,81	2241686,33	40	94294	836016,04	2224404,62	40	94335	832854,02	2224608,79	40	94376	833133,93	2223822,90
39	94215	845698,37	2242186,24	39	94255	846106,02	2241672,47	40	94295	835937,95	2224372,60	40	94336	832803,94	2224664,32	40	94377	833074,23	2223735,08
39	94216	845686,38	2242190,98	39	94256	846128,90	2241651,66	40	94296	835883,69	2224339,82	40	94337	832726,35	2224767,77	40	94378	833027,28	2223693,69
39	94217	845660,27	2242197,66	39	94257	846147,67	2241615,31	40	94297	835874,39	2224331,88	40	94338	832688,56	2224833,88	40	94379	832942,80	2223594,68
39	94218	845647,18	2242199,23	39	94258	846175,65	2241600,30	40	94298	835866,73	2224325,32	40	94339	832677,05	2224860,06	40	94380	832891,46	2223527,25
39	94219	845577,58	2242193,29	39	94259	846231,52	2241561,08	40	94299	835820,11	2224285,54	40	94340	832678,10	2224871,14	40	94381	832862,66	2223467,52
39	94220	845565,38	2242190,69	39	94260	846268,18	2241496,10	40	94300	835764,80	2224280,59	40	94341	832668,12	2224900,43	40	94382	832823,77	2223380,81
39	94221	845520,75	2242175,05	39	94261	846288,03	2241469,02	40	94301	835719,44	2224267,55	40	94342	832639,21	2224932,21	40	94383	832783,90	2223274,03
39	94222	845497,87	2242171,88	39	94262	846330,65	2241428,18	40	94302	835675,44	2224251,05	40	94343	832591,25	2224983,08	40	94384	832763,71	2223192,93
39	94223	845464,55	2242180,51	39	94263	846347,48	2241424,55	40	94303	835625,98	2224221,65	40	94344	832529,20	2225027,98	40	94385	832749,58	2223138,41
39	94224	845442,73	2242186,17	39	94264	846359,29	2241431,73	40	94304	835553,32	2224229,62	40	94345	832463,15	2225053,55	40	94386	832722,49	2223036,88
39	94225	845402,70	2242204,06	39	94265	846345,08	2241459,21	40	94305	835430,20	2224260,81	40	94346	832431,93	2225074,84	40	94387	832710,59	2222984,92
39	94226	845394,93	2242226,92	39	94266	846308,77	2241504,62	40	94306	835314,03	2224302,38	40	94347	832408,10	2225075,23	40	94388	832697,98	2222902,33
39	94227	845383,25	2242240,35	39	94267	846267,82	2241548,73	40	94307	835221,87	2224331,68	40	94348	832385,46	2225059,85	40	94389	832697,26	2222892,88
39	94228	845357,02	2242261,28	39	94268	846202,70	2241593,66	40	94308	835045,96	2224348,09	40	94349	832379,92	2225032,44	40	94390	832704,29	2222835,83
39	94229	845346,50	2242267,74	39	94269	846152,50	2241647,88	40	94309	834917,96	2224374,62	40	94350	832388,71	2225002,18	40	94391	832715,99	2222767,65
39	94230	845313,90	2242282,57	39	94270	846131,10	2241726,29	40	94310	834882,04	2224386,66	40	94351	832403,96	2224985,08	40	94392	832712,08	2222693,60
39	94231	845291,59	2242304,19	39	94271	846132,25	2241766,71	40	94311	834855,15	2224395,38	40	94352	832477,13	2224942,33	40	94393	832688,59	2222575,12
39	94232	845250,20	2242357,49	39	94272	846141,39	2241805,69	40	94312	834788,31	2224401,67	40	94353	832522,32	2224910,40	40	94394	832687,87	2222565,77
39	94233	845242,73	2242365,24	39	94273	846134,69	2241822,50	40	94313	834785,19	2224401,79	40	94354	832567,47	2224862,05	40	94395	832692,91	2222544,55
39	94234	845175,99	2242420,83	39	94274	846086,02	2241833,94	40	94314	834725,24	2224393,31	40	94355	832597,72	2224792,10	40	94396	832706,47	2222527,56
39	94235	845154,98	2242437,25	39	94275	846060,81	2241851,74	40	94315	834644,61	2224392,10	40	94356	832641,04	2224715,55	40	94397	832726,16	2222517,89
39	94236	845140,95	2242448,21	39	94276	846036,58	2241890,54	40	94316	834552,30	2224409,66	40	94357	832725,13	2224602,63	40	94398	832738,50	2222516,47
39	94237	845110,90	2242471,71	39	94277	846009,41	2241949,91	40	94317	834462,40	2224418,63	40	94358	832767,95	2224555,03	40	94399	832759,77	2222521,65
39	94238	845079,36	2242482,36	39	94278	845996,54	2241981,00	40	94318	834161,04	2224426,80	40	94359	832779,93	2224541,64	40	94400	832776,81	2222535,18
39	94239	844974,72	2242489,81	39	94279	845971,69	2241987,18	40	94319	834097,04	2224439,87	40	94360	832808,49	2224513,95	40	94401	832786,35	2222554,86
39	94240	844957,95	2242491,76	40	94279	836091,25	2225145,61	40	94320	834004,90	2224448,91	40	94361	832852,08	2224471,53	40	94402	832811,07	2222678,74
39	93914	844853,62	2242503,81	40	94280	836086,89	2225129,05	40	94321	833998,53	2224449,19	40	94362	832942,49	2224433,13	40	94403	832813,77	2222727,33
39	94241	845971,69	2241987,18	40	94281	836075,30	2225018,12	40	94322	833880,76	2224429,25	40	94363	833025,82	2224409,11	40	94404	832816,18	2222768,20
39	94242	845922,62	2241968,01	40	94282	836069,86	2224958,60	40	94323	833774,73	2224410,37	40	94364	833128,82	2224366,74	40	94405	832816,27	2222771,32
39	94243	845883,12	2241948,78	40	94283	836070,38	2224952,31	40	94324	833708,25	2224394,53	40	94365	833185,81	2224354,38	40	94406	832803,31	2222849,07
39	94244	845873,81	2241933,18	40	94284	836077,13	2224896,25	40	94325	833589,99	2224373,01	40	94366	833231,53	2224344,25	40	94407	832797,69	2222893,16
39	94245	845876,83	2241919,93	40	94285	836089,21	2224810,71	40	94326	833519,35	2224352,36	40	94367	833274,03	2224334,45	40	94408	832808,25	2222963,28
39	94246	845896,16	2241895,79	40	94286	836101,36	2224752,47	40	94327	833470,35	2224384,06	40	94368	833322,96	2224323,24	40	94409	832846,80	2223115,16
39	94247	845922,34	2241880,25	40	94287	836104,34	2224723,31	40	94328	833349,76	2224419,71	40	94369	833423,57	2224295,35	40	94410	832878,44	2223241,51
39	94248	845943,42	2241857,46	40	94288	836109,53	2224673,49	40	94329	833254,91	2224441,42	40	94370	833428,38	2224292,12	40	94411	832915,55	2223341,10
39	94249	845957,39	2241828,71	40	94289	836110,05	2224641,49	40	94330	833204,49	2224452,42	40	94371	833391,40	2224255,98	40	94412	832953,65	2223426,28

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				
40	94413	832973,54	2223470,15	40	94454	835106,45	2223468,88	40	94495	834817,07	2222831,44	40	94536	836780,20	2223771,73	40	94577	836199,81	2224770,48
40	94414	833020,71	2223532,06	40	94455	835028,57	2223350,51	40	94496	834872,78	2222913,75	40	94537	836847,84	2223689,96	40	94578	836187,43	2224829,38
40	94415	833074,11	2223594,87	40	94456	834962,95	2223287,40	40	94497	834909,63	2222986,28	40	94538	836901,71	2223639,02	40	94579	836176,15	2224910,28
40	94416	833098,09	2223623,08	40	94457	834906,50	2223201,03	40	94498	834930,87	2223058,55	40	94539	836932,63	2223609,00	40	94580	836170,20	2224959,81
40	94417	833145,14	2223666,27	40	94458	834869,14	2223155,51	40	94499	834950,25	2223096,67	40	94540	836949,24	2223583,66	40	94581	836174,68	2225007,02
40	94418	833218,87	2223769,98	40	94459	834839,97	2223100,23	40	94500	834986,05	2223140,33	40	94541	836978,45	2223527,50	40	94582	836190,40	2225117,14
40	94419	833253,05	2223846,60	40	94460	834818,60	2223027,87	40	94501	835036,75	2223219,51	40	94542	837017,32	2223476,16	40	94583	836173,19	2225128,91
40	94420	833324,98	2223951,98	40	94461	834788,68	2222967,88	40	94502	835103,05	2223283,37	40	94543	837046,39	2223453,75	40	94584	836142,62	2225139,32
40	94421	833383,94	2224070,68	40	94462	834735,19	2222889,02	40	94503	835164,22	2223385,95	40	94544	837113,48	2223410,41	40	94279	836091,25	2225145,61
40	94422	833426,60	2224123,95	40	94463	834670,87	2222797,73	40	94504	835258,47	2223432,63	40	94545	837220,87	2223344,06	41	94585	835698,53	2228171,49
40	94423	833465,75	2224188,91	40	94464	834620,15	2222734,35	40	94505	835343,30	2223523,35	40	94546	837221,78	2223343,41	41	94586	835689,18	2228170,48
40	94424	833508,35	2224230,60	40	94465	834523,52	2222734,62	40	94506	835409,81	2223589,58	40	94547	837219,02	2223359,63	41	94587	835662,43	2228155,15
40	94425	833535,52	2224252,96	40	94466	834369,78	2222724,84	40	94507	835459,69	2223716,97	40	94548	837217,71	2223390,48	41	94588	835649,67	2228127,01
40	94426	833611,74	2224275,30	40	94467	834211,77	2222707,58	40	94508	835506,98	2223835,70	40	94549	837218,96	2223422,80	41	94589	835627,72	2227956,19
40	94427	833728,56	2224296,62	40	94468	833987,31	2222689,39	40	94509	835609,23	2223916,90	40	94550	837233,35	2223453,83	41	94590	835621,00	2227896,43
40	94428	833795,03	2224312,47	40	94469	833958,63	2222677,51	40	94510	835635,05	2223934,10	40	94551	837165,81	2223495,62	41	94591	835603,56	2227826,02
40	94429	833832,86	2224319,82	40	94470	833942,56	2222651,25	40	94511	835667,69	2223952,60	40	94552	837085,23	2223549,92	41	94592	835567,14	2227740,01
40	94430	833901,02	2224331,35	40	94471	833941,07	2222638,78	40	94512	835736,00	2224034,42	40	94553	837061,51	2223583,33	41	94593	835546,18	2227681,10
40	94431	834001,14	2224348,87	40	94472	833951,07	2222609,48	40	94513	835761,33	2224080,20	40	94554	837034,47	2223636,28	41	94594	835546,81	2227498,48
40	94432	834081,15	2224341,06	40	94473	833976,34	2222591,65	40	94514	835791,39	2224116,40	40	94555	837005,13	2223677,89	41	94595	835557,74	2227085,18
40	94433	834146,70	2224327,65	40	94474	833991,84	2222589,57	40	94515	835821,24	2224153,14	40	94556	836969,07	2223712,88	41	94596	835563,42	2226870,11
40	94434	834453,62	2224319,08	40	94475	834219,54	2222607,91	40	94516	835840,70	2224176,67	40	94557	836918,00	2223760,98	41	94597	835608,42	2226870,38
40	94435	834536,52	2224310,87	40	94476	834377,56	2222625,08	40	94517	835868,42	2224195,77	40	94558	836856,18	2223836,63	41	94598	835613,28	2226851,65
40	94436	834631,64	2224292,86	40	94477	834526,15	2222634,62	40	94518	835940,77	2224257,58	40	94559	836802,88	2223900,16	41	94599	835639,12	2226792,18
40	94437	834729,95	2224293,46	40	94478	834542,61	2222634,95	40	94519	835979,82	2224281,59	40	94560	836767,71	2223935,89	41	94600	835660,52	2226769,87
40	94438	834787,80	2224301,46	40	94479	834516,78	2222601,50	40	94520	836045,36	2224309,02	40	94561	836708,15	2223988,16	41	94601	835714,94	2226713,44
40	94439	834830,34	2224298,22	40	94480	834438,30	2222474,23	40	94521	836108,23	2224326,08	40	94562	836647,28	2224020,49	41	94602	835737,81	2226685,12
40	94440	834890,15	2224278,44	40	94481	834407,46	2222390,42	40	94522	836145,63	2224332,92	40	94563	836616,04	2224029,13	41	94603	835773,63	2226649,87
40	94441	835030,20	2224249,42	40	94482	834376,24	2222363,87	40	94523	836168,39	2224271,87	40	94564	836571,93	2224065,55	41	94604	835799,46	2226631,12
40	94442	835197,20	2224234,54	40	94483	834360,04	2222337,63	40	94524	836229,26	2224201,35	40	94565	836529,43	2224095,98	41	94605	835824,75	2226588,38
40	94443	835280,64	2224208,16	40	94484	834358,66	2222325,10	40	94525	836238,47	2224193,82	40	94566	836453,94	2224170,35	41	94606	835850,75	2226534,75
40	94444	835397,92	2224166,13	40	94485	834368,66	2222295,82	40	94526	836274,89	2224169,38	40	94567	836379,72	2224215,31	41	94607	835862,86	2226501,98
40	94445	835532,98	2224131,66	40	94486	834393,84	2222278,07	40	94527	836325,68	2224131,23	40	94568	836332,76	2224251,05	41	94608	835878,38	2226437,35
40	94446	835628,35	2224122,06	40	94487	834409,42	2222275,89	40	94528	836396,53	2224088,17	40	94569	836291,28	2224278,75	41	94609	835891,65	2226391,72
40	94447	835631,77	2224036,47	40	94488	834438,64	2222285,84	40	94529	836467,99	2224016,96	40	94570	836251,37	2224303,13	41	94610	835898,98	2226330,07
40	94448	835560,60	2224004,55	40	94489	834468,43	2222310,96	40	94530	836512,65	2223984,93	40	94571	836232,59	2224370,11	41	94611	835916,62	2226244,49
40	94449	835435,35	2223906,54	40	94490	834482,62	2222323,03	40	94531	836577,64	2223936,07	40	94572	836226,47	2224424,99	41	94612	835911,73	2226200,91
40	94450	835366,17	2223752,39	40	94491	834526,26	2222426,39	40	94532	836613,42	2223926,09	40	94573	836219,96	2224547,47	41	94613	835894,81	2226142,07
40	94451	835331,58	2223652,75	40	94492	834596,89	2222541,76	40	94533	836655,22	2223903,04	40	94574	836210,59	2224609,47	41	94614	835891,94	2226100,61
40	94452	835272,05	2223593,62	40	94493	834681,92	2222651,38	40	94534	836699,35	2223862,94	40	94575	836210,03	2224643,04	41	94615	835879,73	2226110,93
40	94453	835205,49	2223518,02	40	94494	834749,86	2222736,45	40	94535	836729,93	2223831,75	40	94576	836209,35	2224680,08	41	94616	835840,74	2226135,46

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				
41	94617	835789,96	2226157,61	41	94658	834456,42	2227341,71	41	94699	835618,00	2226006,87	41	94740	833722,59	2227330,89	41	94781	834408,10	2225899,03
41	94618	835760,30	2226183,46	41	94659	834462,51	2227261,22	41	94700	835578,75	2226012,32	41	94741	833696,04	2227377,86	41	94782	834343,91	2225869,55
41	94619	835723,18	2226225,35	41	94660	834473,05	2227209,19	41	94701	835510,03	2226035,31	41	94742	833653,62	2227483,01	41	94783	834262,95	2225795,25
41	94620	835681,20	2226251,17	41	94661	834479,35	2227178,54	41	94702	835400,68	2226036,04	41	94743	833616,96	2227574,08	41	94784	834231,03	2225764,56
41	94621	835625,74	2226270,66	41	94662	834497,99	2227084,92	41	94703	835280,05	2226005,46	41	94744	833591,11	2227702,98	41	94785	834175,73	2225742,33
41	94622	835573,39	2226278,07	41	94663	834529,99	2226973,68	41	94704	835197,34	2225959,93	41	94745	833569,95	2227791,51	41	94786	834090,51	2225701,79
41	94623	835573,05	2226277,98	41	94664	834555,18	2226906,28	41	94705	835140,66	2225921,96	41	94746	833554,66	2227818,28	41	94787	834021,63	2225680,05
41	94624	835512,45	2226300,77	41	94665	834618,04	2226835,14	41	94706	835097,03	2225900,42	41	94747	833526,51	2227831,05	41	94788	833938,34	2225659,13
41	94625	835440,67	2226335,22	41	94666	834662,92	2226770,90	41	94707	835050,99	2225889,29	41	94748	833520,28	2227831,45	41	94789	833896,68	2225643,04
41	94626	835361,92	2226374,25	41	94667	834765,76	2226698,72	41	94708	834994,80	2225881,60	41	94749	833491,06	2227821,44	41	94790	833849,77	2225630,47
41	94627	835278,34	2226429,79	41	94668	834841,20	2226625,64	41	94709	834949,59	2225880,97	41	94750	833473,17	2227796,21	41	94791	833823,92	2225613,63
41	94628	835200,96	2226487,95	41	94669	834922,52	2226579,36	41	94710	834911,04	2225882,22	41	94751	833471,01	2227780,62	41	94792	833812,95	2225584,71
41	94629	835130,89	2226537,01	41	94670	834994,98	2226524,99	41	94711	834882,03	2225894,77	41	94752	833478,77	2227746,46	41	94793	833812,96	2225581,58
41	94630	835060,71	2226600,43	41	94671	835066,05	2226460,94	41	94712	834813,10	2225915,00	41	94753	833493,23	2227682,70	41	94794	833822,93	2225552,29
41	94631	834978,29	2226662,51	41	94672	835143,41	2226406,06	41	94713	834723,90	2225956,76	41	94754	833519,86	2227549,64	41	94795	833848,20	2225534,54
41	94632	834904,71	2226703,25	41	94673	835220,79	2226347,97	41	94714	834667,81	2225971,55	41	94755	833545,40	2227484,85	41	94796	833863,69	2225532,31
41	94633	834830,71	2226774,92	41	94674	835308,17	2226289,96	41	94715	834635,05	2225976,61	41	94756	833561,18	2227444,89	41	94797	833925,30	2225547,27
41	94634	834740,08	2226834,95	41	94675	835395,71	2226245,98	41	94716	834625,68	2225977,45	41	94757	833604,73	2227336,87	41	94798	833966,73	2225563,23
41	94635	834698,56	2226894,32	41	94676	835473,19	2226208,76	41	94717	834579,17	2225972,32	41	94758	833631,71	2227289,18	41	94799	834048,36	2225583,67
41	94636	834644,79	2226952,44	41	94677	835559,33	2226180,21	41	94718	834550,03	2226022,03	41	94759	833662,48	2227218,87	41	94800	834125,15	2225607,88
41	94637	834625,94	2227002,41	41	94678	835574,83	2226175,90	41	94719	834518,44	2226080,38	41	94760	833692,67	2227111,90	41	94801	834214,98	2225650,39
41	94638	834595,62	2227106,85	41	94679	835577,71	2226175,64	41	94720	834491,54	2226129,93	41	94761	833706,47	2227069,44	41	94802	834277,75	2225675,56
41	94639	834577,22	2227198,79	41	94680	835608,14	2226172,12	41	94721	834445,91	2226205,79	41	94762	833748,68	2226968,39	41	94803	834332,51	2225723,52
41	94640	834561,89	2227272,10	41	94681	835662,97	2226145,30	41	94722	834397,50	2226260,20	41	94763	833790,23	2226880,88	41	94804	834394,40	2225782,81
41	94641	834555,92	2227350,30	41	94682	835684,06	2226118,70	41	94723	834365,10	2226298,88	41	94764	833820,23	2226811,17	41	94805	834446,61	2225806,69
41	94642	834547,89	2227416,98	41	94683	835717,20	2226084,25	41	94724	834317,72	2226349,91	41	94765	833875,36	2226707,02	41	94806	834472,72	2225816,68
41	94643	834553,33	2227506,04	41	94684	835750,48	2226065,71	41	94725	834265,70	2226393,29	41	94766	833897,86	2226663,71	41	94807	834500,39	2225827,16
41	94644	834571,16	2227607,46	41	94685	835796,03	2226046,02	41	94726	834212,63	2226447,14	41	94767	833948,96	2226587,31	41	94808	834545,43	2225855,36
41	94645	834588,86	2227773,80	41	94686	835839,66	2226011,24	41	94727	834152,62	2226502,83	41	94768	833979,38	2226538,38	41	94809	834569,74	2225870,51
41	94646	834595,30	2227863,61	41	94687	835856,30	2225982,18	41	94728	834111,58	2226535,83	41	94769	834038,48	2226467,38	41	94810	834625,58	2225876,97
41	94647	834595,29	2227866,67	41	94688	835870,47	2225954,67	41	94729	834061,72	2226595,20	41	94770	834086,35	2226428,07	41	94811	834686,45	2225863,88
41	94648	834585,34	2227896,01	41	94689	835893,31	2225933,92	41	94730	834032,50	2226642,16	41	94771	834141,87	2226376,48	41	94812	834774,77	2225822,61
41	94649	834560,08	2227913,75	41	94690	835921,48	2225917,06	41	94731	833985,71	2226711,44	41	94772	834195,95	2226321,63	41	94813	834850,07	2225799,92
41	94650	834544,62	2227915,97	41	94691	835917,10	2225840,56	41	94732	833964,63	2226751,72	41	94773	834247,51	2226278,61	41	94814	834879,07	2225787,20
41	94651	834515,36	2227906,00	41	94692	835902,50	2225806,84	41	94733	833934,82	2226807,99	41	94774	834289,54	2226233,38	41	94815	834946,70	2225781,04
41	94652	834497,45	2227880,78	41	94693	835865,43	2225841,76	41	94734	833911,56	2226851,77	41	94775	834321,81	2226194,80	41	94816	834999,27	2225781,64
41	94653	834489,40	2227784,14	41	94694	835889,22	2225896,23	41	94735	833882,03	2226920,67	41	94776	834362,26	2226150,98	41	94817	835067,24	2225790,51
41	94654	834472,42	2227623,07	41	94695	835765,73	2225935,34	41	94736	833840,55	2227007,92	41	94777	834404,75	2226080,37	41	94818	835127,40	2225804,96
41	94655	834454,36	2227520,67	41	94696	835723,09	2225965,10	41	94737	833800,75	2227103,14	41	94778	834463,25	2225972,58	41	94819	835187,82	2225833,84
41	94656	834447,78	2227417,88	41	94697	835683,91	2225985,65	41	94738	833788,63	2227139,71	41	94779	834484,97	2225935,12	41	94820	835248,49	2225874,05
41	94657	834447,68	2227414,80	41	94698	835648,87	2225998,48	41	94739	833757,84	2227248,79	41	94780	834458,67	2225918,22	41	94821	835312,31	2225910,56

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				
41	94822	835408,37	2225936,18	41	94863	835942,24	2225672,67	41	94904	835728,07	2228162,43	42	94944	809573,52	2249614,95	42	94985	809474,37	2249396,55
41	94823	835488,31	2225937,29	41	94864	835970,00	2225725,74	41	94585	835698,53	2228171,49	42	94945	809555,51	2249596,36	42	94986	809504,34	2249416,85
41	94824	835565,05	2225914,50	41	94865	835994,37	2225766,30	42	94905	810551,48	2250103,93	42	94946	809536,40	2249560,45	42	94987	809533,19	2249415,52
41	94825	835580,88	2225911,54	41	94866	836014,67	2225817,81	42	94906	810513,93	2250103,64	42	94947	809527,21	2249549,87	42	94988	809567,91	2249421,74
41	94826	835598,60	2225908,71	41	94867	836022,30	2225866,65	42	94907	810501,48	2250103,19	42	94948	809509,57	2249534,99	42	94989	809585,95	2249440,34
41	94827	835645,68	2225893,10	41	94868	836020,40	2225932,69	42	94908	810438,79	2250100,84	42	94949	809503,12	2249527,14	42	94990	809592,27	2249465,25
41	94828	835673,39	2225878,31	41	94869	836008,36	2225988,15	42	94909	810432,67	2250091,55	42	94950	809475,05	2249520,78	42	94991	809594,72	2249475,97
41	94829	835705,46	2225855,35	41	94870	836000,77	2226028,64	42	94910	810412,89	2250042,57	42	94951	809446,58	2249498,45	42	94992	809610,57	2249493,37
41	94830	835741,97	2225822,45	41	94871	835991,94	2226096,18	42	94911	810409,64	2250029,12	42	94952	809426,59	2249484,91	42	94993	809615,10	2249499,25
41	94831	835798,16	2225767,99	41	94872	835994,19	2226130,23	42	94912	810400,90	2249940,06	42	94953	809411,32	2249474,59	42	94994	809621,47	2249507,48
41	94832	835852,34	2225716,88	41	94873	836008,65	2226176,22	42	94913	810391,77	2249892,06	42	94954	809399,31	2249463,14	42	94995	809627,29	2249518,37
41	94833	835848,38	2225707,49	41	94874	836016,99	2226219,45	42	94914	810385,10	2249847,25	42	94955	809380,07	2249437,32	42	94996	809647,93	2249524,21
41	94834	835830,93	2225644,99	41	94875	836015,98	2226258,95	42	94915	810376,87	2249833,54	42	94956	809356,97	2249417,50	42	94997	809650,98	2249525,11
41	94835	835831,42	2225638,64	41	94876	836007,33	2226290,26	42	94916	810365,53	2249814,62	42	94957	809347,60	2249406,77	42	94998	809655,67	2249529,93
41	94836	835838,31	2225583,50	41	94877	835997,46	2226347,25	42	94917	810336,90	2249776,52	42	94958	809334,11	2249385,92	42	94999	809669,01	2249543,70
41	94837	835860,26	2225520,13	41	94878	835989,06	2226414,67	42	94918	810302,74	2249717,54	42	94959	809328,39	2249373,77	42	95000	809674,16	2249564,07
41	94838	835902,30	2225473,19	41	94879	835974,74	2226463,56	42	94919	810284,08	2249696,81	42	94960	809317,43	2249356,82	42	95001	809686,98	2249564,80
41	94839	835969,28	2225403,42	41	94880	835958,11	2226532,86	42	94920	810254,16	2249683,52	42	94961	809185,47	2249269,00	42	95002	809728,74	2249571,48
41	94840	835996,57	2225361,85	41	94881	835941,62	2226576,47	42	94921	810211,55	2249681,02	42	94962	809032,71	2249194,74	42	95003	809770,61	2249572,09
41	94841	836014,43	2225318,30	41	94882	835912,33	2226636,67	42	94922	810199,21	2249680,84	42	94963	808964,27	2249171,29	42	95004	809794,46	2249578,59
41	94842	836038,38	2225260,31	41	94883	835866,08	2226706,46	42	94923	810173,64	2249680,46	42	94964	808905,60	2249159,47	42	95005	809808,43	2249586,46
41	94843	836092,48	2225165,55	41	94884	835835,24	2226728,83	42	94924	810131,50	2249687,81	42	94965	808889,85	2249153,38	42	95006	809832,39	2249586,83
41	94844	836147,09	2225158,91	41	94885	835811,05	2226753,25	42	94925	810098,03	2249696,06	42	94966	808882,82	2249146,13	42	95007	809855,59	2249590,02
41	94845	836182,09	2225146,96	41	94886	835788,28	2226781,39	42	94926	810089,43	2249698,18	42	94967	808871,80	2249134,77	42	95008	809882,00	2249594,35
41	94846	836193,61	2225139,45	41	94887	835728,71	2226843,00	42	94927	810076,72	2249699,62	42	94968	808865,50	2249109,70	42	95009	809909,81	2249594,75
41	94847	836199,53	2225135,60	41	94888	835714,31	2226869,93	42	94928	810003,09	2249698,49	42	94969	808872,56	2249084,81	42	95010	810045,80	2249599,12
41	94848	836212,85	2225126,08	41	94889	835707,46	2226886,02	42	94929	809931,17	2249695,12	42	94970	808880,04	2249077,53	42	95011	810071,77	2249599,51
41	94849	836212,65	2225142,93	41	94890	835687,34	2226978,40	42	94930	809876,81	2249694,31	42	94971	808891,14	2249066,76	42	95012	810118,69	2249588,62
41	94850	836209,70	2225172,13	41	94891	835668,27	2227067,48	42	94931	809839,72	2249688,74	42	94972	808916,22	2249060,44	42	95013	810161,10	2249581,16
41	94851	836199,56	2225208,81	41	94892	835640,61	2227155,07	42	94932	809827,29	2249686,78	42	94973	808963,83	2249069,45	42	95014	810214,07	2249581,03
41	94852	836189,27	2225238,21	41	94893	835634,85	2227273,88	42	94933	809794,20	2249686,29	42	94974	808987,27	2249073,90	42	95015	810269,08	2249584,26
41	94853	836170,05	2225287,21	41	94894	835632,11	2227331,85	42	94934	809770,35	2249679,80	42	94975	809068,02	2249101,13	42	95016	810286,39	2249588,44
41	94854	836152,32	2225330,80	41	94895	835628,13	2227531,60	42	94935	809756,36	2249671,92	42	94976	809232,23	2249180,52	42	95017	810334,37	2249609,69
41	94855	836136,19	2225365,22	41	94896	835629,18	2227591,14	42	94936	809723,65	2249671,45	42	94977	809376,81	2249276,18	42	95018	810351,27	2249622,00
41	94856	836121,09	2225398,64	41	94897	835631,87	2227623,80	42	94937	809674,63	2249664,08	42	94978	809404,57	2249302,25	42	95019	810376,78	2249650,34
41	94857	836100,28	2225434,32	41	94898	835660,41	2227704,20	42	94938	809659,12	2249663,82	42	94979	809413,19	2249313,57	42	95020	810385,12	2249660,80
41	94858	836066,69	2225485,00	41	94899	835699,68	2227798,49	42	94939	809645,73	2249663,56	42	94980	809417,20	2249322,86	42	95021	810390,26	2249632,21
41	94859	836017,81	2225541,79	41	94900	835719,94	2227882,00	42	94940	809621,02	2249656,50	42	94981	809421,73	2249337,22	42	95022	810390,97	2249585,19
41	94860	835991,88	2225560,02	41	94901	835727,08	2227945,17	42	94941	809597,27	2249641,45	42	94982	809427,64	2249346,38	42	95023	810384,99	2249551,63
41	94861	835935,71	2225606,09	41	94902	835749,23	2228122,32	42	94942	809580,32	2249623,56	42	94983	809449,41	2249365,13	42	95024	810376,68	2249505,69
41	94862	835931,71	2225640,57	41	94903	835746,58	2228137,76	42	94943	809577,48	2249619,95	42	94984	809456,88	2249373,09	42	95025	810368,70	2249461,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	95026	810368,11	2249439,61	42	95067	810249,61	2248850,35	42	95108	808873,83	2247485,80	42	95149	809962,66	2247987,30	42	95190	809200,89	2245996,28
42	95027	810356,38	2249425,12	42	95068	810223,18	2248806,21	42	95109	808867,50	2247473,99	42	95150	809948,61	2247884,97	42	95191	809224,61	2246090,17
42	95028	810350,22	2249415,43	42	95069	810206,31	2248782,21	42	95110	808843,74	2247410,58	42	95151	809948,92	2247828,13	42	95192	809224,95	2246093,13
42	95029	810331,83	2249377,42	42	95070	810178,51	2248723,83	42	95111	808827,98	2247368,59	42	95152	809944,21	2247785,18	42	95193	809226,12	2246103,15
42	95030	810301,43	2249317,79	42	95071	810153,08	2248682,20	42	95112	808794,79	2247230,81	42	95153	809941,94	2247764,48	42	95194	809220,95	2246161,34
42	95031	810271,33	2249271,09	42	95072	810140,16	2248657,21	42	95113	808747,65	2247105,41	42	95154	809933,33	2247743,45	42	95195	809250,03	2246257,10
42	95032	810244,63	2249224,57	42	95073	810115,54	2248609,57	42	95114	808744,46	2247087,06	42	95155	809914,26	2247696,97	42	95196	809252,17	2246270,62
42	95033	810184,73	2249168,93	42	95074	810110,60	2248594,40	42	95115	808751,52	2247062,19	42	95156	809852,89	2247621,95	42	95197	809253,63	2246342,26
42	95034	810054,65	2249077,40	42	95075	810101,91	2248538,76	42	95116	808756,18	2247057,65	42	95157	809846,83	2247613,24	42	95198	809240,87	2246424,91
42	95035	809980,47	2249025,23	42	95076	810093,89	2248493,99	42	95117	808770,10	2247044,13	42	95158	809831,62	2247591,39	42	95199	809335,56	2246653,13
42	95036	809940,46	2248994,01	42	95077	810091,92	2248435,17	42	95118	808795,18	2247037,80	42	95159	809760,50	2247488,47	42	95200	809417,35	2246824,22
42	95037	809885,36	2248951,09	42	95078	810070,73	2248378,68	42	95119	808817,29	2247044,08	42	95160	809686,92	2247382,01	42	95201	809422,50	2246834,92
42	95038	809768,85	2248858,08	42	95079	810044,38	2248312,00	42	95120	808820,08	2247044,89	42	95161	809518,58	2247162,91	42	95202	809447,45	2246887,08
42	95039	809702,55	2248824,75	42	95080	810040,90	2248292,91	42	95121	808838,11	2247063,49	42	95162	809363,17	2246941,05	42	95203	809598,54	2247102,86
42	95040	809590,32	2248766,57	42	95081	810041,60	2248243,90	42	95122	808861,77	2247125,64	42	95163	809332,34	2246878,13	42	95204	809766,98	2247322,08
42	95041	809569,69	2248755,86	42	95082	810034,62	2248193,47	42	95123	808889,50	2247198,59	42	95164	809327,20	2246867,43	42	95205	809775,22	2247333,98
42	95042	809439,17	2248654,76	42	95083	810005,71	2248118,06	42	95124	808922,73	2247336,41	42	95165	809302,47	2246815,72	42	95206	809931,58	2247560,18
42	95043	809426,34	2248639,71	42	95084	809992,59	2248116,75	42	95125	808947,17	2247401,62	42	95166	809244,76	2246695,07	42	95207	809955,25	2247589,10
42	95044	809420,02	2248614,64	42	95085	809981,91	2248114,46	42	95126	808958,77	2247432,55	42	95167	809145,10	2246455,05	42	95208	809996,38	2247639,44
42	95045	809427,10	2248589,74	42	95086	809938,54	2248100,05	42	95127	808982,11	2247464,74	42	95168	809072,51	2246350,95	42	95209	810003,94	2247652,12
42	95046	809445,67	2248571,69	42	95087	809889,65	2248076,47	42	95128	808983,65	2247465,66	42	95169	808989,62	2246228,41	42	95210	810037,13	2247733,06
42	95047	809470,76	2248565,37	42	95088	809826,67	2248048,36	42	95129	809056,60	2247508,42	42	95170	808915,65	2246114,89	42	95211	810040,59	2247746,58
42	95048	809495,66	2248572,45	42	95089	809767,49	2248022,35	42	95130	809135,90	2247562,13	42	95171	808907,55	2246086,85	42	95212	810048,67	2247820,33
42	95049	809527,60	2248597,35	42	95090	809757,70	2248016,64	42	95131	809185,44	2247590,47	42	95172	808914,62	2246061,98	42	95213	810048,24	2247875,57
42	95050	809619,86	2248669,24	42	95091	809697,83	2247971,93	42	95132	809202,81	2247602,87	42	95173	808933,20	2246043,93	42	95214	810059,61	2247962,57
42	95051	809747,70	2248735,53	42	95092	809663,88	2247959,99	42	95133	809237,74	2247628,69	42	95174	808958,29	2246037,60	42	95215	810082,03	2248037,75
42	95052	809818,40	2248771,06	42	95093	809654,79	2247955,78	42	95134	809243,65	2247632,97	42	95175	808983,19	2246044,68	42	95216	810088,09	2248053,60
42	95053	809827,14	2248776,65	42	95094	809548,93	2247889,55	42	95135	809301,76	2247674,84	42	95176	808999,43	2246060,31	42	95217	810130,02	2248163,02
42	95054	809947,09	2248872,41	42	95095	809457,71	2247855,46	42	95136	809370,12	2247705,93	42	95177	809072,70	2246172,72	42	95218	810132,86	2248174,04
42	95055	810039,01	2248944,17	42	95096	809388,26	2247823,35	42	95137	809429,17	2247732,10	42	95178	809152,57	2246290,86	42	95219	810141,20	2248233,94
42	95056	810245,03	2249089,07	42	95097	809329,41	2247797,27	42	95138	809494,54	2247762,47	42	95179	809152,33	2246279,54	42	95220	810141,04	2248284,47
42	95057	810318,27	2249156,47	42	95098	809294,44	2247781,33	42	95139	809588,67	2247797,67	42	95180	809122,43	2246181,04	42	95221	810163,89	2248342,38
42	95058	810319,61	2249158,19	42	95099	809255,85	2247763,78	42	95140	809597,68	2247802,09	42	95181	809120,28	2246165,78	42	95222	810188,52	2248407,96
42	95059	810327,64	2249168,27	42	95100	809179,05	2247709,64	42	95141	809702,25	2247867,50	42	95182	809125,55	2246106,37	42	95223	810191,68	2248424,35
42	95060	810346,89	2249201,94	42	95101	809133,23	2247675,80	42	95142	809738,17	2247880,11	42	95183	809103,95	2246020,73	42	95224	810192,99	2248480,16
42	95061	810330,82	2249136,13	42	95102	809084,59	2247647,96	42	95143	809747,26	2247884,36	42	95184	809102,42	2246007,75	42	95225	810200,46	2248521,65
42	95062	810327,95	2249124,32	42	95103	809070,97	2247638,78	42	95144	809812,96	2247933,12	42	95185	809109,49	2245982,86	42	95226	810208,16	2248571,00
42	95063	810309,15	2249036,85	42	95104	809022,84	2247606,24	42	95145	809867,06	2247956,86	42	95186	809128,06	2245964,81	42	95227	810239,37	2248631,64
42	95064	810296,49	2248964,34	42	95105	809004,61	2247593,84	42	95146	809931,27	2247985,55	42	95187	809153,16	2245958,50	42	95228	810265,37	2248674,18
42	95065	810294,97	2248955,60	42	95106	808922,50	2247545,74	42	95147	809967,45	2248003,34	42	95188	809178,06	2245965,57	42	95229	810290,72	2248728,40
42	95066	810272,99	2248905,74	42	95107	808907,28	2247531,95	42	95148	809965,32	2247996,21	42	95189	809196,08	2245984,15	42	95230	810306,03	2248750,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	95231	810337,21	2248802,01	43	95271	840816,57	2252540,80	43	95312	840758,62	2251419,69	43	95353	840455,77	2250686,46	43	95394	839383,22	2249827,04
42	95232	810364,63	2248865,75	43	95272	840833,51	2252521,16	43	95313	840719,07	2251432,10	43	95354	840424,70	2250643,09	43	95395	839337,90	2249808,18
42	95233	810376,41	2248892,46	43	95273	840884,60	2252492,88	43	95314	840631,67	2251466,77	43	95355	840386,83	2250603,92	43	95396	839267,76	2249807,08
42	95234	810388,93	2248920,83	43	95274	840896,83	2252488,02	43	95315	840545,28	2251497,44	43	95356	840380,37	2250595,72	43	95397	839205,51	2249803,14
42	95235	810392,46	2248932,43	43	95275	840973,99	2252469,17	43	95316	840425,83	2251546,35	43	95357	840365,89	2250572,53	43	95398	839186,89	2249798,16
42	95236	810407,12	2249016,80	43	95276	840986,70	2252467,81	43	95317	840320,52	2251578,70	43	95358	840348,20	2250568,85	43	95399	839177,77	2249792,60
42	95237	810425,27	2249101,29	43	95277	841033,34	2252468,45	43	95318	840236,00	2251599,96	43	95359	840336,39	2250564,94	43	95400	839134,90	2249758,80
42	95238	810445,88	2249185,78	43	95278	841067,86	2252469,01	43	95319	840168,29	2251606,92	43	95360	840325,59	2250557,67	43	95401	839117,43	2249751,15
42	95239	810468,69	2249243,25	43	95279	841106,70	2252460,98	43	95320	840033,66	2251603,50	43	95361	840311,23	2250545,39	43	95402	839077,59	2249752,79
42	95240	810471,94	2249256,36	43	95280	841160,12	2252400,80	43	95321	840013,19	2251598,62	43	95362	840302,54	2250535,59	43	95403	839025,47	2249745,94
42	95241	810478,42	2249316,75	43	95281	841169,48	2252392,64	43	95322	839993,59	2251581,51	43	95363	840283,06	2250498,91	43	95404	838967,35	2249727,20
42	95242	810476,37	2249377,17	43	95282	841221,13	2252365,79	43	95323	839985,11	2251556,96	43	95364	840270,79	2250460,43	43	95405	838912,11	2249738,78
42	95243	810468,47	2249418,66	43	95283	841234,25	2252355,43	43	95324	839990,00	2251531,53	43	95365	840245,19	2250428,43	43	95406	838832,94	2249748,08
42	95244	810467,98	2249448,66	43	95284	841248,07	2252343,60	43	95325	840006,92	2251511,90	43	95366	840213,44	2250395,75	43	95407	838790,19	2249777,73
42	95245	810483,41	2249533,92	43	95285	841277,77	2252359,29	43	95326	840031,40	2251503,35	43	95367	840204,23	2250382,40	43	95408	838752,76	2249818,34
42	95246	810490,25	2249572,44	43	95286	841364,65	2252347,48	43	95327	840161,91	2251506,76	43	95368	840188,84	2250350,61	43	95409	838708,11	2249876,03
42	95247	810490,18	2249637,76	43	95287	841500,00	2252045,78	43	95328	840215,25	2251501,70	43	95369	840160,75	2250303,75	43	95410	838695,51	2249887,60
42	95248	810477,43	2249712,68	43	95288	841515,22	2252018,62	43	95329	840292,53	2251482,34	43	95370	840110,55	2250237,63	43	95411	838686,51	2249896,21
42	95249	810480,07	2249806,14	43	95289	841521,21	2251967,10	43	95330	840390,05	2251452,62	43	95371	840080,92	2250200,62	43	95412	838673,37	2249906,48
42	95250	810482,55	2249822,70	43	95290	841516,42	2251952,06	43	95331	840508,53	2251403,98	43	95372	839998,77	2250132,28	43	95413	838652,34	2249918,27
42	95251	810490,19	2249874,40	43	95291	841477,55	2251921,96	43	95332	840595,68	2251373,21	43	95373	839947,75	2250080,29	43	95414	838631,95	2249924,27
42	95252	810499,57	2249923,61	43	95292	841442,79	2251899,07	43	95333	840683,75	2251338,15	43	95374	839913,12	2250061,43	43	95415	838609,68	2249920,07
42	95253	810508,48	2250012,42	43	95293	841428,77	2251885,36	43	95334	840745,31	2251318,66	43	95375	839860,58	2250056,56	43	95416	838587,42	2249894,56
42	95254	810520,68	2250043,41	43	95294	841420,86	2251865,67	43	95335	840756,79	2251316,45	43	95376	839843,32	2250051,76	43	95417	838586,51	2249863,08
42	95255	810542,45	2250074,52	43	95295	841412,80	2251819,29	43	95336	840778,49	2251319,71	43	95377	839823,69	2250034,78	43	95418	838609,68	2249827,33
42	94905	810551,48	2250103,93	43	95296	841402,01	2251797,59	43	95337	840843,77	2251345,00	43	95378	839807,34	2250010,58	43	95419	838637,75	2249804,57
43	95256	841081,34	2252676,33	43	95297	841390,20	2251792,79	43	95338	840918,81	2251372,28	43	95379	839786,41	2249980,63	43	95420	838674,28	2249755,86
43	95257	841055,94	2252671,39	43	95298	841354,00	2251778,92	43	95339	840867,34	2251287,03	43	95380	839774,94	2249964,34	43	95421	838704,46	2249722,82
43	95258	841036,34	2252654,45	43	95299	841333,96	2251764,76	43	95340	840805,97	2251206,93	43	95381	839745,67	2249943,19	43	95422	838609,57	2249679,19
43	95259	841027,75	2252629,82	43	95300	841309,24	2251735,95	43	95341	840762,08	2251144,41	43	95382	839698,77	2249935,67	43	95423	838560,23	2249651,74
43	95260	841032,63	2252604,35	43	95301	841300,06	2251720,25	43	95342	840753,17	2251119,25	43	95383	839642,88	2249929,21	43	95424	838539,54	2249613,69
43	95261	841038,74	2252594,74	43	95302	841288,36	2251687,56	43	95343	840750,70	2251054,03	43	95384	839627,94	2249925,13	43	95425	838555,70	2249592,39
43	95262	841059,21	2252569,21	43	95303	841237,80	2251610,60	43	95344	840748,79	2250999,64	43	95385	839582,53	2249904,51	43	95426	838581,64	2249581,56
43	95263	841031,84	2252568,75	43	95304	841169,31	2251560,12	43	95345	840719,94	2250931,52	43	95386	839581,42	2249903,94	43	95427	838609,47	2249574,66
43	95264	840991,51	2252568,23	43	95305	841104,38	2251534,78	43	95346	840669,28	2250873,10	43	95387	839581,41	2249903,94	43	95428	838630,40	2249578,34
43	95265	840927,07	2252584,03	43	95306	841066,51	2251524,75	43	95347	840640,52	2250829,40	43	95388	839534,99	2249879,78	43	95429	838741,65	2249629,19
43	95266	840885,77	2252606,76	43	95307	841017,18	2251523,95	43	95348	840576,93	2250766,94	43	95389	839518,40	2249866,00	43	95430	838787,41	2249652,94
43	95267	840865,27	2252612,85	43	95308	840964,53	2251520,14	43	95349	840555,23	2250750,67	43	95390	839502,23	2249845,19	43	95431	838800,21	2249651,25
43	95268	840839,77	2252607,99	43	95309	840946,36	2251515,25	43	95350	840519,82	2250735,43	43	95391	839487,21	2249851,54	43	95432	838820,13	2249648,51
43	95269	840820,16	2252590,93	43	95310	840877,53	2251463,95	43	95351	840509,79	2250729,67	43	95392	839464,40	2249856,87	43	95433	838893,96	2249640,14
43	95270	840811,71	2252566,36	43	95311	840809,17	2251439,19	43	95352	840466,58	2250697,49	43	95393	839431,21	2249853,14	43	95434	838960,21	2249626,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	95435	838986,26	2249627,91	43	95476	840355,07	2250405,50	43	95517	841375,33	2251637,42	43	95558	841977,31	2249931,68	43	95599	841935,70	2250796,91
43	95436	839044,61	2249647,35	43	95477	840364,11	2250422,59	43	95518	841380,68	2251648,07	43	95559	841951,00	2249865,28	43	95600	841926,94	2250831,44
43	95437	839078,15	2249652,39	43	95478	840374,13	2250456,88	43	95519	841391,26	2251677,72	43	95560	841947,56	2249850,47	43	95601	841922,37	2250844,47
43	95438	839124,67	2249650,48	43	95479	840382,82	2250473,59	43	95520	841401,65	2251689,71	43	95561	841947,90	2249815,71	43	95602	841898,00	2250880,83
43	95439	839146,82	2249654,60	43	95480	840406,87	2250478,51	43	95521	841423,36	2251698,02	43	95562	841962,92	2249711,67	43	95603	841898,54	2250900,20
43	95440	839180,79	2249669,49	43	95481	840418,67	2250482,45	43	95522	841430,57	2251689,54	43	95563	841968,39	2249692,15	43	95604	841901,46	2250922,70
43	95441	839191,70	2249675,98	43	95482	840438,24	2250499,45	43	95523	841466,32	2251653,26	43	95564	841980,98	2249651,77	43	95605	841924,29	2250957,38
43	95442	839227,45	2249703,91	43	95483	840462,44	2250537,80	43	95524	841475,75	2251643,78	43	95565	841994,35	2249609,35	43	95606	841939,54	2250975,91
43	95443	839270,44	2249706,75	43	95484	840499,18	2250575,76	43	95525	841544,21	2251585,40	43	95566	842020,29	2249543,22	43	95607	841945,24	2250998,61
43	95444	839349,03	2249708,02	43	95485	840532,70	2250621,72	43	95526	841620,14	2251502,34	43	95567	842031,10	2249516,32	43	95608	841949,46	2251033,07
43	95445	839367,53	2249711,79	43	95486	840564,78	2250645,63	43	95527	841661,08	2251446,77	43	95568	842147,35	2249516,92	43	95609	841949,80	2251055,00
43	95446	839424,19	2249735,49	43	95487	840593,73	2250658,14	43	95528	841664,08	2251407,66	43	95569	842142,02	2249522,94	43	95610	841936,90	2251123,02
43	95447	839459,05	2249754,30	43	95488	840610,41	2250666,72	43	95529	841675,86	2251352,48	43	95570	842128,86	2249548,76	43	95611	841934,03	2251138,62
43	95448	839472,06	2249748,50	43	95489	840636,58	2250686,36	43	95530	841679,67	2251341,37	43	95571	842112,71	2249582,03	43	95612	841919,80	2251199,88
43	95449	839503,48	2249740,48	43	95490	840670,02	2250711,03	43	95531	841711,36	2251280,58	43	95572	842089,32	2249640,97	43	95613	841916,00	2251210,38
43	95450	839537,89	2249743,92	43	95491	840679,14	2250719,94	43	95532	841725,08	2251264,05	43	95573	842064,06	2249721,99	43	95614	841901,31	2251234,90
43	95451	839548,90	2249751,16	43	95492	840719,68	2250769,80	43	95533	841750,55	2251229,62	43	95574	842051,57	2249796,88	43	95615	841882,83	2251264,49
43	95452	839567,60	2249767,39	43	95493	840729,82	2250786,02	43	95534	841813,88	2251185,45	43	95575	842048,00	2249820,45	43	95616	841870,93	2251277,83
43	95453	839590,76	2249795,89	43	95494	840764,02	2250829,52	43	95535	841824,13	2251169,03	43	95576	842047,77	2249837,66	43	95617	841795,12	2251336,60
43	95454	839625,19	2249813,74	43	95495	840800,64	2250871,73	43	95536	841833,58	2251128,34	43	95577	842083,75	2249928,61	43	95618	841772,20	2251380,64
43	95455	839662,03	2249830,46	43	95496	840809,01	2250885,07	43	95537	841808,15	2250980,62	43	95578	842091,53	2249959,77	43	95619	841763,62	2251419,02
43	95456	839711,23	2249836,10	43	95497	840844,55	2250969,08	43	95538	841798,91	2250910,58	43	95579	842106,47	2250025,23	43	95620	841759,86	2251468,83
43	95457	839773,05	2249845,94	43	95498	840848,32	2250985,07	43	95539	841797,44	2250866,98	43	95580	842107,79	2250038,97	43	95621	841754,98	2251486,86
43	95458	839787,08	2249850,28	43	95499	840848,78	2250996,55	43	95540	841802,45	2250843,79	43	95581	842110,47	2250125,49	43	95622	841699,09	2251564,11
43	95459	839840,29	2249887,89	43	95500	840852,58	2251098,92	43	95541	841809,34	2250831,30	43	95582	842114,25	2250153,79	43	95623	841615,97	2251665,47
43	95460	839849,18	2249896,97	43	95501	840886,01	2251146,72	43	95542	841817,14	2250821,52	43	95583	842123,84	2250224,89	43	95624	841545,27	2251715,97
43	95461	839889,51	2249953,31	43	95502	840913,85	2251182,99	43	95543	841825,37	2250807,84	43	95584	842123,41	2250240,41	43	95625	841505,87	2251755,83
43	95462	839932,60	2249962,53	43	95503	840947,60	2251226,94	43	95544	841836,40	2250783,05	43	95585	842120,92	2250254,45	43	95626	841497,87	2251765,30
43	95463	839949,74	2249967,32	43	95504	841004,77	2251310,20	43	95545	841841,07	2250731,60	43	95586	842109,72	2250316,88	43	95627	841505,77	2251781,18
43	95464	839978,25	2249982,70	43	95505	841004,84	2251310,31	43	95546	841845,86	2250714,12	43	95587	842104,46	2250346,46	43	95628	841510,24	2251794,92
43	95465	840002,20	2249995,67	43	95506	841009,98	2251320,03	43	95547	841876,24	2250666,16	43	95588	842100,57	2250358,83	43	95629	841512,01	2251805,15
43	95466	840017,57	2250008,32	43	95507	841042,09	2251400,40	43	95548	841899,40	2250619,85	43	95589	842062,82	2250439,72	43	95630	841514,34	2251818,84
43	95467	840042,41	2250033,78	43	95508	841051,78	2251424,15	43	95549	841908,74	2250581,25	43	95590	842034,77	2250500,01	43	95631	841534,09	2251839,04
43	95468	840064,76	2250056,77	43	95509	841074,05	2251424,42	43	95550	841913,41	2250532,82	43	95591	842012,31	2250550,83	43	95632	841590,12	2251882,16
43	95469	840148,72	2250126,75	43	95510	841086,19	2251426,14	43	95551	841917,43	2250517,48	43	95592	842008,09	2250594,58	43	95633	841600,94	2251893,72
43	95470	840155,87	2250133,88	43	95511	841132,84	2251438,50	43	95552	841942,23	2250461,50	43	95593	842000,17	2250629,00	43	95634	841607,28	2251906,89
43	95471	840189,15	2250175,44	43	95512	841208,90	2251467,82	43	95553	842007,04	2250322,27	43	95594	841995,36	2250649,02	43	95635	841619,85	2251947,18
43	95472	840242,06	2250245,16	43	95513	841223,51	2251475,38	43	95554	842022,42	2250236,67	43	95595	841991,71	2250659,11	43	95636	841622,10	2251958,58
43	95473	840275,88	2250300,98	43	95514	841286,31	2251521,89	43	95555	842010,92	2250136,18	43	95596	841964,67	2250713,36	43	95637	841617,31	2252012,34
43	95474	840290,93	2250331,68	43	95515	841304,36	2251535,13	43	95556	842007,70	2250042,76	43	95597	841939,74	2250752,85	43	95638	841614,24	2252034,70
43	95475	840318,66	2250360,26	43	95516	841316,06	2251547,45	43	95557	841989,31	2249961,97	43	95598	841936,82	2250784,04	43	95639	841585,77	2252128,90

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				
43	95640	841561,18	2252185,14	44	95680	815334,13	2246351,85	44	95721	814911,41	2246346,76	44	95762	814881,78	2245603,89	44	95803	815229,72	2245602,11
43	95641	841540,73	2252231,79	44	95681	815334,12	2246351,85	44	95722	814890,20	2246376,49	44	95763	814886,35	2245559,07	44	95804	815245,79	2245620,18
43	95642	841498,67	2252319,54	44	95682	815332,30	2246351,52	44	95723	814865,34	2246401,80	44	95764	814871,47	2245517,13	44	95805	815251,66	2245638,07
43	95643	841497,12	2252322,26	44	95683	815260,81	2246325,61	44	95724	814864,93	2246402,18	44	95765	814861,90	2245489,14	44	95806	815252,16	2245652,75
43	95644	841462,76	2252382,45	44	95684	815223,33	2246296,73	44	95725	814846,41	2246421,04	44	95766	814850,85	2245450,32	44	95807	815237,68	2245691,94
43	95645	841447,38	2252398,99	44	95685	815195,30	2246269,22	44	95726	814819,78	2246440,75	44	95767	814829,55	2245426,14	44	95808	815218,41	2245743,43
43	95646	841383,94	2252436,50	44	95686	815195,29	2246269,22	44	95727	814798,21	2246454,67	44	95768	814795,61	2245422,45	44	95809	815217,95	2245774,48
43	95647	841362,25	2252443,30	44	95687	815179,10	2246253,34	44	95728	814788,41	2246457,29	44	95769	814735,19	2245427,65	44	95810	815219,73	2245807,72
43	95648	841349,56	2252442,55	44	95688	815160,61	2246232,46	44	95729	814751,38	2246467,23	44	95770	814691,83	2245432,58	44	95811	815232,52	2245828,64
43	95649	841313,68	2252436,00	44	95689	815107,20	2246163,00	44	95730	814718,26	2246451,02	44	95771	814649,36	2245431,13	44	95812	815259,46	2245842,22
43	95650	841298,10	2252435,81	44	95690	815091,07	2246138,48	44	95731	814685,92	2246435,12	44	95772	814629,64	2245403,04	44	95813	815288,94	2245835,01
43	95651	841278,97	2252447,97	44	95691	815074,67	2246100,16	44	95732	814611,00	2246377,20	44	95773	814614,59	2245376,51	44	95814	815319,98	2245826,14
43	95652	841228,86	2252474,57	44	95692	815063,61	2246064,38	44	95733	814592,99	2246355,63	44	95774	814611,16	2245343,17	44	95815	815338,50	2245824,98
43	95653	841180,78	2252528,60	44	95693	815054,72	2246002,30	44	95734	814564,99	2246322,07	44	95775	814634,95	2245311,74	44	95816	815359,36	2245825,96
43	95654	841175,14	2252573,03	44	95694	815054,97	2245998,53	44	95735	814534,85	2246311,54	44	95776	814710,49	2245268,10	44	95817	815380,87	2245834,79
43	95655	841170,48	2252588,76	44	95695	815056,25	2245980,36	44	95736	814483,06	2246310,80	44	95777	814778,05	2245249,02	44	95818	815385,99	2245858,06
43	95656	841164,47	2252598,25	44	95696	815059,53	2245954,29	44	95737	814406,93	2246312,05	44	95778	814813,23	2245225,51	44	95819	815373,21	2245884,18
43	95657	841116,85	2252657,72	44	95697	815064,21	2245935,22	44	95738	814407,36	2246311,90	44	95779	814841,40	2245202,75	44	95820	815327,16	2245915,20
43	95658	841105,85	2252667,73	44	95698	815049,09	2245912,00	44	95739	814488,97	2246282,25	44	95780	814876,42	2245187,11	44	95821	815280,93	2245948,46
43	95256	841081,34	2252676,33	44	95699	815020,68	2245820,70	44	95740	814525,30	2246280,51	44	95781	814938,52	2245173,34	44	95822	815258,99	2245971,40
44	95659	815564,09	2246777,21	44	95700	815006,68	2245799,39	44	95741	814568,70	2246275,77	44	95782	814981,70	2245173,18	44	95823	815257,96	2245979,24
44	95660	815520,26	2246759,56	44	95701	815001,39	2245789,74	44	95742	814606,63	2246273,94	44	95783	815031,32	2245173,87	44	95824	815254,68	2246005,31
44	95661	815512,59	2246755,53	44	95702	814914,61	2245895,51	44	95743	814650,52	2246280,81	44	95784	815062,92	2245181,41	44	95825	815265,74	2246041,09
44	95662	815471,57	2246759,13	44	95703	814893,50	2245923,87	44	95744	814700,81	2246280,01	44	95785	815095,05	2245198,87	44	95826	815319,16	2246110,55
44	95663	815450,18	2246761,01	44	95704	814902,68	2245934,81	44	95745	814727,43	2246260,30	44	95786	815113,90	2245229,35	44	95827	815363,38	2246153,95
44	95664	815440,36	2246717,59	44	95705	814924,34	2245966,18	44	95746	814748,66	2246230,57	44	95787	815121,92	2245261,88	44	95828	815408,18	2246161,00
44	95665	815431,37	2246677,82	44	95706	814929,76	2245976,60	44	95747	814757,39	2246216,80	44	95788	815123,73	2245295,90	44	95829	815447,01	2246140,28
44	95666	815430,11	2246658,03	44	95707	814941,67	2246001,30	44	95748	814766,08	2246202,89	44	95789	815124,77	2245330,73	44	95830	815454,16	2246086,92
44	95667	815435,39	2246619,84	44	95708	814953,04	2246024,84	44	95749	814774,64	2246152,79	44	95790	815124,30	2245362,39	44	95831	815442,44	2246009,83
44	95668	815440,39	2246591,56	44	95709	814962,03	2246060,69	44	95750	814772,97	2246111,81	44	95791	815116,05	2245400,18	44	95832	815442,89	2245979,84
44	95669	815446,38	2246553,47	44	95710	814972,79	2246103,61	44	95751	814749,66	2246063,57	44	95792	815096,35	2245418,45	44	95833	815464,05	2245962,83
44	95670	815447,47	2246546,30	44	95711	814974,48	2246144,58	44	95752	814744,84	2246057,83	44	95793	815079,11	2245434,41	44	95834	815494,13	2245963,29
44	95671	815447,68	2246544,90	44	95712	814974,50	2246146,41	44	95753	814699,54	2246004,01	44	95794	815063,31	2245461,20	44	95835	815517,76	2245980,97
44	95672	815451,71	2246518,57	44	95713	814974,61	2246155,79	44	95754	814692,75	2245998,64	44	95795	815063,68	2245490,61	44	95836	815523,24	2246043,01
44	95673	815454,90	2246476,67	44	95714	814971,79	2246186,46	44	95755	814636,13	2245954,35	44	95796	815072,95	2245539,48	44	95837	815537,15	2246109,52
44	95674	815454,50	2246428,94	44	95715	814968,89	2246203,35	44	95756	814621,78	2245930,08	44	95797	815091,81	2245568,33	44	95838	815578,40	2246212,77
44	95675	815460,73	2246381,44	44	95716	814963,22	2246236,57	44	95757	814636,28	2245889,42	44	95798	815096,42	2245575,37	44	95839	815624,62	2246264,81
44	95676	815453,00	2246372,73	44	95717	814937,75	2246305,45	44	95758	814693,96	2245857,04	44	95799	815127,85	2245593,65	44	95840	815640,38	2246274,86
44	95677	815418,69	2246372,23	44	95718	814936,51	2246307,45	44	95759	814757,14	2245772,09	44	95800	815156,42	2245596,41	44	95841	815665,63	2246291,29
44	95678	815405,38	2246370,18	44	95719	814927,01	2246322,75	44	95760	814842,20	2245668,99	44	95801	815186,51	2245596,06	44	95842	815675,45	2246297,48
44	95679	815360,09	2246356,89	44	95720	814917,56	2246337,67	44	95761	814878,50	2245616,28	44	95802	815209,73	2245594,92	44	95843	815696,99	2246287,15

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				
44	95844	815735,72	2246266,47	44	95885	815961,40	2246324,04	44	95925	815037,21	2245682,04	44	95965	815423,95	2246275,59	45	96005	812771,67	2249835,69
44	95845	815759,98	2246242,27	44	95886	815959,56	2246325,85	44	95926	815054,32	2245634,30	44	95966	815477,15	2246270,08	45	96006	812787,27	2249801,47
44	95846	815820,38	2246182,22	44	95887	815901,08	2246383,98	44	95927	815056,44	2245633,70	44	95967	815505,10	2246259,07	45	96007	812789,17	2249773,41
44	95847	815883,57	2246104,00	44	95888	815876,91	2246408,07	44	95928	815083,54	2245627,07	44	95968	815522,72	2246264,47	45	96008	812769,27	2249748,05
44	95848	815927,62	2246012,81	44	95889	815833,11	2246441,14	44	95929	815102,37	2245632,42	44	95969	815530,20	2246273,38	45	96009	812733,37	2249741,23
44	95849	815969,37	2245936,43	44	95890	815791,20	2246463,56	44	95930	815107,12	2245655,27	44	95970	815524,86	2246288,50	45	96010	812691,05	2249742,08
44	95850	816032,17	2245884,03	44	95891	815761,99	2246477,76	44	95931	815091,73	2245666,39	44	95971	815504,34	2246309,64	45	96011	812642,50	2249744,54
44	95851	816077,12	2245873,03	44	95892	815748,70	2246480,69	44	95932	815075,14	2245678,82	44	95970	815458,64	2246322,80	45	96012	812587,93	2249735,91
44	95852	816098,71	2245867,80	44	95893	815672,45	2246497,44	44	95933	815070,99	2245705,20	45	95972	812969,69	2250115,87	45	96013	812525,32	2249710,78
44	95853	816167,11	2245866,80	44	95894	815611,55	2246480,13	44	95934	815075,44	2245747,06	45	95973	812920,75	2250110,29	45	96014	812494,51	2249698,53
44	95854	816211,60	2245895,25	44	95895	815611,53	2246480,13	44	95935	815086,57	2245764,99	45	95974	812870,98	2250104,61	45	96015	812440,30	2249663,31
44	95855	816242,58	2245964,06	44	95896	815611,52	2246480,13	44	95936	815109,02	2245782,91	45	95975	812871,54	2250092,10	45	96016	812434,56	2249628,68
44	95856	816256,98	2246004,96	44	95897	815572,87	2246469,17	44	95937	815140,51	2245788,52	45	95976	812875,14	2250075,65	45	96017	812435,03	2249595,92
44	95857	816294,97	2246037,50	44	95898	815558,75	2246460,32	44	95938	815161,97	2245791,32	45	95977	812878,95	2250066,26	45	96018	812460,53	2249568,17
44	95858	816346,11	2246048,92	44	95899	815554,64	2246457,70	44	95939	815160,44	2245807,70	45	95978	812862,01	2250034,33	45	96019	812538,14	2249508,24
44	95859	816401,74	2246047,08	44	95900	815554,76	2246482,01	44	95940	815163,95	2245826,74	45	95979	812858,06	2250021,75	45	96020	812565,06	2249480,44
44	95860	816406,95	2246044,99	44	95901	815550,83	2246531,79	44	95941	815182,94	2245828,30	45	95980	812844,30	2250030,97	45	96021	812583,07	2249432,22
44	95861	816435,16	2246033,05	44	95902	815545,16	2246568,90	44	95942	815186,89	2245817,00	45	95981	812830,40	2250039,46	45	96022	812596,19	2249385,53
44	95862	816448,62	2246107,91	44	95903	815543,87	2246577,15	44	95943	815205,82	2245814,76	45	95982	812796,70	2250053,28	45	96023	812625,11	2249337,36
44	95863	816436,37	2246185,14	44	95904	815538,94	2246608,47	44	95944	815205,63	2245828,68	45	95983	812786,00	2250057,65	45	96024	812670,76	2249320,80
44	95864	816414,36	2246245,57	44	95905	815534,04	2246636,29	44	95945	815220,60	2245845,26	45	95984	812746,02	2250068,64	45	96025	812710,06	2249305,81
44	95865	816408,39	2246246,97	44	95906	815530,56	2246661,61	44	95946	815240,51	2245864,58	45	95985	812724,08	2250087,93	45	96026	812730,89	2249277,92
44	95866	816352,79	2246248,83	44	95907	815537,39	2246687,01	44	95947	815242,76	2245879,73	45	95986	812636,93	2250077,84	45	96027	812737,56	2249246,77
44	95867	816302,49	2246244,11	44	95908	815553,82	2246713,07	44	95948	815233,59	2245904,92	45	95987	812414,18	2250052,43	45	96028	812728,62	2249223,07
44	95868	816289,42	2246241,18	44	95909	815558,01	2246722,93	44	95949	815221,98	2245917,41	45	95988	812316,45	2250044,17	45	96029	812696,02	2249202,31
44	95869	816262,38	2246235,11	44	95910	815561,52	2246734,56	44	95912	815206,78	2245924,63	45	95989	812304,33	2249967,41	45	96030	812649,19	2249198,52
44	95870	816262,34	2246235,11	44	95911	815563,93	2246759,81	44	95950	815458,64	2246322,80	45	95990	812223,53	2249865,06	45	96031	812606,86	2249199,38
44	95871	816262,33	2246235,11	44	95659	815564,09	2246777,21	44	95951	815419,45	2246322,21	45	95991	812192,62	2249857,66	45	96032	812569,18	2249211,42
44	95872	816251,34	2246232,66	44	95912	815206,78	2245924,63	44	95952	815374,14	2246308,95	45	95992	812240,63	2249827,82	45	96033	812538,11	2249248,39
44	95873	816192,38	2246209,17	44	95913	815175,36	2245912,90	44	95953	815313,96	2246275,19	45	95993	812292,41	2249816,01	45	96034	812527,67	2249260,76
44	95874	816164,88	2246189,38	44	95914	815157,69	2245911,32	44	95954	815275,33	2246242,99	45	95994	812337,58	2249832,29	45	96035	812483,18	2249205,53
44	95875	816131,60	2246160,88	44	95915	815142,77	2245892,12	44	95955	815247,71	2246217,58	45	95995	812388,57	2249873,76	45	96036	812406,49	2249410,76
44	95876	816131,59	2246160,88	44	95916	815131,76	2245865,48	44	95956	815240,42	2246210,90	45	95996	812433,47	2249913,61	45	96037	812380,93	2249447,97
44	95877	816126,88	2246156,82	44	95917	815132,21	2245833,83	44	95957	815234,50	2246183,02	45	95997	812486,24	2249942,49	45	96038	812345,06	2249441,19
44	95878	816097,51	2246120,95	44	95918	815128,73	2245814,78	44	95958	815234,85	2246160,19	45	95998	812540,70	2249958,99	45	96039	812328,12	2249420,61
44	95879	816070,92	2246175,94	44	95919	815109,74	2245814,49	44	95959	815241,42	2246142,65	45	95999	812584,63	2249950,25	45	96040	812327,01	2249387,64
44	95880	816070,91	2246175,94	44	95920	815093,35	2245813,09	44	95960	815259,12	2246142,91	45	96000	812616,62	2249910,06	45	96041	812333,79	2249350,28
44	95881	816063,65	2246190,99	44	95921	815074,47	2245811,49	44	95961	815266,55	2246158,19	45	96001	812673,35	2249881,19	45	96042	812362,60	2249310,00
44	95882	816055,24	2246206,58	44	95922	815048,47	2245771,93	44	95962	815281,01	2246197,65	45	96002	812733,01	2249864,80	45	96043	812391,25	2249279,14
44	95883	816039,13	2246229,74	44	95923	815038,63	2245752,85	44	95963	815309,54	2246234,66	45	96003	812757,55	2249848,36	45	96044	812443,10	2249264,24
44	95884	815975,93	2246307,91	44	95924	815029,35	2245699,64	44	95964	815358,53	2246255,68	45	96004	812769,48	2249840,36	45	96045	812471,51	2249250,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	96046	812495,41	2249222,82	45	96087	812871,29	2248185,72	45	96128	813071,49	2249353,92	45	96169	813288,20	2249771,46	45	96209	812865,47	2249353,27
45	96047	812506,30	2249190,16	45	96088	813069,37	2248343,77	45	96129	813080,17	2249368,64	45	96170	813326,20	2249757,81	45	96210	812889,46	2249334,62
45	96048	812536,59	2249138,32	45	96089	813070,72	2248381,05	45	96130	813083,29	2249373,94	45	96171	813348,66	2249748,80	45	96211	812941,55	2249328,28
45	96049	812577,88	2249118,52	45	96090	813070,82	2248391,25	45	96131	813103,79	2249408,82	45	96172	813366,88	2249741,53	45	96212	812970,59	2249339,52
45	96050	812627,92	2249116,98	45	96091	813061,99	2248447,11	45	96132	813110,67	2249434,92	45	96173	813379,51	2249738,51	45	96213	812986,30	2249345,53
45	96051	812686,89	2249124,69	45	96092	813052,23	2248478,82	45	96133	813107,25	2249500,70	45	96174	813379,35	2249789,23	45	96214	813028,40	2249379,29
45	96052	812729,75	2249147,98	45	96093	813039,10	2248508,29	45	96134	813103,90	2249516,24	45	96175	813379,26	2249844,25	45	96215	813037,07	2249394,02
45	96053	812770,65	2249148,53	45	96094	813032,77	2248522,51	45	96135	813081,85	2249572,72	45	96176	813362,58	2249850,97	45	96216	813060,68	2249434,17
45	96054	812820,92	2249131,18	45	96095	813016,60	2248545,72	45	96136	813075,60	2249584,09	45	96177	813321,85	2249865,63	45	96217	813057,33	2249498,06
45	96055	812844,38	2249086,01	45	96096	813006,06	2248558,74	45	96137	813034,44	2249640,23	45	96178	813309,00	2249870,14	45	96218	813035,28	2249554,52
45	96056	812856,96	2249006,64	45	96097	812981,44	2248588,94	45	96138	813018,46	2249654,35	45	96179	813280,45	2249878,18	45	96219	812994,13	2249610,68
45	96057	812874,11	2248922,71	45	96098	812948,58	2248616,50	45	96139	813005,56	2249659,32	45	96180	813229,31	2249934,64	45	96220	812956,70	2249619,44
45	96058	812874,94	2248868,26	45	96099	812958,93	2248624,22	45	96140	812968,13	2249668,11	45	96181	813216,07	2249968,38	45	96221	812946,65	2249621,80
45	96059	812864,55	2248808,84	45	96100	812999,40	2248661,16	45	96141	812974,44	2249700,63	45	96182	813210,54	2249978,69	45	96222	812809,11	2249484,91
45	96060	812824,08	2248771,90	45	96101	813006,83	2248670,54	45	96142	812989,12	2249776,40	45	96183	813176,37	2250027,71	45	96223	812785,41	2249484,55
45	96061	812787,82	2248762,22	45	96102	813039,22	2248711,45	45	96143	812988,70	2249786,92	45	96184	813140,60	2250063,68	45	96224	812752,35	2249481,61
45	96062	812751,46	2248766,29	45	96103	813061,54	2248774,40	45	96144	812986,80	2249814,98	45	96185	813131,89	2250070,42	45	96225	812751,86	2249481,16
45	96063	812723,92	2248777,18	45	96104	813071,93	2248833,82	45	96145	812969,25	2249884,39	45	96186	813098,50	2250090,84	45	96226	812726,72	2249457,52
45	96064	812689,51	2248795,00	45	96105	813074,40	2248864,90	45	96146	812953,67	2249918,61	45	96187	813097,48	2250091,47	45	96227	812722,26	2249433,84
45	96065	812666,84	2248794,66	45	96106	813083,91	2248877,07	45	96147	812941,16	2249942,91	45	96188	813068,62	2250104,68	45	96228	812727,24	2249422,04
45	96066	812651,38	2248764,83	45	96107	813090,24	2248902,15	45	96148	812936,13	2249948,21	45	96189	813051,83	2250108,76	45	96229	812755,51	2249424,91
45	96067	812654,11	2248730,72	45	96108	813089,57	2248947,05	45	96149	812946,30	2249959,60	45	96190	813015,38	2250111,18	45	96230	812776,58	2249439,43
45	96068	812691,03	2248697,15	45	96109	813085,79	2248965,35	45	96150	812952,12	2249976,87	45	96191	812999,14	2250109,62	45	96231	812795,60	2249437,29
45	96069	812735,53	2248662,63	45	96110	813076,06	2248988,96	45	96151	812954,94	2249996,48	45	96192	812973,94	2250102,86	45	96232	812809,91	2249430,41
45	96070	812737,03	2248661,46	45	96111	813069,38	2249000,48	45	96152	812988,33	2250003,80	45	95972	812969,69	2250115,87	45	96233	812807,85	2249409,09
45	96071	812737,75	2248613,69	45	96112	813059,81	2249012,82	45	96153	813017,02	2250010,90	45	96193	812946,65	2249621,80	45	96234	812775,43	2249363,71
45	96072	812727,08	2248570,33	45	96113	813053,80	2249042,32	45	96154	813036,45	2250009,57	45	96194	812928,05	2249595,49	45	96235	812737,95	2249334,71
45	96073	812713,83	2248540,61	45	96114	813052,84	2249048,33	45	96155	813040,70	2250007,71	45	96195	812902,55	2249564,36	45	96236	812735,91	2249311,00
45	96074	812734,71	2248509,02	45	96115	813041,91	2249117,27	45	96156	813048,17	2250004,41	45	96196	812869,62	2249552,00	45	96237	812755,12	2249297,10
45	96075	812782,89	2248484,77	45	96116	813021,84	2249178,20	45	96157	813074,97	2249988,02	45	96197	812872,19	2249533,12	45	96238	812785,60	2249311,75
45	96076	812826,43	2248462,58	45	96117	813013,48	2249194,28	45	96158	813097,09	2249966,61	45	96198	812885,93	2249529,15	45	96239	812804,04	2249347,52
45	96077	812850,54	2248432,98	45	96118	812998,38	2249223,38	45	96159	813125,14	2249926,35	45	96199	812903,15	2249524,15	45	96240	812812,55	2249361,56
45	96078	812861,10	2248419,96	45	96119	812992,59	2249233,76	45	96160	813139,57	2249889,62	45	96200	812926,50	2249545,79	45	96241	812838,72	2249404,85
45	96079	812870,85	2248388,26	45	96120	812974,53	2249251,28	45	96161	813149,04	2249874,32	45	96201	812944,96	2249576,88	45	96242	812842,81	2249445,11
45	96080	812869,21	2248342,69	45	96121	812945,97	2249279,01	45	96162	813184,82	2249834,83	45	96202	812978,10	2249579,71	45	96243	812835,42	2249464,02
45	96081	812842,63	2248294,59	45	96122	812959,59	2249281,66	45	96163	813191,07	2249827,90	45	96203	813016,63	2249530,62	45	96244	812817,81	2249477,89
45	96082	812827,53	2248242,06	45	96123	812978,56	2249289,02	45	96164	813195,76	2249822,75	45	96204	813024,61	2249471,50	45	96245	812809,11	2249484,91
45	96083	812821,59	2248178,28	45	96124	812988,54	2249292,85	45	96165	813216,05	2249800,32	45	96205	813015,89	2249419,30	45	96246	812943,91	2248857,42
45	96084	812811,19	2248109,97	45	96125	813004,20	2249298,82	45	96166	813228,77	2249790,19	45	96206	812957,41	2249378,23	45	96247	812925,01	2248857,12
45	96085	812806,65	2248079,33	45	96126	813017,58	2249306,52	45	96167	813239,76	2249785,70	45	96207	812919,56	2249375,37	45	96248	812922,81	2248842,91
45	96086	812817,42	2248106,26	45	96127	813059,69	2249340,30	45	96168	813277,38	2249775,28	45	96208	812888,99	2249367,69	45	96249	812925,55	2248821,65

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				
45	96248	812926,04	2248788,48	45	96287	812907,39	2249423,85	46	96327	849269,20	2228602,19	46	96368	850927,06	2228542,22	46	96409	852104,92	2227939,33
45	96249	812907,69	2248745,60	45	96288	812939,93	2249427,06	46	96328	849326,31	2228602,92	46	96369	850972,95	2228543,04	46	96410	852172,60	2227948,49
45	96250	812877,10	2248730,98	45	96289	812970,04	2249448,17	46	96329	849367,51	2228602,66	46	96370	851053,67	2228548,78	46	96411	852200,25	2227962,14
45	96251	812834,64	2248730,30	45	96290	812974,06	2249472,31	46	96330	849423,99	2228598,90	46	96371	851124,44	2228554,38	46	96412	852214,70	2227989,40
45	96252	812794,11	2248743,90	45	96279	812968,91	2249510,45	46	96331	849462,08	2228596,62	46	96372	851211,56	2228566,87	46	96413	852215,54	2227998,80
45	96253	812775,53	2248722,36	46	96291	847641,28	2229103,18	46	96332	849537,79	2228597,67	46	96373	851262,48	2228563,64	46	96414	852205,61	2228028,02
45	96254	812778,21	2248703,50	46	96292	847606,89	2229100,10	46	96333	849585,87	2228597,72	46	96374	851330,10	2228556,54	46	96415	852180,33	2228045,88
45	96255	812818,65	2248687,50	46	96293	847596,34	2229098,11	46	96334	849617,59	2228586,07	46	96375	851359,34	2228541,90	46	96416	852164,72	2228048,08
45	96256	812875,41	2248690,67	46	96294	847595,04	2229090,18	46	96335	849681,41	2228542,09	46	96376	851369,40	2228510,15	46	96417	852083,17	2228037,32
45	96257	812910,65	2248707,74	46	96295	847600,18	2229058,98	46	96336	849759,16	2228509,90	46	96377	851385,88	2228469,89	46	96418	851995,62	2227997,31
45	96258	812945,56	2248748,49	46	96296	847603,52	2229019,82	46	96337	849821,32	2228485,65	46	96378	851402,26	2228406,35	46	96419	851945,43	2227971,36
45	96259	812965,90	2248810,38	46	96297	847604,08	2228998,13	46	96338	849947,11	2228468,86	46	96379	851434,11	2228312,34	46	96420	851856,11	2227952,09
45	96260	812955,88	2248845,76	46	96298	847617,75	2229000,71	46	96339	850026,71	2228450,29	46	96380	851460,36	2228237,16	46	96421	851807,91	2227953,19
45	96244	812943,91	2248857,42	46	96299	847643,12	2229003,14	46	96340	850165,08	2228434,70	46	96381	851486,45	2228186,00	46	96422	851775,88	2227964,43
45	96261	812967,63	2249009,11	46	96300	847673,54	2229001,64	46	96341	850222,98	2228437,84	46	96382	851536,19	2228105,53	46	96423	851741,70	2227983,79
45	96262	812927,70	2248992,02	46	96301	847718,02	2228969,36	46	96342	850250,79	2228438,28	46	96383	851572,23	2228023,35	46	96424	851681,94	2228019,99
45	96263	812909,30	2248958,64	46	96302	847740,06	2228945,75	46	96343	850292,50	2228364,72	46	96384	851594,88	2227968,93	46	96425	851664,58	2228061,48
45	96264	812918,94	2248942,23	46	96303	847774,17	2228920,42	46	96344	850318,31	2228324,52	46	96385	851607,04	2227926,93	46	96426	851626,71	2228147,87
45	96265	812945,11	2248937,81	46	96304	847809,52	2228905,32	46	96345	850337,98	2228225,69	46	96386	851612,72	2227840,28	46	96427	851574,74	2228232,79
45	96266	812956,54	2248961,68	46	96305	847871,33	2228887,39	46	96346	850341,06	2228164,24	46	96387	851631,38	2227767,28	46	96428	851553,69	2228273,12
45	96267	812977,74	2248969,10	46	96306	847930,41	2228867,37	46	96347	850366,81	2228030,17	46	96388	851667,54	2227708,57	46	96429	851528,81	2228344,68
45	96268	812994,44	2248962,26	46	96307	847963,03	2228850,59	46	96348	850391,17	2227931,74	46	96389	851720,01	2227618,26	46	96430	851498,31	2228433,95
45	96269	812999,65	2248929,19	46	96308	848022,56	2228811,27	46	96349	850418,38	2227793,08	46	96390	851754,47	2227549,74	46	96431	851489,99	2228466,14
45	96270	812985,76	2248907,68	46	96309	848051,51	2228792,53	46	96350	850433,67	2227766,35	46	96391	851809,98	2227447,16	46	96432	851536,10	2228446,41
45	96271	812962,37	2248888,48	46	96310	848088,46	2228772,07	46	96351	850468,03	2227753,24	46	96392	851832,83	2227426,49	46	96433	851633,38	2228412,24
45	96272	812967,48	2248867,16	46	96311	848159,67	2228758,55	46	96352	850497,26	2227763,26	46	96393	851854,13	2227421,96	46	96434	851729,77	2228375,80
45	96273	812979,37	2248860,35	46	96312	848213,11	2228743,79	46	96353	850515,16	2227788,47	46	96394	851883,37	2227431,94	46	96435	851818,52	2228330,91
45	96274	813007,63	2248870,15	46	96313	848256,59	2228728,50	46	96354	850517,30	2227803,98	46	96395	851901,23	2227457,20	46	96436	851928,02	2228305,31
45	96275	813040,24	2248901,42	46	96314	848327,00	2228700,56	46	96355	850488,94	2227952,51	46	96396	851903,40	2227472,71	46	96437	852010,97	2228279,70
45	96276	813039,59	2248946,29	46	96315	848398,25	2228681,11	46	96356	850464,60	2228050,97	46	96397	851843,75	2227594,65	46	96438	852026,45	2228277,55
45	96277	813029,84	2248969,89	46	96316	848441,54	2228667,44	46	96357	850440,68	2228174,21	46	96398	851808,85	2227664,07	46	96439	852055,69	2228287,55
45	96278	813008,13	2248997,94	46	96317	848487,67	2228653,61	46	96358	850437,47	2228235,90	46	96399	851753,32	2227759,83	46	96440	852073,62	2228312,82
45	96261	812967,63	2249009,11	46	96318	848556,80	2228641,00	46	96359	850414,37	2228353,80	46	96400	851725,72	2227801,26	46	96441	852075,77	2228328,30
45	96279	812968,91	2249510,45	46	96319	848602,83	2228634,48	46	96360	850381,11	2228410,95	46	96401	851712,20	2227852,33	46	96442	852065,82	2228357,53
45	96280	812937,13	2249487,46	46	96320	848680,27	2228618,76	46	96361	850419,01	2228424,83	46	96402	851709,81	2227886,89	46	96443	852040,56	2228375,36
45	96281	812928,78	2249481,20	46	96321	848780,23	2228607,66	46	96362	850491,57	2228433,23	46	96403	851737,47	2227871,91	46	96444	851955,54	2228401,48
45	96282	812903,89	2249474,13	46	96322	848838,79	2228605,87	46	96363	850562,98	2228446,22	46	96404	851781,12	2227856,56	46	96445	851858,94	2228422,55
45	96283	812889,20	2249476,14	46	96323	848924,35	2228598,91	46	96364	850647,41	2228465,70	46	96405	851861,43	2227852,04	46	96446	851773,30	2228465,84
45	96284	812889,38	2249463,29	46	96324	849043,59	2228604,25	46	96365	850729,40	2228480,68	46	96406	851943,65	2227867,83	46	96447	851668,76	2228505,85
45	96285	812892,80	2249445,85	46	96325	849129,87	2228608,18	46	96366	850808,85	2228514,62	46	96407	851976,34	2227875,91	46	96448	851574,96	2228538,55
45	96286	812890,47	2249419,61	46	96326	849166,82	2228609,78	46	96367	850860,58	2228523,28	46	96408	852039,51	2227907,47	46	96449	851517,80	2228562,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	96450	851470,23	2228592,19	46	96491	848514,06	2228750,18	47	96531	819516,02	2266182,52	47	96572	820388,25	2266741,08	47	96613	821674,57	2264819,00
46	96451	851428,77	2228619,69	46	96492	848471,11	2228763,02	47	96532	819512,99	2266176,77	47	96573	820352,69	2266949,91	47	96614	821670,80	2264784,44
46	96452	851396,17	2228634,91	46	96493	848427,39	2228776,88	47	96533	819500,38	2266152,72	47	96574	820341,86	2267104,04	47	96615	821667,26	2264751,91
46	96453	851368,16	2228649,46	46	96494	848360,59	2228794,78	47	96534	819457,23	2266067,08	47	96575	820361,89	2267307,00	47	96616	821666,98	2264745,71
46	96454	851248,30	2228702,02	46	96495	848291,97	2228822,11	47	96535	819385,38	2265924,62	47	96576	820373,37	2267369,01	47	96617	821668,50	2264645,03
46	96455	850908,75	2228686,95	46	96496	848245,91	2228838,26	47	96536	819361,38	2265876,99	47	96577	820538,20	2267071,85	47	96618	821669,85	2264553,98
46	96456	850787,32	2228612,24	46	96497	848184,70	2228855,39	47	96537	819357,11	2265864,85	47	96578	820544,46	2267060,67	47	96619	821668,10	2264487,95
46	96457	850704,53	2228577,71	46	96498	848128,32	2228864,29	47	96538	819367,40	2265822,72	47	96579	820605,10	2266938,60	47	96620	821670,25	2264445,55
46	96458	850627,10	2228563,71	46	96499	848074,67	2228896,59	47	96539	819370,12	2265821,44	47	96580	820612,61	2266923,47	47	96621	821677,11	2264309,11
46	96459	850542,80	2228544,06	46	96500	848037,27	2228917,85	47	96540	819406,77	2265804,47	47	96581	820619,71	2266910,68	47	96622	821683,78	2264309,11
46	96460	850477,05	2228532,12	46	96501	847974,52	2228957,11	47	96541	819445,57	2265823,91	47	96582	820736,60	2266998,06	47	96623	821727,02	2264309,42
46	96461	850415,05	2228524,79	46	96502	847927,44	2228976,00	47	96542	819450,66	2265831,96	47	96583	820756,56	2266661,43	47	96624	821751,04	2264309,45
46	96462	850378,64	2228524,22	46	96503	847894,65	2228984,63	47	96543	819589,11	2266106,60	47	96584	820833,31	2266520,30	47	96625	821777,74	2264309,60
46	96463	850341,69	2228523,63	46	96504	847861,11	2228993,14	47	96544	819681,46	2266282,58	47	96585	820834,10	2266519,42	47	96626	821768,11	2264487,20
46	96464	850285,70	2228537,12	46	96505	847826,97	2229005,74	47	96545	819684,05	2266288,35	47	96586	820837,43	2266513,34	47	96627	821769,85	2264552,37
46	96465	850220,81	2228537,83	46	96506	847789,82	2229038,78	47	96546	819812,50	2266632,70	47	96587	820842,68	2266505,56	47	96628	821768,47	2264646,53
46	96466	850165,90	2228534,75	46	96507	847752,99	2229077,00	47	96547	819864,55	2266743,61	47	96588	821021,37	2266302,94	47	96629	821767,00	2264744,14
46	96467	850046,92	2228548,19	46	96508	847692,54	2229099,88	47	96548	819936,38	2266856,95	47	96589	821066,25	2266259,09	47	96630	821772,99	2264799,22
46	96468	849967,56	2228566,67	46	96291	847641,28	2229103,18	47	96549	820026,39	2266965,91	47	96590	821288,48	2266007,05	47	96631	821804,31	2264861,57
46	96469	849851,21	2228581,20	47	96509	820245,72	2267845,87	47	96550	820135,55	2267058,16	47	96591	821402,08	2265900,42	47	96632	821809,20	2264890,45
46	96470	849794,56	2228603,41	47	96510	820205,85	2267801,03	47	96551	820142,82	2267065,77	47	96592	821445,60	2265859,59	47	96633	821796,96	2264984,80
46	96471	849733,75	2228627,46	47	96511	820172,67	2267763,62	47	96552	820251,67	2267208,31	47	96593	821447,49	2265857,81	47	96634	821797,08	2265160,37
46	96472	849723,57	2228634,39	47	96512	820197,42	2267741,33	47	96553	820241,93	2267109,65	47	96594	821458,55	2265849,96	47	96635	821786,72	2265308,39
46	96473	849669,48	2228671,78	47	96513	820276,65	2267555,81	47	96554	820241,81	2267101,24	47	96595	821477,70	2265840,01	47	96636	821819,26	2265481,32
46	96474	849612,47	2228694,39	47	96514	820293,45	2267516,53	47	96555	820253,13	2266940,43	47	96596	821527,70	2265799,48	47	96637	821820,07	2265493,13
46	96475	849536,29	2228697,62	47	96515	820279,53	2267411,49	47	96556	820288,91	2266728,69	47	96597	821599,85	2265729,35	47	96638	821812,16	2265646,67
46	96476	849465,48	2228696,63	47	96516	820266,90	2267343,22	47	96557	820286,83	2266485,67	47	96598	821605,54	2265724,59	47	96639	821810,80	2265655,96
46	96477	849428,73	2228698,72	47	96517	820220,64	2267310,88	47	96558	820272,67	2266379,14	47	96599	821679,51	2265671,52	47	96640	821802,33	2265673,96
46	96478	849371,68	2228702,52	47	96518	820191,67	2267290,60	47	96559	820265,78	2266327,29	47	96600	821699,79	2265644,26	47	96641	821763,24	2265726,47
46	96479	849324,80	2228702,86	47	96519	820180,56	2267279,97	47	96560	820265,36	2266321,53	47	96601	821713,07	2265626,42	47	96642	821755,09	2265737,43
46	96480	849272,35	2228702,02	47	96520	820066,83	2267131,00	47	96561	820261,43	2266095,74	47	96602	821719,90	2265493,94	47	96643	821744,13	2265748,21
46	96481	849202,53	2228705,48	47	96521	820045,92	2267113,33	47	96562	820266,90	2266080,05	47	96603	821687,27	2265320,53	47	96644	821666,87	2265803,67
46	96482	849124,35	2228712,95	47	96522	819974,57	2267053,01	47	96563	820272,78	2266063,12	47	96604	821686,53	2265307,76	47	96645	821595,77	2265872,80
46	96483	849057,22	2228706,50	47	96523	819952,15	2267033,03	47	96564	820312,17	2266044,86	47	96605	821697,07	2265158,67	47	96646	821587,95	2265879,15
46	96484	848990,20	2228698,36	47	96524	819926,82	2267002,37	47	96565	820350,98	2266064,31	47	96606	821697,04	2265102,29	47	96647	821536,72	2265920,87
46	96485	848944,13	2228697,71	47	96525	819857,29	2266918,20	47	96566	820361,41	2266094,03	47	96607	821696,99	2265018,10	47	96648	821531,47	2265924,13
46	96486	848846,87	2228705,53	47	96526	819853,60	2266913,15	47	96567	820361,79	2266116,45	47	96608	821696,96	2264981,65	47	96649	821528,76	2265925,82
46	96487	848789,29	2228707,32	47	96527	819778,42	2266794,45	47	96568	820365,26	2266316,95	47	96609	821697,37	2264975,17	47	96650	821510,84	2265935,49
46	96488	848696,49	2228717,57	47	96528	819775,38	2266788,94	47	96569	820386,35	2266475,53	47	96610	821708,07	2264892,74	47	96651	821361,89	2266074,97
46	96489	848620,03	2228732,96	47	96529	819721,13	2266673,39	47	96570	820386,80	2266481,70	47	96611	821679,59	2264835,99	47	96652	821139,97	2266326,66
46	96490	848573,90	2228739,45	47	96530	819591,47	2266326,28	47	96571	820388,95	2266732,28	47	96612	821675,38	2264823,95	47	96653	821095,09	2266370,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	96654	820922.51	2266566.16	48	96694	809930.90	2233341.18	48	96735	809031.22	2232734.94	48	96776	810149.36	2233152.80	48	96816	809394.10	2233133.48
47	96655	820909.08	2266590.74	48	96695	809945.13	2233283.31	48	96736	809055.95	2232738.39	48	96777	810153.99	2233198.66	48	96817	809416.36	2233079.04
47	96656	820844.35	2266709.35	48	96696	809942.52	2233235.14	48	96737	809074.68	2232744.97	48	96778	810146.03	2233251.59	48	96818	809487.64	2233019.51
47	96657	820824.33	2266746.03	48	96697	809954.01	2233195.68	48	96738	809084.95	2232755.60	48	96779	810144.85	2233272.45	48	96819	809568.58	2232964.07
47	96658	820778.05	2266830.24	48	96698	809947.48	2233165.95	48	96739	809094.27	2232759.34	48	96780	810145.12	2233286.31	48	96820	809646.78	2232924.93
47	96659	820737.18	2266904.57	48	96699	809910.07	2233130.85	48	96740	809167.71	2232803.16	48	96781	810144.01	2233294.87	48	96821	809678.81	2232909.01
47	96660	820707.24	2266959.02	48	96700	809888.45	2233109.85	48	96741	809176.81	2232808.94	48	96782	810139.35	2233331.12	48	96822	809802.57	2232862.08
47	96661	820702.18	2266968.06	48	96701	809819.69	2233083.83	48	96742	809285.56	2232882.06	48	96783	810125.10	2233388.99	48	96823	809912.51	2232826.59
47	96662	820701.59	2266969.09	48	96702	809772.08	2233081.37	48	96743	809307.27	2232898.91	48	96784	810105.67	2233438.42	48	96824	809977.00	2232821.73
47	96663	820633.44	2267106.30	48	96703	809742.93	2233087.36	48	96744	809317.91	2232908.40	48	96785	810090.37	2233465.92	48	96825	810008.81	2232830.52
47	96664	820625.56	2267120.46	48	96704	809724.46	2233103.09	48	96745	809317.93	2232908.40	48	96786	810075.14	2233516.09	48	96826	810021.82	2232834.12
47	96665	820607.28	2267153.44	48	96705	809664.55	2233159.39	48	96746	809385.26	2232968.62	48	96787	810071.31	2233524.72	48	96827	810050.50	2232875.55
47	96666	820527.96	2267296.45	48	96706	809646.32	2233184.23	48	96747	809419.42	2233011.34	48	96788	810055.46	2233560.47	48	96828	810040.54	2232887.07
47	96667	820389.77	2267545.58	48	96707	809585.20	2233208.33	48	96748	809455.55	2232981.15	48	96789	810009.87	2233613.12	48	96829	810015.17	2232828.83
47	96668	820368.62	2267595.06	48	96708	809542.24	2233205.83	48	96749	809540.28	2232922.85	48	96790	809996.13	2233624.27	48	96830	809978.70	2232841.28
47	96669	820297.66	2267761.25	48	96709	809480.87	2233240.74	48	96750	809568.90	2232908.01	48	96791	809931.97	2233676.38	48	96831	809931.72	2232844.48
47	96670	820285.05	2267790.74	48	96710	809453.56	2233274.35	48	96751	809568.91	2232908.01	48	96792	809903.28	2233695.82	48	96832	809919.98	2232848.43
47	96671	820272.52	2267808.28	48	96711	809418.70	2233334.61	48	96752	809624.45	2232880.22	48	96793	809876.59	2233708.26	48	96833	809837.50	2232876.25
47	96672	820250.37	2267828.21	48	96712	809406.33	2233393.51	48	96753	809656.47	2232864.28	48	96794	809799.19	2233737.51	48	96834	809717.61	2232925.27
47	96509	820245.72	2267845.87	48	96713	809403.29	2233407.74	48	96754	809784.84	2232815.33	48	96795	809760.01	2233747.91	48	96835	809611.44	2232966.60
48	96673	809173.65	2234186.79	48	96714	809388.44	2233441.50	48	96755	809897.17	2232779.01	48	96796	809688.31	2233759.35	48	96836	809530.46	2233029.93
48	96674	809109.41	2234182.01	48	96715	809368.43	2233460.85	48	96756	809908.79	2232776.70	48	96797	809674.84	2233761.03	48	96837	809463.20	2233089.51
48	96675	809019.81	2234175.41	48	96716	809329.59	2233433.43	48	96757	809973.26	2232771.85	48	96798	809633.40	2233764.78	48	96838	809409.66	2233137.60
48	96676	808999.07	2234122.63	48	96717	809305.13	2233393.77	48	96758	809987.26	2232773.12	48	96799	809633.38	2233764.77	48	96839	809027.35	2232904.04
48	96677	809018.03	2234051.42	48	96718	809291.78	2233327.32	48	96759	810022.02	2232782.30	48	96800	809595.65	2233768.18	48	96840	808992.23	2232882.58
48	96678	809022.34	2233995.87	48	96719	809291.38	2233240.40	48	96760	810034.98	2232785.85	48	96801	809555.40	2233780.73	48	96841	808950.04	2232853.56
48	96679	809028.70	2233935.24	48	96720	809275.95	2233187.58	48	96761	810047.48	2232791.13	48	96802	809512.23	2233806.20	48	96842	808916.05	2232809.61
48	96680	809037.00	2233863.84	48	96721	809251.97	2233117.74	48	96762	810062.94	2232805.60	48	96803	809429.18	2233857.56	48	96843	808950.14	2232773.98
48	96681	809062.83	2233806.87	48	96722	809173.97	2233048.03	48	96763	810091.62	2232847.03	48	96804	809394.90	2233874.46	48	96844	809049.07	2232787.98
48	96682	809117.36	2233750.52	48	96723	809065.23	2232974.92	48	96764	810100.50	2232876.24	48	96805	809303.81	2233909.00	48	96845	809077.31	2232854.74
48	96683	809173.01	2233733.50	48	96724	808991.84	2232931.10	48	96765	810093.43	2232901.12	48	96806	809263.44	2233920.59	48	96846	809060.91	2232858.81
48	96684	809228.59	2233723.62	48	96725	808961.54	2232923.98	48	96766	810078.39	2232919.73	48	96807	809231.04	2233926.30	48	96847	809054.75	2232871.06
48	96685	809324.04	2233687.47	48	96726	808918.73	2232913.87	48	96767	810064.88	2232930.74	48	96808	809227.44	2233957.18	48	96848	809027.35	2232904.04
48	96686	809408.73	2233635.02	48	96727	808836.24	2232916.73	48	96768	810039.77	2232937.06	48	96809	809222.52	2234004.43	48	96849	809996.01	2233251.84
48	96687	809473.83	2233596.69	48	96728	808882.02	2232742.12	48	96769	810027.78	2232966.37	48	96810	809217.41	2234066.90	48	96850	809982.57	2233239.83
48	96688	809556.41	2233570.97	48	96729	808889.17	2232714.79	48	96770	810042.12	2232980.27	48	96811	809211.29	2234102.79	48	96851	809991.58	2233157.95
48	96689	809656.77	2233561.84	48	96730	808911.80	2232714.01	48	96771	810063.18	2232993.57	48	96812	809216.60	2234139.49	48	96852	809992.84	2233150.77
48	96690	809728.51	2233550.36	48	96731	808943.64	2232716.61	48	96772	810074.75	2233007.46	48	96813	809221.04	2234163.79	48	96853	810004.35	2233083.92
48	96691	809805.92	2233521.11	48	96732	808964.68	2232719.21	48	96773	810080.30	2233016.31	48	96814	809201.04	2234180.01	48	96854	810024.73	2233025.59
48	96692	809883.75	2233457.91	48	96733	808971.81	2232720.87	48	96774	810122.16	2233068.56	48	96815	809173.65	2234186.79	48	96855	810036.38	2233039.40
48	96693	809905.23	2233387.33	48	96734	809007.40	2232729.32	48	96775	810142.83	2233123.06	48	96816	809409.66	2233137.60	48	96856	810033.17	2233115.60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	96855	810028,52	223170,21	49	96895	801727,31	2224330,51	49	96936	801866,02	2223815,74	50	96976	813990,51	2272531,59	50	97017	812512,50	2272512,78
48	96856	810017,79	2233228,65	49	96896	801725,72	2224320,34	49	96937	801893,64	2224107,94	50	96977	814014,10	2272519,03	50	97018	812501,13	2272519,34
48	96857	810014,67	2233232,12	49	96897	801701,69	2224136,37	49	96938	801910,46	2224285,74	50	96978	814056,46	2272479,11	50	97019	812488,55	2272521,25
48	96847	809996,01	2233251,84	49	96898	801696,65	2224097,65	49	96939	801973,75	2224565,85	50	96979	814120,47	2272417,84	50	97020	812476,84	2272521,46
49	96858	803464,17	2225983,00	49	96899	801695,15	2224080,06	49	96940	802022,24	2224658,78	50	96980	814181,71	2272343,10	50	97021	812459,01	2272514,58
49	96859	803390,83	2225970,91	49	96900	801690,70	2223971,03	49	96941	802139,40	2224875,59	50	96981	814276,17	2272256,41	50	97022	812445,40	2272502,18
49	96860	803388,43	2225970,26	49	96901	801679,66	2223899,71	49	96942	802255,22	2225026,43	50	96982	814012,30	2272107,89	50	97023	812440,14	2272491,25
49	96861	803353,43	2225960,92	49	96902	801671,20	2223845,15	49	96943	802276,08	2225232,47	50	96983	813908,25	2271971,25	50	97024	812435,78	2272474,92
49	96862	803311,71	2225945,33	49	96903	801664,70	2223803,28	49	96944	802512,12	2225266,23	50	96984	813895,56	2271954,57	50	97025	812436,01	2272460,29
49	96863	803293,18	2225938,44	49	96904	801654,70	2223738,67	49	96945	802539,37	2225291,73	50	96985	813796,37	2271800,18	50	97026	812493,65	2272348,81
49	96864	803260,55	2225922,75	49	96905	801638,00	2223668,23	49	96946	802656,53	2225433,13	50	96986	813759,79	2271732,40	50	97027	812549,13	2272243,46
49	96865	803225,41	2225896,09	49	96906	801547,61	2223566,62	49	96947	802835,76	2225599,39	50	96987	813735,18	2271702,79	50	97028	812569,41	2272199,12
49	96866	803197,61	2225869,70	49	96907	801544,53	2223563,18	49	96948	802954,16	2225709,21	50	96988	813683,39	2271646,03	50	97029	812579,87	2272170,88
49	96867	803169,87	2225834,73	49	96908	801519,28	2223527,61	49	96949	803160,20	2225815,59	50	96989	813577,53	2271546,69	50	97030	812591,72	2272132,20
49	96868	803121,06	2225829,67	49	96909	801501,51	2223484,60	49	96950	803319,37	2225903,25	50	96990	813313,18	2271403,63	50	97031	812598,83	2272104,30
49	96869	803047,78	2225807,32	49	96910	801478,01	2223401,45	49	96951	803397,92	2225946,51	50	96991	813176,07	2271490,95	50	97032	812600,57	2272072,20
49	96870	802951,00	2225755,56	49	96911	801470,48	2223344,09	49	96952	803464,17	2225983,00	50	96992	812868,06	2271699,40	50	97033	812599,92	2272058,54
49	96871	802929,21	2225740,52	49	96912	801470,93	2223333,39	50	96953	813538,81	2272903,31	50	96993	812782,73	2271817,62	50	97034	812598,94	2272037,04
49	96872	802900,64	2225717,84	49	96913	801476,20	2223256,65	50	96954	813493,35	2272899,20	50	96994	812752,52	2271911,21	50	97035	812598,34	2272024,50
49	96873	802860,18	2225704,07	49	96914	801491,00	2223193,68	50	96955	813455,80	2272896,60	50	96995	812699,99	2272007,94	50	97036	812623,33	2271917,10
49	96874	802846,85	2225699,03	49	96915	801500,71	2223170,29	50	96956	813413,55	2272893,17	50	96996	812698,94	2272051,93	50	97037	812697,55	2271759,45
49	96875	802817,08	2225686,47	49	96916	801538,12	2223080,09	50	96957	813399,07	2272891,19	50	96997	812696,90	2272137,10	50	97038	812793,04	2271631,46
49	96876	802747,62	2225657,15	49	96917	801545,80	2223063,78	50	96958	813381,56	2272888,34	50	96998	812730,75	2272192,75	50	97039	813227,68	2271338,05
49	96877	802650,16	2225618,18	49	96918	801598,49	2222963,38	50	96959	813361,21	2272881,39	50	96999	812811,79	2272275,78	50	97040	813125,96	2271213,23
49	96878	802615,68	2225602,49	49	96919	801656,67	2222852,68	50	96960	813349,64	2272873,26	50	97000	812847,34	2272328,97	50	97041	813063,59	2271083,30
49	96879	802595,91	2225592,08	49	96920	801711,64	2222748,08	50	96961	813342,66	2272864,42	50	97001	812882,73	2272392,22	50	97042	813031,55	2270934,52
49	96880	802548,96	2225553,24	49	96921	801737,65	2222654,71	50	96962	813338,70	2272850,16	50	97002	812886,69	2272406,84	50	97043	812949,91	2270752,40
49	96881	802516,75	2225517,02	49	96922	801794,83	2222672,54	50	96963	813340,85	2272816,35	50	97003	812887,30	2272421,93	50	97044	812808,81	2270468,35
49	96882	802479,48	2225490,19	49	96923	801848,37	2222714,88	50	96964	813356,19	2272798,15	50	97004	812884,19	2272435,22	50	97045	812803,06	2270404,78
49	96883	802479,47	2225490,19	49	96924	801864,00	2222757,90	50	96965	813366,26	2272792,94	50	97005	812874,34	2272451,36	50	97046	812754,73	2270312,55
49	96884	802405,66	2225436,98	49	96925	801898,34	2222829,95	50	96966	813388,92	2272788,26	50	97006	812859,99	2272460,79	50	97047	812741,13	2270245,97
49	96885	802386,48	2225421,25	49	96926	801776,38	2223059,78	50	96967	813428,13	2272792,62	50	97007	812841,55	2272465,03	50	97048	812666,20	2270172,17
49	96886	802140,50	2225192,84	49	96927	801758,28	2223093,90	50	96968	813466,47	2272798,61	50	97008	812826,15	2272463,20	50	97049	812628,91	2270123,16
49	96887	802119,13	2225173,00	49	96928	801690,95	2223248,77	50	96969	813500,70	2272799,53	50	97009	812805,82	2272451,57	50	97050	812613,31	2270104,51
49	96888	802096,60	2225148,26	49	96929	801668,05	2223308,03	50	96970	813531,57	2272802,08	50	97010	812786,16	2272425,42	50	97051	812608,43	2270096,05
49	96889	801980,77	2224997,43	49	96930	801669,40	2223365,94	50	96971	813584,34	2272794,11	50	97011	812759,75	2272376,09	50	97052	812604,13	2270077,85
49	96890	801963,46	2224970,71	49	96931	801682,87	2223417,11	50	96972	813632,57	2272780,20	50	97012	812739,79	2272343,30	50	97053	812657,29	2270076,13
49	96891	801844,90	2224751,30	49	96932	801703,07	2223450,78	50	96973	813697,91	2272739,38	50	97013	812657,51	2272257,68	50	97054	812705,78	2270074,56
49	96892	801796,42	2224658,36	49	96933	801802,72	2223562,56	50	96974	813812,85	2272652,58	50	97014	812590,03	2272385,33	50	97055	812723,05	2270085,26
49	96893	801777,05	2224601,92	49	96934	801829,66	2223619,12	50	96975	813878,37	2272600,50	50	97015	812541,51	2272473,98	50	97056	812750,57	2270116,98
49	96894	801768,61	2224555,87	49	96935	801858,34	2223774,24	50	96976	813934,04	2272563,75	50	97016	812528,23	2272495,09	50	97057	812830,06	2270191,70

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				
50	97058	812852.44	2270287.27	50	97099	814427.03	2272281.19	51	97139	867192.60	2240456.49	51	97180	865724.40	2240119.25	51	97221	866160.69	2239701.39
50	97059	812896.00	2270363.11	50	97100	814399.64	2272296.64	51	97140	867191.32	2240455.64	51	97181	865819.08	2240146.91	51	97222	866238.60	2239757.20
50	97060	812904.75	2270394.17	50	97101	814364.48	2272318.81	51	97141	867105.70	2240417.45	51	97182	865931.03	2240198.34	51	97223	866297.48	2239799.35
50	97061	812904.48	2270438.02	50	97102	814356.10	2272324.11	51	97142	867053.58	2240385.09	51	97183	866058.85	2240223.91	51	97224	866354.01	2239845.98
50	97062	813070.27	2270775.96	50	97103	814259.29	2272408.70	51	97143	867011.23	2240358.78	51	97184	866169.99	2240250.39	51	97225	866384.38	2239870.98
50	97063	813127.66	2270904.21	50	97104	814206.08	2272474.25	51	97144	866944.49	2240324.08	51	97185	866182.00	2240253.28	51	97226	866433.73	2239906.28
50	97064	813142.09	2270972.89	50	97105	814087.78	2272590.63	51	97145	866886.69	2240330.26	51	97186	866226.12	2240261.15	51	97227	866444.66	2239916.95
50	97065	813154.56	2271032.89	50	97106	814046.94	2272614.70	51	97146	866877.93	2240329.89	51	97187	866268.57	2240266.92	51	97228	866502.80	2239995.60
50	97066	813207.46	2271153.52	50	97107	813952.55	2272668.47	51	97147	866871.91	2240329.65	51	97188	866308.95	2240270.71	51	97229	866538.74	2240063.80
50	97067	813286.16	2271255.78	50	97108	813787.21	2272802.52	51	97148	866817.35	2240319.15	51	97189	866352.04	2240273.35	51	97230	866580.12	2240119.90
50	97068	813339.29	2271304.58	50	97109	813699.52	2272856.42	51	97149	866793.55	2240314.83	51	97190	866353.57	2240273.18	51	97231	866620.72	2240186.23
50	97069	813417.29	2271347.47	50	97110	813672.50	2272874.75	51	97150	866744.25	2240305.91	51	97191	866406.59	2240266.75	51	97232	866628.12	2240198.33
50	97070	813636.80	2271465.32	50	97111	813640.21	2272885.17	51	97151	866653.76	2240303.92	51	97192	866474.27	2240241.45	51	97233	866666.43	2240204.64
50	97071	813705.66	2271526.92	50	97112	813570.61	2272900.40	51	97152	866602.86	2240295.50	51	97193	866523.66	2240219.23	51	97234	866691.05	2240205.21
50	97072	813841.71	2271673.91	50	96952	813538.81	2272903.31	51	97153	866561.62	2240311.73	51	97194	866496.00	2240174.03	51	97235	866746.64	2240206.50
50	97073	813918.97	2271814.14	51	97113	868307.67	2241306.39	51	97154	866510.83	2240334.56	51	97195	866452.07	2240113.80	51	97236	866758.05	2240206.75
50	97074	814027.47	2271963.33	51	97114	868295.86	2241304.50	51	97155	866436.00	2240362.50	51	97196	866416.18	2240045.68	51	97237	866836.02	2240220.91
50	97075	814077.78	2272032.51	51	97115	868261.80	2241293.68	51	97156	866424.49	2240365.29	51	97197	866369.29	2239983.12	51	97238	866881.46	2240229.67
50	97076	814297.00	2272158.58	51	97116	868251.44	2241289.02	51	97157	866353.47	2240373.10	51	97198	866353.86	2239972.02	51	97239	866851.17	2240182.64
50	97077	814357.06	2272166.74	51	97117	868206.57	2241262.34	51	97158	866350.45	2240373.40	51	97199	866322.10	2239949.24	51	97240	866843.96	2240171.41
50	97078	814369.39	2272168.45	51	97118	868147.13	2241222.75	51	97159	866300.46	2240370.32	51	97200	866239.16	2239880.86	51	97241	866792.20	2240053.04
50	97079	814518.79	2272178.21	51	97119	868141.27	2241218.33	51	97160	866256.16	2240366.17	51	97201	866235.21	2239877.60	51	97242	866755.43	2239940.44
50	97080	814818.32	2272092.47	51	97120	868132.52	2241211.69	51	97161	866213.45	2240360.32	51	97202	866106.00	2239785.20	51	97243	866714.30	2239830.59
50	97081	814979.81	2271991.63	51	97121	868060.29	2241157.03	51	97162	866209.58	2240359.77	51	97203	866007.47	2239737.48	51	97244	866687.33	2239739.00
50	97082	815042.27	2271934.64	51	97122	868005.17	2241097.10	51	97163	866160.18	2240350.90	51	97204	865966.51	2239720.06	51	97245	866661.07	2239675.08
50	97083	815060.85	2271934.48	51	97123	867940.55	2241042.58	51	97164	866036.53	2240321.40	51	97205	865919.69	2239700.15	51	97246	866627.26	2239609.82
50	97084	815132.72	2271971.38	51	97124	867852.76	2240990.59	51	97165	865905.68	2240295.25	51	97206	865838.59	2239682.66	51	97247	866618.19	2239592.33
50	97085	815142.70	2271976.58	51	97125	867775.18	2240940.50	51	97166	865894.61	2240291.61	51	97207	865766.84	2239669.62	51	97248	866612.59	2239568.57
50	97086	815049.37	2272061.21	51	97126	867711.13	2240897.53	51	97167	865780.81	2240239.37	51	97208	865756.20	2239667.72	51	97249	866619.66	2239543.67
50	97087	815026.93	2272080.93	51	97127	867699.03	2240886.07	51	97168	865689.58	2240213.04	51	97209	865739.50	2239661.42	51	97250	866638.23	2239525.63
50	97088	814982.29	2272107.01	51	97128	867667.66	2240844.07	51	97169	865599.84	2240177.04	51	97210	865721.47	2239642.82	51	97251	866663.33	2239519.30
50	97089	814854.94	2272185.30	51	97129	867651.76	2240822.78	51	97170	865589.60	2240171.46	51	97211	865715.16	2239617.75	51	97252	866688.21	2239526.37
50	97090	814668.55	2272247.20	51	97130	867610.12	2240753.17	51	97171	865524.24	2240125.27	51	97212	865722.22	2239592.85	51	97253	866706.96	2239546.32
50	97091	814630.83	2272256.70	51	97131	867594.98	2240726.31	51	97172	865509.43	2240108.76	51	97213	865740.81	2239574.81	51	97254	866743.95	2239613.98
50	97092	814573.82	2272269.66	51	97132	867570.17	2240682.19	51	97173	865506.05	2240095.30	51	97214	865774.10	2239569.30	51	97255	866752.74	2239635.02
50	97093	814549.48	2272275.96	51	97133	867516.35	2240634.78	51	97174	865503.12	2240083.69	51	97215	865851.24	2239583.36	51	97256	866782.53	2239708.28
50	97094	814533.16	2272279.02	51	97134	867446.53	2240608.46	51	97175	865510.18	2240058.78	51	97216	865858.86	2239584.77	51	97257	866809.70	2239800.57
50	97095	814517.66	2272279.63	51	97135	867351.96	2240581.56	51	97176	865528.76	2240040.73	51	97217	865941.51	2239603.34	51	97258	866850.15	2239908.33
50	97096	814476.81	2272274.83	51	97136	867339.97	2240576.40	51	97177	865553.86	2240034.41	51	97218	865954.44	2239606.28	51	97259	866886.48	2240019.63
50	97097	814460.56	2272273.77	51	97137	867331.31	2240569.81	51	97178	865581.96	2240043.58	51	97219	865979.09	2239616.74	51	97260	866924.79	2240106.85
50	97098	814444.27	2272273.97	51	97138	867257.82	2240500.45	51	97179	865642.52	2240086.41	51	97220	866049.97	2239646.93	51	97261	866933.81	2240127.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	97262	866978,89	2240195,79	51	97303	867522,50	2240233,07	52	97343	804201,95	2230488,51	52	97384	803192,46	2229792,91	52	97425	804332,64	2230639,88
51	97263	866984,39	2240206,99	51	97304	867505,31	2240306,46	52	97344	804228,86	2230468,93	52	97385	803187,89	2229782,68	52	97426	804275,15	2230689,54
51	97264	866994,96	2240237,59	51	97305	867488,91	2240385,78	52	97345	804340,09	2230401,41	52	97386	803259,18	2229803,19	52	97427	804253,41	2230715,87
51	97265	867053,57	2240268,24	51	97306	867484,65	2240478,13	52	97346	804368,69	2230387,04	52	97387	803281,40	2229711,61	52	97428	804205,24	2230713,56
51	97266	867062,33	2240272,83	51	97307	867487,24	2240485,07	52	97347	804426,49	2230363,58	52	97388	803352,10	2229634,93	52	97429	804163,50	2230718,95
51	97267	867155,44	2240330,64	51	97308	867501,08	2240522,17	52	97348	804426,51	2230363,58	52	97389	803350,97	2229648,79	52	97430	804144,64	2230701,44
51	97268	867243,48	2240370,23	51	97309	867560,19	2240544,42	52	97349	804481,60	2230341,22	52	97390	803367,14	2229695,53	52	97431	804120,28	2230713,39
51	97269	867323,49	2240424,92	51	97310	867575,61	2240553,73	52	97350	804511,17	2230331,85	52	97391	803433,98	2229772,67	52	97432	804073,27	2230736,46
51	97270	867384,36	2240482,36	51	97311	867642,63	2240612,81	52	97351	804485,32	2230307,98	52	97392	803476,55	2229840,13	52	97433	804059,43	2230787,70
51	97271	867387,06	2240429,98	51	97312	867653,14	2240625,76	52	97352	804441,17	2230301,42	52	97393	803564,77	2229926,28	52	97434	804036,91	2230871,13
51	97272	867389,59	2240380,83	51	97313	867696,92	2240703,53	52	97353	804367,06	2230281,75	52	97394	803622,55	2229940,08	52	97435	803984,39	2230920,95
51	97273	867390,18	2240369,43	51	97314	867736,18	2240769,17	52	97354	804315,84	2230260,12	52	97395	803739,93	2229943,75	52	97436	803946,68	2230939,81
51	97274	867407,80	2240284,29	51	97315	867773,84	2240819,15	52	97355	804303,62	2230252,23	52	97396	803863,62	2229903,21	53	97437	819867,03	2242524,32
51	97275	867424,27	2240213,92	51	97316	867830,52	2240857,20	52	97356	804255,31	2230218,39	52	97397	803924,48	2229831,34	53	97438	819806,15	2242476,36
51	97276	867431,57	2240121,55	51	97317	867906,18	2240906,09	52	97357	804206,14	2230169,10	52	97398	803926,43	2229829,06	53	97439	819751,64	2242435,68
51	97277	867420,92	2239984,83	51	97318	868001,84	2240963,43	52	97358	804187,62	2230142,54	52	97399	803962,36	2229739,22	53	97440	819698,24	2242395,85
51	97278	867422,57	2239873,40	51	97319	868076,62	2241027,11	52	97359	804163,46	2230108,03	52	97400	803977,14	2229649,06	53	97441	819660,14	2242367,43
51	97279	867417,86	2239777,09	51	97320	868130,70	2241085,88	52	97360	804152,74	2230090,90	52	97401	804016,85	2229580,86	53	97442	819594,05	2242318,12
51	97280	867408,11	2239710,42	51	97321	868147,60	2241098,45	52	97361	804144,79	2230075,04	52	97402	804077,61	2229559,71	53	97443	819594,94	2242310,45
51	97281	867403,32	2239677,62	51	97322	868205,76	2241141,72	52	97362	804116,90	2230012,57	52	97403	804133,21	2229572,74	53	97444	819571,88	2242288,35
51	97282	867402,05	2239666,90	51	97323	868260,86	2241178,34	52	97363	804088,27	2229955,74	52	97404	804157,05	2229610,88	53	97445	819548,69	2242273,88
51	97283	867385,94	2239529,79	51	97324	868297,53	2241200,06	52	97364	804016,25	2230032,44	52	97405	804180,98	2229682,12	53	97446	819511,44	2242264,01
51	97284	867375,10	2239386,16	51	97325	868315,89	2241205,93	52	97365	803987,66	2230055,93	52	97406	804208,81	2229763,32	53	97447	819483,38	2242268,30
51	97285	867370,06	2239282,61	51	97326	868313,31	2241222,54	52	97366	803961,02	2230077,87	52	97407	804264,59	2229861,19	53	97448	819469,15	2242285,16
51	97286	867377,12	2239257,74	51	97327	868311,00	2241256,83	52	97367	803925,92	2230093,22	52	97408	804265,62	2229863,26	53	97449	819471,82	2242313,36
51	97287	867395,70	2239239,68	51	97113	868307,67	2241306,39	52	97368	803875,49	2230109,78	52	97409	804326,71	2229992,04	53	97450	819505,40	2242354,30
51	97288	867396,44	2239239,51	52	97328	803946,68	2230939,81	52	97369	803802,21	2230133,77	52	97410	804326,86	2229992,24	53	97451	819533,11	2242364,46
51	97289	867401,36	2239238,25	52	97329	803906,71	2230937,50	52	97370	803736,94	2230143,72	52	97411	804327,41	2229993,50	53	97452	819508,53	2242386,80
51	97290	867420,79	2239233,36	52	97330	803914,20	2230922,27	52	97371	803616,28	2230139,99	52	97412	804370,08	2230054,60	53	97453	819422,34	2242340,34
51	97291	867445,69	2239240,45	52	97331	803932,80	2230887,36	52	97372	803576,16	2230134,62	52	97413	804418,40	2230088,44	53	97454	819371,17	2242325,53
51	97292	867463,71	2239259,05	52	97332	803932,83	2230887,36	52	97373	803518,37	2230120,82	52	97414	804492,51	2230108,14	53	97455	819307,20	2242318,79
51	97293	867469,97	2239280,88	52	97333	803971,58	2230815,11	52	97374	803462,20	2230097,97	52	97415	804624,55	2230112,92	53	97456	819248,62	2242281,76
51	97294	867474,92	2239380,52	52	97334	804009,47	2230740,78	52	97375	803425,02	2230069,36	52	97416	804724,19	2230139,62	53	97457	819221,01	2242271,79
51	97295	867485,57	2239521,19	52	97335	804057,92	2230645,75	52	97376	803403,58	2230048,44	52	97417	804790,94	2230204,42	53	97458	819199,45	2242155,20
51	97296	867502,37	2239663,63	52	97336	804064,42	2230634,03	52	97377	803336,81	2229983,21	52	97418	804826,55	2230278,51	53	97459	819180,32	2242103,34
51	97297	867502,56	2239665,20	52	97337	804080,86	2230610,76	52	97378	803307,41	2229946,85	52	97419	804809,27	2230378,69	53	97460	819124,15	2242055,29
51	97298	867517,62	2239769,76	52	97338	804089,62	2230599,91	52	97379	803296,57	2229929,71	52	97420	804767,11	2230469,32	53	97461	819056,48	2242040,19
51	97299	867522,59	2239873,31	52	97339	804089,66	2230599,88	52	97380	803272,93	2229892,19	52	97421	804701,93	2230502,77	53	97462	819019,54	2242054,42
51	97300	867522,18	2239899,41	52	97340	804121,24	2230561,83	52	97381	803242,62	2229857,26	52	97422	804634,87	2230508,33	53	97463	818986,38	2242087,31
51	97301	867520,92	2239983,99	52	97341	804132,54	2230550,29	52	97382	803215,98	2229826,51	52	97423	804556,86	2230526,47	53	97464	818979,93	2242140,48
51	97302	867531,58	2240125,50	52	97342	804144,44	2230538,15	52	97383	803208,27	2229815,50	52	97424	804443,86	2230572,35	53	97465	819025,89	2242197,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	97465	819047,67	2242221,05	53	97506	819302,95	2241874,44	53	97547	819709,19	2241462,29	53	97588	820165,88	2241675,10	53	97629	820354,99	2241774,53
53	97466	819041,60	2242264,15	53	97507	819319,06	2241874,70	53	97548	819730,74	2241487,20	53	97589	820166,51	2241674,02	53	97630	820321,09	2241798,28
53	97467	819019,75	2242300,37	53	97508	819365,47	2241875,27	53	97549	819741,51	2241518,85	53	97590	820183,70	2241656,79	53	97631	820311,49	2241809,73
53	97468	818977,38	2242330,74	53	97509	819428,72	2241858,09	53	97550	819761,04	2241538,38	53	97591	820185,01	2241656,02	53	97632	820307,15	2241819,77
53	97469	818936,33	2242321,71	53	97510	819455,11	2241837,98	53	97551	819772,48	2241557,91	53	97592	820188,86	2241652,15	53	97633	820301,29	2241849,25
53	97470	818875,93	2242254,93	53	97511	819480,75	2241818,58	53	97552	819776,52	2241585,51	53	97593	820196,66	2241649,00	53	97634	820267,93	2241883,51
53	97471	818862,02	2242215,62	53	97512	819507,90	2241774,43	53	97553	819776,52	2241611,77	53	97594	820212,79	2241639,34	53	97635	820242,59	2241901,33
53	97472	818844,18	2242191,92	53	97513	819509,74	2241724,56	53	97554	819785,28	2241626,59	53	97595	820214,18	2241638,52	53	97636	820211,44	2241909,03
53	97473	818814,35	2242173,50	53	97514	819478,23	2241664,27	53	97555	819832,41	2241648,14	53	97596	820239,26	2241632,21	53	97637	820196,67	2241908,46
53	97474	818782,95	2242186,70	53	97515	819425,69	2241647,01	53	97556	819866,08	2241683,82	53	97597	820243,81	2241632,51	53	97638	820189,24	2241906,35
53	97475	818747,25	2242199,25	53	97516	819367,39	2241640,04	53	97557	819884,93	2241699,98	53	97598	820249,63	2241633,12	53	97639	820184,41	2241904,95
53	97476	818710,88	2242243,55	53	97517	819336,15	2241607,55	53	97558	819919,28	2241700,66	53	97599	820250,06	2241633,37	53	97640	820178,55	2241902,90
53	97477	818674,37	2242264,11	53	97518	819319,93	2241523,80	53	97559	819936,78	2241712,78	53	97600	820250,07	2241633,44	53	97641	820138,84	2241886,08
53	97478	818622,58	2242230,09	53	97519	819305,30	2241458,67	53	97560	819946,21	2241724,90	53	97601	820271,30	2241635,72	53	97642	820136,44	2241885,03
53	97479	818606,96	2242190,17	53	97520	819287,39	2241392,91	53	97561	819954,96	2241737,02	53	97602	820275,65	2241636,87	53	97643	820116,59	2241875,33
53	97480	818620,13	2242132,68	53	97521	819306,06	2241341,04	53	97562	819964,41	2241740,40	53	97603	820302,30	2241618,38	53	97644	820092,01	2241871,15
53	97481	818655,92	2242127,82	53	97522	819332,49	2241325,47	53	97563	819973,82	2241743,75	53	97604	820317,87	2241616,25	53	97645	820074,78	2241864,80
53	97482	818727,00	2242136,65	53	97523	819347,36	2241341,62	53	97564	819994,02	2241756,55	53	97605	820362,18	2241626,58	53	97646	820067,82	2241859,75
53	97483	818755,53	2242141,88	53	97524	819371,72	2241396,84	53	97565	820004,79	2241770,69	53	97606	820382,87	2241635,80	53	97647	820052,95	2241846,99
53	97484	818779,56	2242130,91	53	97525	819427,03	2241537,65	53	97566	820024,32	2241795,60	53	97607	820399,65	2241646,85	53	97648	820051,11	2241844,69
53	97485	818838,23	2242086,97	53	97526	819529,54	2241644,66	53	97567	820041,83	2241796,95	53	97608	820414,24	2241647,06	53	97649	820041,09	2241846,95
53	97486	818846,87	2242053,36	53	97527	819588,24	2241730,47	53	97568	820069,43	2241783,48	53	97609	820427,07	2241640,88	53	97650	820038,02	2241846,79
53	97487	818835,28	2241989,54	53	97528	819640,67	2241755,47	53	97569	820083,57	2241784,15	53	97610	820446,93	2241608,72	53	97651	820020,50	2241845,44
53	97488	818810,92	2241947,97	53	97529	819699,56	2241750,50	53	97570	820085,59	2241792,91	53	97611	820491,44	2241514,20	53	97652	819998,68	2241838,55
53	97489	818769,54	2241925,26	53	97530	819764,68	2241721,80	53	97571	820085,59	2241809,07	53	97612	820518,36	2241481,82	53	97653	819996,86	2241836,96
53	97490	818706,80	2241922,43	53	97531	819774,45	2241664,82	53	97572	820100,41	2241821,86	53	97613	820586,21	2241454,04	53	97654	819984,98	2241826,46
53	97491	818653,73	2241886,11	53	97532	819767,05	2241630,54	53	97573	820132,05	2241827,25	53	97614	820619,87	2241444,95	53	97655	819965,43	2241801,54
53	97492	818658,07	2241851,23	53	97533	819750,84	2241557,52	53	97574	820158,32	2241840,04	53	97615	820617,63	2241497,44	53	97656	819965,02	2241800,98
53	97493	818678,87	2241824,61	53	97534	819719,37	2241509,20	53	97575	820198,04	2241856,87	53	97616	820614,74	2241566,59	53	97657	819959,70	2241793,99
53	97494	818719,91	2241795,03	53	97535	819683,21	2241485,60	53	97576	820202,99	2241858,32	53	97617	820599,92	2241557,63	53	97658	819951,74	2241788,93
53	97495	818747,31	2241814,84	53	97536	819622,19	2241453,64	53	97577	820216,49	2241862,13	53	97618	820585,35	2241556,99	53	97659	819949,73	2241788,24
53	97496	818813,19	2241890,08	53	97537	819609,89	2241420,52	53	97578	820236,69	2241849,47	53	97619	820575,96	2241569,22	53	97660	819936,37	2241824,38
53	97497	818840,05	2241913,36	53	97538	819627,49	2241367,10	53	97579	820250,43	2241836,27	53	97620	820547,79	2241629,86	53	97661	819866,09	2241892,55
53	97498	818913,01	2241937,12	53	97539	819647,24	2241306,75	53	97580	820255,55	2241825,50	53	97621	820533,81	2241658,40	53	97662	819862,07	2241896,46
53	97499	818955,35	2241919,13	53	97540	819656,67	2241342,43	53	97581	820246,66	2241818,22	53	97622	820520,38	2241688,72	53	97663	819845,35	2241904,80
53	97500	819023,88	2241858,30	53	97541	819656,67	2241366,67	53	97582	820231,31	2241805,03	53	97623	820507,15	2241735,74	53	97664	819827,02	2241912,87
53	97501	819044,21	2241856,48	53	97542	819662,05	2241390,24	53	97583	820212,72	2241788,87	53	97624	820496,98	2241763,83	53	97665	819780,22	2241933,50
53	97502	819095,58	2241865,32	53	97543	819674,85	2241402,36	53	97584	820201,41	2241763,55	53	97625	820475,55	2241786,00	53	97666	819716,38	2241949,81
53	97503	819131,68	2241880,47	53	97544	819704,48	2241419,20	53	97585	820196,29	2241741,73	53	97626	820441,71	2241796,27	53	97667	819657,50	2241954,78
53	97504	819192,62	2241889,91	53	97545	819706,50	2241434,68	53	97586	820172,05	2241698,64	53	97627	820429,22	2241797,67	53	97668	819637,67	2241955,44
53	97505	819257,45	2241880,88	53	97546	819697,74	2241446,13	53	97587	820165,70	2241675,45	53	97628	820376,35	2241773,82	53	97669	819624,70	2241952,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	97670	819601,39	2241978,12	53	97710	819202,50	2241932,94	54	97749	785078,48	2279336,08	54	97790	784225,07	2277655,30	54	97831	785194,42	2277677,87
53	97671	819576,01	2241997,26	53	97711	819236,83	2241924,84	54	97750	785059,92	2279331,30	54	97791	784203,68	2277559,23	54	97832	785186,08	2277674,10
53	97672	819549,90	2242017,19	53	97712	819247,51	2241937,51	54	97751	785055,14	2279330,06	54	97792	784183,35	2277473,91	54	97833	785070,68	2277608,89
53	97673	819526,10	2242032,74	53	97713	819246,64	2241947,65	54	97752	784971,48	2279284,97	54	97793	784175,42	2277440,20	54	97834	784939,16	2277564,85
53	97674	819481,15	2242051,10	53	97714	819237,79	2241966,22	54	97753	784958,24	2279280,32	54	97794	784156,00	2277341,53	54	97835	784895,90	2277550,32
53	97675	819417,90	2242068,27	53	97715	819212,60	2241985,30	54	97754	784945,85	2279275,88	54	97795	784158,77	2277330,45	54	97836	784703,32	2277560,07
53	97676	819382,22	2242072,79	53	97690	819190,68	2241986,51	54	97755	784763,12	2279210,40	54	97796	784190,66	2277331,42	54	97837	784657,72	2277574,57
53	97677	819387,09	2242086,01	53	97716	819368,79	2242219,75	54	97756	784757,63	2279208,02	54	97797	784205,04	2277331,87	54	97838	784494,65	2277626,20
53	97678	819405,82	2242103,94	53	97717	819351,59	2242219,54	54	97757	784746,32	2279200,28	54	97798	784256,33	2277333,52	54	97839	784325,46	2277680,41
53	97679	819421,79	2242119,35	53	97718	819344,12	2242203,13	54	97758	784740,02	2279194,32	54	97799	784273,33	2277419,97	54	97840	784318,13	2277712,36
53	97680	819432,04	2242134,95	53	97719	819334,97	2242188,96	54	97759	784695,94	2279152,67	54	97800	784280,63	2277450,85	54	97841	784312,54	2277736,63
53	97681	819477,91	2242148,23	53	97720	819323,37	2242181,69	54	97760	784691,20	2279148,61	54	97801	784301,19	2277537,14	54	97842	784308,45	2277880,72
53	97682	819517,25	2242164,30	53	97721	819306,29	2242178,34	54	97761	784668,03	2279116,67	54	97802	784306,83	2277562,50	54	97843	784298,13	2277974,39
53	97683	819599,13	2242208,45	53	97722	819292,43	2242169,52	54	97762	784624,46	2279056,62	54	97803	784310,78	2277580,14	54	97844	784303,98	2278051,61
53	97684	819671,10	2242242,82	53	97723	819294,28	2242146,97	54	97763	784620,26	2279049,79	54	97804	784464,40	2277530,87	54	97845	784301,70	2278070,79
53	97685	819734,57	2242276,40	53	97724	819309,99	2242140,21	54	97764	784568,51	2278947,08	54	97805	784483,67	2277524,79	54	97846	784281,42	2278133,33
53	97686	819747,15	2242288,73	53	97725	819335,78	2242135,18	54	97765	784566,21	2278941,76	54	97806	784627,51	2277479,20	54	97847	784284,66	2278171,02
53	97687	819815,20	2242355,53	53	97726	819361,44	2242135,56	54	97766	784507,65	2278781,88	54	97807	784679,26	2277462,82	54	97848	784284,79	2278177,78
53	97688	819844,17	2242409,28	53	97727	819380,00	2242146,77	54	97767	784466,34	2278681,15	54	97808	784691,84	2277460,55	54	97849	784281,90	2278235,01
53	97689	819868,00	2242507,03	53	97728	819399,03	2242175,80	54	97768	784435,64	2278649,52	54	97809	784903,58	2277449,93	54	97850	784297,28	2278290,41
53	97436	819867,03	2242524,32	53	97729	819394,04	2242196,86	54	97769	784389,06	2278630,21	54	97810	784918,76	2277452,56	54	97851	784309,59	2278355,41
53	97690	819190,68	2241986,51	53	97730	819386,84	2242209,96	54	97770	784381,35	2278625,45	54	97811	784970,98	2277470,07	54	97852	784347,24	2278434,07
53	97691	819170,63	2241975,27	53	97716	819368,79	2242219,75	54	97771	784304,63	2278567,76	54	97812	785106,97	2277515,57	54	97853	784375,00	2278495,58
53	97692	819156,76	2241968,09	54	97731	785688,77	2280229,66	54	97772	784289,13	2278548,40	54	97813	785115,70	2277519,46	54	97854	784436,34	2278541,72
53	97693	819135,07	2241952,92	54	97732	785645,39	2280229,01	54	97773	784256,33	2278475,74	54	97814	785231,28	2277584,81	54	97855	784483,30	2278560,98
53	97694	819121,89	2241950,48	54	97733	785618,85	2280194,66	54	97774	784216,59	2278392,72	54	97815	785368,83	2277632,06	54	97856	784499,12	2278571,73
53	97695	819102,33	2241957,21	54	97734	785617,88	2280187,88	54	97775	784212,54	2278380,43	54	97816	785382,00	2277638,95	54	97857	784500,17	2278572,43
53	97696	819087,40	2241965,51	54	97735	785613,35	2280125,11	54	97776	784199,43	2278311,12	54	97817	785458,35	2277694,53	54	97858	784544,82	2278618,46
53	97697	819066,33	2241969,05	54	97736	785605,15	2280059,97	54	97777	784182,66	2278251,08	54	97818	785469,14	2277693,24	54	97859	784548,50	2278622,71
53	97698	819035,32	2241956,99	54	97737	785595,75	2279964,02	54	97778	784181,63	2278238,17	54	97819	785562,40	2277682,22	54	97860	784555,20	2278634,30
53	97699	819018,35	2241947,31	54	97738	785599,17	2279940,45	54	97779	784184,75	2278176,18	54	97820	785569,03	2277681,87	54	97861	784601,21	2278746,63
53	97700	819016,22	2241931,01	54	97739	785623,18	2279880,84	54	97780	784180,95	2278131,83	54	97821	785607,83	2277701,29	54	97862	784659,12	2278904,64
53	97701	819017,96	2241927,18	54	97740	785622,43	2279735,58	54	97781	784182,09	2278121,92	54	97822	785616,85	2277743,71	54	97863	784707,76	2279001,16
53	97702	819021,90	2241918,52	54	97741	785594,72	2279675,24	54	97782	784183,19	2278112,18	54	97823	785589,30	2277777,23	54	97864	784769,11	2279085,76
53	97703	819043,78	2241912,69	54	97742	785592,08	2279671,33	54	97783	784203,53	2278049,34	54	97824	785574,17	2277781,54	54	97865	784806,27	2279119,62
53	97704	819059,37	2241912,94	54	97743	785565,57	2279631,86	54	97784	784198,08	2277977,29	54	97825	785494,03	2277791,02	54	97866	784814,74	2279122,64
53	97705	819088,96	2241913,31	54	97744	785385,45	2279474,21	54	97785	784198,23	2277968,03	54	97826	785480,93	2277792,59	54	97867	784991,86	2279186,12
53	97706	819115,42	2241916,88	54	97745	785381,71	2279470,60	54	97786	784208,82	2277871,81	54	97827	785450,66	2277796,18	54	97868	785008,37	2279191,94
53	97707	819140,24	2241923,40	54	97746	785332,74	2279417,85	54	97787	784212,74	2277728,95	54	97828	785422,40	2277791,23	54	97869	785015,50	2279195,10
53	97708	819154,19	2241933,04	54	97747	785256,46	2279363,80	54	97788	784213,97	2277719,11	54	97829	785415,33	2277786,92	54	97870	785091,67	2279236,14
53	97709	819182,96	2241934,99	54	97748	785175,44	2279336,80	54	97789	784226,83	2277663,15	54	97830	785329,22	2277724,23	54	97871	785184,48	2279236,85

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				
54	97872	785199,57	2279239,44	55	97912	808848,60	2233710,47	55	97953	809258,95	2233329,37	55	97994	808987,70	2234002,93	56	98034	817415,40	2245373,45
54	97873	785295,11	2279271,32	55	97913	808881,74	2233661,43	55	97954	809270,07	2233389,34	55	97995	808983,78	2234038,65	56	98035	817405,48	2245348,35
54	97874	785308,19	2279277,93	55	97914	808921,29	2233618,22	55	97955	809287,89	2233444,11	55	97996	808969,21	2234096,44	56	98036	817376,25	2245316,30
54	97875	785394,76	2279339,24	55	97915	808946,49	2233597,73	55	97956	809318,16	2233477,06	55	97997	808953,25	2234170,42	56	98037	817346,77	2245307,97
54	97876	785402,52	2279346,04	55	97916	808974,86	2233574,65	55	97957	809364,10	2233488,02	55	97998	808858,73	2234223,79	56	98038	817313,07	2245315,41
54	97877	785453,23	2279400,70	55	97917	809003,65	2233555,16	55	97958	809406,89	2233478,30	55	97999	808801,78	2234241,10	56	98039	817285,06	2245342,71
54	97878	785636,33	2279560,90	55	97918	809023,60	2233545,43	55	97959	809434,26	2233441,29	55	97994	808759,43	2234254,04	56	98040	817258,92	2245371,92
54	97879	785644,92	2279570,67	55	97919	809047,94	2233535,20	55	97960	809454,62	2233374,98	56	98000	817682,00	2245699,16	56	98041	817213,53	2245371,24
54	97880	785679,98	2279622,86	55	97920	809063,58	2233528,70	55	97961	809465,63	2233317,08	56	98001	817632,18	2245699,14	56	98042	817170,64	2245342,88
54	97881	785683,90	2279629,85	55	97921	809079,62	2233522,74	55	97962	809493,67	2233271,39	56	98002	817621,64	2245678,88	56	98043	817158,26	2245315,41
54	97882	785717,79	2279703,67	55	97922	809083,90	2233521,38	55	97963	809522,91	2233253,26	56	98003	817588,06	2245637,38	56	98044	817158,85	2245275,31
54	97883	785722,36	2279724,29	55	97923	809101,90	2233515,63	55	97964	809557,19	2233250,20	56	98004	817552,65	2245598,90	56	98045	817170,43	2245237,17
54	97884	785723,21	2279890,15	55	97924	809097,79	2233506,25	55	97965	809599,87	2233245,69	56	98005	817524,45	2245577,57	56	98046	817182,00	2245189,93
54	97885	785721,79	2279902,25	55	97925	809079,88	2233451,35	55	97966	809646,14	2233231,11	56	98006	817498,24	2245559,21	56	98047	817178,89	2245153,39
54	97886	785719,61	2279909,11	55	97926	809073,33	2233425,58	55	97967	809689,38	2233192,45	56	98007	817474,58	2245555,05	56	98048	817163,10	2245120,33
54	97887	785696,47	2279966,48	55	97927	809062,27	2233365,69	55	97968	809727,49	2233153,86	56	98008	817441,39	2245554,52	56	98049	817141,24	2245110,91
54	97888	785700,46	2280007,17	55	97928	809054,82	2233312,40	55	97969	809750,08	2233128,54	56	98009	817413,01	2245551,33	56	98050	817115,80	2245110,53
54	97889	785704,61	2280049,55	55	97929	809054,82	2233312,35	55	97970	809799,62	2233129,30	56	98010	817401,50	2245561,57	56	98051	817095,66	2245113,79
54	97890	785712,98	2280116,62	55	97930	809050,40	2233279,62	55	97971	809850,57	2233140,29	56	98011	817401,25	2245576,70	56	98052	817055,29	2245131,60
54	97891	785717,62	2280180,71	55	97931	809047,60	2233274,40	55	97972	809889,43	2233169,85	56	98012	817414,37	2245589,23	56	98053	817038,64	2245149,45
54	97892	785717,45	2280182,67	55	97932	809038,48	2233257,42	55	97973	809902,55	2233204,14	56	98013	817446,43	2245599,24	56	98054	817009,13	2245169,06
54	97893	785716,33	2280196,13	55	97933	808997,72	2233220,67	55	97974	809902,06	2233240,07	56	98014	817472,84	2245604,33	56	98055	816985,45	2245168,69
54	97731	785688,77	2280229,66	55	97934	808896,42	2233176,01	55	97975	809897,87	2233291,11	56	98015	817517,20	2245619,14	56	98056	816967,61	2245144,73
55	97894	808759,43	2234254,04	55	97935	808854,02	2233158,16	55	97976	809885,09	2233338,83	56	98016	817564,92	2245658,82	56	98057	816969,73	2245121,18
55	97895	808758,67	2234233,21	55	97936	808822,68	2233157,70	55	97977	809856,92	2233399,80	56	98017	817575,45	2245678,63	56	98058	817023,19	2245085,46
55	97896	808759,74	2234215,34	55	97937	808804,30	2233156,58	55	97978	809809,92	2233458,76	56	98018	817582,07	2245699,13	56	98059	817045,43	2245062,09
55	97897	808759,71	2234202,91	55	97938	808778,98	2233156,32	55	97979	809759,73	2233505,81	56	98019	817408,56	2245699,09	56	98060	817071,70	2245011,47
55	97898	808759,71	2234202,86	55	97939	808778,25	2233172,38	55	97980	809621,14	2233527,70	56	98020	817396,55	2245678,18	56	98061	817092,66	2244947,83
55	97899	808757,12	2234188,62	55	97940	808774,02	2233221,86	55	97981	809611,03	2233529,49	56	98021	817373,39	2245654,25	56	98062	817124,36	2244900,94
55	97900	808753,25	2234167,46	55	97941	808751,21	2233292,65	55	97982	809492,79	2233551,25	56	98022	817349,64	2245643,83	56	98063	817167,03	2244857,91
55	97901	808757,75	2234128,16	55	97942	808746,44	2233307,37	55	97983	809437,94	2233569,35	56	98023	817288,38	2245648,86	56	98064	817182,48	2244794,27
55	97902	808773,76	2234054,17	55	97943	808732,69	2233327,50	55	97984	809353,56	2233622,69	56	98024	817223,02	2245659,70	56	98065	817190,74	2244728,85
55	97903	808786,53	2234003,09	55	97944	808740,59	2233282,53	55	97985	809272,66	2233670,98	56	98025	817191,85	2245650,97	56	98066	817172,24	2244648,10
55	97904	808788,21	2233987,84	55	97945	808825,70	2232957,74	55	97986	809140,55	2233713,31	56	98026	817180,13	2245623,53	56	98067	817168,52	2244631,80
55	97905	808790,54	2233931,48	55	97946	808895,84	2232958,78	55	97987	809125,40	2233719,58	56	98027	817202,46	2245580,32	56	98068	817163,70	2244591,63
55	97906	808795,72	2233893,76	55	97947	808975,56	2232992,35	55	97988	809101,08	2233729,77	56	98028	817244,19	2245567,20	56	98069	817164,64	2244527,82
55	97907	808805,59	2233852,56	55	97948	809107,83	2233050,64	55	97989	809047,47	2233773,38	56	98029	817335,43	2245538,97	56	98070	817170,95	2244669,57
55	97908	808817,57	2233786,66	55	97949	809188,59	2233123,58	55	97990	809014,32	2233822,38	56	98030	817393,40	2245494,42	56	98071	817169,06	2244354,69
55	97909	808837,21	2233734,36	55	97950	809230,44	2233182,16	55	97991	809001,36	2233893,75	56	98031	817417,76	2245449,37	56	98072	817142,23	2244323,27
55	97910	808838,46	2233731,02	55	97951	809246,73	2233238,73	55	97992	808991,07	2233936,56	56	98032	817424,45	2245396,09	56	98073	817069,27	2244320,41
55	97911	808842,66	2233719,85	55	97952	809248,23	2233250,09	55	97993	808990,40	2233939,75	56	98033	817416,34	2245375,77	56	98074	817036,40	2244323,44

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				
56	98075	817014,28	2244345,01	56	98116	817367,98	2244606,96	56	98157	817650,35	2245493,31	56	98197	817538,04	2245244,93	57	98237	827581,78	2278370,97
56	98076	817004,74	2244368,59	56	98117	817385,67	2244684,16	56	98158	817639,92	2245500,40	56	98198	817556,84	2245250,95	57	98238	827572,06	2278363,57
56	98077	817004,42	2244388,68	56	98118	817390,71	2244731,84	56	98159	817627,47	2245509,01	56	98199	817586,05	2245264,65	57	98239	827553,45	2278334,17
56	98078	817004,22	2244403,32	56	98119	817389,15	2244753,98	56	98160	817614,11	2245515,49	56	98200	817617,00	2245287,91	57	98240	827553,14	2278314,91
56	98079	816983,65	2244439,43	56	98120	817380,87	2244819,39	56	98161	817601,72	2245519,40	56	98201	817628,85	2245318,42	57	98241	827558,11	2278287,43
56	98080	816950,87	2244438,94	56	98121	817376,82	2244841,38	56	98162	817593,66	2245544,55	56	98202	817641,39	2245367,94	57	98242	827549,96	2278251,09
56	98081	816916,64	2244407,37	56	98122	817361,41	2244905,01	56	98163	817584,84	2245560,82	56	98203	817639,95	2245377,61	57	98243	827538,14	2278227,61
56	98082	816900,92	2244361,57	56	98123	817359,67	2244909,29	56	98164	817624,85	2245603,50	56	98204	817637,15	2245395,40	57	98244	827470,56	2278195,02
56	98083	816900,18	2244290,41	56	98124	817359,66	2244909,29	56	98165	817660,51	2245647,40	56	98205	817628,23	2245425,54	57	98245	827421,98	2278186,11
56	98084	816929,86	2244258,12	56	98125	817338,71	2244960,47	56	98166	817666,00	2245655,83	56	98206	817624,27	2245442,70	57	98246	827343,64	2278194,49
56	98085	816968,27	2244251,36	56	98126	817311,40	2244995,77	56	98167	817676,55	2245676,11	56	98207	817622,16	2245452,01	57	98247	827329,39	2278193,99
56	98086	817022,38	2244284,97	56	98127	817337,78	2245022,95	56	98000	817682,00	2245699,16	56	98208	817611,64	2245459,19	57	98248	827254,73	2278180,44
56	98087	817049,68	2244290,93	56	98128	817343,35	2245033,69	56	98168	817538,16	2245484,01	56	98209	817599,11	2245467,83	57	98249	827241,40	2278176,00
56	98088	817084,37	2244287,83	56	98129	817359,21	2245066,71	56	98169	817514,60	2245474,15	56	98210	817567,61	2245477,74	57	98250	827101,29	2278106,33
56	98089	817103,23	2244249,77	56	98130	817370,93	2245109,85	56	98170	817481,83	2245451,87	56	98168	817538,16	2245484,01	57	98251	827100,38	2278105,89
56	98090	817103,74	2244215,11	56	98131	817371,30	2245111,15	56	98171	817451,06	2245417,19	57	98211	828161,37	2278973,44	57	98252	827038,14	2278074,87
56	98091	817088,01	2244163,85	56	98132	817401,27	2245115,51	56	98172	817437,21	2245386,18	57	98212	828148,11	2278962,82	57	98253	827020,92	2278060,71
56	98092	817044,62	2244143,11	56	98133	817430,74	2245123,86	56	98173	817451,85	2245364,06	57	98213	828139,35	2278953,79	57	98254	827004,41	2278039,43
56	98093	817021,29	2244117,25	56	98134	817446,15	2245130,51	56	98174	817469,66	2245375,87	57	98214	828122,41	2278931,25	57	98255	826986,57	2278020,38
56	98094	817141,38	2244078,76	56	98135	817446,17	2245130,51	56	98175	817483,56	2245395,86	57	98215	828089,62	2278910,47	57	98256	826975,59	2278008,75
56	98095	817240,96	2244033,22	56	98136	817478,83	2245144,63	56	98176	817496,64	2245411,25	57	98216	828075,02	2278896,33	57	98257	826915,51	2277944,74
56	98096	817289,79	2244005,75	56	98137	817524,27	2245181,83	56	98177	817516,31	2245425,72	57	98217	828053,40	2278864,52	57	98258	826907,14	2277935,88
56	98097	817363,64	2243964,09	56	98138	817535,29	2245193,94	56	98178	817539,80	2245440,42	57	98218	828047,71	2278853,28	57	98259	826861,50	2277882,14
56	98098	817316,63	2244056,69	56	98139	817545,44	2245195,45	56	98179	817562,62	2245440,64	57	98219	828033,61	2278813,91	57	98260	826830,66	2277864,06
56	98099	817310,15	2244068,43	56	98140	817572,26	2245203,48	56	98180	817584,35	2245437,27	57	98220	828008,83	2278790,64	57	98261	826812,38	2277846,61
56	98100	817285,78	2244100,18	56	98141	817607,20	2245219,38	56	98181	817601,58	2245429,91	57	98221	827955,50	2278743,50	57	98262	826758,40	2277759,48
56	98101	817288,38	2244105,57	56	98142	817616,09	2245224,67	56	98182	817610,47	2245411,03	57	98222	827946,00	2278732,17	57	98263	826736,01	2277747,32
56	98102	817294,80	2244137,43	56	98143	817616,38	2245224,88	56	98183	817616,85	2245365,69	57	98223	827905,79	2278666,60	57	98264	826731,17	2277744,68
56	98103	817291,91	2244144,32	56	98144	817647,03	2245247,92	56	98184	817612,40	2245341,90	57	98224	827900,02	2278662,15	57	98265	826722,75	2277743,60
56	98104	817294,93	2244156,41	56	98145	817660,66	2245263,57	56	98185	817583,66	2245297,87	57	98225	827888,16	2278652,98	57	98266	826694,57	2277772,37
56	98105	817301,38	2244201,67	56	98146	817675,45	2245300,30	56	98186	817548,89	2245275,55	57	98226	827879,05	2278643,85	57	98267	826679,84	2277782,78
56	98106	817321,13	2244224,79	56	98147	817685,87	2245340,35	56	98187	817517,91	2245260,88	57	98227	827812,77	2278548,79	57	98268	826656,11	2277787,36
56	98107	817343,73	2244257,28	56	98148	817685,88	2245340,41	56	98188	817495,01	2245266,19	57	98228	827801,29	2278542,50	57	98269	826593,76	2277783,98
56	98108	817366,24	2244341,04	56	98149	817685,92	2245340,48	56	98189	817460,56	2245288,41	57	98229	827764,40	2278522,27	57	98270	826576,84	2277780,02
56	98109	817369,03	2244351,41	56	98150	817689,86	2245355,67	56	98190	817425,17	2245308,74	57	98230	827753,07	2278516,03	57	98271	826479,95	2277738,63
56	98110	817370,69	2244453,03	56	98151	817691,40	2245368,69	56	98191	817410,95	2245309,48	57	98231	827732,17	2278494,02	57	98272	826452,45	2277709,30
56	98111	817370,91	2244466,32	56	98152	817689,39	2245385,01	56	98192	817407,39	2245294,21	57	98232	827703,51	2278434,57	57	98273	826424,07	2277629,01
56	98112	817369,78	2244491,10	56	98153	817686,54	2245403,16	56	98193	817424,69	2245274,64	57	98233	827681,42	2278419,32	57	98274	826387,82	2277582,30
56	98113	817364,48	2244540,08	56	98154	817676,61	2245438,27	56	98194	817449,62	2245258,83	57	98234	827652,19	2278415,95	57	98275	826379,14	2277578,55
56	98114	817363,87	2244581,15	56	98155	817673,03	2245453,82	56	98195	817478,16	2245248,85	57	98235	827635,54	2278411,00	57	98276	826345,81	2277564,20
56	98115	817365,82	2244597,57	56	98156	817665,08	2245477,64	56	98196	817510,60	2245240,82	57	98236	827627,49	2278406,01	57	98277	826324,12	2277571,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	98278	826284.95	2277569.57	57	98319	825605.86	2276918.37	57	98360	826665.87	2277658.79	57	98401	826911.93	2277722.54	57	98442	827974.15	2278593.06
57	98279	826275.51	2277563.44	57	98320	825622.04	2276926.81	57	98361	826668.77	2277655.78	57	98402	826886.48	2277711.91	57	98443	827983.17	2278602.05
57	98280	826226.11	2277522.71	57	98321	825684.33	2276923.60	57	98362	826705.26	2277640.72	57	98403	826844.08	2277707.92	57	98444	827986.23	2278606.50
57	98281	826216.50	2277512.15	57	98322	825720.17	2276919.38	57	98363	826711.08	2277641.17	57	98404	826890.51	2277782.89	57	98445	828027.33	2278673.56
57	98282	826182.35	2277461.66	57	98323	825726.77	2276919.02	57	98364	826717.50	2277642.03	57	98405	826916.28	2277797.11	57	98446	828075.60	2278716.24
57	98283	826177.43	2277452.44	57	98324	825764.56	2276937.20	57	98365	826748.66	2277646.16	57	98406	826930.23	2277808.56	57	98447	828110.83	2278749.30
57	98284	826150.92	2277387.10	57	98325	825769.68	2276943.39	57	98366	826762.78	2277633.44	57	98407	826937.78	2277817.49	57	98448	828116.16	2278755.14
57	98285	826148.35	2277378.69	57	98326	825791.57	2276970.02	57	98367	826766.53	2277630.71	57	98408	826980.82	2277868.29	57	98449	828123.67	2278768.85
57	98286	826135.70	2277310.39	57	98327	825802.63	2276999.08	57	98368	826771.01	2277627.44	57	98409	826988.33	2277876.27	57	98450	828139.70	2278813.58
57	98287	826110.14	2277293.17	57	98328	825802.90	2277000.10	57	98369	826796.74	2277612.43	57	98410	827048.37	2277940.16	57	98451	828151.91	2278831.54
57	98288	826027.99	2277269.05	57	98329	825803.88	2277025.08	57	98370	826822.69	2277605.60	57	98411	827059.37	2277951.85	57	98452	828163.22	2278838.71
57	98289	826019.69	2277265.81	57	98330	825813.15	2277032.66	57	98371	826904.35	2277611.14	57	98412	827078.96	2277972.76	57	98453	828164.48	2278949.85
57	98290	826002.28	2277251.37	57	98331	825901.99	2277047.04	57	98372	826919.26	2277616.96	57	98413	827092.98	2277990.46	57	98211	828161.37	2278973.44
57	98291	825949.16	2277181.64	57	98332	825910.85	2277049.31	57	98373	826979.16	2277642.50	57	98414	827145.85	2278016.85	58	98454	809652.67	2236609.44
57	98292	825938.89	2277169.56	57	98333	825971.81	2277071.07	57	98374	826989.34	2277646.84	57	98415	827279.55	2278083.29	58	98455	809454.03	2236516.51
57	98293	825933.89	2277163.71	57	98334	825984.08	2277079.95	57	98375	827083.39	2277673.84	57	98416	827340.16	2278094.31	58	98456	809314.86	2236434.96
57	98294	825881.51	2277145.02	57	98335	825986.59	2277081.81	57	98376	827152.34	2277683.02	57	98417	827418.54	2278085.95	58	98457	809280.37	2236394.29
57	98295	825783.91	2277129.22	57	98336	826001.41	2277088.76	57	98377	827187.33	2277680.25	57	98418	827424.60	2278085.64	58	98458	809225.36	2236314.11
57	98296	825769.53	2277124.59	57	98337	826026.16	2277117.82	57	98378	827261.01	2277650.96	57	98419	827432.86	2278086.49	58	98459	809221.12	2236262.50
57	98297	825760.18	2277118.56	57	98338	826071.87	2277177.75	57	98379	827310.63	2277614.02	57	98420	827495.18	2278097.88	58	98460	809232.54	2236221.88
57	98298	825723.10	2277088.15	57	98339	826145.71	2277199.39	57	98380	827316.80	2277609.42	57	98421	827507.90	2278102.02	58	98461	809236.55	2236207.42
57	98299	825705.88	2277059.86	57	98340	826159.63	2277205.89	57	98381	827324.35	2277604.82	57	98422	827596.88	2278144.91	58	98462	809268.31	2236176.82
57	98300	825704.83	2277051.42	57	98341	826209.02	2277239.21	57	98382	827360.54	2277586.79	57	98423	827614.73	2278159.36	58	98463	809312.89	2236158.36
57	98301	825703.68	2277022.00	57	98342	826220.61	2277250.09	57	98383	827382.48	2277566.78	57	98424	827619.83	2278167.47	58	98464	809353.37	2236140.06
57	98302	825694.38	2277023.11	57	98343	826230.21	2277271.58	57	98384	827452.29	2277638.43	57	98425	827642.06	2278211.64	58	98465	809394.97	2236121.27
57	98303	825613.55	2277027.35	57	98344	826245.48	2277354.23	57	98385	827422.73	2277665.38	57	98426	827646.16	2278223.17	58	98466	809446.21	2236045.71
57	98304	825588.64	2277022.13	57	98345	826268.13	2277409.95	57	98386	827411.37	2277673.14	57	98427	827657.88	2278275.41	58	98467	809438.30	2236004.54
57	98305	825542.43	2276998.04	57	98346	826279.42	2277426.66	57	98387	827384.28	2277686.66	57	98428	827658.30	2278295.23	58	98468	809435.21	2235998.25
57	98306	825537.74	2276995.52	57	98347	826295.30	2277450.16	57	98388	827372.93	2277692.30	57	98429	827656.96	2278302.63	58	98469	809414.44	2235955.22
57	98307	825512.58	2276961.91	57	98348	826317.22	2277468.22	57	98389	827315.44	2277735.12	57	98430	827677.34	2278318.22	58	98470	809374.60	2235924.85
57	98308	825506.72	2276932.37	57	98349	826330.68	2277463.39	57	98390	827306.59	2277740.36	57	98431	827705.25	2278321.45	58	98471	809329.41	2235924.46
57	98309	825491.37	2276900.58	57	98350	826348.27	2277460.51	57	98391	827237.12	2277768.05	57	98432	827727.91	2278329.93	58	98472	809276.42	2235942.62
57	98310	825469.93	2276895.37	57	98351	826367.27	2277464.58	57	98392	827217.21	2277775.97	57	98433	827771.15	2278359.74	58	98473	809161.97	2235966.27
57	98311	825463.91	2276887.58	57	98352	826418.72	2277486.75	57	98393	827202.69	2277779.35	57	98434	827782.35	2278370.34	58	98474	809102.39	2235984.64
57	98312	825488.83	2276843.39	57	98353	826439.37	2277495.67	57	98394	827154.94	2277783.13	57	98435	827787.82	2278379.17	58	98475	809098.50	2235998.71
57	98313	825512.73	2276800.91	57	98354	826458.95	2277510.88	57	98395	827144.38	2277782.84	57	98436	827815.31	2278436.18	58	98476	809066.85	2235972.45
57	98314	825523.67	2276801.07	57	98355	826508.00	2277574.08	57	98396	827107.97	2277777.98	57	98437	827819.65	2278438.56	58	98477	809055.40	2235946.86
57	98315	825562.54	2276820.50	57	98356	826515.66	2277588.07	57	98397	827066.52	2277772.46	57	98438	827858.50	2278459.82	58	98478	809052.71	2235901.74
57	98316	825568.03	2276829.37	57	98357	826539.41	2277655.28	57	98398	827059.34	2277770.94	57	98439	827870.94	2278466.60	58	98479	809050.02	2235788.62
57	98317	825599.54	2276894.70	57	98358	826607.99	2277684.59	57	98399	826958.78	2277742.09	57	98440	827886.60	2278479.95	58	98480	809083.01	2235680.21
57	98318	825603.55	2276906.67	57	98359	826638.94	2277686.26	57	98400	826952.96	2277740.02	57	98441	827954.40	2278577.80	58	98481	809068.87	2235633.75

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				
58	98482	809093,11	2235612,88	58	98523	809618,05	2235857,09	58	98563	809682,41	2236240,70	58	98570	809217,91	2235788,96	59	98642	824091,73	2277807,46
58	98483	809095,13	2235553,62	58	98524	809599,19	2235877,87	58	98564	809675,06	2236277,33	58	98603	809510,38	2235878,19	59	98643	824097,77	2277793,46
58	98484	809070,89	2235505,14	58	98525	809607,29	2235894,69	58	98565	809650,85	2236317,04	58	98604	809487,40	2235865,07	59	98644	824111,31	2277789,38
58	98485	809053,27	2235492,99	58	98526	809615,12	2235910,92	58	98566	809632,43	2236324,75	58	98605	809466,99	2235849,94	59	98645	824130,34	2277786,01
58	98486	808945,65	2235418,95	58	98527	809634,69	2235966,76	58	98567	809624,18	2236328,36	58	98606	809451,04	2235840,51	59	98646	824150,04	2277780,82
58	98487	808940,88	2235410,44	58	98528	809642,61	2236007,92	58	98568	809608,53	2236325,50	58	98607	809429,59	2235817,27	59	98647	824173,59	2277776,16
58	98488	808989,56	2235408,36	58	98529	809646,17	2236048,69	58	98569	809575,41	2236318,83	58	98608	809411,55	2235800,90	59	98648	824185,75	2277776,35
58	98489	809001,15	2235408,22	58	98530	809636,61	2236082,39	58	98570	809523,84	2236336,90	58	98609	809395,80	2235777,79	59	98649	824204,13	2277778,91
58	98490	809071,94	2235428,33	58	98531	809632,39	2236097,30	58	98571	809217,91	2235788,96	58	98610	809398,34	2235760,62	59	98650	824218,95	2277783,37
58	98491	809100,75	2235436,50	58	98532	809656,75	2236104,21	58	98572	809185,87	2235784,91	58	98611	809417,94	2235752,93	59	98651	824234,18	2277794,84
58	98492	809120,98	2235450,33	58	98533	809674,49	2236115,82	58	98573	809151,54	2235780,96	58	98612	809449,73	2235776,32	59	98652	824244,48	2277806,34
58	98493	809145,21	2235469,18	58	98534	809690,73	2236133,27	58	98574	809141,55	2235759,09	58	98613	809474,70	2235798,47	59	98653	824253,52	2277820,44
58	98494	809179,56	2235509,20	58	98535	809703,14	2236165,52	58	98575	809149,79	2235743,10	58	98614	809496,04	2235821,75	59	98654	824256,14	2277835,32
58	98495	809199,16	2235505,73	58	98536	809714,88	2236184,18	58	98576	809178,50	2235743,57	58	98615	809521,24	2235820,95	59	98655	824265,24	2277826,78
58	98496	809220,85	2235506,00	58	98537	809720,01	2236195,13	58	98577	809242,63	2235746,74	58	98616	809547,92	2235804,14	59	98656	824281,05	2277809,57
58	98497	809231,63	2235507,46	58	98538	809729,89	2236225,04	58	98578	809281,66	2235745,17	58	98617	809562,13	2235775,70	59	98657	824285,06	2277797,18
58	98498	809232,66	2235507,59	58	98539	809732,40	2236241,45	58	98579	809300,21	2235730,48	58	98618	809558,34	2235721,69	59	98658	824298,62	2277790,11
58	98499	809261,27	2235514,95	58	98540	809724,08	2236287,16	58	98580	809316,67	2235706,56	58	98619	809540,36	2235693,91	59	98659	824310,22	2277777,03
58	98500	809274,44	2235520,46	58	98541	809718,00	2236302,96	58	98581	809314,87	2235673,40	58	98620	809500,55	2235675,03	59	98660	824318,53	2277769,80
58	98501	809342,81	2235569,69	58	98542	809693,55	2236343,06	58	98582	809302,65	2235646,79	58	98621	809468,38	2235679,08	59	98661	824330,75	2277763,19
58	98502	809353,95	2235580,86	58	98543	809675,20	2236360,73	58	98583	809283,44	2235625,92	58	98622	809438,66	2235674,11	59	98662	824352,19	2277755,49
58	98503	809377,56	2235613,37	58	98544	809660,92	2236366,87	58	98584	809257,33	2235608,32	58	98623	809436,67	2235653,36	59	98663	824365,53	2277752,60
58	98504	809383,02	2235622,99	58	98545	809652,08	2236370,74	58	98585	809225,38	2235598,65	58	98624	809462,22	2235636,59	59	98664	824375,53	2277752,92
58	98505	809393,76	2235627,75	58	98546	809623,43	2236378,37	58	98586	809193,19	2235603,84	58	98625	809507,96	2235640,71	59	98665	824392,82	2277755,13
58	98506	809409,21	2235611,61	58	98547	809612,10	2236376,98	58	98587	809150,84	2235633,28	58	98626	809567,13	2235669,15	59	98666	824408,55	2277759,95
58	98507	809434,76	2235594,82	58	98548	809693,13	2236424,01	58	98588	809126,22	2235633,83	58	98627	809598,77	2235707,39	59	98667	824427,99	2277770,32
58	98508	809462,96	2235586,58	58	98549	809683,11	2236469,92	58	98589	809114,78	2235631,34	58	98628	809605,03	2235741,88	59	98668	824439,76	2277780,82
58	98509	809512,45	2235590,93	58	98550	809652,67	2236609,44	58	98590	809110,44	2235613,04	58	98629	809603,40	2235778,62	59	98669	824451,34	2277782,78
58	98510	809529,61	2235595,67	58	98551	809523,84	2236336,90	58	98591	809133,90	2235583,57	58	98630	809590,90	2235812,65	59	98670	824469,55	2277772,93
58	98511	809588,79	2235624,11	58	98552	809501,50	2236312,35	58	98592	809176,01	2235562,46	58	98631	809559,91	2235846,75	59	98671	824487,40	2277761,56
58	98512	809605,65	2235637,30	58	98553	809504,31	2236279,86	58	98593	809198,50	2235555,73	58	98632	809541,31	2235867,09	59	98672	824510,19	2277753,88
58	98513	809637,29	2235675,51	58	98554	809518,43	2236243,97	58	98594	809220,19	2235556,03	58	98633	809510,38	2235878,19	59	98673	824526,54	2277752,61
58	98514	809647,97	2235698,46	58	98555	809528,05	2236215,57	58	98595	809248,80	2235563,38	59	98634	823823,82	2278481,72	59	98674	824550,26	2277756,57
58	98515	809654,23	2235732,96	58	98556	809536,49	2236186,93	58	98596	809313,50	2235610,22	59	98635	823806,31	2278478,67	59	98675	824560,03	2277749,11
58	98516	809654,99	2235744,11	58	98557	809552,80	2236165,39	58	98597	809337,09	2235642,73	59	98636	823790,00	2278473,37	59	98676	824572,26	2277713,26
58	98517	809653,35	2235780,85	58	98558	809580,49	2236160,09	58	98598	809355,38	2235685,28	59	98637	823773,05	2278466,08	59	98677	824581,02	2277691,02
58	98518	809650,33	2235795,83	58	98559	809602,47	2236147,84	58	98599	809354,50	2235703,72	59	98638	823760,18	2278456,93	59	98678	824601,93	2277668,31
58	98519	809637,84	2235829,86	58	98560	809631,11	2236147,15	58	98600	809350,75	2235720,91	59	98639	823743,81	2278441,35	59	98679	824634,22	2277651,91
58	98520	809627,91	2235846,25	58	98561	809647,05	2236157,61	58	98601	809337,89	2235744,79	59	98640	823748,53	2278430,16	59	98680	824656,78	2277644,34
58	98521	809621,44	2235853,36	58	98562	809657,98	2236187,61	58	98602	809313,41	2235769,63	59	98641	823792,10	2278351,37	59	98681	824673,89	2277641,35
58	98522	809618,83	2235856,22	58	98563	809672,54	2236210,78	58	98603	809281,04	2235788,71	59	98642	823811,80	2278315,52	59	98682	824685,70	2277640,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	98683	824700,53	2277642,20	59	98724	824816,62	2276786,74	59	98765	824977,07	2276516,15	59	98806	825013,12	2277009,37	59	98847	824852,06	2277546,19
59	98684	824718,30	2277647,03	59	98725	824826,64	2276766,46	59	98766	824976,94	2276526,26	59	98807	825015,01	2277039,11	59	98848	824860,69	2277588,03
59	98685	824724,14	2277649,97	59	98726	824852,81	2276749,81	59	98767	824982,56	2276523,77	59	98808	824998,98	2277065,27	59	98849	824851,84	2277624,52
59	98686	824733,41	2277654,60	59	98727	824871,08	2276745,11	59	98768	825039,15	2276511,38	59	98809	824952,71	2277104,90	59	98850	824849,10	2277632,68
59	98687	824737,97	2277638,49	59	98728	824884,30	2276743,51	59	98769	825050,59	2276510,24	59	98810	824972,05	2277105,18	59	98851	824833,25	2277669,01
59	98688	824740,23	2277632,15	59	98729	824892,56	2276741,11	59	98770	825072,88	2276515,85	59	98811	825010,78	2277124,60	59	98852	824829,11	2277690,28
59	98689	824755,69	2277596,69	59	98730	824905,30	2276722,85	59	98771	825109,10	2276534,66	59	98812	825015,41	2277131,80	59	98853	824837,59	2277709,11
59	98690	824758,34	2277585,83	59	98731	824930,77	2276711,03	59	98772	825123,42	2276545,77	59	98813	825018,47	2277137,60	59	98854	824841,98	2277730,90
59	98691	824751,77	2277571,28	59	98732	824934,26	2276700,76	59	98773	825194,04	2276625,12	59	98814	825023,39	2277146,88	59	98855	824840,80	2277746,46
59	98692	824745,54	2277541,27	59	98733	824948,67	2276663,04	59	98774	825214,88	2276648,50	59	98815	825027,77	2277182,08	59	98856	824832,51	2277763,86
59	98693	824753,87	2277501,91	59	98734	824926,85	2276655,71	59	98775	825219,23	2276654,20	59	98816	825018,52	2277201,14	59	98857	824784,44	2277789,29
59	98694	824783,02	2277461,49	59	98735	824917,50	2276652,68	59	98776	825237,93	2276682,47	59	98817	825014,61	2277206,13	59	98858	824754,76	2277798,79
59	98695	824800,78	2277447,80	59	98736	824908,04	2276648,47	59	98777	825258,26	2276685,35	59	98818	824999,00	2277225,99	59	98859	824720,87	2277788,50
59	98696	824845,90	2277427,05	59	98737	824889,99	2276638,13	59	98778	825292,97	2276690,27	59	98819	825007,48	2277240,88	59	98860	824692,31	2277769,20
59	98697	824867,52	2277422,48	59	98738	824881,53	2276626,53	59	98779	825317,26	2276687,22	59	98820	825028,40	2277275,05	59	98861	824686,52	2277765,59
59	98698	824878,24	2277426,30	59	98739	824879,50	2276612,75	59	98780	825287,55	2276740,00	59	98821	825034,75	2277285,46	59	98862	824643,76	2277834,74
59	98699	824884,71	2277394,71	59	98740	824850,22	2276614,43	59	98781	825261,23	2276786,77	59	98822	825041,56	2277318,60	59	98863	824594,81	2277913,97
59	98700	824915,89	2277350,64	59	98741	824836,76	2276615,32	59	98782	825201,59	2276778,31	59	98823	825039,69	2277331,29	59	98864	824575,05	2277922,01
59	98701	824927,44	2277340,35	59	98742	824806,08	2276607,17	59	98783	825186,28	2276773,51	59	98824	825033,28	2277374,79	59	98865	824565,42	2277924,74
59	98702	824938,46	2277333,25	59	98743	824790,86	2276596,30	59	98784	825172,07	2276760,94	59	98825	825015,40	2277399,90	59	98866	824550,84	2277927,13
59	98703	824940,03	2277322,20	59	98744	824779,77	2276584,89	59	98785	825166,93	2276756,36	59	98826	825011,76	2277405,00	59	98867	824521,62	2277922,50
59	98704	824921,05	2277291,12	59	98745	824770,50	2276562,59	59	98786	825137,80	2276712,33	59	98827	824989,78	2277419,14	59	98868	824514,48	2277935,94
59	98705	824895,23	2277245,93	59	98746	824770,69	2276540,29	59	98787	825054,86	2276619,14	59	98828	824983,58	2277427,95	59	98869	824498,34	2277954,08
59	98706	824889,73	2277231,48	59	98747	824905,03	2276296,55	59	98788	825047,79	2276615,47	59	98829	824979,57	2277433,63	59	98870	824483,90	2277960,75
59	98707	824896,62	2277200,55	59	98748	824914,87	2276300,27	59	98789	825055,08	2276642,54	59	98830	824982,14	2277444,06	59	98871	824469,56	2277964,91
59	98708	824879,12	2277195,51	59	98749	824934,56	2276317,58	59	98790	825051,34	2276670,65	59	98831	824989,16	2277451,78	59	98872	824452,43	2277966,41
59	98709	824852,96	2277162,87	59	98750	824945,03	2276334,68	59	98791	825050,36	2276675,91	59	98832	825005,60	2277469,84	59	98873	824436,04	2277964,78
59	98710	824849,23	2277147,78	59	98751	824952,05	2276356,38	59	98792	825048,49	2276681,92	59	98833	825014,61	2277512,24	59	98874	824419,21	2277959,67
59	98711	824846,36	2277136,19	59	98752	824947,20	2276381,77	59	98793	825028,04	2276735,48	59	98834	825007,72	2277528,03	59	98875	824406,13	2277953,00
59	98712	824845,42	2277129,91	59	98753	824930,29	2276401,28	59	98794	825014,54	2276775,74	59	98835	824992,35	2277551,19	59	98876	824392,71	2277942,85
59	98713	824842,56	2277095,01	59	98754	824919,41	2276406,86	59	98795	824988,15	2276805,23	59	98836	824984,07	2277558,29	59	98877	824363,09	2277911,44
59	98714	824845,77	2277059,16	59	98755	824908,31	2276410,86	59	98796	824971,42	2276820,74	59	98837	824971,70	2277568,93	59	98878	824352,44	2277899,33
59	98715	824857,20	2277055,61	59	98756	824900,71	2276427,19	59	98797	824944,27	2276852,74	59	98838	824951,86	2277573,17	59	98879	824345,71	2277886,87
59	98716	824860,21	2277052,64	59	98757	824895,60	2276441,96	59	98798	824929,07	2276857,04	59	98839	824949,93	2277573,56	59	98880	824338,18	2277895,15
59	98717	824879,42	2277035,67	59	98758	824886,11	2276458,79	59	98799	824913,46	2276858,86	59	98840	824916,75	2277573,08	59	98881	824323,24	2277910,64
59	98718	824864,59	2277023,90	59	98759	824906,93	2276460,09	59	98800	824917,65	2276886,73	59	98841	824895,13	2277567,76	59	98882	824315,92	2277918,25
59	98719	824847,93	2276999,54	59	98760	824921,31	2276461,19	59	98801	824936,28	2276938,58	59	98842	824876,33	2277551,40	59	98883	824308,07	2277924,90
59	98720	824821,01	2276912,70	59	98761	824936,26	2276464,56	59	98802	824949,61	2276940,63	59	98843	824864,43	2277534,15	59	98884	824286,34	2277939,73
59	98721	824819,35	2276905,37	59	98762	824947,05	2276468,32	59	98803	824967,73	2276945,95	59	98844	824859,96	2277530,62	59	98885	824276,93	2277944,74
59	98722	824808,79	2276835,52	59	98763	824961,17	2276480,58	59	98804	824993,21	2276963,34	59	98845	824854,55	2277533,11	59	98886	824267,25	2277948,63
59	98723	824809,57	2276816,55	59	98764	824974,14	2276502,71	59	98805	825000,32	2276975,99	59	98846	824848,53	2277541,51	59	98887	824239,72	2277961,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	98888	824227.94	2277965.33	59	98929	823905.89	2278453.43	60	98969	816668.59	2280474.67	60	99010	816505.42	2277901.87	60	99051	816818.21	2280501.31
59	98889	824200.93	2277970.47	59	98930	823892.41	2278465.42	60	98970	816644.02	2280435.67	60	99011	816531.78	2277914.74	60	99052	816829.39	2280524.49
59	98890	824180.56	2277969.51	59	98931	823877.75	2278472.21	60	98971	816639.07	2280425.18	60	99012	816538.32	2277945.37	60	99053	816833.05	2280535.57
59	98891	824160.43	2277963.66	59	98932	823860.42	2278476.99	60	98972	816625.40	2280383.62	60	99013	816542.37	2278001.73	60	99054	816839.63	2280568.96
59	98892	824138.52	2277945.88	59	98933	823834.60	2278481.46	60	98973	816615.41	2280341.34	60	99014	816535.14	2278141.25	60	99055	816839.64	2280586.05
59	98893	824131.73	2277931.31	59	98633	823823.82	2278481.72	60	98974	816607.32	2280298.51	60	99015	816526.26	2278261.73	60	99056	816835.13	2280610.82
59	98894	824125.45	2277944.05	60	98934	816862.10	2281971.20	60	98975	816603.59	2280274.71	60	99016	816523.98	2278355.40	60	99057	816826.35	2280641.34
59	98895	824115.99	2277956.56	60	98935	816852.67	2281946.73	60	98976	816589.93	2280234.12	60	99017	816524.52	2278368.57	60	99058	816821.70	2280663.19
59	98896	824104.14	2277967.97	60	98936	816838.36	2281906.61	60	98977	816587.63	2280223.40	60	99018	816520.06	2278383.25	60	99059	816817.72	2280700.20
59	98897	824089.71	2277974.64	60	98937	816823.13	2281852.69	60	98978	816579.86	2280146.61	60	99019	816518.24	2278395.45	60	99060	816821.45	2280736.36
59	98898	824079.38	2277979.27	60	98938	816815.02	2281812.21	60	98979	816562.44	2280029.04	60	99020	816507.35	2278467.91	60	99061	816834.92	2280829.40
59	98899	824075.56	2277994.33	60	98939	816814.15	2281799.49	60	98980	816536.68	2279926.08	60	99021	816494.01	2278553.62	60	99062	816842.90	2280886.40
59	98900	824071.75	2278004.98	60	98940	816818.87	2281725.87	60	98981	816527.76	2279867.18	60	99022	816485.29	2278632.18	60	99063	816843.46	2280949.07
59	98901	824052.96	2278025.60	60	98941	816825.20	2281692.92	60	98982	816515.08	2279783.28	60	99023	816493.03	2278708.88	60	99064	816844.94	2280998.47
59	98902	824032.41	2278035.37	60	98942	816826.31	2281648.80	60	98983	816494.08	2279680.92	60	99024	816491.64	2278763.85	60	99065	816851.19	2281049.41
59	98903	824015.75	2278039.56	60	98943	816825.65	2281619.81	60	98984	816479.60	2279597.40	60	99025	816494.83	2278824.80	60	99066	816855.65	2281093.93
59	98904	824011.73	2278041.01	60	98944	816821.55	2281591.87	60	98985	816466.55	2279514.24	60	99026	816496.66	2278886.58	60	99067	816855.95	2281149.23
59	98905	823990.26	2278057.03	60	98945	816813.78	2281563.38	60	98986	816449.14	2279429.51	60	99027	816498.62	2278960.55	60	99068	816856.05	2281195.66
59	98906	823987.68	2278068.55	60	98946	816795.25	2281514.44	60	98987	816426.12	2279267.72	60	99028	816499.01	2279018.48	60	99069	816863.72	2281300.09
59	98907	823994.19	2278093.56	60	98947	816779.31	2281436.76	60	98988	816397.12	2279082.41	60	99029	816497.53	2279061.91	60	99070	816865.56	2281324.10
59	98908	823998.00	2278117.48	60	98948	816768.93	2281371.43	60	98989	816398.49	2279036.04	60	99030	816496.97	2279078.58	60	99071	816868.18	2281360.89
59	98909	824000.77	2278131.53	60	98949	816756.21	2281198.56	60	98990	816399.05	2279019.57	60	99031	816524.90	2279252.57	60	99072	816877.73	2281419.24
59	98910	824002.59	2278142.76	60	98950	816756.07	2281150.23	60	98991	816398.77	2278962.51	60	99032	816547.80	2279413.22	60	99073	816891.60	2281488.35
59	98911	823999.53	2278164.03	60	98951	816755.93	2281100.32	60	98992	816396.82	2278889.36	60	99033	816564.75	2279495.85	60	99074	816908.18	2281530.72
59	98912	823992.85	2278181.46	60	98952	816751.86	2281060.83	60	98993	816395.10	2278829.27	60	99034	816577.90	2279579.28	60	99075	816919.04	2281569.88
59	98913	823985.50	2278194.11	60	98953	816745.21	2281004.86	60	98994	816391.87	2278768.76	60	99035	816591.77	2279684.06	60	99076	816922.28	2281590.57
59	98914	823975.31	2278206.65	60	98954	816743.61	2280950.31	60	98995	816385.47	2278627.00	60	99036	816613.36	2279764.89	60	99077	816925.12	2281609.71
59	98915	823968.01	2278213.97	60	98955	816743.44	2280895.38	60	98996	816394.93	2278540.50	60	99037	816634.62	2279905.87	60	99078	816926.29	2281648.22
59	98916	823933.59	2278242.05	60	98956	816736.04	2280843.65	60	98997	816398.12	2278520.22	60	99038	816659.94	2280007.14	60	99079	816924.71	2281701.72
59	98917	823925.73	2278250.51	60	98957	816722.21	2280748.08	60	98998	816408.61	2278452.84	60	99039	816662.84	2280024.15	60	99080	816917.72	2281740.10
59	98918	823935.71	2278262.86	60	98958	816717.79	2280705.08	60	98999	816416.37	2278400.79	60	99040	816678.87	2280133.64	60	99081	816914.26	2281799.02
59	98919	823942.92	2278275.32	60	98959	816717.81	2280694.66	60	99000	816420.56	2278375.82	60	99041	816687.22	2280209.74	60	99082	816920.51	2281830.31
59	98920	823949.04	2278290.87	60	98960	816723.26	2280646.20	60	99001	816424.27	2278348.37	60	99042	816700.17	2280249.09	60	99083	816933.70	2281876.87
59	98921	823952.49	2278305.59	60	98961	816729.70	2280615.90	60	99002	816426.47	2278255.98	60	99043	816705.87	2280281.90	60	99084	816946.40	2281912.09
59	98922	823952.46	2278319.86	60	98962	816737.55	2280589.22	60	99003	816433.95	2278159.86	60	99044	816713.26	2280321.15	60	99085	816961.95	2281952.15
59	98923	823946.33	2278350.35	60	98963	816739.58	2280577.85	60	99004	816440.81	2278137.17	60	99045	816721.77	2280357.41	60	99086	816964.62	2281969.25
59	98924	823937.93	2278366.22	60	98964	816736.47	2280562.07	60	99005	816440.51	2278058.67	60	99046	816731.99	2280387.86	60	99087	816862.10	2281971.20
59	98925	823924.82	2278384.40	60	98965	816731.71	2280551.40	60	99006	816442.07	2277992.01	60	99047	816750.15	2280416.97	61	99087	821297.16	2269957.18
59	98926	823921.00	2278396.12	60	98966	816722.71	2280537.68	60	99007	816447.49	2277951.70	60	99048	816768.65	2280438.41	61	99088	821253.78	2269956.54
59	98927	823921.02	2278416.26	60	98967	816711.02	2280522.64	60	99008	816458.56	2277921.11	60	99049	816785.49	2280456.00	61	99089	821238.80	2269944.16
59	98928	823916.73	2278436.09	60	98968	816694.30	2280505.19	60	99009	816478.85	2277908.14	60	99050	816801.89	2280476.43	61	99090	821236.41	2269942.20

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				
61	99091	821177,89	2269865,68	61	99132	820235,92	2268835,38	61	99173	820331,88	2268864,28	61	99214	820398,16	2269167,44	62	99254	818682,20	2269396,17
61	99092	821075,78	2269799,27	61	99133	820239,44	2268799,20	61	99174	820295,12	2268962,42	61	99215	820404,80	2269172,55	62	99255	818813,47	2269344,93
61	99093	821059,01	2269794,73	61	99134	820244,13	2268750,76	61	99175	820287,28	2268983,31	61	99216	820449,48	2269213,46	62	99256	818901,75	2269311,56
61	99094	821049,66	2269791,19	61	99135	820252,95	2268659,50	61	99176	820282,67	2268992,54	61	99217	820455,26	2269219,75	62	99257	818927,69	2269297,11
61	99095	821038,69	2269783,77	61	99136	820252,86	2268575,71	61	99177	820264,27	2269021,54	61	99218	820462,41	2269232,50	62	99258	818946,16	2269267,28
61	99096	821031,55	2269777,35	61	99137	820252,77	2268520,22	61	99178	820366,31	2268996,34	61	99219	820466,50	2269243,22	62	99259	818927,93	2269204,25
61	99097	820983,64	2269734,48	61	99138	820225,18	2268410,28	61	99179	820373,61	2268995,07	61	99220	820477,87	2269273,01	62	99260	818918,36	2269171,22
61	99098	820971,97	2269724,08	61	99139	820218,21	2268382,51	61	99180	820517,60	2268981,46	61	99221	820540,60	2269348,83	62	99261	818916,65	2269162,55
61	99099	820965,02	2269717,91	61	99140	820197,19	2268255,83	61	99181	820675,65	2268905,39	61	99222	820601,65	2269422,99	62	99262	818907,92	2269080,11
61	99100	820793,55	2269624,46	61	99141	820196,55	2268246,59	61	99182	820740,82	2268844,20	61	99223	820631,27	2269442,89	62	99263	818904,14	2269044,56
61	99101	820645,28	2269570,97	61	99142	820197,12	2268220,61	61	99183	820795,13	2268782,43	61	99224	820685,01	2269479,00	62	99264	818903,94	2269036,42
61	99102	820639,87	2269568,64	61	99143	820197,53	2268202,06	61	99184	820823,05	2268766,37	61	99225	820831,08	2269531,68	62	99265	818905,53	2269008,89
61	99103	820635,59	2269566,12	61	99144	820192,55	2268189,78	61	99185	820902,08	2268750,85	61	99226	820838,05	2269534,83	62	99266	818916,78	2268813,28
61	99104	820634,36	2269565,44	61	99145	820169,84	2268133,68	61	99186	820907,21	2268750,14	61	99227	821017,54	2269632,65	62	99267	818923,34	2268692,52
61	99105	820539,84	2269501,91	61	99146	820167,06	2268126,86	61	99187	820974,69	2268744,04	61	99228	821061,39	2269622,70	62	99268	818911,76	2268528,45
61	99106	820529,12	2269492,22	61	99147	820149,56	2268095,93	61	99188	820983,91	2268743,22	61	99229	821062,82	2269622,19	62	99269	818911,83	2268520,64
61	99107	820463,54	2269412,53	61	99148	820127,81	2268053,49	61	99189	821035,65	2268742,38	61	99230	821110,21	2269605,66	62	99270	818925,96	2268357,60
61	99108	820395,57	2269330,41	61	99149	820113,90	2268026,35	61	99190	821037,58	2268742,33	61	99231	821194,75	2269576,11	62	99271	818931,33	2268153,80
61	99109	820387,41	2269316,36	61	99150	820111,18	2268019,97	61	99191	821043,95	2268742,64	61	99232	821294,43	2269497,06	62	99272	818931,98	2268131,98
61	99110	820373,21	2269279,21	61	99151	820094,49	2267972,04	61	99192	821149,47	2268754,64	61	99233	821326,24	2269486,25	62	99273	818936,32	2267986,63
61	99111	820351,32	2269259,19	61	99152	820092,81	2267966,00	61	99193	821257,37	2268836,41	61	99234	821365,04	2269505,67	62	99274	818923,16	2267759,50
61	99112	820340,38	2269249,16	61	99153	820095,23	2267952,75	61	99194	821259,82	2268838,37	61	99235	821374,07	2269548,09	62	99275	818923,23	2267752,71
61	99113	820252,61	2269192,45	61	99154	820103,02	2267961,56	61	99195	821309,88	2268876,31	61	99236	821356,55	2269575,41	62	99276	818932,63	2267630,97
61	99114	820245,83	2269185,20	61	99155	820158,41	2268003,56	61	99196	821267,89	2268885,29	61	99237	821250,28	2269659,70	62	99277	818933,45	2267625,08
61	99115	820238,78	2269177,69	61	99156	820252,58	2268074,92	61	99197	821240,01	2268883,29	61	99238	821240,21	2269665,88	62	99278	818938,67	2267598,81
61	99116	820235,96	2269174,67	61	99157	820255,70	2268080,46	61	99198	821203,31	2268869,61	61	99239	821210,84	2269676,20	62	99279	818942,96	2267577,25
61	99117	820218,19	2269142,56	61	99158	820258,51	2268086,29	61	99199	821171,73	2268857,87	61	99240	821118,30	2269708,75	62	99280	818944,27	2267570,57
61	99118	820158,86	2269167,30	61	99159	820294,09	2268174,01	61	99200	821116,42	2268851,53	61	99241	821123,66	2269711,16	62	99281	818935,36	2267456,88
61	99119	820105,91	2269216,87	61	99160	820294,52	2268180,03	61	99201	821035,80	2268842,36	61	99242	821239,62	2269786,54	62	99282	818935,80	2267445,30
61	99120	820092,15	2269270,35	61	99161	820294,91	2268185,34	61	99202	820990,99	2268843,00	61	99243	821251,92	2269797,86	62	99283	818938,68	2267426,76
61	99121	820047,33	2269238,83	61	99162	820297,74	2268193,92	61	99203	820918,78	2268849,49	61	99244	821263,23	2269812,68	62	99284	818940,71	2267413,72
61	99122	820004,81	2269208,55	61	99163	820296,94	2268230,09	61	99204	820859,00	2268861,24	61	99245	821315,84	2269881,44	62	99285	818948,52	2267376,90
61	99123	820012,71	2269177,87	61	99164	820296,64	2268244,17	61	99205	820814,34	2268911,98	61	99246	821324,71	2269923,66	62	99286	818950,31	2267370,59
61	99124	820022,50	2269158,60	61	99165	820315,69	2268360,12	61	99206	820738,49	2268983,54	61	99087	821297,16	2269957,18	62	99287	818962,31	2267336,86
61	99125	820026,93	2269153,85	61	99166	820315,25	2268501,84	61	99207	820725,96	2268992,14	62	99247	818542,99	2269605,89	62	99288	818966,51	2267316,77
61	99126	820093,59	2269091,39	61	99167	820352,77	2268513,99	61	99208	820552,92	2269075,45	62	99248	818544,83	2269542,58	62	99289	818968,51	2267275,23
61	99127	820129,35	2269041,98	61	99168	820352,89	2268611,34	61	99209	820535,93	2269080,18	62	99249	818545,16	2269531,18	62	99290	818972,16	2267258,76
61	99128	820155,12	2269006,36	61	99169	820352,96	2268661,85	61	99210	820386,71	2269094,26	62	99250	818546,02	2269506,50	62	99291	818977,76	2267245,06
61	99129	820158,13	2269002,18	61	99170	820336,42	2268834,87	61	99211	820315,51	2269111,90	62	99251	818547,08	2269475,85	62	99292	818983,93	2267229,98
61	99130	820195,47	2268943,35	61	99171	820334,82	2268851,53	61	99212	820378,47	2269154,22	62	99252	818586,96	2269439,83	62	99293	818984,81	2267173,56
61	99131	820227,58	2268857,67	61	99172	820333,62	2268858,59	61	99213	820380,62	2269155,66	62	99253	818599,86	2269431,74	62	99294	818990,30	2267121,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	99295	818995,62	2267076,61	62	99336	819006,84	2268988,60	62	99377	819643,75	2269373,97	63	99417	852910,21	2232284,71	63	99458	854144,69	2230406,64
62	99296	818997,58	2267067,53	62	99337	819004,00	2269038,08	62	99378	819608,68	2269325,67	63	99418	852951,23	2232193,41	63	99459	854171,72	2230438,16
62	99297	819011,23	2267024,11	62	99338	819009,02	2269085,49	62	99379	819603,05	2269315,72	63	99419	853009,77	2232097,54	63	99460	854185,13	2230472,83
62	99298	819020,30	2267007,34	62	99339	819015,63	2269147,65	62	99380	819555,80	2269203,63	63	99420	853051,65	2232038,70	63	99461	854180,38	2230520,45
62	99299	819059,67	2266989,08	62	99340	819018,70	2269158,27	62	99381	819554,82	2269201,33	63	99421	853076,24	2231994,80	63	99462	854179,73	2230562,00
62	99300	819089,68	2267004,13	62	99341	819041,93	2269123,88	62	99382	819517,22	2269151,02	63	99422	853108,89	2231906,78	63	99463	854175,13	2230618,04
62	99301	819090,50	2267018,41	62	99342	819052,18	2269112,77	62	99383	819494,25	2269120,32	63	99423	853134,95	2231830,36	63	99464	854184,22	2230647,53
62	99302	819091,93	2267063,52	62	99343	819083,67	2269087,69	62	99384	819448,39	2269093,65	63	99424	853165,29	2231766,89	63	99465	854220,28	2230627,35
62	99303	819092,68	2267108,95	62	99344	819104,11	2269077,96	62	99385	819429,63	2269091,43	63	99425	853200,83	2231706,53	63	99466	854303,31	2230560,62
62	99304	819091,13	2267119,96	62	99345	819137,64	2269070,61	62	99386	819325,14	2269127,90	63	99426	853265,55	2231625,01	63	99467	854448,53	2230461,18
62	99305	819089,69	2267132,30	62	99346	819241,31	2269048,71	62	99387	819268,07	2269145,04	63	99427	853297,68	2231585,99	63	99468	854468,21	2230448,17
62	99306	819084,74	2267177,46	62	99347	819293,23	2269033,11	62	99388	819158,89	2269168,31	63	99428	853350,20	2231512,54	63	99469	854523,26	2230411,69
62	99307	819083,76	2267240,95	62	99348	819407,59	2268993,20	62	99389	819136,90	2269173,13	63	99429	853413,58	2231438,34	63	99470	854559,16	2230379,90
62	99308	819082,35	2267252,00	62	99349	819424,80	2268990,39	62	99390	819120,50	2269186,20	63	99430	853464,66	2231394,65	63	99471	854608,26	2230330,65
62	99309	819080,08	2267259,06	62	99350	819429,95	2268990,75	62	99391	819042,38	2269301,89	63	99431	853504,01	2231358,10	63	99472	854635,49	2230316,18
62	99310	819079,28	2267260,97	62	99351	819470,47	2268995,59	62	99392	819005,85	2269360,80	63	99432	853527,99	2231323,49	63	99473	854644,97	2230315,41
62	99311	819067,98	2267288,63	62	99352	819489,68	2269002,01	62	99393	818987,71	2269378,13	63	99433	853542,85	2231289,74	63	99474	854674,21	2230325,42
62	99312	819066,18	2267325,52	62	99353	819553,32	2269038,97	62	99394	818976,69	2269384,27	63	99434	853597,46	2231225,14	63	99475	854692,03	2230350,61
62	99313	819065,20	2267333,25	62	99354	819567,78	2269051,62	62	99395	818947,22	2269400,71	63	99435	853647,50	2231166,53	63	99476	854694,18	2230366,21
62	99314	819062,50	2267346,16	62	99355	819638,58	2269146,34	62	99396	818940,56	2269403,79	63	99436	853709,66	2231086,03	63	99477	854684,24	2230395,36
62	99315	819059,52	2267360,60	62	99356	819644,59	2269156,86	62	99397	818849,59	2269438,15	63	99437	853784,38	2231016,89	63	99478	854629,41	2230451,12
62	99316	819057,66	2267367,23	62	99357	819692,97	2269271,58	62	99398	818828,35	2269446,47	63	99438	853880,32	2230917,78	63	99479	854626,74	2230453,48
62	99317	819045,60	2267401,05	62	99358	819714,19	2269300,82	62	99399	818721,03	2269488,34	63	99439	853949,93	2230844,01	63	99480	854589,04	2230486,89
62	99318	819039,28	2267430,48	62	99359	819778,74	2269317,94	62	99400	818646,59	2269520,46	63	99440	854040,79	2230770,06	63	99481	854506,18	2230543,01
62	99319	819035,50	2267454,88	62	99360	819935,43	2269333,87	62	99401	818637,24	2269528,59	63	99441	854100,09	2230711,23	63	99482	854364,53	2230639,74
62	99320	819043,72	2267559,59	62	99361	819965,96	2269329,41	62	99402	818577,50	2269580,38	63	99442	854076,71	2230638,27	63	99483	854279,83	2230707,92
62	99321	819044,48	2267570,02	62	99362	819981,30	2269304,33	62	99403	818542,99	2269605,89	63	99443	854074,54	2230622,67	63	99484	854199,33	2230753,63
62	99322	819043,67	2267583,29	62	99363	819995,40	2269244,84	63	99404	852902,02	2233171,18	63	99444	854079,74	2230558,84	63	99485	854109,95	2230842,23
62	99323	819041,07	2267596,58	62	99364	820027,11	2269267,40	63	99405	852894,15	2233160,16	63	99445	854080,38	2230516,90	63	99486	854019,88	2230915,57
62	99324	819032,11	2267641,69	62	99365	820083,42	2269307,02	63	99406	852843,40	2233128,72	63	99446	854083,16	2230488,35	63	99487	853952,09	2230987,27
62	99325	819030,43	2267663,20	62	99366	820076,76	2269335,14	63	99407	852817,60	2233118,13	63	99447	854062,80	2230464,55	63	99488	853855,09	2231087,50
62	99326	819023,17	2267757,06	62	99367	820070,75	2269349,72	63	99408	852840,97	2233101,21	63	99448	854044,91	2230433,80	63	99489	853786,63	2231150,08
62	99327	819036,26	2267983,04	62	99368	820039,00	2269401,63	63	99409	852867,68	2232993,07	63	99449	854033,62	2230414,33	63	99490	853726,28	2231228,20
62	99328	819032,20	2268124,46	62	99369	820017,37	2269420,89	63	99410	852886,24	2232910,74	63	99450	854010,46	2230348,70	63	99491	853673,46	2231290,05
62	99329	819031,29	2268156,49	62	99370	820003,52	2269425,00	63	99411	852905,44	2232795,80	63	99451	854008,29	2230333,17	63	99492	853631,47	2231336,31
62	99330	819025,89	2268361,74	62	99371	819943,69	2269433,69	63	99412	852906,52	2232719,91	63	99452	854018,22	2230303,88	63	99493	853617,98	2231367,09
62	99331	819011,80	2268525,35	62	99372	819931,47	2269433,95	63	99413	852905,44	2232652,47	63	99453	854043,57	2230286,06	63	99494	853583,82	2231418,58
62	99332	819023,32	2268688,60	62	99373	819764,70	2269417,02	63	99414	852879,25	2232554,21	63	99454	854059,07	2230283,91	63	99495	853531,44	2231468,87
62	99333	819023,35	2268694,83	62	99374	819756,94	2269415,62	63	99415	852877,97	2232539,34	63	99455	854088,31	2230293,87	63	99496	853486,89	2231506,45
62	99334	819016,61	2268818,80	62	99375	819671,37	2269392,95	63	99416	852882,13	2232478,42	63	99456	854106,11	2230319,11	63	99497	853429,58	2231573,44
62	99335	819014,66	2268852,73	62	99376	819661,83	2269389,32	63	99417	852891,78	2232404,72	63	99457	854122,14	2230367,63	63	99498	853377,37	2231646,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	99499	853341,56	2231689,97	64	99539	829069,31	2262049,51	64	99580	826506,17	2261672,73	64	99621	828675,76	2261981,82	65	99661	802294,96	2227009,58
63	99500	853285,58	2231759,72	64	99540	829061,40	2262048,99	64	99581	826461,84	2261688,09	64	99622	828783,41	2261975,70	65	99662	802410,72	2226881,83
63	99501	853254,27	2231812,45	64	99541	829031,71	2262047,06	64	99582	826445,64	2261692,76	64	99623	828853,44	2261971,92	65	99663	802462,43	2226826,23
63	99502	853228,66	2231865,61	64	99542	828974,07	2262051,56	64	99583	826445,65	2261680,51	64	99624	828859,88	2261970,44	65	99664	802474,21	2226816,95
63	99503	853203,62	2231939,21	64	99543	828944,08	2262053,88	64	99584	826445,82	2261587,94	64	99625	828884,77	2261964,79	65	99665	802539,65	2226779,46
63	99504	853169,05	2232032,24	64	99544	828882,21	2262067,88	64	99585	826523,77	2261560,76	64	99626	828925,57	2261955,54	65	99666	802555,33	2226761,81
63	99505	853137,38	2232090,09	64	99545	828871,67	2262070,28	64	99586	826540,89	2261557,99	64	99627	828932,76	2261954,49	65	99667	802557,91	2226714,23
63	99506	853093,14	2232152,71	64	99546	828863,16	2262071,52	64	99587	826546,59	2261558,45	64	99628	828966,28	2261951,90	65	99668	802556,70	2226630,05
63	99507	853040,25	2232239,05	64	99547	828789,04	2262075,50	64	99588	826621,76	2261568,22	64	99629	829027,47	2261947,07	65	99669	802563,63	2226604,24
63	99508	853007,99	2232306,55	64	99548	828680,13	2262081,73	64	99589	826629,73	2261569,93	64	99630	829034,66	2261947,03	65	99670	802582,36	2226585,66
63	99509	852990,81	2232418,86	64	99549	828607,06	2262082,10	64	99590	826719,71	2261597,03	64	99631	829067,84	2261949,22	65	99671	802742,22	2226503,01
63	99510	852981,63	2232487,27	64	99550	828497,04	2262082,48	64	99591	826730,81	2261601,91	64	99632	829092,19	2261950,78	65	99672	802760,62	2226486,92
63	99511	852980,49	2232545,77	64	99551	828487,20	2262081,56	64	99592	826785,38	2261634,31	64	99633	829113,30	2261952,22	65	99673	802814,63	2226407,15
63	99512	853003,97	2232633,82	64	99552	828456,89	2262075,57	64	99593	826733,22	2261652,84	64	99634	829139,50	2261946,25	65	99674	802842,82	2226375,92
63	99513	853006,49	2232721,43	64	99553	828435,09	2262071,27	64	99594	827202,50	2261655,04	64	99635	829147,53	2261945,06	65	99675	802855,14	2226366,23
63	99514	853005,39	2232800,98	64	99554	828399,17	2262067,69	64	99595	827210,01	2261655,71	64	99636	829198,12	2261941,90	65	99676	802913,20	2226339,55
63	99515	852999,46	2232836,93	64	99555	828371,84	2262064,95	64	99596	827326,78	2261671,80	64	99637	829278,46	2261936,69	65	99677	802934,72	2226335,01
63	99516	852984,84	2232927,60	64	99556	828357,62	2262061,37	64	99597	827332,43	2261672,87	64	99638	829298,78	2261944,77	65	99678	802949,74	2226337,57
63	99517	852964,66	2233016,90	64	99557	828317,21	2262044,57	64	99598	827462,14	2261706,27	64	99639	829342,03	2261955,58	65	99679	802989,36	2226350,71
63	99518	852934,56	2233106,76	64	99558	828276,66	2262027,68	64	99599	827588,08	2261748,32	64	99640	829358,63	2261959,82	65	99680	803053,98	2226347,38
63	99403	852902,02	2233171,18	64	99559	828235,62	2262020,48	64	99600	827684,66	2261727,14	64	99641	829365,21	2261962,01	65	99681	803103,27	2226338,30
64	99519	830175,82	2262279,34	64	99560	828227,08	2262018,19	64	99601	827766,77	2261712,92	64	99642	829409,94	2261980,34	65	99682	803149,57	2226302,36
64	99520	830132,44	2262278,69	64	99561	828095,03	2261969,88	64	99602	827776,04	2261712,18	64	99643	829487,55	2262012,13	65	99683	803173,41	2226253,27
64	99521	830120,32	2262269,07	64	99562	828089,86	2261967,62	64	99603	827785,86	2261713,34	64	99644	829602,38	2262057,43	65	99684	803181,61	2226236,32
64	99522	830020,94	2262223,30	64	99563	828067,23	2261954,45	64	99604	827885,54	2261734,88	64	99645	829711,65	2262100,50	65	99685	803202,25	2226214,49
64	99523	829849,60	2262196,16	64	99564	827856,59	2261830,92	64	99605	827890,17	2261737,80	64	99646	829774,49	2262103,40	65	99686	803289,86	2226170,89
64	99524	829827,81	2262198,48	64	99565	827774,22	2261813,11	64	99606	827900,28	2261740,60	64	99647	829817,42	2262098,99	65	99687	803303,91	2226166,35
64	99525	829781,00	2262203,26	64	99566	827704,97	2261825,08	64	99607	827963,35	2261777,61	64	99648	829845,69	2262096,01	65	99688	803335,50	2226161,11
64	99526	829773,61	2262203,48	64	99567	827596,00	2261848,94	64	99608	828117,85	2261868,21	64	99649	829851,66	2262095,75	65	99689	803402,29	2226149,97
64	99527	829698,75	2262200,04	64	99568	827569,44	2261847,52	64	99609	828133,65	2261877,51	64	99650	829858,74	2262096,38	65	99690	803417,42	2226147,45
64	99528	829682,69	2262196,57	64	99569	827464,30	2261812,32	64	99610	828255,21	2261922,01	64	99651	830043,42	2262125,63	65	99691	803538,29	2226136,05
64	99529	829450,56	2262105,01	64	99570	827435,48	2261802,65	64	99611	828257,28	2261922,77	64	99652	830056,51	2262129,59	65	99692	803577,64	2226130,46
64	99530	829330,53	2262055,83	64	99571	827310,31	2261770,45	64	99612	828299,40	2261930,14	64	99653	830170,28	2262182,00	65	99693	803619,59	2226124,52
64	99531	829317,67	2262052,56	64	99572	827197,95	2261755,03	64	99613	828309,96	2261933,24	64	99654	830187,85	2262195,49	65	99694	803632,56	2226124,39
64	99532	829259,82	2262038,14	64	99573	826970,04	2261752,84	64	99614	828389,20	2261966,22	64	99655	830193,30	2262202,07	65	99695	803674,36	2226127,30
64	99533	829204,53	2262041,70	64	99574	826764,50	2261732,71	64	99615	828443,04	2261971,61	64	99656	830203,37	2262245,81	65	99696	803674,35	2226127,26
64	99534	829157,84	2262044,64	64	99575	826747,05	2261727,68	64	99616	828447,41	2261972,03	64	99657	830184,00	2262269,39	65	99697	803660,24	2226101,17
64	99535	829128,38	2262051,35	64	99576	826698,21	2261698,82	64	99617	828488,47	2261979,95	64	99658	830175,82	2262279,34	65	99698	803600,07	2226009,90
64	99536	829124,02	2262051,70	64	99577	826685,03	2261691,01	64	99618	828501,64	2261982,47	65	99659	802318,84	2227145,84	65	99699	803548,71	2225998,15
64	99537	829113,81	2262052,51	64	99578	826604,80	2261666,86	64	99619	828566,43	2261982,24	65	99659	802305,39	2227088,12	65	99700	803671,95	2225835,80
64	99538	829085,65	2262050,55	64	99579	826545,39	2261659,11	64	99620	828606,69	2261982,12	65	99660	802289,31	2227018,81	65	99701	803720,43	2225842,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	99702	803764,87	2225895,05	65	99743	802985,14	2226451,11	66	99783	803689,96	2235635,34	66	99824	804521,41	2233920,28	66	99865	804837,58	2233343,58
65	99703	803814,70	2226012,21	65	99744	802966,77	2226448,60	66	99784	803696,99	2235626,42	66	99825	804521,44	2233920,29	66	99866	804854,82	2233356,59
65	99704	803878,00	2226128,03	65	99745	802936,87	2226438,66	66	99785	803711,09	2235614,19	66	99826	804547,64	2233873,62	66	99867	804871,61	2233369,28
65	99705	803875,30	2226206,14	65	99746	802909,33	2226451,23	66	99786	803761,03	2235585,15	66	99827	804548,31	2233872,47	66	99868	804885,12	2233384,84
65	99706	803848,37	2226242,50	65	99747	802895,27	2226466,40	66	99787	803777,35	2235565,33	66	99828	804553,96	2233864,77	66	99869	804888,32	2233391,70
65	99707	803665,22	2226431,04	65	99748	802847,34	2226537,17	66	99788	803788,29	2235522,12	66	99829	804614,58	2233796,95	66	99870	804908,11	2233444,74
65	99708	803634,24	2226513,19	65	99749	802839,90	2226548,18	66	99789	803826,55	2235435,93	66	99830	804627,51	2233786,60	66	99871	804910,76	2233455,17
65	99709	803620,77	2226573,79	65	99750	802831,36	2226557,90	66	99790	803882,74	2235306,83	66	99831	804628,00	2233786,37	66	99872	804923,15	2233542,42
65	99710	803640,98	2226629,00	65	99751	802803,48	2226582,28	66	99791	803916,55	2235243,86	66	99832	804697,50	2233748,62	66	99873	804923,64	2233550,20
65	99711	803591,15	2226680,18	65	99752	802794,94	2226588,32	66	99792	803920,58	2235198,75	66	99833	804725,96	2233724,81	66	99874	804922,54	2233559,87
65	99712	803554,00	2226823,34	65	99753	802770,06	2226601,15	66	99793	803921,94	2235110,57	66	99834	804742,28	2233711,11	66	99875	804913,41	2233602,60
65	99713	803532,04	2226803,70	65	99754	802657,96	2226659,11	66	99794	803924,75	2235022,61	66	99835	804795,35	2233653,90	66	99876	804913,39	2233602,71
65	99714	803520,65	2226792,62	65	99755	802657,92	2226714,52	66	99795	803927,20	2235008,69	66	99836	804810,54	2233605,22	66	99877	804911,40	2233611,94
65	99715	803513,53	2226785,12	65	99756	802654,24	2226784,62	66	99796	803935,62	2234921,62	66	99837	804812,16	2233597,74	66	99878	804907,82	2233628,55
65	99716	803513,52	2226785,12	65	99757	802647,22	2226807,53	66	99797	803960,23	2234911,49	66	99838	804815,63	2233581,63	66	99879	804907,55	2233629,54
65	99717	803496,19	2226766,93	65	99758	802609,04	2226851,93	66	99798	804005,24	2234843,02	66	99839	804822,90	2233547,67	66	99880	804906,67	2233632,91
65	99718	803466,30	2226726,38	65	99759	802596,45	2226862,14	66	99799	804044,71	2234802,05	66	99840	804812,53	2233474,61	66	99881	804887,43	2233694,51
65	99719	803453,19	2226697,76	65	99760	802564,75	2226880,31	66	99800	804073,10	2234772,60	66	99841	804799,70	2233440,28	66	99882	804882,63	2233705,23
65	99720	803432,97	2226642,59	65	99761	802542,32	2226893,14	66	99801	804073,22	2234772,48	66	99842	804791,06	2233433,77	66	99883	804876,36	2233713,59
65	99721	803420,79	2226570,82	65	99762	802530,46	2226899,93	66	99802	804096,41	2234742,52	66	99843	804737,29	2233434,68	66	99884	804860,51	2233730,70
65	99722	803425,53	2226530,41	65	99763	802484,33	2226949,50	66	99803	804125,77	2234692,87	66	99844	804735,69	2233434,70	66	99885	804813,46	2233781,41
65	99723	803438,99	2226469,80	65	99764	802377,66	2227065,97	66	99804	804141,65	2234629,81	66	99845	804710,80	2233427,65	66	99886	804808,93	2233785,71
65	99724	803447,12	2226442,59	65	99765	802374,41	2227071,26	66	99805	804150,91	2234563,99	66	99846	804710,09	2233427,19	66	99887	804790,19	2233801,44
65	99725	803454,11	2226424,05	65	99766	802348,00	2227114,27	66	99806	804169,41	2234504,30	66	99847	804676,02	2233406,05	66	99888	804790,15	2233801,48
65	99726	803478,09	2226360,45	65	99767	802329,74	2227131,80	66	99807	804191,76	2234450,14	66	99848	804664,70	2233399,04	66	99889	804757,85	2233828,50
65	99727	803493,54	2226328,49	65	99768	802318,84	2227145,84	66	99808	804203,40	2234422,18	66	99849	804647,37	2233380,88	66	99890	804750,09	2233833,83
65	99728	803502,27	2226317,19	65	99769	803440,19	2236110,55	66	99809	804217,60	2234402,94	66	99850	804647,04	2233380,30	66	99891	804749,61	2233834,08
65	99729	803522,84	2226290,62	65	99770	803391,16	2236095,88	66	99810	804259,23	2234368,36	66	99851	804604,63	2233301,78	66	99892	804683,34	2233870,08
65	99730	803543,73	2226269,47	65	99771	803371,45	2236095,54	66	99811	804312,38	2234288,64	66	99852	804601,42	2233294,51	66	99893	804646,79	2233910,97
65	99731	803581,72	2226230,93	65	99772	803335,76	2236094,99	66	99812	804362,84	2234209,21	66	99853	804567,06	2233196,23	66	99894	804632,15	2233927,34
65	99732	803551,13	2226235,24	65	99773	803346,83	2236072,74	66	99813	804375,37	2234189,54	66	99854	804564,28	2233179,00	66	99895	804608,61	2233969,23
65	99733	803541,08	2226236,17	65	99774	803370,21	2236030,49	66	99814	804390,77	2234174,21	66	99855	804564,51	2233174,82	66	99896	804597,89	2233988,33
65	99734	803484,10	2226241,50	65	99775	803377,82	2236020,17	66	99815	804483,25	2234115,50	66	99856	804565,41	2233165,81	66	99897	804598,34	2233992,58
65	99735	803432,07	2226246,38	65	99776	803401,42	2235995,50	66	99816	804533,03	2234092,62	66	99857	804614,24	2233179,74	66	99898	804601,73	2234024,52
65	99736	803327,70	2226263,75	65	99777	803451,73	2235942,87	66	99817	804512,16	2234060,01	66	99858	804673,20	2233196,77	66	99899	804614,28	2234029,14
65	99737	803264,14	2226295,38	65	99778	803530,02	2235858,40	66	99818	804500,57	2234030,49	66	99859	804694,49	2233257,74	66	99900	804631,12	2234051,38
65	99738	803234,44	2226356,54	65	99779	803611,69	2235790,46	66	99819	804498,41	2233998,53	66	99860	804728,71	2233321,09	66	99901	804641,26	2234082,33
65	99739	803220,12	2226374,19	65	99780	803624,96	2235756,86	66	99820	804498,39	2233998,35	66	99861	804750,27	2233334,43	66	99902	804637,71	2234100,11
65	99740	803154,96	2226424,74	65	99781	803659,70	2235677,09	66	99821	804496,81	2233982,82	66	99862	804806,60	2233333,49	66	99903	804618,38	2234148,54
65	99741	803133,35	2226434,40	65	99782	803665,25	2235667,71	66	99822	804496,55	2233976,95	66	99863	804808,20	2233333,47	66	99904	804596,29	2234173,66
65	99742	803068,87	2226446,28	65	99783	803665,91	2235666,59	66	99823	804502,93	2233953,22	66	99864	804833,11	2233340,53	66	99905	804533,77	2234201,86

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				
66	99906	804453,74	2234252,64	66	99947	803685,29	2235859,38	67	99987	815526,29	2238456,70	67	100028	816448,97	2239022,30	68	100067	826087,80	2271817,65
66	99907	804447,24	2234262,87	66	99948	803665,10	2235876,06	67	99988	815572,84	2238386,63	67	100029	816398,15	2239051,03	68	100068	826009,57	2271736,09
66	99908	804396,67	2234342,50	66	99949	803601,09	2235928,85	67	99989	815613,94	2238346,73	67	100030	816374,96	2239064,19	68	100069	825951,04	2271700,27
66	99909	804342,25	2234426,39	66	99950	803524,79	2236011,14	67	99990	815685,25	2238319,87	67	100031	816269,90	2239153,65	68	100070	825878,45	2271704,67
66	99910	804332,43	2234437,47	66	99951	803454,56	2236084,62	67	99991	815756,34	2238300,77	67	100032	816245,04	2239178,66	68	100071	825810,42	2271702,65
66	99911	804323,41	2234445,04	66	99768	803440,19	2236110,55	67	99992	815791,73	2238301,29	67	100033	816195,36	2239228,53	68	100072	825776,80	2271701,71
66	99912	804290,99	2234472,00	67	99952	816170,05	2239356,72	67	99993	815809,01	2238336,97	67	100034	816174,29	2239288,91	68	100073	825757,51	2271698,09
66	99913	804284,09	2234488,54	67	99953	816071,06	2239175,58	67	99994	815808,44	2238374,86	67	99952	816170,05	2239356,72	68	100074	825749,04	2271696,43
66	99914	804276,57	2234506,65	67	99954	816024,99	2239124,25	67	99995	815772,54	2238399,71	67	100035	816006,27	2238705,96	68	100075	825729,46	2271697,57
66	99915	804263,94	2234537,03	67	99955	816053,67	2239087,36	67	99996	815671,15	2238413,40	67	100036	815980,89	2238705,58	68	100076	825694,19	2271596,13
66	99916	804249,33	2234582,22	67	99956	816103,25	2239037,61	67	99997	815622,78	2238430,33	67	100037	815949,74	2238695,23	68	100077	825670,52	2271539,88
66	99917	804240,30	2234646,38	67	99957	816127,99	2239012,69	67	99998	815604,51	2238470,62	67	100038	815933,18	2238686,14	68	100078	825650,35	2271534,68
66	99918	804220,97	2234724,29	67	99958	816140,25	2239001,34	67	99999	815595,94	2238533,67	67	100039	815926,65	2238682,51	68	100079	825557,93	2271558,65
66	99919	804215,52	2234737,55	67	99959	816174,15	2238972,49	67	100000	815620,31	2238597,34	67	100040	815920,59	2238679,13	68	100080	825505,18	2271561,33
66	99920	804182,39	2234793,55	67	99960	816239,53	2238916,83	67	100001	815634,33	2238613,78	67	100041	815921,06	2238647,80	68	100081	825445,06	2271539,79
66	99921	804169,84	2234814,52	67	99961	816219,13	2238906,03	67	100002	815675,02	2238661,49	67	100042	815932,93	2238644,14	68	100082	825395,02	2271510,48
66	99922	804162,70	2234823,75	67	99962	816175,55	2238870,83	67	100003	815742,76	2238700,40	67	100043	815952,47	2238640,53	68	100083	825344,81	2271446,26
66	99923	804090,80	2234897,26	67	99963	816110,85	2238801,55	67	100004	815793,41	2238698,65	67	100044	815983,89	2238638,96	68	100084	825313,33	2271453,08
66	99924	804086,12	2234902,02	67	99964	816089,00	2238773,19	67	100005	815813,53	2238682,53	67	100045	816005,35	2238641,32	68	100085	825284,30	2271459,44
66	99925	804048,61	2234959,04	67	99965	816088,96	2238773,14	67	100006	815836,90	2238663,92	67	100046	816006,93	2238662,82	68	100086	825219,78	2271491,84
66	99926	804024,48	2235032,92	67	99966	816087,75	2238771,56	67	100007	815865,78	2238598,49	67	100047	816020,35	2238688,51	68	100087	825160,37	2271502,26
66	99927	804021,91	2235112,51	67	99967	816073,27	2238748,56	67	100008	815909,62	2238543,47	67	100035	816006,27	2238705,96	68	100088	825077,42	2271568,60
66	99928	804020,55	2235202,14	67	99968	816060,25	2238727,75	67	100009	815975,97	2238506,47	68	100048	827969,26	2272837,64	68	100089	824994,36	2271506,88
66	99929	804019,29	2235216,39	67	99969	816045,19	2238737,35	67	100010	816057,21	2238489,94	68	100049	827790,36	2272799,95	68	100090	825062,57	2271452,57
66	99930	804015,21	2235263,08	67	99970	816039,43	2238742,19	67	100011	816113,19	2238465,49	68	100050	827646,95	2272742,43	68	100091	825112,15	2271413,10
66	99931	804009,40	2235282,37	67	99971	816030,61	2238749,63	67	100012	816200,02	2238411,23	68	100051	827533,04	2272657,83	68	100092	825133,84	2271404,91
66	99932	804009,16	2235282,79	67	99972	816015,30	2238753,50	67	100013	816279,42	2238351,60	68	100052	827435,22	2272627,60	68	100093	825182,56	2271398,74
66	99933	803973,59	2235348,65	67	99973	816008,58	2238766,50	67	100014	816350,40	2238340,04	68	100053	827368,68	2272571,49	68	100094	825264,90	2271364,64
66	99934	803918,11	2235476,17	67	99974	815961,54	2238820,34	67	100015	816390,65	2238358,32	68	100054	827337,83	2272547,88	68	100095	825303,45	2271349,42
66	99935	803884,14	2235551,01	67	99975	815938,31	2238838,84	67	100016	816395,14	2238396,34	68	100055	827326,51	2272535,79	68	100096	825358,03	2271345,79
66	99936	803871,54	2235600,76	67	99976	815918,33	2238854,82	67	100017	816349,04	2238428,66	68	100056	827118,34	2272422,91	68	100097	825390,31	2271350,44
66	99937	803865,98	2235614,10	67	99977	815890,78	2238873,29	67	100018	816267,24	2238490,63	68	100057	827015,05	2272300,04	68	100098	825410,82	2271374,48
66	99938	803846,74	2235637,98	67	99978	815880,65	2238876,11	67	100019	816238,61	2238538,32	68	100058	826831,10	2272124,66	68	100099	825466,36	2271439,49
66	99939	803832,51	2235655,66	67	99979	815833,02	2238889,41	67	100020	816229,79	2238621,66	68	100059	826597,45	2271969,12	68	100100	825496,50	2271453,50
66	99940	803819,05	2235667,08	67	99980	815806,96	2238896,67	67	100021	816242,56	2238642,06	68	100060	826568,57	2271937,45	68	100101	825512,48	2271460,93
66	99941	803801,49	2235677,29	67	99981	815783,67	2238874,83	67	100022	816257,03	2238665,07	68	100061	826491,95	2271847,20	68	100102	825646,38	2271433,13
66	99942	803769,55	2235695,86	67	99982	815611,84	2238713,66	67	100023	816321,71	2238734,35	68	100062	826458,29	2271843,12	68	100103	825731,33	2271453,40
66	99943	803748,90	2235722,72	67	99983	815538,44	2238647,00	67	100024	816374,49	2238760,42	68	100063	826359,14	2271810,52	68	100104	825750,91	2271470,31
66	99944	803717,65	2235794,33	67	99984	815467,68	2238593,19	67	100025	816441,95	2238817,13	68	100064	826298,89	2271814,54	68	100105	825785,36	2271570,27
66	99945	803700,67	2235837,40	67	99985	815489,31	2238562,44	67	100026	816471,40	2238880,87	68	100065	826238,46	2271812,03	68	100106	825801,78	2271602,44
66	99946	803700,00	2235839,10	67	99986	815502,57	2238517,19	67	100027	816472,74	2238959,37	68	100066	826137,65	2271827,89	68	100107	825959,33	2271599,15

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				
68	100108	825988,97	2271606,34	69	100148	814905,48	2237153,13	69	100189	815418,36	2237917,24	70	100229	828699,40	2283778,15	70	100270	828984,57	2282451,54
68	100109	826079,02	2271663,88	69	100149	814945,11	2237082,71	69	100190	815449,68	2237951,52	70	100230	828737,91	2283747,63	70	100271	828994,84	2282409,41
68	100110	826135,13	2271726,22	69	100150	814982,07	2237065,89	69	100191	815499,29	2237989,01	70	100231	828772,18	2283720,49	70	100272	829007,83	2282403,39
68	100111	826225,68	2271712,77	69	100151	815020,66	2237068,29	69	100192	815531,20	2238047,45	70	100232	828804,38	2283696,38	70	100273	829034,23	2282391,14
68	100112	826299,64	2271714,60	69	100152	815070,66	2237080,68	69	100193	815530,46	2238097,58	70	100233	828833,09	2283619,58	70	100274	829035,49	2282391,46
68	100113	826362,08	2271710,17	69	100153	815101,28	2237100,39	69	100194	815516,02	2238159,25	70	100234	828853,37	2283564,64	70	100275	829054,06	2282395,58
68	100114	826475,38	2271744,59	69	100154	815137,33	2237141,61	69	100195	815483,97	2238190,35	70	100235	828861,66	2283550,20	70	100276	829129,75	2282429,81
68	100115	826541,34	2271755,20	69	100155	815147,89	2237147,56	69	100196	815439,64	2238233,40	70	100236	828926,91	2283475,24	70	100277	829235,10	2282462,55
68	100116	826667,02	2271897,17	69	100156	815179,51	2237165,38	69	100197	815391,97	2238323,38	70	100237	828935,59	2283467,34	70	100278	829336,09	2282479,59
68	100117	826720,97	2271932,68	69	100157	815252,70	2237174,14	69	100198	815360,13	2238384,67	70	100238	828970,57	2283442,41	70	100279	829359,91	2282483,65
68	100118	826889,67	2272043,61	69	100158	815292,84	2237164,08	69	100199	815320,33	2238463,31	70	100239	829027,76	2283401,67	70	100280	829384,48	2282495,33
68	100119	827079,91	2272223,84	69	100159	815310,88	2237159,61	69	100133	815319,28	2238472,77	70	100240	829104,67	2283335,21	70	100281	829503,75	2282599,87
68	100120	827269,92	2272337,40	69	100160	815351,62	2237144,79	70	100200	829533,36	2284063,01	70	100241	829116,04	2283265,29	70	100282	829532,11	2282604,83
68	100121	827373,01	2272441,22	69	100161	815383,01	2237114,37	70	100201	829489,99	2284062,36	70	100242	829118,65	2283255,55	70	100283	829586,34	2282566,62
68	100122	827442,69	2272502,39	69	100162	815385,22	2237066,62	70	100202	829466,49	2284037,50	70	100243	829145,76	2283184,39	70	100284	829645,20	2282516,00
68	100123	827477,08	2272542,15	69	100163	815385,79	2237054,49	70	100203	829441,83	2283980,56	70	100244	829150,06	2283175,71	70	100285	829657,16	2282508,36
68	100124	827576,31	2272566,61	69	100164	815361,13	2237030,93	70	100204	829438,19	2283976,86	70	100245	829172,11	2283140,36	70	100286	829663,74	2282505,38
68	100125	827701,20	2272658,33	69	100165	815299,69	2237004,96	70	100205	829402,20	2283940,20	70	100246	829175,47	2283135,59	70	100287	829692,84	2282492,18
68	100126	827816,66	2272703,60	69	100166	815255,30	2237000,41	70	100206	829289,07	2283828,38	70	100247	829198,03	2283107,38	70	100288	829700,07	2282488,86
68	100127	827975,84	2272738,95	69	100167	815209,18	2236984,33	70	100207	829243,53	2283781,35	70	100248	829211,46	2283067,15	70	100289	829726,36	2282467,18
68	100128	828004,35	2272757,55	69	100168	815192,21	2236956,96	70	100208	829201,28	2283737,83	70	100249	829223,57	2283009,21	70	100290	829731,40	2282455,09
68	100129	828015,41	2272784,26	69	100169	815198,69	2236912,65	70	100209	829174,24	2283712,32	70	100250	829233,89	2282987,66	70	100291	829733,00	2282440,71
68	100130	828012,28	2272800,77	69	100170	815216,68	2236872,33	70	100210	829159,65	2283686,34	70	100251	829285,53	2282929,94	70	100292	829768,17	2282562,33
68	100131	828010,53	2272809,59	69	100171	815249,87	2236845,85	70	100211	829158,83	2283681,12	70	100252	829287,75	2282927,45	70	100293	829758,57	2282570,24
68	100132	827993,71	2272829,21	69	100172	815298,83	2236831,08	70	100212	829158,42	2283677,03	70	100253	829339,87	2282869,27	70	100294	829747,78	2282577,03
68	100048	827969,26	2272837,64	69	100173	815315,68	2236859,52	70	100213	829150,22	2283597,72	70	100254	829355,14	2282816,85	70	100295	829720,90	2282589,21
69	100133	815319,28	2238472,77	69	100174	815510,84	2237076,74	70	100214	829118,43	2283455,46	70	100255	829357,76	2282809,78	70	100296	829704,99	2282596,43
69	100134	815315,56	2238451,06	69	100175	815686,58	2237387,83	70	100215	829091,40	2283478,88	70	100256	829371,23	2282780,76	70	100297	829693,12	2282606,64
69	100135	815283,24	2238390,46	69	100176	815623,29	2237422,17	70	100216	828998,43	2283545,35	70	100257	829374,15	2282775,37	70	100298	829649,73	2282643,97
69	100136	815261,69	2238298,21	69	100177	815606,96	2237376,54	70	100217	828968,36	2283579,88	70	100258	829414,19	2282710,97	70	100299	829580,85	2282692,80
69	100137	815263,04	2238118,42	69	100178	815662,92	2237352,65	70	100218	828943,99	2283607,85	70	100259	829418,03	2282705,60	70	100300	829568,04	2282712,98
69	100138	815276,16	2237967,13	69	100179	815512,69	2237353,87	70	100219	828926,85	2283654,31	70	100260	829426,87	2282697,20	70	100301	829555,52	2282726,39
69	100139	815283,24	2237885,44	69	100180	815436,69	2237401,03	70	100220	828892,90	2283745,15	70	100261	829443,67	2282684,72	70	100302	829525,29	2282748,77
69	100140	815286,61	2237704,98	69	100181	815425,56	2237424,13	70	100221	828876,00	2283767,68	70	100262	829329,18	2282579,84	70	100303	829527,95	2282785,99
69	100141	815249,57	2237548,09	69	100182	815399,62	2237478,31	70	100222	828833,71	2283799,30	70	100263	829319,40	2282578,17	70	100304	829543,58	2282830,38
69	100142	815213,89	2237463,92	69	100183	815390,77	2237496,84	70	100223	828761,50	2283856,49	70	100264	829215,14	2282560,57	70	100305	829611,79	2282894,70
69	100143	815192,34	2237410,05	69	100184	815372,23	2237577,75	70	100224	828751,45	2283862,67	70	100265	829208,63	2282559,02	70	100306	829617,03	2282900,51
69	100144	815183,37	2237395,88	69	100185	815366,76	2237681,84	70	100225	828725,63	2283862,29	70	100266	829097,14	2282524,38	70	100307	829669,88	2282978,88
69	100145	815123,66	2237305,68	69	100186	815364,89	2237809,37	70	100226	828708,08	2283862,03	70	100267	829091,38	2282522,21	70	100308	829676,03	2282991,62
69	100146	815068,55	2237261,00	69	100187	815382,67	2237862,95	70	100227	828681,54	2283827,70	70	100268	829035,92	2282497,16	70	100309	829693,36	2283046,09
69	100147	815009,86	2237213,43	69	100188	815390,71	2237886,89	70	100228	828691,83	2283785,59	70	100269	829012,88	2282486,74	70	100310	829701,00	2283070,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	100311	829701,92	2283097,08	71	100351	801323,34	2221776,72	72	100391	786847,71	2279653,52	73	100432	787213,36	2278308,33	73	100472	819440,10	2224875,78
70	100312	829674,36	2283130,61	71	100352	801298,24	2221762,12	72	100392	786941,14	2279464,65	73	100433	787230,93	2278334,50	73	100473	819456,21	2224816,76
70	100313	829630,99	2283129,96	71	100353	801269,87	2221745,35	72	100393	787019,20	2279297,17	73	100434	787239,37	2278360,28	73	100474	819540,42	2224609,56
70	100314	829605,70	2283100,42	71	100354	801143,71	2221706,00	72	100394	787022,64	2279291,02	73	100435	787242,82	2278444,22	73	100475	819595,60	2224485,23
70	100315	829589,56	2283049,62	71	100355	801081,48	2221695,73	72	100395	787055,55	2279240,53	73	100436	787241,46	2278517,73	73	100476	819600,04	2224475,78
70	100316	829582,91	2283028,75	71	100356	800941,60	2221687,38	72	100396	787069,87	2279218,57	73	100437	787240,46	2278572,09	73	100477	819707,01	2224292,11
70	100317	829539,12	2282963,61	71	100357	800854,74	2221686,07	72	100397	787098,72	2279173,52	73	100438	787242,41	2278602,44	73	100478	819771,22	2224184,24
70	100318	829466,14	2282894,80	71	100358	800677,19	2221684,18	72	100398	787110,46	2279119,17	73	100439	787245,06	2278644,23	73	100479	819811,46	2224121,38
70	100319	829453,28	2282874,99	71	100359	800609,85	2221681,09	72	100399	787112,46	2279112,35	73	100440	787244,82	2278653,25	73	100480	819831,84	2224097,86
70	100320	829447,29	2282858,01	71	100360	800585,95	2221679,89	72	100400	787164,92	2278971,10	73	100441	787239,22	2278701,03	73	100481	819904,85	2224015,56
70	100321	829432,70	2282908,12	71	100361	800329,70	2221659,81	72	100401	787165,24	2278922,61	73	100442	787236,78	2278721,69	73	100482	819962,97	2223954,75
70	100322	829428,99	2282914,86	71	100362	799795,50	2221615,71	72	100402	787163,26	2278869,75	73	100443	787238,00	2278738,15	73	100483	819985,85	2223923,32
70	100323	829421,93	2282927,55	71	100363	799796,14	2221602,38	72	100403	787147,66	2278833,94	73	100444	787242,73	2278801,84	73	100484	820050,05	2223823,58
70	100324	829360,00	2282996,69	71	100364	799799,72	2221535,99	72	100404	787144,60	2278824,40	73	100445	787258,69	2278838,53	73	100485	820084,08	2223728,18
70	100325	829318,72	2283042,77	71	100365	799801,12	2221507,74	72	100405	787143,65	2278817,73	73	100446	787262,81	2278856,57	73	100486	820134,36	2223595,96
70	100326	829308,75	2283090,43	71	100366	799805,91	2221419,73	72	100406	787136,73	2278724,32	73	100447	787265,20	2278919,94	73	100487	820152,49	2223515,31
70	100327	829307,23	2283096,05	71	100367	799824,41	2221419,95	72	100407	787136,92	2278714,77	73	100448	787264,84	2278980,54	73	100488	820166,72	2223451,23
70	100328	829290,06	2283147,51	71	100368	800558,37	2221477,86	72	100408	787144,99	2278646,08	73	100449	787263,43	2278992,08	73	100489	820204,88	2223375,39
70	100329	829281,69	2283162,90	71	100369	800686,30	2221484,59	72	100409	787140,55	2278576,38	73	100450	787261,72	2278997,61	73	100490	820234,88	2223309,33
70	100330	829255,39	2283195,74	71	100370	800919,28	2221485,94	72	100410	787142,85	2278446,81	73	100451	787207,44	2279143,77	73	100491	820242,02	2223226,08
70	100331	829237,48	2283224,53	71	100371	801103,78	2221496,71	72	100411	787140,04	2278378,51	73	100452	787194,56	2279203,42	73	100492	820242,18	2223215,75
70	100332	829230,13	2283243,78	71	100372	801207,48	2221515,57	72	100412	787118,00	2278345,69	73	100453	787187,80	2279219,80	73	100493	820245,63	2223073,06
70	100333	829213,90	2283286,37	71	100373	801351,58	2221561,35	72	100413	787114,66	2278340,70	73	100454	787167,94	2279250,87	73	100494	820251,53	2222952,97
70	100334	829201,86	2283360,41	71	100374	801399,93	2221591,41	72	100414	786957,82	2278161,59	73	100455	787153,97	2279272,64	73	100495	820259,37	2222870,13
70	100335	829215,05	2283429,32	71	100375	801397,68	2221644,66	72	100415	786950,01	2278149,52	73	100456	787108,34	2279342,65	73	100496	820272,28	2222842,00
70	100336	829248,44	2283578,77	71	100376	801394,27	2221724,71	72	100416	786898,24	2278036,88	73	100457	787031,51	2279507,43	73	100497	820289,37	2222830,05
70	100337	829249,40	2283584,53	71	100348	801390,11	2221813,52	72	100417	786761,07	2277758,78	73	100458	786967,00	2279637,83	73	100498	820309,73	2222826,08
70	100338	829256,39	2283652,33	72	100377	786646,75	2280264,89	72	100418	786655,06	2277530,12	73	100459	786934,21	2279704,21	73	100499	820329,96	2222830,71
70	100339	829270,69	2283665,87	72	100378	786634,21	2280264,72	72	100419	786615,24	2277462,86	73	100460	786926,33	2279715,71	73	100500	820346,67	2222843,16
70	100340	829315,29	2283711,70	72	100379	786603,40	2280264,25	72	100420	786577,96	2277399,85	73	100461	786870,41	2279777,02	73	100501	820356,81	2222861,28
70	100341	829359,76	2283757,66	72	100380	786597,92	2280257,20	72	100421	786617,64	2277400,88	73	100462	786858,01	2279794,31	73	100502	820358,58	2222882,01
70	100342	829472,78	2283869,32	72	100381	786576,86	2280229,91	72	100422	786690,50	2277402,77	73	100463	786845,49	2279811,78	73	100503	820350,76	2222964,80
70	100343	829519,73	2283917,21	72	100382	786576,37	2280211,80	72	100423	786695,97	2277402,89	73	100464	786793,55	2279888,18	73	100504	820346,93	2223152,97
70	100344	829523,59	2283921,62	72	100383	786586,29	2280148,61	72	100424	786742,36	2277481,33	73	100465	786718,92	2280021,40	73	100505	820343,15	2223185,64
70	100345	829529,90	2283932,36	72	100384	786623,22	2279991,59	72	100425	786744,72	2277485,77	73	100466	786684,77	2280166,00	73	100506	820372,90	2223161,77
70	100346	829558,24	2283997,81	72	100385	786628,26	2279978,63	72	100426	786851,01	2277715,09	73	100467	786675,14	2280227,31	73	100507	820422,87	2223097,14
70	100347	829560,94	2284029,48	72	100386	786707,38	2279837,44	72	100427	786688,22	2277993,25	73	100377	786646,75	2280264,89	73	100508	820543,37	2222898,59
70	100200	829533,36	2284063,01	72	100387	786763,14	2279755,03	72	100428	787037,83	2278101,19	73	100468	819386,93	2225215,50	73	100509	820574,27	2222845,72
71	100348	801390,11	2221813,52	72	100388	786790,90	2279716,30	72	100429	787192,00	2278277,23	73	100469	819394,15	2225106,38	73	100510	820597,56	2222825,38
71	100349	801349,54	2221792,04	72	100389	786794,59	2279711,78	72	100430	787195,89	2278282,32	73	100470	819414,18	2225011,76	73	100511	820617,90	2222821,39
71	100350	801340,71	2221787,09	72	100390	786802,02	2279703,63	72	100431	787206,08	2278297,51	73	100471	819429,11	2224942,52	73	100512	820638,15	2222825,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	100513	820654,86	2222838,42	74	100553	811904,44	2237572,29	74	100594	812115,04	2237632,78	75	100634	816882,26	2244788,02	75	100675	817034,08	2244359,96
73	100514	820665,00	2222856,64	74	100554	811906,36	2237547,43	74	100595	812127,89	2237690,37	75	100635	816871,37	2244764,46	75	100676	817054,40	2244343,81
73	100515	820666,81	2222877,31	74	100555	811916,68	2237474,18	74	100596	812138,69	2237757,50	75	100636	816866,96	2244738,76	75	100677	817092,64	2244340,75
73	100516	820660,10	2222897,08	74	100556	811943,03	2237399,46	74	100597	812110,02	2237742,55	75	100637	816866,77	2244722,91	75	100678	817127,28	2244344,91
73	100517	820629,21	2222949,87	74	100557	811951,24	2237386,40	74	100598	812006,15	2237698,28	75	100638	816868,88	2244708,78	75	100679	817143,48	2244359,74
73	100518	820508,00	2223149,59	74	100558	812018,24	2237279,74	74	100599	811991,23	2237753,62	75	100639	816877,78	2244674,98	75	100680	817146,57	2244392,63
73	100519	820445,08	2223231,30	74	100559	812046,80	2237244,14	74	100600	811862,61	2237988,46	75	100640	816882,75	2244651,83	75	100681	817138,40	2244450,85
73	100520	820386,85	2223278,47	74	100560	812165,43	2237126,62	74	100543	811678,79	2238005,30	75	100641	816840,99	2244637,45	75	100682	817137,92	2244483,75
73	100521	820332,50	2223341,68	74	100561	812187,59	2237109,99	75	100601	817204,93	2245699,02	75	100642	816813,83	2244622,44	75	100683	817133,81	2244516,49
73	100522	820290,71	2223426,66	74	100562	812208,81	2237094,02	75	100602	817126,88	2245699,02	75	100643	816754,44	2244572,39	75	100684	817133,01	2244569,25
73	100523	820257,11	2223493,51	74	100563	812317,41	2237037,56	75	100603	817078,62	2245391,18	75	100644	816729,37	2244541,07	75	100685	817132,42	2244609,41
73	100524	820231,77	2223616,67	74	100564	812333,63	2237029,06	75	100604	817110,35	2245435,07	75	100645	816710,83	2244513,49	75	100686	817156,14	2244728,33
73	100525	820218,87	2223676,50	74	100565	812351,89	2237021,96	75	100605	817125,70	2245452,62	75	100646	816695,93	2244472,02	75	100687	817155,60	2244764,72
73	100526	820180,54	2223778,45	74	100566	812374,51	2237013,10	75	100606	817155,18	2245455,02	75	100647	816772,02	2244369,83	75	100688	817149,46	2244806,58
73	100527	820142,58	2223861,96	74	100567	812422,92	2237000,11	75	100607	817184,74	2245451,75	75	100648	816805,81	2244322,89	75	100689	817138,13	2244835,56
73	100528	820109,44	2223924,67	74	100568	812477,79	2236993,32	75	100608	817197,07	2245434,69	75	100649	816870,49	2244232,97	75	100690	817078,48	2244918,58
73	100529	820071,69	2223974,66	74	100569	812480,20	2236993,60	75	100609	817197,26	2245420,76	75	100650	816907,67	2244176,81	75	100691	817061,60	2244951,10
73	100530	820037,09	2224022,03	74	100570	812480,08	2237002,00	75	100610	817187,12	2245404,98	75	100651	816947,69	2244116,37	75	100692	817055,20	2244965,29
73	100531	819956,09	2224113,00	74	100571	812556,81	2237041,70	75	100611	817157,69	2245406,26	75	100652	816959,89	2244097,79	75	100693	817042,78	2244992,86
73	100532	819907,25	2224163,58	74	100572	812589,83	2237058,56	75	100612	817131,64	2245402,43	75	100653	816977,38	2244131,19	75	100694	817024,07	2245027,16
73	100533	819857,04	2224235,51	74	100573	812873,18	2237203,33	75	100613	817102,92	2245358,62	75	100654	817004,37	2244151,64	75	100695	817007,29	2245052,42
73	100534	819792,85	2224343,37	74	100574	812882,07	2237204,68	75	100614	817074,89	2245367,42	75	100655	817042,35	2244174,07	75	100696	816966,71	2245082,82
73	100535	819734,95	2224442,82	74	100575	812887,99	2237202,26	75	100615	817069,65	2245334,07	75	100656	817061,79	2244210,87	75	100697	816946,16	2245113,51
73	100536	819704,45	2224503,66	74	100576	812900,11	2237170,47	75	100616	816938,91	2245227,57	75	100657	817063,22	2244241,90	75	100698	816943,70	2245157,13
73	100537	819635,14	2224641,95	74	100577	812910,43	2237137,98	75	100617	816929,99	2245220,00	75	100658	817048,43	2244254,36	75	100699	816956,02	2245182,89
73	100538	819551,15	2224848,44	74	100578	813049,94	2237286,32	75	100618	816924,31	2245162,84	75	100659	817030,18	2244257,81	75	100700	816968,60	2245197,61
73	100539	819525,12	2224971,56	74	100579	813007,51	2237302,14	75	100619	816916,12	2245080,89	75	100660	817004,67	2244251,91	75	100701	817025,04	2245202,15
73	100540	819513,41	2225023,69	74	100580	812932,78	2237388,21	75	100620	816770,25	2245024,72	75	100661	816986,73	2244235,25	75	100702	817071,17	2245166,48
73	100541	819493,39	2225118,25	74	100581	812872,91	2237405,65	75	100621	816774,47	2245010,94	75	100662	816961,39	2244223,98	75	100703	817095,27	2245139,45
73	100542	819487,30	2225204,54	74	100582	812781,69	2237372,07	75	100622	816779,97	2245002,23	75	100663	816928,52	2244228,97	75	100704	817120,84	2245136,08
73	100543	819386,93	2225215,50	74	100583	812677,19	2237306,36	75	100623	816800,52	2244971,54	75	100664	816897,22	2244248,49	75	100705	817158,85	2245154,89
74	100543	811678,79	2238005,30	74	100584	812559,13	2237222,06	75	100624	816846,80	2244922,77	75	100665	816885,81	2244275,63	75	100706	817160,19	2245185,97
74	100544	811666,76	2237975,66	74	100585	812520,52	2237203,11	75	100625	816857,63	2244914,62	75	100666	816872,64	2244306,44	75	100707	817152,38	2245220,51
74	100545	811667,70	2237975,81	74	100586	812506,84	2237200,18	75	100626	816863,55	2244903,77	75	100667	816872,09	2244342,89	75	100708	817141,04	2245247,70
74	100546	811705,26	2237955,74	74	100587	812474,77	2237193,26	75	100627	816872,83	2244883,16	75	100668	816885,51	2244416,09	75	100709	817131,53	2245276,72
74	100547	811783,56	2237904,82	74	100588	812426,36	2237206,26	75	100628	816879,36	2244868,74	75	100669	816910,55	2244447,40	75	100710	817134,41	2245324,13
74	100548	811818,26	2237875,07	74	100589	812374,91	2237214,91	75	100629	816884,08	2244859,01	75	100670	816937,72	2244462,41	75	100711	817150,41	2245351,79
74	100549	811868,26	2237816,52	74	100590	812306,19	2237268,69	75	100630	816888,86	2244849,80	75	100671	816963,14	2244466,46	75	100712	817191,52	2245390,65
74	100550	811927,85	2237728,58	74	100591	812187,55	2237386,20	75	100631	816900,95	2244826,46	75	100672	816986,85	2244466,84	75	100713	817236,59	2245413,09
74	100551	811919,86	2237676,29	74	100592	812114,72	2237502,04	75	100632	816906,79	2244816,01	75	100673	817025,39	2244451,05	75	100714	817280,26	2245401,83
74	100552	811907,74	2237611,66	74	100593	812104,41	2237575,30	75	100633	816894,32	2244802,47	75	100674	817028,06	2244399,93	75	100715	817302,40	2245372,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	100716	817336,49	2245339,44	75	100756	817028,50	2244576,61	76	100796	814699,55	2253782,19	76	100837	814786,34	2253650,75	76	100878	815671,11	2253701,39
75	100717	817360,14	2245337,81	75	100757	817016,56	2244553,60	76	100797	814669,06	2253781,73	76	100838	814827,33	2253656,19	76	100879	815702,55	2253702,84
75	100718	817369,84	2245349,86	75	100758	817010,22	2244528,88	76	100798	814651,95	2253778,42	76	100839	814845,96	2253662,76	76	100880	815726,44	2253687,46
75	100719	817385,10	2245393,49	75	100759	817011,50	2244510,91	76	100799	814645,21	2253775,85	76	100840	814895,64	2253697,48	76	100881	815755,60	2253665,19
75	100720	817388,41	2245433,07	75	100760	817022,96	2244507,32	76	100800	814634,73	2253771,83	76	100841	814920,94	2253718,11	76	100882	815767,27	2253658,56
75	100721	817372,06	2245462,50	75	100761	817044,60	2244510,38	76	100801	814614,39	2253777,12	76	100842	814932,82	2253732,38	76	100883	815806,02	2253642,94
75	100722	817322,14	2245503,27	75	100762	817065,12	2244537,31	76	100802	814572,96	2253787,33	76	100843	814933,55	2253734,91	76	100884	815849,45	2253618,98
75	100723	817250,49	2245539,65	75	100763	817068,58	2244557,27	76	100803	814560,24	2253788,76	76	100844	814939,07	2253754,05	76	100885	815874,36	2253612,74
75	100724	817194,94	2245556,68	75	100764	817064,54	2244577,15	76	100804	814522,73	2253783,31	76	100845	814940,28	2253776,69	76	100886	815887,17	2253607,82
75	100725	817163,00	2245579,85	75	100765	817058,40	2244603,53	76	100805	814498,34	2253776,04	76	100846	814948,17	2253793,14	76	100887	815899,59	2253598,01
75	100726	817152,39	2245627,11	75	100766	817046,75	2244621,33	76	100806	814483,06	2253787,44	76	100847	814961,72	2253804,58	76	100888	815918,20	2253592,03
75	100727	817159,77	2245660,80	75	100767	817035,22	2244636,38	76	100807	814457,95	2253793,77	76	100848	814998,40	2253829,83	76	100889	815930,26	2253590,63
75	100728	817167,91	2245673,36	75	100768	817019,34	2244681,63	76	100808	814436,17	2253793,45	76	100849	815013,72	2253840,59	76	100890	815943,38	2253579,04
75	100729	817189,76	2245683,08	75	100769	817016,12	2244703,38	76	100809	814418,72	2253790,01	76	100850	815033,00	2253854,18	76	100891	815968,47	2253572,71
75	100601	817204,93	2245699,02	75	100770	817012,86	2244733,74	76	100810	814407,98	2253785,81	76	100851	815045,70	2253867,20	76	100892	815971,30	2253571,71
75	100730	816952,55	2244773,59	75	100771	817003,07	2244752,52	76	100811	814385,92	2253783,75	76	100852	815075,20	2253911,15	76	100893	815983,44	2253567,46
75	100731	816932,72	2244770,43	75	100772	816994,47	2244759,00	76	100812	814385,67	2253733,48	76	100853	815113,95	2253938,93	76	100894	815995,98	2253557,48
75	100732	816920,63	2244755,98	75	100773	816977,17	2244772,03	76	100813	814386,29	2253691,67	76	100854	815154,43	2253942,59	76	100895	816021,07	2253551,17
75	100733	816916,21	2244730,28	75	100770	816952,55	2244773,59	76	100814	814386,41	2253683,49	76	100855	815199,54	2253926,39	76	100896	816059,88	2253554,85
75	100734	816918,32	2244716,15	76	100774	815160,17	2254043,41	76	100815	814424,33	2253686,88	76	100856	815221,83	2253922,14	76	100897	816080,63	2253561,64
75	100735	816926,24	2244686,87	76	100775	815104,25	2254038,42	76	100816	814434,96	2253689,41	76	100857	815225,46	2253921,44	76	100898	816087,86	2253567,17
75	100736	816935,48	2244644,35	76	100776	815091,38	2254037,29	76	100817	814437,86	2253690,10	76	100858	815237,75	2253906,81	76	100899	816092,67	2253570,85
75	100737	816937,17	2244599,79	76	100777	815070,26	2254030,43	76	100818	814440,61	2253689,14	76	100859	815253,61	2253892,80	76	100900	816114,42	2253562,72
75	100738	816935,61	2244543,20	76	100778	815009,64	2253987,20	76	100819	814452,00	2253685,14	76	100860	815272,92	2253886,94	76	100901	816161,82	2253555,17
75	100739	816940,14	2244527,74	76	100779	814997,21	2253974,40	76	100820	814468,80	2253679,43	76	100861	815273,83	2253886,67	76	100902	816196,11	2253545,62
75	100740	816951,58	2244519,42	76	100780	814967,81	2253930,57	76	100821	814494,99	2253675,43	76	100862	815304,91	2253869,94	76	100903	816210,31	2253543,74
75	100741	816972,37	2244526,41	76	100781	814953,22	2253920,27	76	100822	814517,92	2253677,26	76	100863	815368,06	2253835,58	76	100904	816235,05	2253545,83
75	100742	816978,82	2244537,96	76	100782	814941,49	2253912,02	76	100823	814542,24	2253685,17	76	100864	815379,70	2253831,06	76	100905	816254,29	2253540,19
75	100743	816978,44	2244561,49	76	100783	814902,98	2253885,50	76	100824	814558,85	2253687,78	76	100865	815425,54	2253819,58	76	100906	816292,64	2253534,69
75	100744	816977,12	2244588,14	76	100784	814875,48	2253862,59	76	100825	814582,33	2253682,00	76	100866	815436,40	2253817,69	76	100907	816318,25	2253538,17
75	100745	816969,00	2244624,01	76	100785	814864,08	2253848,76	76	100826	814591,31	2253676,32	76	100867	815452,80	2253814,81	76	100908	816352,54	2253552,53
75	100746	816968,63	2244648,72	76	100786	814845,81	2253811,02	76	100827	814616,41	2253670,00	76	100868	815462,45	2253811,10	76	100909	816390,61	2253553,10
75	100747	816959,41	2244695,98	76	100787	814840,96	2253792,00	76	100828	814645,31	2253672,39	76	100869	815467,35	2253800,95	76	100910	816440,08	2253544,97
75	100748	816949,58	2244717,61	76	100788	814840,39	2253781,32	76	100829	814650,31	2253672,84	76	100870	815488,05	2253778,96	76	100911	816492,38	2253519,56
75	100749	816948,29	2244738,40	76	100789	814806,63	2253757,24	76	100830	814663,89	2253675,92	76	100871	815513,14	2253772,64	76	100912	816530,42	2253494,34
75	100750	816962,52	2244742,43	76	100790	814801,38	2253753,52	76	100831	814679,43	2253681,84	76	100872	815535,43	2253773,00	76	100913	816609,20	2253445,61
75	100751	816976,71	2244736,92	76	100791	814787,83	2253758,19	76	100832	814691,38	2253682,04	76	100873	815552,29	2253759,30	76	100914	816623,30	2253439,66
75	100752	816990,37	2244714,36	76	100792	814768,14	2253765,29	76	100833	814715,15	2253672,87	76	100874	815562,69	2253750,75	76	100915	816710,88	2253417,64
75	100753	816994,68	2244677,50	76	100793	814745,59	2253768,32	76	100834	814726,43	2253669,99	76	100875	815583,95	2253737,63	76	100916	816721,24	2253416,12
75	100754	817008,44	2244647,43	76	100794	814740,28	2253770,36	76	100835	814744,20	2253667,62	76	100876	815610,02	2253716,28	76	100917	816799,27	2253413,26
75	100755	817022,37	2244605,75	76	100795	814718,25	2253778,86	76	100836	814759,21	2253658,31	76	100877	815636,24	2253705,26	76	100918	816883,97	2253400,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	100919	816956,32	2253389,70	76	100960	815997,43	2253675,41	77	101000	798451,69	2273736,44	77	101041	799085,64	2273464,80	78	101081	826649,52	2263417,23
76	100920	816961,24	2253388,99	76	100961	815980,91	2253681,60	77	101001	798332,94	2273603,97	77	101042	799057,73	2273461,04	78	101082	826632,78	2263396,97
76	100921	816992,07	2253378,80	76	100962	815962,31	2253687,60	77	101002	798315,40	2273575,66	77	101043	798889,56	2273421,74	78	101083	826594,80	2263350,99
76	100922	817032,91	2253348,16	76	100963	815948,14	2253689,23	77	101003	798173,14	2273591,14	77	101044	798762,21	2273418,99	78	101084	826575,58	2263341,71
76	100923	817063,66	2253338,15	76	100964	815940,91	2253697,10	77	101004	797981,81	2273592,81	77	101045	798415,68	2273545,47	78	101085	826492,83	2263302,17
76	100924	817088,56	2253345,23	76	100965	815928,46	2253706,91	77	101005	797857,07	2273637,74	77	101046	798453,07	2273586,92	78	101086	826387,58	2263267,26
76	100925	817106,58	2253363,83	76	100966	815903,37	2253713,22	77	101006	797683,90	2273653,09	77	101047	798715,32	2273871,60	78	101087	826388,01	2263256,75
76	100926	817112,90	2253388,90	76	100967	815886,12	2253712,97	77	101007	797495,14	2273623,59	77	101048	798867,98	2273914,73	78	101088	826389,05	2263231,69
76	100927	817109,59	2253400,49	76	100968	815851,69	2253731,93	77	101008	797359,65	2273662,43	77	101049	798896,20	2273917,53	78	101089	826389,85	2263215,39
76	100928	817105,82	2253413,80	76	100969	815810,93	2253748,78	77	101009	797262,26	2273721,18	77	101050	798913,08	2273915,90	78	101090	826392,33	2263163,82
76	100929	817092,90	2253428,16	76	100970	815785,57	2253768,14	77	101010	797062,09	2273746,18	77	101051	798957,89	2273909,42	78	101091	826527,23	2263208,21
76	100930	817045,55	2253463,68	76	100971	815742,66	2253795,93	77	101011	797073,70	2273688,81	77	101052	798996,75	2273907,89	78	101092	826533,09	2263210,55
76	100931	817031,29	2253471,12	76	100972	815714,86	2253803,91	77	101012	797083,28	2273641,48	77	101053	799023,03	2273909,56	78	101093	826600,48	2263242,77
76	100932	816988,50	2253485,31	76	100973	815677,58	2253801,30	77	101013	797229,48	2273623,35	77	101054	799036,32	2273913,54	78	101094	826618,79	2263251,51
76	100933	816899,02	2253498,95	76	100974	815661,93	2253803,03	77	101014	797319,24	2273569,99	77	101055	799043,76	2273920,33	78	101095	826648,11	2263265,65
76	100934	816811,72	2253512,50	76	100975	815658,42	2253805,91	77	101015	797450,13	2273533,51	77	101056	799051,56	2273928,41	78	101096	826664,94	2263278,88
76	100935	816730,19	2253515,86	76	100976	815644,76	2253817,08	77	101016	797487,44	2273522,75	77	101057	799057,27	2273938,51	78	101097	826672,26	2263287,73
76	100936	816708,51	2253521,30	76	100977	815620,98	2253832,29	77	101017	797510,42	2273523,14	77	101058	799060,37	2273954,40	78	101098	826730,17	2263357,88
76	100937	816655,20	2253534,73	76	100978	815605,66	2253848,78	77	101018	797526,26	2273523,35	77	101059	799059,30	2273969,88	78	101099	826736,24	2263367,14
76	100938	816585,01	2253578,14	76	100979	815593,36	2253858,48	77	101019	797550,07	2273525,83	77	101060	799053,69	2273981,91	78	101100	826747,66	2263389,75
76	100939	816544,85	2253604,77	76	100980	815557,96	2253870,79	77	101020	797690,84	2273552,15	77	101061	799039,25	2273997,58	78	101101	826783,90	2263461,47
76	100940	816477,21	2253638,11	76	100981	815550,36	2253871,90	77	101021	797769,50	2273542,46	77	101062	799016,57	2274007,67	78	101102	826863,96	2263552,85
76	100941	816463,49	2253642,47	76	100982	815543,63	2253872,89	77	101022	797837,23	2273539,75	77	101063	798922,44	2274014,56	78	101103	826911,04	2263605,81
76	100942	816456,41	2253643,66	76	100983	815536,45	2253880,45	77	101023	797964,52	2273491,90	77	101064	798891,43	2274016,38	78	101104	826939,50	2263629,60
76	100943	816402,43	2253652,51	76	100984	815523,22	2253894,38	77	101024	798160,44	2273490,27	77	100998	798875,63	2274017,26	78	101105	826956,65	2263643,98
76	100944	816341,38	2253652,39	76	100985	815483,99	2253909,95	77	101025	798337,41	2273471,61	78	101065	827274,84	2263901,89	78	101106	826962,57	2263649,85
76	100945	816322,83	2253648,50	76	100986	815447,96	2253917,06	77	101026	798485,37	2273410,32	78	101066	827137,94	2263898,55	78	101107	826987,51	2263679,00
76	100946	816291,95	2253635,57	76	100987	815410,08	2253926,53	77	101027	798545,24	2273387,01	78	101067	827124,13	2263896,21	78	101108	827007,69	2263702,61
76	100947	816278,55	2253637,25	76	100988	815358,45	2253954,44	77	101028	798648,40	2273346,75	78	101068	827067,49	2263878,24	78	101109	827055,39	2263765,26
76	100948	816254,07	2253644,43	76	100989	815339,93	2253966,78	77	101029	798744,04	2273319,77	78	101069	827049,44	2263870,84	78	101110	827097,77	2263782,74
76	100949	816239,29	2253646,45	76	100990	815330,23	2253974,31	77	101030	798910,66	2273323,55	78	101070	827004,70	2263852,52	78	101111	827099,74	2263783,54
76	100950	816214,24	2253644,36	76	100991	815304,88	2253984,19	77	101031	799093,41	2273366,37	78	101071	826983,99	2263836,56	78	101112	827147,63	2263798,75
76	100951	816185,99	2253652,23	76	100992	815295,93	2253996,30	77	101032	799120,33	2273381,41	78	101072	826930,74	2263766,47	78	101113	827270,03	2263801,97
76	100952	816137,34	2253660,34	76	100993	815280,06	2254010,30	77	101033	799125,64	2273389,77	78	101073	826911,49	2263743,98	78	101114	827384,80	2263793,59
76	100953	816117,62	2253669,79	76	100994	815264,94	2254015,77	77	101034	799130,49	2273401,16	78	101074	826889,28	2263717,97	78	101115	827438,62	2263792,50
76	100954	816099,13	2253673,83	76	100995	815243,18	2254019,86	77	101035	799132,36	2273413,32	78	101075	826854,48	2263688,83	78	101116	827441,43	2263792,47
76	100955	816095,26	2253674,69	76	100996	815228,88	2254022,09	77	101036	799132,21	2273423,78	78	101076	826844,06	2263680,15	78	101117	827461,53	2263792,10
76	100956	816070,49	2253671,95	76	100997	815177,83	2254040,46	77	101037	799128,25	2273437,48	78	101077	826838,77	2263675,01	78	101118	827474,94	2263791,81
76	100957	816050,92	2253665,25	76	100774	815160,17	2254043,41	77	101038	799120,17	2273447,82	78	101078	826789,09	2263619,14	78	101119	827563,68	2263790,84
76	100958	816038,31	2253655,60	77	100998	798875,63	2274017,26	77	101039	799110,01	2273455,98	78	101079	826704,54	2263522,58	78	101120	827573,87	2263790,73
76	100959	816022,52	2253669,08	77	100999	798668,87	2273960,71	77	101040	799096,95	2273463,73	78	101080	826697,50	2263512,20	78	101121	827584,70	2263790,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	101122	827723,01	2263762,04	78	101163	828343,11	2263630,12	79	101203	814797,36	2237374,36	80	101243	812696,43	2247578,18	80	101284	812774,33	2246940,01
78	101123	827828,88	2263720,11	78	101164	828323,91	2263636,19	79	101204	814798,09	2237370,30	80	101244	812637,94	2247531,94	80	101285	812684,10	2247086,81
78	101124	827893,73	2263687,59	78	101165	828224,93	2263667,53	79	101205	814802,61	2237347,61	80	101245	812611,22	2247492,94	80	101286	812646,39	2247244,37
78	101125	827938,11	2263651,69	78	101166	828134,01	2263696,33	79	101206	814813,44	2237292,76	80	101246	812600,66	2247442,66	80	101287	812671,98	2247423,48
78	101126	827949,75	2263644,63	78	101167	827996,02	2263733,56	79	101207	814923,67	2237374,37	80	101247	812615,50	2247361,00	80	101242	812716,42	2247595,86
78	101127	827959,75	2263640,33	78	101168	827952,43	2263768,69	79	101208	814992,54	2237426,97	80	101248	812636,98	2247295,37	81	101288	803990,06	2228030,00
78	101128	827966,53	2263637,93	78	101169	827943,39	2263774,54	79	101209	814989,15	2237459,23	80	101249	812630,81	2247247,59	81	101289	803973,23	2228029,06
78	101129	828104,82	2263600,70	78	101170	827871,75	2263810,49	79	101210	814985,88	2237532,65	80	101250	812597,80	2247174,26	81	101290	803944,73	2228026,22
78	101130	828194,71	2263572,20	78	101171	827767,07	2263852,10	79	101211	814971,37	2237581,09	80	101251	812582,73	2247119,47	81	101291	803925,39	2228024,29
78	101131	828316,21	2263533,72	78	101172	827755,78	2263856,58	79	101212	814957,77	2237626,33	80	101252	812585,62	2247078,48	81	101292	803903,03	2228020,75
78	101132	828322,87	2263532,14	78	101173	827747,49	2263859,07	79	101213	814947,40	2237642,00	80	101253	812644,06	2246977,08	81	101293	803859,62	2228011,40
78	101133	828340,47	2263529,13	78	101174	827600,20	2263889,51	79	101214	814907,57	2237696,35	80	101254	812708,73	2246905,24	81	101294	803826,00	2228005,72
78	101134	828450,87	2263509,87	78	101175	827590,65	2263890,54	79	101215	814885,67	2237724,17	80	101255	812901,34	2246698,94	81	101295	803824,29	2227980,44
78	101135	828538,74	2263500,72	78	101176	827476,63	2263891,80	79	101216	814873,75	2237739,21	80	101256	812907,52	2246692,19	81	101296	803755,05	2227980,08
78	101136	828566,90	2263497,77	78	101177	827465,81	2263891,99	79	101217	814858,26	2237776,95	80	101257	812998,06	2246612,59	81	101297	803720,85	2227959,65
78	101137	828572,77	2263497,51	78	101178	827396,18	2263893,31	79	101218	814853,47	2237787,67	80	101258	813004,42	2246606,85	81	101298	803665,01	2227910,07
78	101138	828583,58	2263498,86	78	101179	827390,71	2263893,44	79	101219	814822,81	2237851,43	80	101259	813105,66	2246517,72	81	101299	803627,38	2227861,26
78	101139	828641,36	2263512,58	78	101065	827274,84	2263901,89	79	101220	814814,26	2237867,30	80	101260	813253,06	2246397,27	81	101300	803611,12	2227836,56
78	101140	828698,53	2263512,78	79	101180	814228,54	2238601,66	79	101221	814799,68	2237888,51	80	101261	813379,13	2246335,45	81	101301	803599,63	2227812,25
78	101141	828708,51	2263512,81	79	101181	814219,57	2238590,74	79	101222	814762,25	2237935,99	80	101262	813546,18	2246265,15	81	101302	803590,58	2227789,24
78	101142	828718,86	2263513,96	79	101182	814094,85	2238439,04	79	101223	814702,54	2237986,89	80	101263	813667,42	2246216,91	81	101303	803577,87	2227756,84
78	101143	828774,46	2263525,97	79	101183	814103,41	2238426,72	79	101224	814674,19	2237999,95	80	101264	813811,26	2246180,43	81	101304	803545,95	2227748,54
78	101144	828840,37	2263512,40	79	101184	814138,06	2238376,28	79	101225	814618,36	2238020,47	80	101265	814007,29	2246146,89	81	101305	803545,94	2227748,54
78	101145	828924,04	2263498,43	79	101185	814191,90	2238301,43	79	101226	814591,28	2238031,80	80	101266	814030,79	2246144,92	81	101306	803511,28	2227739,52
78	101146	828933,00	2263497,73	79	101186	814234,12	2238240,14	79	101227	814580,45	2238059,88	80	101267	814022,72	2246153,54	81	101307	803459,10	2227717,63
78	101147	828964,72	2263513,61	79	101187	814248,15	2238218,88	79	101228	814565,51	2238090,58	80	101268	813970,85	2246259,49	81	101308	803434,88	2227702,78
78	101148	828971,81	2263517,17	79	101188	814288,06	2238158,47	79	101229	814559,89	2238099,44	80	101269	813959,43	2246282,82	81	101309	803415,07	2227692,38
78	101149	828980,81	2263559,58	79	101189	814332,74	2238085,74	79	101230	814532,82	2238139,76	80	101270	813886,71	2246367,67	81	101310	803380,25	2227662,32
78	101150	828975,33	2263566,27	79	101190	814363,33	2238033,45	79	101231	814505,36	2238186,72	80	101271	813881,92	2246371,26	81	101311	803362,81	2227647,32
78	101151	828953,26	2263593,09	79	101191	814393,82	2237988,01	79	101232	814458,48	2238263,15	80	101272	813852,77	2246376,25	81	101312	803329,14	2227606,12
78	101152	828940,46	2263597,04	79	101192	814427,21	2237901,34	79	101233	814450,75	2238274,88	80	101273	813729,23	2246407,58	81	101313	803316,04	2227588,20
78	101153	828859,62	2263610,51	79	101193	814492,08	2237856,50	79	101234	814415,03	2238329,10	80	101274	813634,92	2246445,05	81	101314	803288,11	2227546,88
78	101154	828830,82	2263616,45	79	101194	814545,22	2237834,28	79	101235	814401,02	2238350,31	80	101275	813621,94	2246450,24	81	101315	803279,88	2227533,60
78	101155	828784,31	2263626,03	79	101195	814605,16	2237812,24	79	101236	814356,60	2238414,89	80	101276	813546,10	2246482,16	81	101316	803246,89	2227475,41
78	101156	828763,69	2263625,92	79	101196	814642,58	2237764,75	79	101237	814301,67	2238491,28	80	101277	813462,00	2246517,56	81	101317	803221,59	2227375,03
78	101157	828702,89	2263612,82	79	101197	814673,25	2237700,96	79	101238	814268,26	2238539,96	80	101278	813361,79	2246566,68	81	101318	803222,33	2227325,67
78	101158	828635,22	2263612,54	79	101198	814699,50	2237637,06	79	101239	814259,44	2238552,67	80	101279	813329,78	2246592,83	81	101319	803251,13	2227225,25
78	101159	828623,88	2263611,17	79	101199	814746,26	2237578,13	79	101240	814240,71	2238579,95	80	101280	813108,32	2246669,33	81	101320	803282,12	2227173,97
78	101160	828568,74	2263598,12	79	101200	814786,10	2237523,78	79	101241	814231,97	2238592,61	80	101281	813060,57	2246698,44	81	101321	803314,04	2227133,82
78	101161	828466,31	2263608,70	79	101201	814789,57	2237445,75	79	101180	814228,54	2238601,66	80	101282	812942,67	2246770,33	81	101322	803339,01	2227109,56
78	101162	828357,55	2263627,64	79	101202	814794,94	2237386,31	80	101242	812716,42	2247595,86	80	101283	812852,44	2246843,05	81	101323	803375,30	2227076,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	101324	803414,79	2227047,83	82	101364	815414,88	2246046,40	82	101405	815144,78	2245238,26	82	101446	815231,33	2245227,53	82	101487	815591,69	2245784,79
81	101325	803428,29	2227040,81	82	101365	815428,43	2246070,60	82	101406	815131,32	2245207,11	82	101447	815261,66	2245273,27	82	101488	815591,35	2246017,28
81	101326	803475,00	2227018,49	82	101366	815430,24	2246102,23	82	101407	815108,58	2245176,67	82	101448	815301,78	2245297,63	82	101353	815591,14	2246163,49
81	101327	803507,65	2227002,04	82	101367	815416,83	2246121,45	82	101408	815066,32	2245156,74	82	101449	815375,30	2245322,67	82	101489	815490,89	2245858,09
81	101328	803503,61	2227092,27	82	101368	815391,13	2246128,78	82	101409	815010,00	2245147,24	82	101450	815420,78	2245306,64	82	101490	815478,20	2245857,95
81	101329	803520,57	2227160,59	82	101369	815355,22	2246103,53	82	101410	814944,33	2245145,61	82	101451	815449,72	2245283,31	82	101491	815471,96	2245852,83
81	101330	803527,85	2227189,90	82	101370	815304,18	2246051,77	82	101411	814882,32	2245153,19	82	101452	815460,18	2245226,24	82	101492	815473,49	2245840,19
81	101331	803550,28	2227202,34	82	101371	815286,17	2246019,66	82	101412	814833,69	2245168,27	82	101453	815456,46	2245197,86	82	101493	815490,04	2245829,09
81	101332	803506,96	2227225,31	82	101372	815288,94	2245989,64	82	101413	814858,81	2245148,14	82	101454	815467,80	2245157,44	82	101494	815495,36	2245807,67
81	101333	803453,30	2227277,37	82	101373	815311,82	2245956,74	82	101414	814989,65	2245104,65	82	101455	815460,92	2245142,03	82	101495	815480,55	2245789,74
81	101334	803422,30	2227328,66	82	101374	815400,09	2245898,48	82	101415	815141,16	2245097,82	82	101456	815469,30	2245144,11	82	101496	815462,91	2245783,18
81	101335	803421,57	2227378,04	82	101375	815416,75	2245867,81	82	101416	815219,45	2245105,43	82	101457	815517,21	2245155,41	82	101497	815441,56	2245774,00
81	101336	803451,16	2227431,81	82	101376	815416,90	2245858,52	82	101417	815308,08	2245113,96	82	101458	815517,78	2245158,19	82	101498	815423,90	2245772,51
81	101337	803483,98	2227479,53	82	101377	815415,78	2245833,82	82	101418	815308,10	2245113,98	82	101459	815515,95	2245170,92	82	101499	815416,42	2245762,32
81	101338	803517,65	2227520,70	82	101378	815404,54	2245808,12	82	101419	815314,93	2245127,81	82	101460	815507,37	2245201,50	82	101500	815411,74	2245743,28
81	101339	803546,85	2227534,02	82	101379	815385,28	2245797,75	82	101420	815328,38	2245158,98	82	101461	815509,76	2245219,75	82	101501	815408,33	2245717,91
81	101340	803561,71	2227545,94	82	101380	815355,23	2245796,62	82	101421	815343,99	2245220,60	82	101462	815509,36	2245235,23	82	101502	815401,09	2245692,61
81	101341	803634,33	2227564,85	82	101381	815324,24	2245800,74	82	101422	815365,30	2245237,12	82	101463	815498,90	2245292,31	82	101503	815387,48	2245672,03
81	101342	803714,23	2227588,75	82	101382	815290,79	2245811,86	82	101423	815378,85	2245236,63	82	101464	815492,63	2245308,93	82	101504	815350,84	2245667,76
81	101343	803737,04	2227617,57	82	101383	815268,48	2245807,63	82	101424	815385,05	2245191,53	82	101465	815481,09	2245322,26	82	101505	815326,52	2245690,17
81	101344	803762,84	2227680,70	82	101384	815252,50	2245791,98	82	101425	815384,39	2245159,39	82	101466	815476,80	2245325,73	82	101506	815313,62	2245708,83
81	101345	803785,80	2227739,17	82	101385	815241,26	2245768,61	82	101426	815386,50	2245144,03	82	101467	815452,15	2245345,56	82	101507	815312,10	2245725,35
81	101346	803823,41	2227787,98	82	101386	815237,64	2245746,85	82	101427	815393,30	2245126,07	82	101468	815437,42	2245353,77	82	101508	815308,11	2245736,59
81	101347	803857,41	2227808,22	82	101387	815249,69	2245717,58	82	101428	815449,07	2245139,26	82	101469	815391,93	2245369,81	82	101509	815299,28	2245739,07
81	101348	803897,23	2227814,92	82	101388	815263,27	2245685,42	82	101429	815437,03	2245149,58	82	101470	815374,55	2245372,69	82	101510	815287,94	2245735,05
81	101349	803945,16	2227825,25	82	101389	815275,20	2245663,90	82	101430	815434,39	2245158,38	82	101471	815359,17	2245370,00	82	101511	815285,85	2245708,46
81	101350	803994,49	2227834,43	82	101390	815279,56	2245630,79	82	101431	815435,07	2245192,57	82	101472	815353,01	2245367,90	82	101512	815295,21	2245670,66
81	101351	803996,51	2227850,47	82	101391	815273,90	2245595,84	82	101432	815431,80	2245245,54	82	101473	815348,18	2245366,27	82	101513	815324,77	2245639,55
81	101352	804020,26	2228024,19	82	101392	815249,56	2245573,78	82	101433	815412,30	2245278,14	82	101474	815341,90	2245397,57	82	101514	815330,18	2245639,13
81	101288	803990,06	2228030,00	82	101393	815220,26	2245564,87	82	101434	815372,96	2245291,38	82	101475	815352,13	2245402,11	82	101515	815352,60	2245637,41
82	101353	815591,14	2246163,49	82	101394	815195,55	2245561,42	82	101435	815345,29	2245283,40	82	101476	815376,42	2245420,09	82	101516	815377,86	2245640,35
82	101354	815575,91	2246132,33	82	101395	815163,65	2245573,34	82	101436	815303,88	2245258,83	82	101477	815376,43	2245420,09	82	101517	815400,35	2245653,37
82	101355	815569,51	2246099,76	82	101396	815135,11	2245574,33	82	101437	815271,63	2245220,40	82	101478	815383,87	2245425,61	82	101518	815425,25	2245678,93
82	101356	815561,66	2246041,99	82	101397	815109,15	2245544,59	82	101438	815254,45	2245188,40	82	101479	815408,21	2245447,67	82	101519	815437,56	2245701,93
82	101357	815560,38	2246033,11	82	101398	815094,97	2245510,46	82	101439	815238,55	2245152,92	82	101480	815448,58	2245498,46	82	101520	815444,78	2245725,99
82	101358	815538,78	2245980,97	82	101399	815092,29	2245490,32	82	101440	815238,84	2245133,96	82	101481	815471,32	2245563,86	82	101521	815444,48	2245746,21
82	101359	815508,46	2245940,27	82	101400	815103,73	2245448,69	82	101441	815232,65	2245118,69	82	101482	815476,99	2245598,80	82	101522	815450,62	2245756,45
82	101360	815477,66	2245927,40	82	101401	815128,98	2245411,17	82	101442	815202,40	2245115,74	82	101483	815477,58	2245606,97	82	101523	815463,32	2245756,65
82	101361	815436,64	2245936,16	82	101402	815148,30	2245362,81	82	101443	815200,93	2245130,85	82	101484	815478,62	2245621,22	82	101524	815472,26	2245753,01
82	101362	815416,15	2245961,30	82	101403	815148,80	2245329,54	82	101444	815213,56	2245146,32	82	101485	815499,25	2245631,96	82	101525	815487,38	2245753,27
82	101363	815411,86	2245986,82	82	101404	815149,39	2245290,09	82	101445	815220,22	2245174,91	82	101486	815557,91	2245689,70	82	101526	815506,25	2245761,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	101527	815514,60	2245791,60	83	101567	811052,34	2236722,18	84	101607	816982,25	2224970,88	84	101648	817110,44	2224932,01	85	101688	814596,20	2245901,33
82	101528	815520,39	2245826,92	83	101568	811102,73	2236716,55	84	101608	817016,33	2224898,33	84	101649	817076,55	2225004,19	85	101689	814595,50	2245946,72
82	101529	815506,23	2245843,28	83	101569	811109,01	2236716,26	84	101609	817026,40	2224874,45	84	101650	817033,67	2225103,15	85	101690	814637,19	2245995,77
82	101489	815490,89	2245858,09	83	101570	811127,92	2236715,37	84	101610	817068,49	2224775,24	84	101651	817007,95	2225158,67	85	101691	814697,01	2246042,07
83	101530	811009,48	2237549,43	83	101571	811178,79	2236722,71	84	101611	817129,88	2224676,36	84	101652	816884,81	2225327,17	85	101692	814732,52	2246100,21
83	101531	810968,40	2237486,82	83	101572	811223,81	2236735,30	84	101612	817187,44	2224593,88	84	101653	816816,98	2225420,40	85	101693	814743,67	2246163,94
83	101532	810956,95	2237447,09	83	101573	811247,29	2236745,40	84	101613	817228,00	2224488,05	84	101654	816810,41	2225425,56	85	101694	814730,79	2246212,06
83	101533	810954,93	2237406,69	83	101574	811272,50	2236756,25	84	101614	817302,52	2224308,45	84	101601	816662,72	2225438,23	85	101695	814703,15	2246238,96
83	101534	810961,66	2237380,43	83	101575	811306,64	2236781,99	84	101615	817329,35	2224218,57	85	101655	814362,09	2246302,33	85	101696	814653,79	2246263,53
83	101535	811004,08	2237339,35	83	101576	811333,85	2236807,48	84	101616	817377,47	2224103,39	85	101656	814340,48	2246301,24	85	101697	814592,46	2246251,17
83	101536	811037,08	2237288,85	83	101577	811335,76	2236809,25	84	101617	817381,91	2224093,96	85	101657	814312,20	2246288,00	85	101698	814538,94	2246259,20
83	101537	811045,83	2237198,62	83	101578	811373,70	2236857,81	84	101618	817428,06	2223998,74	85	101658	814306,29	2246281,43	85	101699	814514,69	2246262,77
83	101538	811062,67	2237124,55	83	101579	811398,05	2236948,02	84	101619	817461,67	2223891,63	85	101659	814280,93	2246253,41	85	101700	814480,04	2246264,82
83	101539	811187,62	2237030,64	83	101580	811398,99	2236951,48	84	101620	817498,41	2223775,09	85	101660	814269,77	2246208,47	85	101701	814420,14	2246285,05
83	101540	811190,21	2237022,53	83	101581	811399,71	2236989,96	84	101621	817536,89	2223663,34	85	101661	814346,14	2246032,38	85	101655	814362,09	2246302,33
83	101541	811199,75	2236993,65	83	101582	811389,64	2237056,41	84	101622	817573,13	2223566,65	85	101662	814354,10	2246014,04	86	101702	824460,52	2271869,25
83	101542	811199,03	2236955,18	83	101583	811382,66	2237077,56	84	101623	817673,75	2223345,76	85	101663	814394,49	2246051,50	86	101703	824305,02	2271789,61
83	101543	811169,93	2236927,92	83	101584	811380,40	2237084,37	84	101624	817711,99	2223244,25	85	101664	814404,97	2246061,12	86	101704	824108,58	2271547,28
83	101544	811124,92	2236915,34	83	101585	811359,30	2237133,19	84	101625	817759,60	2223156,79	85	101665	814416,19	2246075,32	86	101705	824083,39	2271543,30
83	101545	811074,53	2236920,96	83	101586	811325,38	2237170,92	84	101626	817782,91	2223136,44	85	101666	814439,34	2246070,79	86	101706	824054,75	2271538,49
83	101546	811030,18	2236943,32	83	101587	811307,78	2237190,52	84	101627	817803,28	2223132,49	85	101667	814420,82	2246044,12	86	101707	824013,70	2271527,09
83	101547	810964,89	2236963,31	83	101588	811242,82	2237239,33	84	101628	817823,50	2223137,07	85	101668	814398,04	2245953,69	86	101708	823995,09	2271521,93
83	101548	810906,14	2236964,52	83	101589	811237,31	2237296,01	84	101629	817840,22	2223149,53	85	101669	814395,53	2245943,73	86	101709	823936,94	2271514,04
83	101549	810898,67	2236965,81	83	101590	811236,14	2237308,18	84	101630	817850,35	2223167,64	85	101670	814395,93	2245917,64	86	101710	823857,96	2271532,74
83	101550	810896,14	2236966,27	83	101591	811208,75	2237391,45	84	101631	817852,13	2223188,42	85	101671	814474,26	2245737,18	86	101711	823828,40	2271566,10
83	101551	810872,17	2236970,52	83	101592	811179,20	2237436,98	84	101632	817845,44	2223208,09	85	101672	814482,66	2245727,62	86	101712	823789,68	2271614,31
83	101552	810737,28	2236902,55	83	101593	811218,28	2237476,96	84	101633	817800,61	2223290,29	85	101673	814482,99	2245727,24	86	101713	823765,23	2271622,84
83	101553	810659,18	2236863,20	83	101594	811249,90	2237519,34	84	101634	817768,50	2223378,13	85	101674	814570,39	2245634,50	86	101714	823754,73	2271622,13
83	101554	810657,38	2236862,21	83	101595	811256,76	2237531,79	84	101635	817667,88	2223399,11	85	101675	814530,66	2245616,19	86	101715	823729,99	2271656,57
83	101555	810668,38	2236852,58	83	101596	811260,51	2237538,59	84	101636	817631,62	2223695,71	85	101676	814527,61	2245614,22	86	101716	823669,53	2271676,48
83	101556	810705,41	2236826,01	83	101597	811265,64	2237547,90	84	101637	817587,81	2223836,44	85	101677	814608,82	2245427,12	86	101717	823608,58	2271712,36
83	101557	810733,98	2236810,43	83	101598	811165,02	2237469,31	84	101638	817556,39	2223924,00	85	101678	814633,24	2245444,52	86	101718	823567,15	2271735,32
83	101558	810755,91	2236798,49	83	101599	811138,43	2237482,50	84	101639	817522,37	2224032,33	85	101679	814684,48	2245463,56	86	101719	823523,92	2271702,19
83	101559	810816,60	2236777,26	83	101600	811108,61	2237498,43	84	101640	817517,92	2224041,80	85	101680	814748,33	2245446,30	86	101720	823482,21	2271670,27
83	101560	810837,25	2236773,59	83	101601	811009,48	2237549,43	84	101641	817470,87	2224138,82	85	101681	814796,74	2245447,02	86	101721	823495,52	2271661,07
83	101561	810861,10	2236769,34	84	101602	816662,72	2225438,23	84	101642	817424,07	2224251,00	85	101682	814814,64	2245465,47	86	101722	823558,49	2271625,88
83	101562	810872,10	2236767,46	84	101602	816673,76	2225426,95	84	101643	817397,23	2224340,88	85	101683	814844,16	2245517,32	86	101723	823601,22	2271600,80
83	101563	810902,04	2236764,57	84	101603	816732,62	2225365,34	84	101644	817322,73	2224520,48	85	101684	814846,07	2245590,05	86	101724	823624,19	2271587,29
83	101564	810932,93	2236763,93	84	101604	816798,96	2225275,91	84	101645	817274,90	2224642,83	85	101685	814827,11	2245650,35	86	101725	823635,76	2271582,29
83	101565	810955,33	2236757,06	84	101605	816910,06	2225122,39	84	101646	817191,51	2224767,38	85	101686	814734,65	2245751,88	86	101726	823667,66	2271573,04
83	101566	810984,50	2236742,39	84	101606	816950,90	2225048,11	84	101647	817159,89	2224815,28	85	101687	814633,13	2245859,37	86	101727	823697,46	2271524,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	101728	823735,29	2271516,71	86	101769	824335,33	2271177,10	87	101809	822473,83	2254173,30	87	101850	823236,59	2253852,42	87	101891	824339,41	2253694,14
86	101729	823749,04	2271505,37	86	101770	824336,48	2271177,97	87	101810	822477,19	2254161,47	87	101851	823259,10	2253852,76	87	101892	824352,71	2253687,96
86	101730	823802,99	2271446,43	86	101771	824334,10	2271199,23	87	101811	822499,41	2254135,23	87	101852	823283,27	2253853,12	87	101893	824403,12	2253673,07
86	101731	823833,77	2271435,70	86	101772	824332,97	2271205,45	87	101812	822508,95	2254123,94	87	101853	823299,50	2253854,85	87	101894	824471,24	2253665,27
86	101732	823911,18	2271417,51	86	101773	824311,11	2271235,87	87	101813	822522,22	2254113,18	87	101854	823314,12	2253843,67	87	101895	824521,43	2253666,75
86	101733	824032,14	2271313,67	86	101774	824296,96	2271244,84	87	101814	822532,61	2254108,84	87	101855	823337,71	2253833,84	87	101896	824536,49	2253667,18
86	101734	824022,77	2271295,24	86	101775	824285,76	2271251,92	87	101815	822555,19	2254102,29	87	101856	823360,87	2253830,66	87	101897	824580,74	2253654,80
86	101735	824017,71	2271278,26	86	101776	824272,52	2271264,64	87	101816	822569,88	2254100,30	87	101857	823394,50	2253830,60	87	101898	824649,05	2253644,88
86	101736	824015,83	2271261,75	86	101777	824267,09	2271269,77	87	101817	822582,51	2254100,54	87	101858	823405,21	2253831,96	87	101899	824702,65	2253623,69
86	101737	824008,38	2271196,40	86	101778	824260,43	2271275,22	87	101818	822592,19	2254095,17	87	101859	823436,28	2253839,31	87	101900	824721,76	2253620,17
86	101738	824010,64	2271177,84	86	101779	824212,35	2271302,33	87	101819	822613,81	2254078,73	87	101860	823447,48	2253843,82	87	101901	824746,66	2253627,23
86	101739	824025,42	2271130,37	86	101780	824145,43	2271348,13	87	101820	822641,57	2254068,60	87	101861	823486,70	2253859,58	87	101902	824764,68	2253645,85
86	101740	824033,98	2271103,28	86	101781	824127,03	2271363,91	87	101821	822662,20	2254067,58	87	101862	823510,07	2253859,91	87	101903	824771,00	2253670,94
86	101741	824036,73	2271096,42	86	101782	824064,85	2271432,69	87	101822	822693,47	2254059,10	87	101863	823563,46	2253863,38	87	101904	824763,94	2253695,81
86	101742	824041,92	2271087,83	86	101783	824078,64	2271441,47	87	101823	822713,08	2254056,11	87	101864	823581,60	2253864,52	87	101905	824745,36	2253713,88
86	101743	824058,81	2271061,14	86	101784	824108,05	2271446,14	87	101824	822717,85	2254044,48	87	101865	823594,13	2253866,96	87	101906	824680,23	2253740,06
86	101744	824064,65	2271051,90	86	101785	824142,06	2271451,54	87	101825	822736,45	2254026,43	87	101866	823613,77	2253873,47	87	101907	824668,73	2253743,09
86	101745	824066,53	2271028,79	86	101786	824156,11	2271455,83	87	101826	822763,16	2254014,36	87	101867	823626,87	2253877,84	87	101908	824604,42	2253752,00
86	101746	824061,56	2271000,11	86	101787	824170,75	2271467,03	87	101827	822794,30	2254001,86	87	101868	823658,56	2253888,41	87	101909	824565,63	2253762,84
86	101747	824042,04	2270962,72	86	101788	824377,13	2271719,66	87	101828	822803,67	2253990,01	87	101869	823683,36	2253895,46	87	101910	824555,93	2253765,55
86	101748	824041,27	2270957,46	86	101789	824467,69	2271768,48	87	101829	822818,48	2253977,42	87	101870	823697,27	2253900,64	87	101911	824541,72	2253767,42
86	101749	824042,40	2270958,31	86	101790	824566,39	2271761,26	87	101830	822848,13	2253964,89	87	101871	823708,00	2253902,59	87	101912	824477,94	2253765,09
86	101750	824089,90	2270993,84	86	101791	824741,20	2271624,65	87	101831	822858,15	2253961,91	87	101872	823735,45	2253901,72	87	101913	824426,97	2253770,32
86	101751	824176,99	2271058,76	86	101792	824766,54	2271608,18	87	101832	822884,23	2253957,11	87	101873	823763,10	2253894,87	87	101914	824388,13	2253781,75
86	101752	824176,81	2271060,48	86	101793	824775,60	2271605,28	87	101833	822920,00	2253956,70	87	101874	823763,24	2253894,85	87	101915	824388,21	2253887,98
86	101753	824175,67	2271066,83	86	101794	824853,85	2271580,20	87	101834	822941,55	2253949,48	87	101875	823805,78	2253890,92	87	101916	824285,77	2253862,01
86	101754	824167,70	2271084,17	86	101795	824861,57	2271577,05	87	101835	822953,82	2253946,98	87	101876	823829,80	2253885,30	87	101917	824193,20	2253923,47
86	101755	824139,61	2271123,54	86	101796	824907,72	2271612,23	87	101836	822972,84	2253945,57	87	101877	823866,63	2253882,79	87	101918	824182,97	2253928,65
86	101756	824121,57	2271148,83	86	101797	824954,61	2271647,95	87	101837	822985,73	2253945,01	87	101878	823891,33	2253883,06	87	101919	824128,96	2253948,54
86	101757	824123,84	2271150,60	86	101798	824925,96	2271658,69	87	101838	822993,48	2253944,69	87	101879	823896,12	2253883,13	87	101920	824119,18	2253951,10
86	101758	824146,08	2271167,62	86	101799	824886,25	2271674,82	87	101839	823005,17	2253939,04	87	101880	823927,80	2253875,33	87	101921	824068,59	2253958,75
86	101759	824189,35	2271200,75	86	101800	824873,67	2271678,84	87	101840	823016,86	2253935,09	87	101881	823929,80	2253874,84	87	101922	824031,75	2253966,50
86	101760	824202,36	2271193,44	86	101801	824830,08	2271692,77	87	101841	823047,37	2253928,84	87	101882	823930,36	2253874,77	87	101923	823981,89	2253970,28
86	101761	824214,76	2271181,48	86	101802	824612,08	2271851,33	87	101842	823088,40	2253919,18	87	101883	823974,12	2253870,57	87	101924	823949,82	2253972,90
86	101762	824220,01	2271176,42	86	101803	824499,19	2271864,69	87	101843	823116,17	2253901,30	87	101884	824014,61	2253867,94	87	101925	823913,76	2253981,78
86	101763	824228,01	2271170,16	86	101702	824460,52	2271869,25	87	101844	823124,43	2253895,54	87	101885	824049,38	2253860,59	87	101926	823901,06	2253983,24
86	101764	824237,39	2271164,19	87	101804	822629,11	2254189,03	87	101845	823141,59	2253889,73	87	101886	824099,18	2253852,97	87	101927	823869,66	2253982,75
86	101765	824240,39	2271137,62	87	101805	822603,40	2254188,56	87	101846	823172,31	2253885,30	87	101887	824143,00	2253836,84	87	101928	823848,06	2253983,73
86	101766	824250,83	2271113,77	87	101806	822533,42	2254187,31	87	101847	823184,61	2253882,41	87	101888	824222,82	2253784,21	87	101929	823824,77	2253989,20
86	101767	824290,06	2271143,13	87	101807	822488,73	2254186,53	87	101848	823201,11	2253866,48	87	101889	824285,31	2253730,20	87	101930	823783,18	2253992,94
86	101768	824327,95	2271171,55	87	101808	822470,20	2254186,16	87	101849	823211,50	2253858,73	87	101890	824336,04	2253696,38	87	101931	823754,31	2254000,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	101932	823743,94	2254001,49	87	101973	822798,19	2254118,16	88	102013	802534,40	2274379,37	88	102054	802813,36	2274566,33	89	102094	862539,10	2239574,77
87	101933	823705,81	2254002,73	87	101974	822796,65	2254119,66	88	102014	802539,75	2274329,79	88	102055	802706,88	2274564,75	89	102095	862507,27	2239687,75
87	101934	823695,10	2254001,93	87	101975	822779,63	2254136,21	88	102015	802545,36	2274317,32	88	102056	802682,19	2274565,59	89	102096	862465,98	2239773,88
87	101935	823674,36	2253998,09	87	101976	822752,34	2254149,37	88	102016	802550,03	2274311,14	88	102057	802669,25	2274565,40	89	102097	862427,98	2239869,65
87	101936	823653,77	2253991,01	87	101977	822737,08	2254153,86	88	102017	802552,71	2274299,86	88	102058	802657,54	2274566,95	89	102098	862374,55	2240012,66
87	101937	823630,25	2253984,30	87	101978	822716,29	2254156,52	88	102018	802554,60	2274284,88	88	102059	802646,64	2274570,13	89	102099	862355,98	2240030,70
87	101938	823595,31	2253972,75	87	101979	822702,39	2254160,29	88	102019	802554,89	2274266,12	88	102060	802628,06	2274581,13	89	102100	862330,89	2240037,04
87	101939	823568,69	2253963,89	87	101980	822683,13	2254165,48	88	102020	802574,30	2274169,45	88	102061	802651,32	2274703,84	89	102101	862305,98	2240029,97
87	101940	823507,21	2253959,91	87	101981	822672,54	2254167,17	88	102021	802598,19	2274024,90	88	102062	802662,90	2274767,51	89	102102	862287,96	2240011,35
87	101941	823475,53	2253959,41	87	101982	822661,97	2254167,70	88	102022	802618,81	2273846,81	88	102063	802685,34	2274830,94	89	102103	862281,65	2239986,28
87	101942	823457,16	2253955,56	87	101983	822649,83	2254176,95	88	102023	802606,85	2273807,42	88	102064	802708,84	2274908,14	89	102104	862284,71	2239969,78
87	101943	823409,28	2253935,67	87	101804	822629,11	2254189,03	88	102024	802581,41	2273722,83	88	102065	802720,29	2274953,80	89	102105	862334,81	2239833,39
87	101944	823388,29	2253930,70	88	101984	802638,49	2275490,85	88	102025	802576,57	2273697,41	88	102066	802728,49	2274989,06	89	102106	862375,04	2239732,24
87	101945	823387,43	2253930,50	88	101985	802626,80	2275489,84	88	102026	802630,19	2273699,65	88	102067	802726,28	2275248,41	89	102107	862415,15	2239648,58
87	101946	823370,66	2253930,25	88	101986	802613,15	2275482,50	88	102027	802679,76	2273701,62	88	102068	802717,33	2275316,78	89	102108	862442,89	2239547,49
87	101947	823344,06	2253946,69	88	101987	802603,62	2275475,65	88	102028	802721,46	2273840,23	88	102069	802700,11	2275419,89	89	102109	862480,35	2239417,60
87	101948	823312,90	2253957,01	88	101988	802597,96	2275464,69	88	102029	802683,04	2274146,25	88	102070	802694,75	2275444,05	89	102110	862523,47	2239311,44
87	101949	823279,05	2253953,08	88	101989	802594,81	2275450,89	88	102030	802669,20	2274205,77	88	102071	802690,28	2275462,80	89	102111	862535,41	2239292,56
87	101950	823257,60	2253952,77	88	101990	802594,29	2275430,89	88	102031	802663,49	2274224,55	88	102072	802680,04	2275477,27	89	102112	862587,45	2239120,39
87	101951	823244,18	2253963,87	88	101991	802606,61	2275357,93	88	102032	802657,58	2274257,83	88	102073	802668,23	2275485,44	89	102113	862620,20	2239135,07
87	101952	823233,80	2253971,62	88	101992	802618,01	2275295,04	88	102033	802656,06	2274273,69	88	102074	802653,97	2275490,24	89	102114	862642,78	2239065,41
87	101953	823220,86	2253976,60	88	101993	802622,78	2275256,31	88	102034	802654,56	2274291,15	88	101984	802638,49	2275490,85	89	102115	862675,22	2239065,24
87	101954	823193,03	2253983,14	88	101994	802624,36	2275038,63	88	102035	802655,08	2274311,26	89	102075	862968,29	2240352,37	89	102116	862695,44	2239065,12
87	101955	823170,35	2253986,61	88	101995	802622,27	2274982,26	88	102036	802654,87	2274325,40	89	102076	862943,39	2240345,30	89	102117	862722,66	2239065,07
87	101956	823149,75	2254004,34	88	101996	802619,27	2274962,57	88	102037	802654,69	2274338,80	89	102077	862925,37	2240326,69	89	102118	862760,04	2239064,83
87	101957	823141,48	2254010,10	88	101997	802605,33	2274916,82	88	102038	802646,80	2274362,12	89	102078	862919,53	2240295,40	89	102119	862776,93	2239064,72
87	101958	823121,26	2254016,27	88	101998	802573,14	2274805,24	88	102039	802641,21	2274372,85	89	102079	862934,33	2240189,97	89	102120	862811,89	2239146,22
87	101959	823107,64	2254017,38	88	101999	802541,48	2274658,57	88	102040	802636,92	2274381,19	89	102080	862935,94	2240083,56	89	102121	862842,31	2239224,15
87	101960	823069,54	2254026,32	88	102000	802510,68	2274678,51	88	102041	802634,31	2274389,00	89	102081	862918,90	2239886,88	89	102122	862871,80	2239313,83
87	101961	823043,02	2254031,79	88	102001	802447,21	2274708,14	88	102042	802632,40	2274405,75	89	102082	862897,96	2239748,57	89	102123	862874,90	2239323,30
87	101962	823027,66	2254039,18	88	102002	802406,95	2274717,12	88	102043	802625,55	2274470,87	89	102083	862863,44	2239625,56	89	102124	862924,01	2239475,08
87	101963	823008,12	2254044,10	88	102003	802389,49	2274712,22	88	102044	802675,32	2274466,92	89	102084	862828,17	2239503,63	89	102125	862959,66	2239598,32
87	101964	822979,43	2254045,34	88	102004	802380,36	2274706,69	88	102045	802752,61	2274467,22	89	102085	862779,79	2239354,20	89	102126	862996,39	2239730,57
87	101965	822967,45	2254046,24	88	102005	802367,27	2274688,95	88	102046	802812,75	2274466,92	89	102086	862762,03	2239300,14	89	102127	863018,40	2239876,66
87	101966	822943,76	2254054,21	88	102006	802364,71	2274665,06	88	102047	802846,22	2274463,25	89	102087	862747,75	2239256,69	89	102128	863035,96	2240082,54
87	101967	822927,07	2254056,85	88	102007	802367,88	2274648,46	88	102048	802879,43	2274449,95	89	102088	862719,09	2239183,47	89	102129	863033,78	2240200,80
87	101968	822897,43	2254056,40	88	102008	802381,50	2274632,38	88	102049	802807,69	2274431,96	89	102089	862712,87	2239172,74	89	102130	863018,54	2240309,32
87	101969	822881,36	2254059,33	88	102009	802398,82	2274617,55	88	102050	802928,75	2274435,09	89	102090	862674,01	2239260,64	89	102131	863011,94	2240327,99
87	101970	822864,35	2254074,42	88	102010	802464,90	2274587,22	88	102051	802925,70	2274526,68	89	102091	862656,35	2239288,52	89	102132	862993,38	2240346,04
87	101971	822849,54	2254087,01	88	102011	802523,36	2274531,75	88	102052	802897,94	2274552,94	89	102092	862610,45	2239361,00	89	102075	862968,29	2240352,37
87	101972	822803,20	2254106,01	88	102012	802525,75	2274482,04	88	102053	802852,66	2274563,18	89	102093	862574,19	2239452,24	90	102133	815477,30	2250246,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	102134	815452,39	2250239,54	90	102175	814145,90	2249731,76	90	102216	814159,89	2249632,67	90	102257	815291,42	2250040,90	91	102297	803833,55	2229850,86
90	102135	815410,49	2250213,33	90	102176	814121,89	2249737,19	90	102217	814176,81	2249635,52	90	102258	815330,07	2250057,18	91	102298	803781,20	2229882,79
90	102136	815347,70	2250178,52	90	102177	814121,42	2249737,30	90	102218	814196,02	2249641,01	90	102259	815334,51	2250059,44	91	102267	803708,12	2229885,49
90	102137	815343,46	2250176,34	90	102178	814050,37	2249724,56	90	102219	814209,80	2249644,39	90	102260	815394,09	2250089,93	92	102299	801585,96	2234248,34
90	102138	815288,81	2250148,25	90	102179	814039,51	2249723,03	90	102220	814229,01	2249649,57	90	102261	815460,12	2250126,52	92	102300	801579,30	2234247,53
90	102139	815261,15	2250136,27	90	102180	813996,59	2249716,98	90	102221	814240,90	2249652,40	90	102262	815504,56	2250154,24	92	102301	801492,50	2234214,19
90	102140	815214,23	2250123,10	90	102181	813926,82	2249715,94	90	102222	814259,89	2249652,94	90	102263	815521,70	2250172,29	92	102302	801493,24	2234213,37
90	102141	815160,72	2250097,48	90	102182	813883,69	2249727,73	90	102223	814283,56	2249651,84	90	102264	815528,03	2250197,36	92	102303	801496,52	2234201,82
90	102142	815151,45	2250091,52	90	102183	813835,50	2249753,87	90	102224	814290,50	2249651,01	90	102265	815520,95	2250222,24	92	102304	801548,17	2234130,19
90	102143	815123,77	2250069,03	90	102184	813801,65	2249789,38	90	102225	814354,83	2249643,60	90	102266	815502,37	2250240,30	92	102305	801563,10	2234099,57
90	102144	815107,87	2250057,18	90	102185	813789,79	2249798,60	90	102226	814364,91	2249643,47	90	102133	815477,30	2250246,63	92	102306	801570,72	2234083,99
90	102145	815103,43	2250053,85	90	102186	813769,91	2249808,24	90	102227	814366,04	2249643,56	91	102267	803708,12	2229885,49	92	102307	801634,67	2233952,71
90	102146	815080,10	2250045,27	90	102187	813750,72	2249817,54	90	102228	814366,69	2249643,62	91	102268	803610,10	2229874,42	92	102308	801646,43	2233899,93
90	102147	815039,69	2250023,25	90	102188	813701,46	2249847,65	90	102229	814443,13	2249650,26	91	102269	803549,06	2229829,27	92	102309	801659,34	2233842,08
90	102148	815028,35	2250014,50	90	102189	813677,39	2249854,99	90	102230	814489,76	2249644,98	91	102270	803515,69	2229751,75	92	102310	801670,69	2233797,15
90	102149	815012,05	2249997,64	90	102190	813675,83	2249855,06	90	102231	814496,47	2249642,00	91	102271	803472,18	2229697,27	92	102311	801689,56	2233722,39
90	102150	814985,99	2249987,44	90	102191	813627,77	2249857,02	90	102232	814523,88	2249629,76	91	102272	803428,98	2229629,18	92	102312	801692,56	2233701,85
90	102151	814965,86	2249972,98	90	102192	813595,95	2249856,67	90	102233	814545,02	2249625,39	91	102273	803424,00	2229577,17	92	102313	801708,76	2233590,13
90	102152	814943,40	2249946,08	90	102193	813567,98	2249848,75	90	102234	814609,29	2249627,15	91	102274	803427,33	2229565,46	92	102314	801712,42	2233563,37
90	102153	814905,00	2249924,36	90	102194	813566,71	2249735,92	90	102235	814633,13	2249633,94	91	102275	803490,82	2229527,11	92	102315	801722,00	2233493,48
90	102154	814794,00	2249863,63	90	102195	813591,31	2249749,89	90	102236	814647,90	2249642,53	91	102276	803661,85	2229507,59	92	102316	801744,88	2233395,22
90	102155	814700,87	2249798,80	90	102196	813607,30	2249756,79	90	102237	814681,21	2249661,97	91	102277	803741,30	2229482,00	92	102317	801750,63	2233381,03
90	102156	814649,43	2249761,93	90	102197	813625,05	2249757,03	90	102238	814740,86	2249704,49	91	102278	803809,99	2229442,95	92	102318	801805,29	2233292,87
90	102157	814628,80	2249747,14	90	102198	813660,35	2249755,59	90	102239	814758,45	2249717,02	91	102279	803901,56	2229375,61	92	102319	801869,99	2233222,28
90	102158	814593,81	2249726,77	90	102199	813674,81	2249746,73	90	102240	814761,14	2249718,93	91	102280	803964,92	2229338,53	92	102320	801931,93	2233147,91
90	102159	814554,28	2249725,69	90	102200	813700,66	2249730,95	90	102241	814844,42	2249777,24	91	102281	804023,44	2229304,23	92	102321	802014,82	2233061,35
90	102160	814553,95	2249725,84	90	102201	813735,52	2249713,84	90	102242	814847,15	2249778,75	91	102282	804088,08	2229260,47	92	102322	802095,09	2232989,26
90	102161	814523,46	2249739,43	90	102202	813758,38	2249689,83	90	102243	814953,30	2249836,85	91	102283	804127,14	2229210,64	92	102323	802104,09	2232982,82
90	102162	814508,69	2249743,46	90	102203	813768,54	2249679,19	90	102244	815000,53	2249863,55	91	102284	804137,21	2229294,33	92	102324	802189,86	2232941,38
90	102163	814449,38	2249750,16	90	102204	813780,40	2249669,99	90	102245	815014,27	2249874,98	91	102285	804112,65	2229305,40	92	102325	802227,19	2232910,03
90	102164	814394,48	2249746,01	90	102205	813797,34	2249660,80	90	102246	815034,35	2249899,04	91	102286	804089,05	2229311,85	92	102326	802278,03	2232854,37
90	102165	814361,29	2249743,50	90	102206	813841,10	2249637,08	90	102247	815058,65	2249908,54	91	102287	804082,03	2229310,88	92	102327	802323,88	2232784,20
90	102166	814293,89	2249751,32	90	102207	813851,76	2249632,82	90	102248	815076,30	2249920,26	91	102288	804137,10	2229487,63	92	102328	802343,20	2232754,60
90	102167	814290,74	2249751,47	90	102208	813907,30	2249617,65	90	102249	815095,11	2249939,70	91	102289	804156,47	2229493,58	92	102329	802368,76	2232689,21
90	102168	814264,53	2249752,80	90	102209	813921,19	2249615,85	90	102250	815118,40	2249952,84	91	102290	804160,50	2229537,00	92	102330	802377,76	2232674,44
90	102169	814248,96	2249753,54	90	102210	814001,18	2249616,99	90	102251	815119,66	2249953,28	91	102291	804108,15	2229514,30	92	102331	802446,55	2232596,11
90	102170	814225,31	2249751,20	90	102211	814056,19	2249624,44	90	102252	815144,75	2249962,54	91	102292	804019,51	2229516,80	92	102332	802459,77	2232585,42
90	102171	814205,14	2249746,70	90	102212	814065,53	2249625,71	90	102253	815157,38	2249969,38	91	102293	803998,40	2229534,97	92	102333	802468,81	2232580,61
90	102172	814185,38	2249741,39	90	102213	814117,63	2249635,55	90	102254	815184,38	2249989,53	91	102294	803970,78	2229558,48	92	102334	802483,14	2232572,91
90	102173	814170,83	2249737,79	90	102214	814122,47	2249634,55	90	102255	815210,19	2250010,42	91	102295	803911,49	2229669,38	92	102335	802513,84	2232556,35
90	102174	814156,23	2249733,40	90	102215	814139,79	2249630,87	90	102256	815245,76	2250028,11	91	102296	803881,86	2229786,36	92	102336	802561,22	2232530,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	102337	802580,21	2232525,01	93	102377	856856,82	2220566,67	93	102418	857283,59	2219663,54	94	102458	820015,39	2237534,74	95	102498	779047,31	2293470,50
92	102338	802615,36	2232521,67	93	102378	856907,85	2220514,83	93	102419	857290,65	2219638,63	94	102459	820032,94	2237471,16	95	102499	779055,35	2293443,99
92	102339	802622,39	2232520,91	93	102379	856950,16	2220468,19	93	102420	857309,24	2219620,59	94	102460	820054,15	2237372,68	95	102500	779123,95	2293338,53
92	102340	802622,34	2232521,85	93	102380	856995,19	2220414,34	93	102421	857334,32	2219614,27	94	102461	820083,85	2237234,68	95	102501	779129,10	2293331,85
92	102341	802626,29	2232590,15	93	102381	857025,85	2220378,36	93	102422	857359,23	2219621,35	94	102462	820139,99	2237042,05	95	102502	779211,53	2293242,54
92	102342	802625,77	2232613,40	93	102382	857068,85	2220313,93	93	102423	857377,25	2219639,95	94	102463	820167,24	2236941,87	95	102503	779215,25	2293238,90
92	102343	802625,07	2232621,21	93	102383	857087,81	2220276,35	93	102424	857383,17	2219658,01	94	102464	820211,52	2236880,65	95	102504	779250,78	2293207,58
92	102344	802599,75	2232623,61	93	102384	857120,64	2220215,38	93	102425	857390,98	2219723,77	94	102465	820232,03	2236852,45	95	102505	779264,64	2293195,39
92	102345	802530,55	2232660,95	93	102385	857142,77	2220171,84	93	102426	857390,10	2219785,15	94	102466	820297,68	2236768,23	95	102506	779310,86	2293134,24
92	102346	802515,73	2232668,90	93	102386	857166,11	2220130,14	93	102427	857387,66	2219799,81	94	102467	820312,76	2236755,29	95	102507	779345,53	2293053,69
92	102347	802498,34	2232688,70	93	102387	857190,99	2220076,76	93	102428	857364,30	2219871,97	94	102468	820337,84	2236748,97	95	102508	779355,94	2292949,47
92	102348	802458,70	2232733,84	93	102388	857216,26	2220014,36	93	102429	857343,84	2219935,90	94	102469	820362,76	2236756,05	95	102509	779357,40	2292941,41
92	102349	802434,46	2232795,84	93	102389	857208,51	2219986,08	93	102430	857338,50	2219947,31	94	102470	820380,78	2236774,64	95	102510	779397,84	2292791,75
92	102350	802429,75	2232804,97	93	102390	857178,32	2219934,86	93	102431	857319,70	2220016,74	94	102471	820387,11	2236799,75	95	102511	779406,77	2292773,94
92	102351	802359,51	2232912,42	93	102391	857174,93	2219924,80	93	102432	857283,04	2220115,65	94	102472	820380,03	2236824,61	95	102512	779497,99	2292657,64
92	102352	802312,72	2232964,43	93	102392	857158,86	2219852,68	93	102433	857255,42	2220175,04	94	102473	820332,76	2236885,93	95	102513	779553,55	2292574,61
92	102353	802298,80	2232979,90	93	102393	857143,92	2219769,06	93	102434	857231,65	2220217,45	94	102474	820311,41	2236913,22	95	102514	779609,96	2292459,21
92	102354	802249,37	2233021,97	93	102394	857115,93	2219680,57	93	102435	857209,94	2220260,28	94	102475	820261,10	2236977,76	95	102515	779666,12	2292306,75
92	102355	802238,93	2233028,74	93	102395	857081,80	2219586,09	93	102436	857177,12	2220321,03	94	102476	820236,44	2237068,25	95	102516	779723,69	2292162,48
92	102356	802156,52	2233068,47	93	102396	857035,66	2219531,04	93	102437	857157,03	2220361,09	94	102477	820181,32	2237257,06	95	102517	779726,99	2292155,71
92	102357	802085,67	2233131,93	93	102397	856986,03	2219474,08	93	102438	857107,52	2220435,97	94	102478	820161,13	2237351,05	95	102518	779829,28	2291981,21
92	102358	802007,64	2233213,26	93	102398	856911,95	2219385,60	93	102439	857071,24	2220479,31	94	102479	820152,11	2237392,97	95	102519	779971,50	2291767,45
92	102359	801945,89	2233287,39	93	102399	856841,05	2219282,84	93	102440	857026,23	2220533,06	94	102480	820130,41	2237493,26	95	102520	780086,23	2291771,25
92	102360	801887,68	2233349,77	93	102400	856834,73	2219257,76	93	102441	856981,80	2220582,01	94	102481	820111,05	2237563,84	95	102521	780090,55	2291771,41
92	102361	801840,35	2233426,05	93	102401	856841,80	2219232,88	93	102442	856944,09	2220620,03	94	102482	820072,70	2237660,17	95	102522	779972,75	2291946,05
92	102362	801820,75	2233509,39	93	102402	856860,38	2219214,84	93	102443	856921,09	2220643,41	94	102483	820052,62	2237784,04	95	102523	779914,63	2292033,34
92	102363	801807,79	2233603,94	93	102403	856885,48	2219208,52	93	102444	856865,92	2220683,36	94	102484	820036,47	2237899,15	95	102524	779815,16	2292203,04
92	102364	801788,15	2233739,36	93	102404	856910,37	2219215,58	93	102372	856809,13	2220716,12	94	102485	820039,18	2237932,00	95	102525	779759,25	2292343,18
92	102365	801771,84	2233804,42	93	102405	856925,83	2219230,06	94	102445	819913,82	2238745,39	94	102486	820025,61	2237978,37	95	102526	779702,91	2292496,13
92	102366	801756,77	2233864,50	93	102406	856992,83	2219326,76	94	102446	819826,55	2238657,68	94	102487	819994,90	2238082,00	95	102527	779638,55	2292627,37
92	102367	801730,99	2233980,19	93	102407	857062,28	2219409,42	94	102447	819844,59	2238531,22	94	102488	819993,11	2238201,56	95	102528	779577,82	2292717,83
92	102368	801727,15	2233991,19	93	102408	857111,98	2219466,44	94	102448	819869,08	2238362,51	94	102489	819983,46	2238265,52	95	102529	779491,73	2292827,65
92	102369	801678,19	2234091,70	93	102409	857164,11	2219528,63	94	102449	819871,36	2238346,66	94	102490	819968,14	2238376,66	95	102530	779489,96	2292834,16
92	102370	801660,62	2234127,79	93	102410	857172,85	2219543,77	94	102450	819884,41	2238251,52	94	102491	819959,19	2238437,94	95	102531	779455,02	2292963,52
92	102371	801636,15	2234177,96	93	102411	857210,96	2219649,45	94	102451	819893,15	2238196,57	94	102492	819943,52	2238455,39	95	102532	779444,26	2293013,10
92	102299	801585,96	2234248,34	93	102412	857241,80	2219748,27	94	102452	819895,05	2238073,66	94	102493	819932,53	2238623,60	95	102533	779440,44	2293086,11
93	102372	856809,13	2220716,12	93	102413	857257,13	2219834,03	94	102453	819930,13	2237948,95	94	102494	819926,72	2238664,65	95	102534	779400,30	2293179,32
93	102373	856806,21	2220705,13	93	102414	857263,01	2219860,39	94	102454	819938,43	2237926,84	94	102445	819913,82	2238745,39	95	102535	779394,27	2293189,69
93	102374	856789,52	2220652,06	93	102415	857269,14	2219841,26	94	102455	819936,17	2237896,84	95	102495	779096,54	2293521,25	95	102536	779341,37	2293259,66
93	102375	856775,27	2220619,82	93	102416	857290,22	2219776,13	94	102456	819935,57	2237769,88	95	102496	779071,64	2293514,14	95	102537	779334,54	2293267,09
93	102376	856809,81	2220600,45	93	102417	857290,95	2219725,82	94	102457	819974,77	2237639,59	95	102497	779053,61	2293495,60	95	102538	779283,29	2293312,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	102539	779215,00	2293386,25	96	102578	817226,07	2243979,27	97	102618	813544,50	2236266,49	97	102659	813508,76	2235177,04	97	102700	813505,29	2235961,31
95	102540	779205,46	2293396,57	96	102579	817205,38	2243965,78	97	102619	813538,46	2236257,88	97	102660	813521,10	2235147,19	97	102701	813509,50	2235971,28
95	102541	779139,19	2293498,51	96	102580	817186,67	2243951,30	97	102620	813532,13	2236232,79	97	102661	813537,35	2235118,85	97	102702	813515,13	2235990,03
95	102542	779121,64	2293514,90	96	102581	817181,14	2243940,70	97	102621	813532,33	2236231,55	97	102662	813565,76	2235080,54	97	102703	813515,96	2235995,85
95	102495	779096,54	2293521,25	96	102582	817196,64	2243922,03	97	102622	813534,08	2236220,95	97	102663	813578,24	2235043,85	97	102704	813517,24	2236005,13
96	102543	817008,14	2244092,58	96	102583	817212,65	2243927,00	97	102623	813511,30	2236186,36	97	102664	813599,99	2234938,68	97	102705	813515,57	2236038,73
96	102544	817003,89	2244064,19	96	102584	817222,91	2243936,68	97	102624	813468,47	2236147,73	97	102665	813619,73	2234867,01	97	102706	813540,49	2236078,00
96	102545	817031,33	2244053,60	96	102585	817230,53	2243935,81	97	102625	813459,79	2236137,49	97	102666	813656,51	2234763,40	97	102707	813583,01	2236116,40
96	102546	817079,14	2244027,02	96	102586	817230,70	2243925,39	97	102626	813435,84	2236099,91	97	102667	813705,31	2234661,23	97	102708	813591,24	2236125,98
96	102547	817138,46	2243965,84	96	102587	817219,62	2243902,54	97	102627	813422,34	2236078,09	97	102668	813773,13	2234752,57	97	102709	813593,31	2236129,11
96	102548	817191,01	2243862,79	96	102588	817217,86	2243893,01	97	102628	813414,85	2236051,03	97	102669	813745,86	2234811,53	97	102710	813617,76	2236166,16
96	102549	817236,23	2243761,34	96	102589	817223,83	2243874,06	97	102629	813416,58	2236016,30	97	102670	813728,88	2234860,79	97	102711	813630,16	2236186,40
96	102550	817323,19	2243678,76	96	102590	817237,20	2243869,58	97	102630	813391,43	2235998,63	97	102671	813678,66	2235044,41	97	102712	813637,50	2236213,24
96	102551	817561,83	2243450,76	96	102591	817247,47	2243879,22	97	102631	813378,95	2235985,65	97	102672	813676,89	2235080,14	97	102713	813640,74	2236224,60
96	102552	817637,52	2243377,69	96	102592	817248,24	2243894,33	97	102632	813366,52	2235966,89	97	102673	813671,21	2235111,09	97	102714	813656,79	2236254,16
96	102553	817715,66	2243302,37	96	102593	817257,70	2243897,36	97	102633	813358,39	2235943,74	97	102674	813655,52	2235137,20	97	102715	813661,01	2236271,30
96	102554	817734,58	2243290,18	96	102594	817263,61	2243885,15	97	102634	813356,27	2235920,05	97	102675	813630,72	2235165,84	97	102716	813662,85	2236278,76
96	102555	817793,50	2243336,23	96	102595	817258,05	2243873,70	97	102635	813363,14	2235889,94	97	102676	813602,72	2235211,31	97	102717	813655,99	2236302,97
96	102556	818041,63	2243273,22	96	102596	817255,52	2243856,50	97	102636	813371,63	2235877,37	97	102677	813592,03	2235241,23	97	102718	813655,79	2236303,64
96	102557	818027,99	2243378,90	96	102597	817255,60	2243844,27	97	102637	813374,52	2235866,09	97	102678	813569,41	2235274,41	97	102719	813648,08	2236314,19
96	102558	818025,92	2243378,83	96	102598	817265,26	2243833,97	97	102638	813376,04	2235854,49	97	102679	813550,07	2235302,12	97	102720	813643,48	2236330,46
96	102559	818002,11	2243377,27	96	102599	817281,22	2243842,69	97	102639	813380,55	2235836,83	97	102680	813532,72	2235329,87	97	102721	813634,61	2236343,40
96	102560	817982,34	2243379,55	96	102600	817300,71	2243870,52	97	102640	813386,07	2235823,55	97	102681	813512,73	2235353,90	97	102722	813617,96	2236358,48
96	102561	817925,73	2243406,29	96	102601	817307,95	2243893,34	97	102641	813400,09	2235804,29	97	102682	813500,44	2235389,54	97	102723	813606,36	2236377,99
96	102562	817841,97	2243458,89	96	102602	817304,51	2243930,27	97	102642	813396,43	2235774,63	97	102683	813497,03	2235414,73	97	102724	813599,82	2236388,80
96	102563	817834,45	2243466,10	96	102603	817290,07	2243946,13	97	102643	813393,95	2235761,06	97	102684	813512,11	2235355,17	97	102725	813591,02	2236421,45
96	102564	817776,38	2243521,61	96	102604	817271,97	2243952,61	97	102644	813392,62	2235728,33	97	102685	813506,00	2235628,61	97	102686	813587,70	2236435,12
96	102565	817705,92	2243589,62	96	102605	817258,71	2243951,40	97	102645	813391,90	2235697,75	97	102686	813491,67	2235685,62	98	102726	854539,81	2236666,51
96	102566	817700,72	2243594,66	96	102606	817251,08	2243960,76	97	102646	813391,90	2235697,73	97	102687	813492,53	2235723,94	98	102727	854528,14	2236663,76
96	102567	817644,75	2243648,16	96	102607	817249,82	2243974,93	97	102647	813391,47	2235678,87	97	102688	813495,60	2235756,11	98	102728	854456,16	2236646,80
96	102568	817592,74	2243697,84	96	102577	817241,27	2243980,51	97	102648	813406,59	2235616,24	97	102689	813500,30	2235770,47	98	102729	854419,89	2236629,36
96	102569	817474,19	2243811,06	97	102608	813587,70	2236435,12	97	102649	813412,52	2235545,65	97	102690	813502,75	2235783,46	98	102730	854403,97	2236620,78
96	102570	817461,34	2243823,34	97	102609	813516,45	2236395,26	97	102650	813398,55	2235457,47	97	102691	813503,98	2235807,21	98	102731	854331,88	2235464,48
96	102571	817402,73	2243879,04	97	102610	813497,09	2236384,43	97	102651	813396,95	2235410,87	97	102692	813503,85	2235824,07	98	102732	854318,96	2235181,41
96	102572	817387,57	2243913,03	97	102611	813500,91	2236368,45	97	102652	813401,95	2235371,66	97	102693	813496,78	2235848,98	98	102733	854228,59	2234911,57
96	102573	817385,75	2243914,60	97	102612	813508,31	2236348,29	97	102653	813415,16	2235327,13	97	102694	813484,81	2235862,60	98	102734	854156,49	2234417,29
96	102574	817373,58	2243925,13	97	102613	813514,62	2236336,47	97	102654	813428,39	2235299,26	97	102695	813476,34	2235869,30	98	102735	854151,02	2234406,77
96	102575	817222,72	2244010,63	97	102614	813515,72	2236323,53	97	102655	813450,63	2235272,67	97	102696	813477,62	2235886,21	98	102736	854140,07	2233884,06
96	102576	817126,85	2244055,00	97	102615	813522,61	2236302,16	97	102656	813466,54	2235247,21	97	102697	813475,15	2235905,10	98	102737	854124,18	2233477,76
96	102543	817008,14	2244092,58	97	102616	813541,18	2236284,13	97	102657	813477,14	2235231,93	97	102698	813468,68	2235922,94	98	102738	854109,56	2232951,91
96	102577	817241,27	2243980,51	97	102617	813554,17	2236277,21	97	102658	813487,57	2235217,12	97	102699	813488,37	2235943,41	98	102739	854093,32	223175,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	102740	854085,14	2223167,82	98	102781	853071,02	2222909,44	98	102822	854735,82	2223610,76	99	102862	778354,76	2277715,80	100	102902	813342,85	2285951,40
98	102741	854038,83	2223120,10	98	102782	853144,92	2222930,09	98	102823	854701,77	2223632,67	99	102863	778392,79	2277737,14	100	102903	813338,57	2285941,23
98	102742	854021,32	2223102,09	98	102783	853220,87	2222941,06	98	102824	854690,89	2223639,18	99	102864	778422,86	2277749,30	100	102904	813326,16	2285899,17
98	102743	853953,31	2223084,66	98	102784	853461,36	2222955,00	98	102825	854601,57	2223664,33	99	102865	778483,71	2277768,24	100	102905	813297,30	2285859,94
98	102744	853940,91	2223080,29	98	102785	853586,09	2222953,73	98	102826	854550,88	2223666,38	99	102866	778504,36	2277775,61	100	102906	813234,52	2285790,50
98	102745	853894,53	2223064,03	98	102786	853696,35	2222958,53	98	102726	854539,81	2223666,51	99	102867	778654,34	2277743,62	100	102907	813171,62	2285735,38
98	102746	853862,43	2223049,52	98	102787	853801,71	2222969,77	98	102827	778499,49	2277877,20	99	102868	778704,90	2277718,82	100	102908	813165,78	2285729,26
98	102747	853831,76	2223032,21	98	102788	853892,47	2222991,88	99	102828	778483,42	2277874,30	99	102869	778818,41	2277662,07	100	102909	813149,51	2285709,26
98	102748	853806,27	2223015,09	98	102789	853962,45	2223020,20	99	102829	778453,00	2277863,39	99	102870	778975,46	2277560,09	100	102910	813107,54	2285657,60
98	102749	853788,49	2223001,10	98	102790	854036,71	2223062,08	99	102830	778391,16	2277844,10	99	102871	779089,66	2277429,98	100	102911	813103,16	2285651,24
98	102750	853731,61	2223056,30	98	102791	854044,83	2223068,19	99	102831	778387,30	2277842,79	99	102872	779143,24	2277313,10	100	102912	813058,16	2285573,90
98	102751	853631,21	2223081,57	98	102792	854056,31	2223076,51	99	102832	778352,36	2277828,70	99	102873	779131,91	2277234,13	100	102913	812982,80	2285444,47
98	102752	853563,61	2223068,72	98	102793	854056,51	2223076,70	99	102833	778346,63	2277825,89	99	102874	779097,36	2277173,56	100	102914	812920,70	2285340,53
98	102753	853532,84	2223057,11	98	102794	854080,95	2223094,63	99	102834	778298,28	2277798,35	99	102875	779086,53	2277157,26	100	102915	812909,33	2285321,52
98	102754	853500,86	2223041,67	98	102795	854122,64	2223141,12	99	102835	778226,62	2277746,17	99	102876	779207,75	2277159,15	100	102916	812813,56	2285170,60
98	102755	853454,78	2223011,30	98	102796	854124,63	2223143,35	99	102836	778169,82	2277707,79	99	102877	779223,49	2277192,79	100	102917	812733,36	2285096,68
98	102756	853416,31	2223021,93	98	102797	854162,00	2223191,01	99	102837	778165,94	2277704,82	99	102878	779229,53	2277210,50	100	102918	812665,22	2285026,42
98	102757	853357,20	2223023,83	98	102798	854210,81	2223257,04	99	102838	778127,96	2277673,39	99	102879	779244,30	2277313,48	100	102919	812661,26	2285021,84
98	102758	853248,26	2222995,58	98	102799	854265,02	2223330,25	99	102839	778106,33	2277658,50	99	102880	779243,38	2277332,41	100	102920	812617,62	2284964,40
98	102759	853215,84	2223001,51	98	102800	854290,69	2223365,02	99	102840	778091,06	2277641,71	99	102881	779240,28	2277341,42	100	102921	812611,89	2284954,71
98	102760	853181,97	2223003,85	98	102801	854317,35	2223400,82	99	102841	778053,35	2277579,92	99	102882	779177,51	2277478,30	100	102922	812586,39	2284898,35
98	102761	853165,20	2223004,29	98	102802	854342,28	2223432,96	99	102842	778040,39	2277562,57	99	102883	779169,63	2277490,43	100	102923	812581,95	2284876,94
98	102762	853114,44	2223003,48	98	102803	854369,83	2223463,27	99	102843	778017,63	2277536,32	99	102884	779046,05	2277631,21	100	102924	812589,02	2284852,10
98	102763	853046,97	2222990,63	98	102804	854401,06	2223493,61	99	102844	778011,70	2277527,94	99	102885	779035,70	2277640,16	100	102925	812607,59	2284834,04
98	102764	852977,11	2222964,28	98	102805	854434,27	2223520,36	99	102845	777986,42	2277488,96	99	102886	778865,65	2277750,20	100	102926	812632,69	2284827,72
98	102765	852960,74	2222957,25	98	102806	854464,76	2223542,55	99	102846	777980,16	2277480,14	99	102887	778746,49	2277809,81	100	102927	812657,58	2284834,74
98	102766	852945,76	2222950,00	98	102807	854502,45	2223562,13	99	102847	777973,83	2277455,04	99	102888	778706,41	2277825,41	100	102928	812677,49	2284857,12
98	102767	852917,72	2222936,46	98	102808	854509,22	2223564,95	99	102848	777980,89	2277430,12	99	102889	778647,69	2277845,60	100	102929	812700,68	2284908,40
98	102768	852902,13	2222928,05	98	102809	854542,98	2223579,06	99	102849	777999,47	2277412,12	99	102890	778633,16	2277850,55	100	102930	812739,08	2284958,99
98	102769	852860,90	2222895,33	98	102810	854572,49	2223587,76	99	102850	778024,56	2277405,84	99	102891	778586,91	2277861,86	100	102931	812784,71	2285006,02
98	102770	852845,12	2222879,00	98	102811	854581,73	2223590,50	99	102851	778049,43	2277412,87	99	102892	778509,39	2277876,37	100	102932	812804,14	2285026,03
98	102771	852835,12	2222873,12	98	102812	854626,90	2223600,23	99	102852	778061,22	2277422,62	99	102893	778499,49	2277877,20	100	102933	812886,07	2285101,46
98	102772	852788,03	2222834,56	98	102813	854680,39	2223601,11	99	102853	778067,38	2277429,53	100	102893	813568,85	2286233,99	100	102934	812894,46	2285111,44
98	102773	852773,61	2222818,49	98	102814	854749,78	2223598,62	99	102854	778074,27	2277432,61	100	102894	813524,65	2286203,09	100	102935	812922,99	2285156,40
98	102774	852756,78	2222802,07	98	102815	854751,93	2223598,55	99	102855	778103,70	2277482,93	100	102895	813506,34	2286170,35	100	102936	812994,85	2285269,66
98	102775	852721,65	2222756,20	98	102816	854752,76	2223598,50	99	102856	778117,11	2277498,42	100	102896	813500,48	2286151,09	100	102937	813069,06	2285394,00
98	102776	852715,05	2222730,00	98	102817	854829,90	2223594,30	99	102857	778119,42	2277501,31	100	102897	813484,31	2286111,56	100	102938	813144,58	2285523,63
98	102777	852794,06	2222751,03	98	102818	854850,92	2223594,31	99	102858	778128,77	2277513,80	100	102898	813471,71	2286094,09	100	102939	813187,60	2285597,59
98	102778	852836,68	2222771,21	98	102819	854805,21	2223605,82	99	102859	778190,02	2277594,97	100	102899	813421,20	2286054,50	100	102940	813240,72	2285663,01
98	102779	852956,47	2222856,93	98	102820	854765,79	2223601,32	99	102860	778227,83	2277626,29	100	102900	813386,26	2286023,49	100	102941	813302,57	2285717,15
98	102780	853014,65	2222887,14	98	102821	854751,34	2223601,29	99	102861	778283,34	2277663,83	100	102901	813375,74	2286010,42	100	102942	813306,72	2285721,22

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				
100	102943	813373,18	2285794,70	101	102983	801390,47	2234429,60	102	103023	800239,50	2274238,58	102	103064	800414,42	2274077,01	104	103103	813337,62	2237435,76
100	102944	813376,35	2285798,69	101	102984	801413,11	2234376,95	102	103024	800277,91	2274128,45	102	103065	800382,23	2274137,55	104	103104	813334,35	2237424,89
100	102945	813411,89	2285847,03	101	102985	801426,41	2234345,99	102	103025	800318,01	2274044,26	102	103066	800351,28	2274221,89	104	103105	813327,51	2237401,85
100	102946	813415,29	2285852,25	101	102986	801428,32	2234341,53	102	103026	800382,17	2273944,49	102	103067	800313,57	2274313,60	104	103106	813284,42	2237340,74
100	102947	813419,58	2285862,46	101	102987	801469,71	2234245,12	102	103027	800503,04	2273850,29	102	103068	800213,23	2274485,86	104	103107	813179,96	2237272,58
100	102948	813432,89	2285907,59	101	102988	801561,08	2234282,94	102	103028	800539,40	2273821,15	102	103069	800096,13	2274580,62	104	103108	813128,95	2237264,84
100	102949	813458,92	2285954,35	101	102989	801523,22	2234373,62	102	103029	800618,48	2273784,79	102	103011	800080,25	2274580,77	104	103109	813113,59	2237262,49
100	102950	813486,39	2285978,66	101	102990	801518,30	2234385,43	102	103030	800727,34	2273739,20	103	103070	818190,07	2236983,62	104	103110	813098,98	2237267,92
100	102951	813538,89	2286019,63	101	102991	801471,78	2234493,63	102	103031	800798,73	2273713,10	103	103071	818155,22	2236947,84	104	103111	813018,70	2237179,99
100	102952	813548,70	2286029,84	101	102992	801468,47	2234501,28	102	103032	800807,21	2273704,90	103	103072	818119,90	2236911,57	104	103112	812953,55	2237108,81
100	102953	813572,11	2286062,34	101	102993	801362,04	2234757,46	102	103033	800814,43	2273697,90	103	103073	818196,61	2236846,92	104	103113	812979,73	2237099,08
100	102954	813575,17	2286067,23	101	102994	801318,24	2234857,97	102	103034	800845,95	2273684,97	103	103074	818218,15	2236830,17	104	103114	813012,04	2237086,88
100	102955	813580,74	2286082,76	101	102995	801308,47	2234918,16	102	103035	801007,52	2273633,44	103	103075	818243,17	2236802,91	104	103115	813029,30	2237080,47
100	102956	813594,72	2286130,01	101	102996	801303,26	2234933,57	102	103036	801215,85	2273641,97	103	103076	818270,65	2236775,44	104	103116	813043,91	2237075,05
100	102957	813601,94	2286143,11	101	102997	801251,01	2235031,95	102	103037	801268,24	2273644,16	103	103077	818292,82	2236741,99	104	103117	813116,58	2237062,53
100	102958	813609,69	2286157,24	101	102998	801139,79	2235296,03	102	103038	801290,70	2273645,07	103	103078	818317,93	2236712,12	104	103118	813118,62	2237062,67
100	102959	813639,60	2286190,40	101	102999	801112,16	2235370,91	102	103039	801369,19	2273648,22	103	103079	818344,31	2236679,74	104	103119	813122,67	2237048,42
100	102960	813677,50	2286220,91	101	103000	801107,62	2235383,20	102	103040	801350,29	2273673,66	103	103080	818365,38	2236638,78	104	103120	813141,27	2237030,36
100	102961	813568,85	2286233,99	101	103001	801089,98	2235451,97	102	103041	801320,73	2273695,45	103	103081	818383,40	2236611,99	104	103121	813166,35	2237024,05
101	102962	800798,74	2235680,79	101	103002	801085,07	2235464,17	102	103042	801302,67	2273703,11	103	103082	818426,47	2236547,96	104	103122	813177,87	2237025,58
101	102963	800773,85	2235673,72	101	103003	801039,47	2235544,79	102	103043	801278,91	2273707,33	103	103083	818463,26	2236493,62	104	103123	813221,26	2237036,59
101	102964	800755,81	2235655,13	101	103004	801032,94	2235553,83	102	103044	801266,03	2273706,87	103	103084	818582,40	2236248,22	104	103124	813283,83	2237030,09
101	102965	800749,49	2235630,02	101	103005	800975,28	2235617,15	102	103045	801255,46	2273703,67	103	103085	818607,10	2236183,73	104	103125	813316,11	2237024,05
101	102966	800756,56	2235605,13	101	103006	800962,66	2235627,20	102	103046	801246,72	2273700,61	103	103086	818686,93	2235946,85	104	103126	813342,29	2236999,32
101	102967	800775,14	2235587,09	101	103007	800887,23	2235662,33	102	103047	801225,38	2273702,36	103	103087	818741,84	2235712,46	104	103127	813379,90	2236938,76
101	102968	800784,38	2235583,65	101	103008	800876,33	2235665,93	102	103048	801115,17	2273726,62	103	103088	818757,18	2235685,72	104	103128	813408,80	2236883,11
101	102969	800789,36	2235581,81	101	103009	800865,04	2235668,26	102	103049	801010,08	2273742,95	103	103089	818772,54	2235678,76	104	103129	813420,25	2236855,53
101	102970	800850,41	2235569,21	101	103010	800809,61	2235679,74	102	103050	800955,62	2273752,63	103	103090	818785,27	2235672,98	104	103130	813416,93	2236854,71
101	102971	800955,22	2235490,72	102	103011	800800,25	2274580,77	102	103051	800923,75	2273762,58	103	103091	818820,76	2235682,58	104	103131	813417,15	2236811,79
101	102972	800955,22	2235490,72	102	103012	800800,25	2274580,77	102	103052	800886,40	2273774,56	103	103092	818838,61	2235707,85	104	103132	813421,05	2236754,85
101	102973	800994,76	2235420,72	102	103013	800664,85	2274577,62	102	103053	800873,35	2273781,06	103	103093	818840,78	2235723,36	104	103133	813425,32	2236699,61
101	102974	801011,39	2235355,88	102	103014	800655,72	2274573,29	102	103054	800864,86	2273788,02	103	103094	818783,83	2235971,07	104	103134	813427,70	2236687,75
101	102975	801046,38	2235260,33	102	103015	800647,04	2274567,33	102	103055	800855,98	2273795,44	103	103095	818698,84	2236218,95	104	103135	813430,47	2236679,18
101	102976	801159,72	2234991,02	102	103016	800638,81	2274559,26	102	103056	800841,69	2273802,67	103	103096	818676,05	2236283,64	104	103136	813448,73	2236622,58
101	102977	801159,72	2234990,95	102	103017	800632,75	2274545,42	102	103057	800806,01	2273813,01	103	103097	818576,86	2236489,60	104	103137	813489,06	2236661,40
101	102978	801211,09	2234893,96	102	103018	800628,39	2274527,83	102	103058	800737,92	2273841,69	103	103098	818551,53	2236540,56	104	103138	813490,16	2236662,44
101	102979	801220,54	2234835,68	102	103019	800628,56	2274516,91	102	103059	800631,14	2273886,89	103	103099	818422,57	2236801,90	104	103139	813503,81	2236670,14
101	102980	801224,07	2234823,76	102	103020	800632,94	2274504,07	102	103060	800597,86	2273903,93	103	103100	818265,86	2236918,05	104	103140	813509,85	2236673,54
101	102981	801269,86	2234718,69	102	103021	800647,44	2274486,31	102	103061	800531,99	2273953,49	103	103101	818235,49	2236943,78	104	103141	813533,76	2236681,89
101	102982	801373,20	2234470,02	102	103022	800631,00	2274427,80	102	103062	800510,40	2273971,96	103	103070	818190,07	2236983,62	104	103142	813534,84	2236682,03
101	102983	801376,25	2234462,65	102	103023	800619,54	2274362,01	102	103063	800453,75	2274018,74	104	103102	813337,25	2237453,82	104	103143	813524,55	2236713,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	103144	813523,29	2236729,54	104	103184	813466,83	2236873,70	105	103224	842424,39	2223318,75	106	103264	814777,21	2244146,06	106	103305	815119,29	2244459,55
104	103145	813520,80	2236762,04	104	103185	813480,44	2236880,61	105	103225	842490,37	2223381,39	106	103265	814671,66	2244067,69	106	103306	815127,49	2244475,64
104	103146	813517,15	2236813,94	104	103186	813480,11	2236917,02	105	103226	842527,00	2223416,29	106	103266	814598,34	2244002,93	106	103307	815177,62	2244561,31
104	103147	813516,82	2236849,28	104	103187	813481,10	2236935,77	105	103227	842596,73	2223518,08	106	103267	814515,23	2243916,93	106	103308	815215,53	2244620,03
104	103148	813524,11	2236856,28	104	103188	813461,79	2236976,48	105	103228	842673,05	2223602,23	106	103268	814448,43	2243835,41	106	103309	815235,66	2244663,38
104	103149	813530,43	2236881,07	104	103189	813426,24	2237026,98	105	103229	842726,54	2223648,02	106	103269	814430,96	2243812,77	106	103310	815249,41	2244693,00
104	103150	813530,14	2236913,00	104	103190	813372,48	2237090,84	105	103230	842755,98	2223679,18	106	103270	814412,73	2243788,84	106	103311	815250,26	2244696,02
104	103151	813530,11	2236915,94	104	103191	813344,09	2237115,35	105	103231	842784,93	2223729,71	106	103271	814364,74	2243708,04	106	103312	815203,63	2244713,11
104	103152	813531,04	2236933,12	104	103192	813314,44	2237121,72	105	103232	842801,60	2223754,99	106	103272	814353,03	2243688,23	106	103313	815155,57	2244730,73
104	103153	813531,09	2236936,53	104	103193	813314,46	2237121,72	105	103233	842826,82	2223782,73	106	103273	814348,75	2243678,20	107	103314	816486,18	2239997,21
104	103154	813526,63	2236955,71	104	103194	813314,48	2237121,72	105	103234	842859,36	2223814,38	106	103274	814337,18	2243652,44	107	103315	816479,79	2239991,69
104	103155	813526,26	2236957,23	104	103195	813290,30	2237126,90	105	103235	842918,13	2223872,12	106	103275	814321,49	2243617,89	107	103316	816456,90	2239968,12
104	103156	813506,94	2236997,94	104	103171	813239,28	2237131,16	105	103236	842966,38	2223938,70	106	103276	814316,68	2243604,84	107	103317	816365,99	2239770,15
104	103157	813504,71	2237002,13	105	103196	843091,94	2224162,55	105	103237	843006,27	2223971,02	106	103277	814315,16	2243592,78	107	103318	816234,91	2239483,99
104	103158	813502,66	2237005,26	105	103197	843062,63	2224152,55	105	103238	843061,31	2224017,79	106	103278	814317,09	2243577,54	107	103319	816234,96	2239483,86
104	103159	813468,17	2237054,29	105	103198	842996,39	2224093,92	105	103239	843125,12	2224074,50	106	103279	814322,24	2243567,90	107	103320	816302,24	2239531,23
104	103160	813467,13	2237055,74	105	103199	842941,34	2224047,08	105	103240	843141,21	2224100,85	106	103280	814328,79	2243558,50	107	103321	816355,17	2239542,11
104	103161	813464,49	2237059,20	105	103200	842897,02	2224011,19	105	103241	843142,70	2224113,24	106	103281	814340,79	2243549,89	107	103322	816393,56	2239517,42
104	103162	813410,71	2237123,06	105	103201	842845,22	2223940,50	105	103242	843132,73	2224142,58	106	103282	814365,91	2243543,55	107	103323	816424,32	2239487,45
104	103163	813405,17	2237128,65	105	103202	842789,88	2223886,24	105	103243	843107,46	2224160,33	106	103283	814390,81	2243550,64	107	103324	816442,79	2239442,19
104	103164	813376,80	2237153,19	105	103203	842756,13	2223853,38	105	103196	843091,94	2224162,55	106	103284	814408,33	2243568,31	107	103325	816443,32	2239406,83
104	103165	813370,08	2237157,91	105	103204	842725,15	2223819,50	106	103244	815155,57	2244730,73	106	103285	814430,16	2243605,73	107	103326	816448,89	2239368,89
104	103166	813393,70	2237173,27	105	103205	842699,32	2223781,34	106	103245	815155,04	2244726,79	106	103286	814434,42	2243615,58	107	103327	816484,94	2239326,42
104	103167	813435,21	2237213,28	105	103206	842678,07	2223742,15	106	103246	815132,24	2244674,98	106	103287	814444,32	2243642,54	107	103328	816520,76	2239304,17
104	103168	813403,50	2237248,21	105	103207	842605,56	2223676,20	106	103247	815100,94	2244626,81	106	103288	814450,80	2243657,14	107	103329	816543,48	2239302,34
104	103169	813360,67	2237365,46	105	103208	842520,42	2223582,64	106	103248	815100,93	2244626,81	106	103289	814497,13	2243735,13	107	103330	816586,86	2239310,66
104	103170	813340,62	2237414,77	105	103209	842483,97	2223529,03	106	103249	815099,55	2244624,69	106	103290	814526,99	2243773,58	107	103331	816600,29	2239362,05
104	103102	813337,25	2237453,82	105	103210	842453,85	2223484,62	106	103250	815095,87	2244619,05	106	103291	814591,18	2243851,87	107	103332	816584,15	2239445,27
104	103171	813329,28	2237131,16	105	103211	842358,66	2223394,18	106	103251	815093,00	2244614,64	106	103292	814602,92	2243863,93	107	103333	816600,79	2239530,75
104	103172	813194,78	2237115,55	105	103212	842306,38	2223350,86	106	103252	815050,97	2244542,88	106	103293	814668,80	2243931,81	107	103334	816628,59	2239588,90
104	103173	813185,98	2237107,86	105	103213	842240,58	2223295,22	106	103253	815050,95	2244542,85	106	103294	814736,22	2243991,36	107	103335	816695,06	2239685,86
104	103174	813170,21	2237093,97	105	103214	842187,53	2223248,35	106	103254	815040,07	2244524,26	106	103295	814841,37	2244069,22	107	103336	816686,62	2239747,81
104	103175	813165,51	2237074,05	105	103215	842130,26	2223165,99	106	103255	815010,98	2244466,61	106	103296	814849,94	2244077,12	107	103337	816649,84	2239780,76
104	103176	813217,59	2237087,23	105	103216	842093,52	2223093,39	106	103256	814975,04	2244395,37	106	103297	814898,98	2244135,46	107	103338	816596,69	2239811,58
104	103177	813238,40	2237085,10	105	103217	842088,90	2223067,21	106	103257	814961,65	2244376,84	106	103298	814929,63	2244171,93	107	103339	816500,01	2239882,13
104	103178	813238,41	2237085,10	105	103218	842137,66	2223069,99	106	103258	814961,64	2244376,84	106	103299	814971,42	2244226,69	107	103340	816491,41	2239940,48
104	103179	813291,01	2237079,63	105	103219	842195,11	2223073,14	106	103259	814932,37	2244336,25	106	103300	814979,88	2244236,83	107	103341	816486,18	2239997,21
104	103180	813339,69	2237070,45	105	103220	842214,55	2223112,04	106	103260	814893,85	2244289,81	106	103301	815010,42	2244273,73	107	103342	816401,09	2239790,00
104	103181	813381,34	2237031,24	105	103221	842257,92	2223177,21	106	103261	814892,62	2244288,21	106	103302	815058,41	2244340,03	107	103343	816389,21	2239787,78
104	103182	813423,39	2236963,51	105	103222	842305,52	2223219,15	106	103262	814850,89	2244233,59	106	103303	815070,96	2244364,68	107	103344	816377,81	2239776,03
104	103183	813454,16	2236904,25	105	103223	842371,33	2223274,87	106	103263	814791,12	2244162,60	106	103304	815070,97	2244364,68	107	103345	816370,49	2239742,65

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				
107	103344	816377,36	2239706,24	108	103384	812247,29	2222152,02	109	103424	859313,23	2221517,77	110	103464	823931,26	2270000,56	111	103504	857213,44	2221537,12
107	103345	816381,12	2239686,04	108	103385	812234,73	2222228,18	109	103425	859361,24	2221452,16	110	103465	823967,17	2270136,00	111	103505	857167,03	2221617,18
107	103346	816397,49	2239635,46	108	103386	812229,49	2222291,85	109	103426	859386,54	2221434,40	110	103466	823999,88	2270291,40	111	103506	857132,12	2221656,85
107	103347	816449,11	2239587,34	108	103387	812213,76	2222338,95	109	103427	859402,03	2221432,18	110	103467	824025,72	2270367,47	111	103507	857096,16	2221722,13
107	103348	816492,41	2239576,20	108	103388	812204,85	2222360,35	109	103428	859431,35	2221442,14	110	103468	824087,03	2270471,14	111	103508	857073,88	2221755,68
107	103349	816505,74	2239592,11	108	103389	812194,18	2222378,16	109	103429	859449,11	2221467,39	110	103469	824091,77	2270482,02	111	103509	857032,68	2221803,09
107	103350	816489,83	2239613,37	108	103390	812163,77	2222407,74	109	103430	859451,36	2221482,96	110	103470	824103,30	2270519,95	111	103510	856996,12	2221827,52
107	103351	816464,29	2239622,78	108	103391	812146,64	2222419,69	109	103431	859441,34	2221512,15	110	103471	824114,48	2270556,77	111	103511	856949,46	2221847,01
107	103352	816438,58	2239636,08	108	103392	812136,72	2222422,68	109	103432	859396,06	2221573,83	110	103472	824116,56	2270570,63	111	103512	856902,39	2221855,09
107	103353	816420,30	2239682,73	108	103393	812109,80	2222429,77	109	103433	859348,36	2221645,30	110	103473	824119,45	2270798,58	111	103513	856864,75	2221857,61
107	103354	816406,02	2239719,65	108	103394	812075,15	2222432,82	109	103434	859316,86	2221709,22	110	103440	824123,68	2270844,19	111	103514	856827,53	2221861,63
107	103355	816405,45	2239756,89	108	103395	812056,78	2222431,30	109	103435	859263,30	2221779,06	111	103474	856700,66	2221951,28	111	103515	856772,30	2221876,24
107	103340	816401,09	2239790,00	108	103396	811971,07	2222424,64	109	103436	859194,65	2221868,67	111	103475	856630,85	2221948,36	111	103516	856744,33	2221892,50
108	103356	811588,94	2222584,44	108	103397	811987,25	2222439,54	109	103437	859116,20	2221943,02	111	103476	856581,99	2221945,37	111	103517	856706,74	2221924,64
108	103357	811442,27	2222581,39	108	103398	811796,14	2222465,49	109	103438	859063,99	2221991,26	111	103477	856604,41	2221903,92	111	103474	856700,66	2221951,28
108	103358	811482,06	2222541,95	108	103399	811731,38	2222489,59	109	103439	859016,27	2222019,23	111	103478	856630,99	2221877,14	112	103518	819418,21	2243967,39
108	103359	811567,25	2222473,83	108	103400	811624,86	2222555,73	109	103401	859020,07	2222048,08	111	103479	856670,43	2221824,55	112	103519	819398,44	2243963,33
108	103360	811585,14	2222462,79	108	103356	811588,94	2222584,44	110	103440	824123,68	2270844,19	111	103480	856725,01	2221788,07	112	103520	819382,86	2243957,29
108	103361	811680,65	2222403,60	109	103401	859020,07	2222048,08	110	103441	824069,48	2270801,52	111	103481	856770,88	2221771,04	112	103521	819371,65	2243947,98
108	103362	811704,99	2222394,27	109	103402	858972,32	2222046,06	110	103442	824019,06	2270761,92	111	103482	856811,48	2221762,85	112	103522	819332,53	2243918,61
108	103363	811771,29	2222368,87	109	103403	858918,55	2222043,88	110	103443	824016,83	2270578,90	111	103483	856855,06	2221758,12	112	103523	819329,21	2243916,46
108	103364	811877,90	2222341,42	109	103404	858913,26	2222002,06	110	103444	824007,67	2270548,90	111	103484	856888,82	2221756,11	112	103524	819321,81	2243911,62
108	103365	811968,38	2222324,26	109	103405	858902,30	2221959,95	110	103445	823997,95	2270516,82	111	103485	856918,57	2221751,62	112	103525	819310,64	2243897,87
108	103366	812073,05	2222332,54	109	103406	858890,48	2221843,40	110	103446	823937,09	2270413,84	111	103486	856948,06	2221739,88	112	103526	819305,70	2243885,17
108	103367	812103,34	2222327,06	109	103407	858882,54	2221732,29	110	103447	823932,81	2270404,52	111	103487	856992,08	2221698,11	112	103527	819289,50	2243857,02
108	103368	812115,42	2222315,41	109	103408	858861,79	2221638,35	110	103448	823904,39	2270320,65	111	103488	857018,98	2221655,52	112	103528	819273,92	2243831,99
108	103369	812130,62	2222275,00	109	103409	858841,07	2221439,48	110	103449	823869,75	2270157,85	111	103489	857047,73	2221602,79	112	103529	819273,89	2243831,87
108	103370	812132,56	2222251,83	109	103410	858851,10	2221410,17	110	103450	823831,88	2270015,51	111	103490	857083,08	2221562,63	112	103530	819269,85	2243816,83
108	103371	812135,51	2222216,25	109	103411	858876,24	2221392,37	110	103451	823830,17	2270004,78	111	103491	857098,20	2221531,66	112	103531	819267,18	2243806,93
108	103372	812148,59	2222136,64	109	103412	858891,86	2221390,16	110	103452	823806,53	2269832,59	111	103492	857126,68	2221487,57	112	103532	819267,12	2243806,74
108	103373	812162,77	2222078,75	109	103413	858921,06	2221400,15	110	103453	823800,24	2269794,23	111	103493	857233,97	2221312,44	112	103533	819267,91	2243802,73
108	103374	812183,63	2222008,43	109	103414	858938,95	2221425,39	110	103454	823795,30	2269570,98	111	103494	857302,75	2221170,82	112	103534	819271,25	2243785,74
108	103375	812233,07	2221906,12	109	103415	858959,79	2221618,75	110	103455	823800,34	2269548,19	111	103495	857358,33	2221060,18	112	103535	819285,63	2243753,94
108	103376	812238,21	2221895,49	109	103416	858980,66	2221713,38	110	103456	823817,28	2269528,66	111	103496	857388,18	2221024,45	112	103536	819279,06	2243751,69
108	103377	812247,56	2221884,08	109	103417	858989,97	2221833,31	110	103457	823841,63	2269520,18	111	103497	857451,53	2221026,72	112	103537	819252,46	2243742,49
108	103378	812269,97	2221863,75	109	103418	858997,80	2221915,16	110	103458	823867,05	2269525,04	111	103498	857510,07	2221028,72	112	103538	819243,95	2243733,71
108	103379	812371,02	2221772,04	109	103419	859048,87	2221869,17	110	103459	823886,60	2269542,00	111	103499	857493,30	2221054,00	112	103539	819234,10	2243734,25
108	103380	812381,16	2221786,60	109	103420	859117,45	2221804,90	110	103460	823895,18	2269569,00	111	103500	857445,04	2221110,22	112	103540	819228,16	2243701,90
108	103381	812428,70	2221854,90	109	103421	859183,17	2221719,05	110	103461	823898,07	2269713,32	111	103501	857392,43	2221214,86	112	103541	819226,96	2243676,52
108	103382	812329,19	2221945,02	109	103422	859229,44	2221660,53	110	103462	823899,41	2269781,50	111	103502	857322,87	2221358,35	112	103542	819226,91	2243673,44
108	103383	812273,60	2222051,10	109	103423	859260,04	2221598,34	110	103463	823929,43	2269993,29	111	103503	857282,45	2221425,65	112	103543	819233,98	2243648,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	103544	819240,15	2243640,32	112	103585	819506,16	2243351,67	112	103626	819402,18	2243764,63	113	103666	836948,68	2222427,97	114	103706	826555,31	2260864,85
112	103545	819243,34	2243636,83	112	103586	819502,72	2243351,48	112	103627	819418,29	2243785,91	113	103667	837003,56	2222450,90	114	103707	826533,70	2261004,91
112	103546	819229,66	2243622,70	112	103587	819479,01	2243349,50	112	103628	819446,34	2243797,68	113	103668	837089,36	2222475,01	114	103708	826526,17	2261024,63
112	103547	819224,48	2243609,03	112	103588	819475,48	2243348,60	112	103629	819461,90	2243803,73	113	103669	837163,40	2222491,69	114	103709	826489,92	2261080,11
112	103548	819219,98	2243588,38	112	103589	819470,21	2243367,17	112	103630	819473,16	2243813,04	113	103670	837225,96	2222513,89	114	103678	826448,07	2261113,98
112	103549	819218,85	2243576,98	112	103590	819467,99	2243369,39	112	103631	819479,36	2243821,75	113	103671	837314,23	2222567,60	115	103710	803610,00	2229471,90
112	103550	819219,08	2243561,21	112	103591	819471,85	2243384,76	112	103632	819489,59	2243836,15	113	103672	837382,81	2222624,23	115	103711	803669,26	2229268,55
112	103551	819219,29	2243557,31	112	103592	819464,78	2243409,65	112	103633	819518,11	2243854,30	113	103673	837440,70	2222697,01	115	103712	803687,87	2229232,03
112	103552	819222,76	2243520,19	112	103593	819449,13	2243425,91	112	103634	819522,60	2243856,41	113	103674	837484,74	2222737,74	115	103713	803734,94	2229186,39
112	103553	819234,99	2243494,41	112	103594	819434,80	2243435,25	112	103635	819527,58	2243858,77	113	103675	837515,86	2222783,30	115	103714	803776,82	2229155,24
112	103554	819249,14	2243474,22	112	103595	819431,87	2243437,04	112	103636	819526,65	2243859,73	113	103676	837522,69	2222812,24	115	103715	803796,65	2229145,54
112	103555	819257,26	2243466,30	112	103596	819406,78	2243443,37	112	103637	819489,40	2243896,36	113	103677	837490,30	2222861,27	115	103716	803887,14	2229107,47
112	103556	819256,59	2243463,61	112	103597	819396,84	2243442,22	112	103638	819425,96	2243958,89	113	103639	837455,28	2222904,87	115	103717	803913,76	2229095,47
112	103557	819262,67	2243454,93	112	103598	819384,13	2243439,42	112	103518	819418,21	2243967,39	114	103678	826448,07	2261113,98	115	103718	803949,71	2229056,58
112	103558	819280,85	2243416,93	112	103599	819382,15	2243444,72	113	103639	837455,28	2222904,87	114	103679	826448,06	2261052,78	115	103719	803963,86	2229038,90
112	103559	819308,94	2243351,92	112	103600	819363,56	2243462,77	113	103640	837446,62	2222884,32	114	103680	826448,68	2260903,83	115	103720	803977,18	2229022,24
112	103560	819336,55	2243317,19	112	103601	819359,68	2243463,92	113	103641	837411,36	2222806,05	114	103681	826456,14	2260852,09	115	103721	803972,22	2228988,40
112	103561	819370,42	2243292,24	112	103602	819360,00	2243465,17	113	103642	837368,85	2222766,86	114	103682	826482,23	2260635,13	115	103722	803968,72	2228962,99
112	103562	819418,65	2243270,61	112	103603	819361,18	2243471,76	113	103643	837314,18	2222697,21	114	103683	826491,06	2260612,19	115	103723	803962,79	2228920,23
112	103563	819449,34	2243244,03	112	103604	819362,57	2243484,49	113	103644	837257,46	2222649,99	114	103684	826534,17	2260551,34	115	103724	803940,07	2228813,46
112	103564	819488,38	2243195,08	112	103605	819362,85	2243490,68	113	103645	837187,83	2222606,36	114	103685	826540,53	2260543,97	115	103725	803925,57	2228767,34
112	103565	819536,62	2243173,46	112	103606	819355,78	2243515,55	113	103646	837139,18	2222588,80	114	103686	826596,30	2260490,98	115	103726	803921,04	2228752,93
112	103566	819597,78	2243169,27	112	103607	819337,21	2243533,62	113	103647	837066,79	2222572,38	114	103687	826652,88	2260425,93	115	103727	803972,26	2228681,38
112	103567	819659,71	2243164,99	112	103608	819335,95	2243534,27	113	103648	836975,19	2222546,80	114	103688	826826,86	2260215,98	115	103728	804005,87	2228681,39
112	103568	819649,92	2243173,64	112	103609	819324,94	2243540,00	113	103649	836930,32	2222530,58	114	103689	826955,87	2260079,70	115	103729	804019,40	2228681,38
112	103569	819644,16	2243187,92	112	103610	819320,98	2243543,87	113	103650	836892,68	2222511,58	114	103690	826970,98	2260073,31	115	103730	804026,13	2228847,03
112	103570	819640,70	2243194,88	112	103611	819319,06	2243564,32	113	103651	836848,93	2222459,81	114	103691	826992,90	2260064,10	115	103731	804026,13	2228883,50
112	103571	819636,77	2243200,55	112	103612	819320,92	2243565,21	113	103652	836802,46	2222417,40	114	103692	827031,71	2260083,53	115	103732	804046,05	2228829,45
112	103572	819623,45	2243217,18	112	103613	819335,62	2243578,63	113	103653	836715,25	2222349,65	114	103693	827034,11	2260094,92	115	103733	804067,29	2228628,51
112	103573	819608,80	2243229,55	112	103614	819344,96	2243591,41	113	103654	836629,70	2222286,76	114	103694	827040,73	2260125,94	115	103734	804104,47	2228629,10
112	103574	819600,90	2243233,08	112	103615	819348,29	2243596,59	113	103655	836590,61	2222251,91	114	103695	827034,96	2260136,51	115	103735	804106,94	2228695,52
112	103575	819583,46	2243239,14	112	103616	819354,61	2243621,72	113	103656	836574,53	2222225,50	114	103696	827028,44	2260148,51	115	103736	804107,61	2228798,55
112	103576	819575,79	2243240,67	112	103617	819354,42	2243634,28	113	103657	836573,16	2222213,10	114	103697	827012,02	2260165,82	115	103737	804097,51	2228919,08
112	103577	819569,04	2243248,32	112	103618	819364,08	2243636,98	113	103658	836583,03	2222183,84	114	103698	826902,80	2260281,07	115	103738	804092,12	2228960,83
112	103578	819573,11	2243262,00	112	103619	819382,10	2243655,59	113	103659	836608,31	2222166,09	114	103699	826887,34	2260299,73	115	103739	804083,37	2228976,99
112	103579	819574,43	2243281,02	112	103620	819387,07	2243668,35	113	103660	836623,93	2222163,91	114	103700	826828,08	2260371,23	115	103740	804071,92	2228987,09
112	103580	819574,53	2243285,23	112	103621	819391,59	2243687,29	113	103661	836653,15	2222173,85	114	103701	826729,50	2260490,21	115	103741	804054,41	2228998,53
112	103581	819567,48	2243310,12	112	103622	819392,78	2243694,78	113	103662	836691,23	2222207,78	114	103702	826673,62	2260554,44	115	103742	804026,13	2229007,56
112	103582	819559,44	2243320,29	112	103623	819394,04	2243710,11	113	103663	836775,34	2222269,57	114	103703	826670,19	2260558,40	115	103743	804026,13	2229019,41
112	103583	819541,80	2243337,48	112	103624	819396,90	2243731,97	113	103664	836864,53	2222338,90	114	103704	826612,94	2260613,14	115	103744	804013,92	2229065,09
112	103584	819531,26	2243345,35	112	103625	819398,99	2243746,82	113	103665	836921,64	2222390,87	114	103705	826579,98	2260659,65	115	103745	804034,21	2229082,03

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				
115	103746	804048,35	2229120,41	116	103786	823169,03	2271767,45	116	103827	822969,73	2272222,52	117	103867	806858,00	2276222,93	119	103906	827595,13	2277277,28
115	103747	804037,58	2229158,12	116	103787	823177,94	2271767,65	116	103828	822941,68	2272213,29	117	103868	806851,41	2276227,89	119	103907	827622,59	2277246,82
115	103748	804020,07	2229176,30	116	103788	823186,06	2271768,51	116	103829	822916,14	2272230,94	117	103869	806839,41	2276230,95	119	103908	827671,02	2277182,28
115	103749	804001,89	2229185,72	116	103789	823221,04	2271772,41	116	103830	822908,81	2272235,12	117	103835	806824,44	2276232,14	119	103909	827689,71	2277120,26
115	103750	803989,10	2229189,76	116	103790	823253,36	2271736,77	116	103831	822881,62	2272247,81	118	103870	804289,25	2229197,95	119	103910	827698,96	2277102,96
115	103751	803976,98	2229183,03	116	103791	823262,36	2271729,06	116	103832	822817,98	2272277,42	118	103871	804218,75	2229168,71	119	103911	827716,65	2277082,93
115	103752	803969,76	2229172,21	116	103792	823286,81	2271720,56	116	103833	822795,61	2272287,55	118	103872	804214,40	2229177,74	119	103912	827741,34	2277055,01
115	103753	803934,69	2229201,64	116	103793	823298,07	2271721,05	116	103834	822788,63	2272337,89	118	103873	804199,80	2229172,01	119	103913	827745,63	2277052,64
115	103754	803920,42	2229226,80	116	103794	823342,88	2271728,02	116	103761	822786,17	2272348,64	118	103874	804196,92	2229171,12	119	103914	827770,68	2277038,80
115	103755	803904,93	2229253,06	116	103795	823365,92	2271708,15	117	103835	806824,44	2276232,14	118	103875	804167,54	2229162,16	119	103915	827865,30	2277023,29
115	103756	803882,71	2229269,22	116	103796	823369,92	2271704,64	117	103836	806816,50	2276230,48	118	103876	804209,96	2229069,91	119	103916	827941,44	2277023,64
115	103757	803867,90	2229271,91	116	103797	823389,94	2271696,71	117	103837	806804,32	2276224,20	118	103877	804219,39	2228964,19	119	103917	828068,62	2277007,10
115	103758	803854,83	2229268,65	116	103798	823425,63	2271690,84	117	103838	806765,07	2276202,46	118	103878	804220,06	2228916,38	119	103918	828075,99	2277006,14
115	103759	803755,45	2229352,04	116	103799	806759,63	2271732,68	117	103839	806754,26	2276197,10	118	103879	804184,37	2228754,78	119	103919	828111,46	2277003,88
115	103760	803658,48	2229465,17	116	103800	823521,21	2271764,70	117	103840	806709,11	2276172,68	118	103880	804155,42	2228682,73	119	103920	828156,64	2277001,07
115	103710	803610,00	2229471,90	116	103801	823507,79	2271774,05	117	103841	806496,07	2276061,35	118	103881	804158,03	2228629,98	119	103921	828170,83	2277050,10
116	103761	822786,17	2272348,64	116	103802	823487,78	2271781,99	117	103842	806368,92	2276046,93	118	103882	804295,15	2228632,17	119	103922	828185,63	2277101,63
116	103762	822688,77	2272329,45	116	103803	823420,25	2271792,91	117	103843	806281,32	2276040,22	118	103883	804367,48	2228633,30	119	103923	828170,24	2277100,28
116	103763	822675,58	2272326,77	116	103804	823386,44	2271822,32	117	103844	806167,21	2276070,65	118	103884	804360,70	2228657,17	119	103924	828139,64	2277102,21
116	103764	822600,31	2272319,05	116	103805	823361,98	2271830,84	117	103845	805938,52	2276167,93	118	103885	804368,71	2228677,19	119	103925	828096,35	2277104,95
116	103765	822700,36	2272246,50	116	103806	823350,75	2271830,43	117	103846	805886,31	2276195,12	118	103886	804369,94	2228680,23	119	103926	828087,23	2277105,54
116	103766	822711,26	2272221,63	116	103807	823309,29	2271823,86	117	103847	805866,58	2276202,78	118	103887	804370,96	2228683,52	119	103927	828067,40	2277108,12
116	103767	822716,87	2272217,30	116	103808	823277,82	2271858,48	117	103848	805855,68	2276204,68	118	103888	804379,65	2228711,66	119	103928	827950,76	2277123,30
116	103768	822729,27	2272207,82	116	103809	823268,85	2271866,22	117	103849	805839,82	2276202,80	118	103889	804404,88	2228825,88	119	103929	827877,10	2277122,72
116	103769	822776,04	2272186,65	116	103810	823244,51	2271874,64	117	103850	805822,38	2276196,27	118	103890	804415,36	2228873,24	119	103930	827804,43	2277134,63
116	103770	822862,79	2272146,29	116	103811	823235,39	2271874,49	117	103851	805816,19	2276191,14	118	103891	804420,03	2228919,22	119	103931	827782,29	2277159,65
116	103771	822905,27	2272116,91	116	103812	823202,17	2271870,79	117	103852	805806,37	2276178,51	118	103892	804419,13	2228971,59	119	103932	827764,22	2277219,61
116	103772	822934,45	2272108,03	116	103813	823190,81	2271893,96	117	103853	805801,18	2276162,14	118	103893	804418,59	2228981,93	119	103933	827756,33	2277235,18
116	103773	822950,02	2272108,26	116	103814	823173,88	2271913,48	117	103854	805801,39	2276148,75	118	103894	804409,17	2229087,68	119	103934	827701,20	2277308,64
116	103774	822950,55	2272098,93	116	103815	823167,45	2271917,17	117	103855	805802,38	2276137,47	118	103895	804401,08	2229118,07	119	103935	827673,95	2277339,07
116	103775	822950,16	2272054,40	116	103816	823126,82	2271936,64	117	103856	805831,71	2276103,33	118	103896	804331,48	2229090,16	119	103936	827671,39	2277343,89
116	103776	822961,55	2272023,43	116	103817	823119,57	2271956,32	117	103857	805965,86	2276043,87	118	103870	804289,25	2229197,95	119	103937	827629,28	2277422,43
116	103777	822968,18	2272016,75	116	103818	823098,71	2272020,52	117	103858	806200,69	2275954,62	119	103897	827490,04	2277598,71	119	103938	827624,05	2277430,29
116	103778	823003,36	2271987,46	116	103819	823093,61	2272032,73	117	103859	806243,31	2275952,36	119	103898	827464,42	2277572,58	119	103939	827577,56	2277487,67
116	103779	823021,36	2271937,20	116	103820	823078,20	2272055,25	117	103860	806405,58	2275967,36	119	103899	827432,57	2277540,16	119	103940	827548,84	2277523,10
116	103780	823040,03	2271883,16	116	103821	823049,79	2272078,88	117	103861	806416,75	2275968,39	119	103900	827419,49	2277526,88	119	103941	827499,60	2277586,79
116	103781	823058,81	2271859,05	116	103822	823048,79	2272146,73	117	103862	806448,14	2275971,33	119	103901	827470,08	2277461,48	119	103897	827490,04	2277598,71
116	103782	823065,25	2271855,42	116	103823	823047,36	2272157,83	117	103863	806545,77	2275978,60	119	103902	827505,59	2277417,66	120	103942	818370,39	2267307,55
116	103783	823108,58	2271834,61	116	103824	823044,16	2272167,00	117	103864	806839,25	2276130,87	119	103903	827543,39	2277371,04	120	103943	818375,78	2267083,27
116	103784	823127,65	2271795,43	116	103825	823030,71	2272196,04	117	103865	806851,04	2276143,19	119	103904	827588,67	2277286,53	120	103944	818401,43	2266969,64
116	103785	823144,57	2271775,91	116	103826	823006,37	2272220,38	117	103866	806858,59	2276165,90	119	103905	827594,13	2277278,39	120	103945	818403,83	2266961,85

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				
120	103946	818446,39	2266855,52	121	103986	806705,55	2270132,60	122	104026	803072,09	2232305,01	123	104066	828849,94	2279562,66	124	104107	828809,85	2279359,19
120	103947	818456,07	2266796,68	121	103987	806655,48	2270101,35	122	104027	803117,56	2232281,30	123	104067	828846,14	2279557,68	124	104108	828853,42	2279406,94
120	103948	818466,65	2266734,06	121	103988	806608,27	2270059,53	122	104028	803143,40	2232263,66	123	104068	828798,06	2279494,57	124	104109	828890,41	2279533,26
120	103949	818469,30	2266718,46	121	103989	806686,43	2270062,62	122	104029	803154,09	2232228,07	123	104069	828763,05	2279456,23	124	104062	828934,99	2279685,72
120	103950	818472,28	2266707,97	121	103990	806748,08	2270065,02	122	104030	803159,04	2232216,83	123	104070	828741,88	2279433,05	124	104110	816819,11	2241091,20
120	103951	818484,11	2266678,83	121	103991	806906,46	2270131,08	122	104031	803173,32	2232201,47	123	104071	828716,79	2279419,81	124	104111	816794,21	2241084,14
120	103952	818516,03	2266610,82	121	103992	806961,17	2270162,36	122	104032	803213,98	2232173,05	123	104072	828702,39	2279408,42	124	104112	816792,85	2241082,72
120	103953	818521,62	2266595,07	121	103993	807064,32	2270163,81	122	104033	803326,54	2232043,88	123	104073	828652,04	2279350,61	124	104113	816776,18	2241065,52
120	103954	818539,50	2266544,47	121	103994	807137,35	2270197,51	122	104034	803347,02	2232020,34	123	104074	828642,58	2279334,30	124	104114	816769,87	2241040,46
120	103955	818560,41	2266440,88	121	103995	807162,80	2270199,99	122	104035	803371,41	2231990,96	123	104075	828626,96	2279289,85	124	104115	816770,92	2240969,91
120	103956	818561,91	2266435,18	121	103996	807217,51	2270199,16	122	104036	803374,62	2232005,85	123	104076	828618,46	2279285,92	124	104116	816762,15	2240923,77
120	103957	818572,90	2266401,63	121	103997	807282,20	2270146,62	122	104037	803384,79	2232053,09	123	104077	828547,19	2279262,03	124	104117	816758,53	2240896,95
120	103958	818584,13	2266375,12	121	103998	807421,58	2270101,41	122	104038	803395,03	2232100,34	123	104078	828475,48	2279231,00	124	104118	816755,45	2240893,07
120	103959	818602,40	2266331,95	121	103999	807567,41	2270109,28	122	104039	803398,01	2232114,06	123	104079	828463,68	2279225,87	124	104119	816740,88	2240874,64
120	103960	818604,10	2266327,96	121	104000	807619,47	2270112,12	122	104040	803385,34	2232243,38	123	104080	828368,66	2279174,41	124	104120	816730,76	2240865,54
120	103961	818624,01	2266274,16	121	104001	807617,21	2270118,26	122	104041	803276,30	2232251,52	123	104081	828357,55	2279166,17	124	104121	816690,95	2240850,93
120	103962	818698,44	2266361,11	121	104002	807609,77	2270141,53	122	104042	803244,85	2232273,51	123	104082	828318,88	2279128,25	124	104122	816635,16	2240820,86
120	103963	818697,45	2266363,82	121	104003	807606,29	2270149,84	122	104043	803234,07	2232309,32	123	104083	828293,18	2279103,03	124	104123	816620,63	2240807,69
120	103964	818675,72	2266414,92	121	104004	807599,46	2270161,43	122	104044	803229,12	2232320,56	123	104084	828228,32	2279049,26	124	104124	816599,91	2240779,26
120	103965	818667,26	2266434,80	121	104005	807566,20	2270179,71	122	104045	803214,44	2232336,18	123	104085	828232,37	2278982,51	124	104125	816585,54	2240759,58
120	103966	818658,83	2266460,50	121	104006	807523,76	2270195,35	122	104046	803171,26	2232365,70	123	104086	828234,51	2278947,16	124	104126	816581,26	2240749,37
120	103967	818657,85	2266463,50	121	104007	807496,99	2270197,46	122	104047	803128,28	2232387,84	123	104087	828232,91	2278902,63	124	104127	816566,10	2240697,49
120	103968	818636,80	2266567,73	121	104008	807404,59	2270203,17	122	104048	803081,79	2232422,39	123	104088	828240,83	2278908,95	124	104128	816554,06	2240656,19
120	103969	818634,93	2266574,50	121	104009	807336,12	2270230,17	122	104049	803062,06	2232435,12	123	104089	828249,16	2278917,43	124	104129	816553,27	2240653,48
120	103970	818609,47	2266646,54	121	104010	807259,94	2270294,12	122	104050	803016,51	2232464,52	123	104090	828277,52	2278960,16	124	104130	816538,81	2240576,90
120	103971	818576,24	2266717,71	121	104011	807219,75	2270300,67	122	104051	802990,45	2232481,27	123	104091	828332,61	2279005,80	124	104131	816533,38	2240566,07
120	103972	818566,97	2266740,50	121	103981	807134,54	2270301,45	122	104052	802950,85	2232501,67	123	104092	828358,62	2279027,37	124	104132	816506,51	2240512,39
120	103973	818554,71	2266813,05	122	104012	802665,59	2232617,24	122	104053	802900,09	2232527,83	123	104093	828422,59	2279089,88	124	104133	816501,98	2240498,80
120	103974	818544,18	2266877,15	122	104013	802665,70	2232615,90	122	104054	802822,84	2232567,68	123	104094	828491,80	2279127,59	124	104134	816490,80	2240432,40
120	103975	818541,26	2266887,62	122	104014	802666,28	2232588,83	122	104055	802783,31	2232588,06	123	104095	828505,57	2279135,10	124	104135	816489,66	2240299,39
120	103976	818498,18	2266995,23	122	104015	802662,37	2232521,91	122	104056	802756,79	2232598,13	123	104096	828581,05	2279167,91	124	104136	816496,73	2240274,50
120	103977	818463,26	2267153,08	122	104016	802662,60	2232517,99	122	104057	802726,11	2232609,77	123	104097	828652,81	2279191,97	124	104137	816508,74	2240269,78
120	103978	818459,71	2267163,48	122	104017	802681,61	2232521,85	122	104058	802707,92	2232612,89	123	104098	828657,81	2279193,97	124	104138	816541,76	2240289,22
120	103979	818417,47	2267253,54	122	104018	802691,23	2232516,02	122	104059	802705,91	2232612,34	123	104099	828688,01	2279207,86	124	104139	816589,83	2240320,94
120	103980	818400,20	2267274,95	122	104019	802711,52	2232508,45	122	104060	802691,42	2232608,19	123	104100	828694,12	2279212,74	124	104140	816590,75	2240427,29
120	103942	818370,39	2267307,55	122	104020	802740,22	2232497,76	122	104061	802669,05	2232616,93	123	104101	828706,67	2279222,71	124	104141	816599,16	2240474,07
121	103981	807134,54	2270301,45	122	104021	802764,32	2232485,39	122	104012	802665,59	2232617,24	123	104102	828714,28	2279236,73	124	104142	816631,36	2240538,36
121	103982	807047,71	2270267,57	122	104022	802938,57	2232395,78	123	104062	828934,99	2279685,72	123	104103	828733,75	2279292,15	124	104143	816635,78	2240551,52
121	103983	806947,10	2270263,98	122	104023	802962,41	2232380,43	123	104063	828931,76	2279684,34	123	104104	828771,70	2279335,71	124	104144	816635,99	2240552,64
121	103984	806909,61	2270248,50	122	104024	802977,24	2232370,86	123	104064	828904,37	2279655,71	123	104105	828784,12	2279342,27	124	104145	816651,05	2240632,50
121	103985	806896,88	2270243,18	122	104025	803023,50	2232341,12	123	104065	828892,90	2279624,84	123	104106	828796,22	2279348,68	124	104146	816674,66	2240712,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	104147	816694,35	2240739,20	125	104187	816688,38	2272499,76	127	104226	800658,09	2239025,62	128	104266	814135,85	2246432,31	129	104306	845118,03	2222155,35
124	104148	816734,89	2240761,02	125	104188	816723,93	2272580,49	127	104227	800596,02	2239016,55	128	104267	814234,74	2246290,54	129	104307	845120,61	2222123,92
124	104149	816773,25	2240774,43	125	104189	816732,63	2272613,62	127	104228	800577,61	2239010,00	128	104268	814248,29	2246307,52	129	104308	845127,49	2222102,55
124	104150	816782,32	2240779,84	125	104190	816737,67	2272642,10	127	104229	800564,71	2238998,91	128	104269	814263,04	2246324,17	129	104309	845128,64	2222100,84
124	104151	816790,24	2240784,51	125	104191	816737,74	2272663,36	127	104230	800492,79	2238911,88	128	104270	814269,85	2246330,36	129	104310	845139,71	2222103,45
124	104152	816816,69	2240809,30	125	104163	816735,94	2272676,52	127	104231	800459,84	2238877,01	128	104271	814284,54	2246344,12	129	104311	845183,11	2222109,16
124	104153	816831,69	2240828,75	126	104192	814868,46	2237132,70	127	104232	800437,77	2238853,69	128	104272	814303,73	2246347,00	129	104312	845190,59	2222110,15
124	104154	816849,90	2240852,31	126	104193	814867,85	2237037,07	127	104233	800421,66	2238846,32	128	104273	814331,68	2246354,30	129	104313	845247,69	2222105,08
124	104155	816855,78	2240869,93	126	104194	814701,06	2237021,20	127	104234	800398,92	2238825,37	128	104274	814367,43	2246352,67	129	104314	845265,67	2222100,01
124	104156	816861,06	2240908,97	126	104195	814721,59	2236981,78	127	104235	800372,68	2238778,72	128	104275	814418,10	2246341,39	129	104315	845360,40	2222091,72
124	104157	816870,11	2240956,11	126	104196	814727,26	2236971,69	127	104236	800262,84	2238666,48	128	104276	814502,86	2246337,61	129	104316	845556,79	2222132,19
124	104158	816870,99	2240966,28	126	104197	814789,21	2236907,07	127	104237	800150,76	2238527,29	128	104277	814540,67	2246341,94	129	104317	845662,34	2222153,91
124	104159	816870,18	2241019,72	126	104198	814843,90	2236871,14	127	104238	800139,76	2238495,23	128	104278	814553,06	2246357,24	129	104318	845660,69	2222155,48
124	104160	816869,85	2241041,95	126	104199	814849,61	2236867,42	127	104239	800146,84	2238470,35	128	104279	814565,54	2246372,72	129	104319	845650,42	2222160,82
124	104161	816862,78	2241066,83	126	104200	814861,95	2236859,95	127	104240	800165,41	2238452,29	128	104280	814596,65	2246405,99	129	104320	845622,30	2222174,44
124	104162	816844,20	2241084,89	126	104201	814872,67	2236854,37	127	104241	800190,51	2238445,97	128	104281	814614,44	2246417,98	129	104321	845604,48	2222180,56
124	104110	816819,11	2241091,20	126	104202	814886,15	2236847,89	127	104242	800215,40	2238453,05	128	104282	814667,93	2246453,82	129	104322	845578,68	2222200,70
125	104163	816735,94	2272676,52	126	104203	814974,85	2236865,31	127	104243	800228,75	2238464,67	128	104283	814706,75	2246478,41	129	104323	845554,65	2222213,63
125	104164	816628,15	2272619,31	126	104204	815044,07	2236966,62	127	104244	800316,66	2238574,18	128	104284	814707,80	2246478,94	129	104324	845548,74	2222215,07
125	104165	816613,25	2272579,61	126	104205	815085,28	2237026,92	127	104245	800336,01	2238598,31	128	104285	814706,39	2246479,32	129	104325	845457,23	2222237,27
125	104166	816596,57	2272549,34	126	104206	815104,71	2237002,53	127	104246	800448,74	2238713,46	128	104286	814704,04	2246479,97	129	104326	845444,99	2222236,73
125	104167	816546,73	2272501,40	126	104207	815158,91	2236943,42	127	104247	800456,60	2238723,92	128	104287	814653,75	2246480,78	129	104327	845407,78	2222233,88
125	104168	816437,90	2272379,42	126	104208	815168,44	2237003,00	127	104248	800474,20	2238755,21	128	104288	814619,59	2246478,38	129	104328	845356,55	2222223,09
125	104169	816404,47	2272323,83	126	104209	815220,15	2237028,82	127	104249	800478,12	2238762,21	128	104289	814604,76	2246476,08	129	104329	845321,95	2222210,89
125	104170	816378,53	2272269,97	126	104210	815262,53	2237037,27	127	104250	800488,31	2238766,85	128	104290	814595,88	2246474,70	129	104330	845285,87	2222193,94
125	104171	816367,88	2272229,70	126	104211	815314,45	2237049,57	127	104251	800503,79	2238777,95	128	104291	814584,38	2246475,26	129	104331	845262,34	2222172,92
125	104172	816353,58	2272151,35	126	104212	815335,45	2237063,46	127	104252	800566,61	2238844,40	128	104292	814562,96	2246477,57	129	104332	845229,32	2222143,40
125	104173	816360,43	2272026,94	126	104213	815338,93	2237090,59	127	104253	800629,53	2238920,38	128	104293	814546,96	2246479,31	129	104333	845219,40	2222144,84
125	104174	816322,81	2271921,14	126	104214	815328,95	2237115,49	127	104254	800674,46	2238926,95	128	104294	814534,88	2246480,24	129	104334	845225,06	2222177,23
125	104175	816375,16	2271920,56	126	104215	815290,24	2237122,62	127	104255	800699,38	2238985,80	128	104295	814476,05	2246499,73	129	104335	845233,71	2222204,55
125	104176	816427,46	2271920,02	126	104216	815232,14	2237129,44	127	104224	800724,75	2239045,76	128	104296	814459,80	2246504,94	129	104336	845244,04	2222204,24
125	104177	816439,65	2271955,45	126	104217	815187,89	2237119,12	128	104256	814339,15	2246524,08	128	104297	814425,24	2246514,42	129	104337	845254,92	2222268,54
125	104178	816464,51	2272024,39	126	104218	815107,75	2237058,09	128	104257	814307,55	2246517,27	128	104298	814389,49	2246520,78	129	104338	845257,37	2222282,29
125	104179	816460,63	2272089,51	126	104219	815048,33	2237028,24	128	104258	814285,05	2246512,45	128	104299	814359,26	2246523,38	129	104300	845256,57	2222299,92
125	104180	816456,28	2272131,55	126	104220	815016,58	2237018,43	128	104259	814266,99	2246508,56	128	104256	814339,15	2246524,08	130	104339	805805,39	2249992,20
125	104181	816455,66	2272169,58	126	104221	815002,05	2237014,09	128	104260	814262,47	2246507,57	129	104300	845256,57	2222299,92	130	104340	805780,30	2249964,44
125	104182	816460,75	2272191,43	126	104222	814959,35	2237034,62	128	104261	814223,16	2246490,49	129	104301	845208,26	2222286,49	130	104341	805736,29	2249923,78
125	104183	816488,79	2272272,04	126	104223	814898,93	2237074,27	128	104262	814204,05	2246480,66	129	104302	845148,82	2222270,35	130	104342	805654,82	2249841,84
125	104184	816519,73	2272325,92	126	104192	814868,46	2237132,70	128	104263	814200,28	2246478,70	129	104303	845138,20	2222234,16	130	104343	805645,67	2249829,38
125	104185	816561,62	2272374,16	127	104224	800724,75	2239045,76	128	104264	814140,56	2246440,97	129	104304	845129,31	2222206,16	130	104344	805626,94	2249792,62
125	104186	816623,37	2272435,30	127	104225	800684,93	2239033,69	128	104265	814133,93	2246433,95	129	104305	845119,60	2222168,53	130	104345	805597,33	2249761,10

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				
130	104346	805551,70	2249734,41	131	104386	818464,41	2271048,31	132	104426	857806,91	2220596,71	134	104465	827376,41	2288963,92	135	104505	824903,99	2275981,97
130	104347	805437,53	2249685,97	131	104387	818466,02	2271040,35	132	104427	857809,03	2220612,16	134	104466	827430,14	2289044,34	135	104506	824913,81	2276002,71
130	104348	805419,55	2249667,41	131	104388	818499,85	2271025,15	132	104428	857799,16	2220641,49	134	104467	827487,50	2289149,78	135	104507	824917,81	2276019,04
130	104349	805413,20	2249642,34	131	104389	818511,12	2271007,71	132	104429	857743,22	2220709,17	134	104468	827556,67	2289212,97	135	104508	824916,53	2276031,77
130	104350	805420,28	2249617,45	131	104390	818518,35	2270996,52	132	104430	857630,01	2220865,27	134	104469	827602,50	2289262,24	135	104509	824913,98	2276047,47
130	104351	805438,84	2249599,39	131	104391	818545,87	2271046,07	132	104415	857521,22	2221009,15	134	104470	827641,33	2289297,00	135	104510	824930,88	2276060,87
130	104352	805463,95	2249593,08	131	104392	818541,86	2271052,31	133	104431	832416,33	2224344,01	134	104471	827654,52	2289308,79	135	104511	824940,38	2276068,64
130	104353	805482,57	2249596,96	131	104393	818520,88	2271070,51	133	104432	832279,35	2224261,05	134	104472	827660,75	2289315,47	135	104512	824952,14	2276079,28
130	104354	805599,36	2249646,51	131	104394	818510,07	2271075,36	133	104433	832158,97	2224199,94	134	104473	827669,76	2289357,87	135	104513	824959,48	2276092,19
130	104355	805654,45	2249678,68	131	104395	818500,28	2271125,73	133	104434	832039,53	2224147,74	134	104449	827642,22	2289391,38	135	104514	824904,19	2276194,97
130	104356	805665,23	2249687,43	131	104396	818494,55	2271133,74	133	104435	831957,35	2224117,90	135	104474	824788,52	2276396,55	135	104515	824881,28	2276237,63
130	104357	805704,61	2249729,28	131	104397	818476,20	2271159,45	133	104436	831934,67	2224096,82	135	104475	824782,18	2276382,85	135	104474	824788,52	2276396,55
130	104358	805712,75	2249740,72	131	104398	818440,45	2271180,10	133	104437	831928,58	2224076,94	135	104476	824783,30	2276368,24	136	104516	815570,09	2244913,08
130	104359	805731,21	2249776,86	131	104399	818448,41	2271197,96	133	104438	831930,96	2224056,27	135	104477	824786,04	2276356,22	136	104517	815561,45	2244909,90
130	104360	805806,45	2249852,49	131	104400	818454,23	2271229,64	133	104439	831941,67	2224038,47	135	104478	824789,76	2276345,44	136	104518	815544,56	2244903,63
130	104361	805852,94	2249895,65	131	104401	818453,62	2271250,50	133	104440	831958,74	2224026,50	135	104479	824802,02	2276329,66	136	104519	815532,48	2244897,38
130	104362	805907,13	2249955,65	131	104402	818442,03	2271272,31	133	104441	831979,09	2224022,52	135	104480	824790,68	2276296,11	136	104520	815523,37	2244891,39
130	104363	805913,69	2249964,82	131	104403	818405,83	2271312,06	133	104442	831999,33	2224027,15	135	104481	824784,61	2276269,11	136	104521	815513,32	2244883,02
130	104364	805919,25	2249986,92	131	104404	818424,85	2271310,47	133	104443	832081,46	2224056,99	135	104482	824782,63	2276253,76	136	104522	815501,66	2244868,93
130	104365	805891,96	2249988,20	131	104405	818478,32	2271276,81	133	104444	832154,93	2224087,51	135	104483	824770,02	2276251,89	136	104523	815493,16	2244849,27
130	104366	805870,03	2249989,19	131	104406	818505,71	2271269,12	133	104445	832200,94	2224109,11	135	104484	824756,10	2276247,97	136	104524	815492,28	2244844,60
130	104339	805805,39	2249992,20	131	104407	818544,51	2271288,55	133	104446	832325,99	2224172,65	135	104485	824735,25	2276229,14	136	104525	815489,42	2244829,47
131	104367	818531,69	2271647,56	131	104408	818550,77	2271299,11	133	104447	832421,52	2224237,77	135	104486	824724,79	2276211,57	136	104526	815473,89	2244823,22
131	104368	818491,07	2271624,92	131	104409	818581,32	2271369,04	133	104448	832418,65	2224296,67	135	104487	824719,70	2276195,16	136	104527	815470,50	2244824,02
131	104369	818507,51	2271568,78	131	104410	818584,93	2271396,62	133	104431	832416,33	2224344,01	135	104488	824717,95	2276184,04	136	104528	815443,56	2244830,36
131	104370	818521,54	2271480,46	131	104411	818570,98	2271488,03	134	104449	827642,22	2289391,38	135	104489	824718,61	2276168,76	136	104529	815370,16	2244856,49
131	104371	818535,50	2271389,05	131	104412	818556,89	2271576,61	134	104450	827628,46	2289391,18	135	104490	824720,27	2276147,08	136	104530	815358,50	2244860,65
131	104372	818504,95	2271319,14	131	104413	818555,50	2271582,80	134	104451	827598,83	2289390,73	135	104491	824725,80	2276119,94	136	104531	815340,99	2244863,56
131	104373	818441,15	2271359,29	131	104414	818539,06	2271638,96	134	104452	827587,86	2289383,26	135	104492	824731,60	2276106,81	136	104532	815298,03	2244859,18
131	104374	818377,87	2271364,60	131	104367	818531,69	2271647,56	134	104453	827534,09	2289335,18	135	104493	824743,21	2276090,60	136	104533	815247,90	2244849,03
131	104375	818340,47	2271332,46	132	104415	857521,22	2221009,15	134	104454	827487,67	2289285,38	135	104494	824755,49	2276078,72	136	104534	815236,68	2244845,30
131	104376	818356,87	2271291,61	132	104416	857451,76	2221006,75	134	104455	827413,82	2289217,91	135	104495	824780,26	2276070,25	136	104535	815198,42	2244827,19
131	104377	818405,04	2271238,64	132	104417	857404,34	2221004,96	134	104456	827403,61	2289204,79	135	104496	824803,89	2276069,17	136	104536	815176,14	2244806,33
131	104378	818399,24	2271206,96	132	104418	857411,64	2220996,31	134	104457	827345,72	2289097,94	135	104497	824815,57	2276071,51	136	104537	815172,63	2244799,10
131	104379	818307,45	2271211,89	132	104419	857444,48	2220946,66	134	104458	827315,78	2289053,17	135	104498	824813,71	2276057,57	136	104538	815219,80	2244782,01
131	104380	818250,91	2271195,23	132	104420	857549,94	2220805,31	134	104459	827319,64	2289009,75	135	104499	824813,42	2276046,74	136	104539	815290,58	2244755,78
131	104381	818235,88	2271144,43	132	104421	857363,58	2220648,36	134	104460	827324,82	2288950,47	135	104500	824814,76	2276030,10	136	104540	815311,02	2244760,02
131	104382	818271,21	2271100,71	132	104422	857721,06	2220578,95	134	104461	827330,97	2288881,07	135	104501	824807,47	2276017,79	136	104541	815335,69	2244762,63
131	104383	818334,05	2271133,25	132	104423	857747,36	2220562,82	134	104462	827332,81	2288884,49	135	104502	824790,90	2275994,62	136	104542	815390,88	2244742,97
131	104384	818403,36	2271143,82	132	104424	857759,84	2220561,47	134	104463	827365,68	2288944,35	135	104503	824874,22	2275949,34	136	104543	815390,89	2244742,97
131	104385	818451,20	2271116,16	132	104425	857789,07	2220571,38	134	104464	827369,63	2288951,55	135	104504	824891,74	2275963,57	136	104544	815412,64	2244735,22

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				
136	104545	815453,33	2244725,36	138	104584	861466,77	2229152,02	140	104623	796996,06	2275238,12	141	104663	814754,83	2237468,69	143	104702	802083,39	2227428,29
136	104546	815484,45	2244720,86	138	104585	861442,74	2229200,42	140	104624	797006,22	2275267,19	141	104631	814744,45	2237508,14	143	104683	802058,30	2227434,61
136	104547	815514,44	2244720,71	138	104586	861408,26	2229256,12	140	104625	797015,26	2275293,09	142	104664	818545,86	2237349,36	144	104703	816759,61	2244092,47
136	104548	815539,35	2244727,77	138	104587	861371,79	2229313,35	140	104626	797037,75	2275381,58	142	104665	818510,09	2237312,70	144	104704	816759,40	2244089,89
136	104549	815563,21	2244744,86	138	104588	861355,68	2229332,87	140	104627	797032,67	2275399,66	142	104666	818475,78	2237277,48	144	104705	816759,25	2244078,62
136	104550	815577,56	2244761,00	138	104589	861336,95	2229355,26	140	104628	797029,20	2275405,26	142	104667	818506,78	2237225,88	144	104706	816768,46	2244032,54
136	104551	815590,96	2244797,79	138	104590	861311,21	2229381,98	140	104629	797014,72	2275413,05	142	104668	818531,83	2237193,27	144	104707	816849,83	2243896,07
136	104552	815593,20	2244811,94	138	104591	861304,59	2229395,48	140	104630	796997,59	2275413,06	142	104669	818595,87	2237110,37	144	104708	816885,39	2243867,91
136	104553	815609,41	2244816,55	139	104591	809174,58	2234435,11	140	104609	796966,77	2275413,20	142	104670	818622,27	2237069,19	144	104709	816922,58	2243851,88
136	104554	815634,60	2244834,52	139	104592	808995,99	2234382,49	141	104631	814744,45	2237508,14	142	104671	818637,49	2237046,69	144	104710	816961,62	2243808,38
136	104555	815611,84	2244909,18	139	104593	808980,54	2234377,97	141	104632	814641,59	2237449,71	142	104672	818675,29	2236986,44	144	104711	816972,25	2243787,44
136	104516	815570,09	2244913,08	139	104594	809003,33	2234329,12	141	104633	814559,88	2237403,21	142	104673	818699,30	2236967,08	144	104712	817005,52	2243714,47
137	104556	818124,37	2243382,10	139	104595	809012,34	2234293,39	141	104634	814562,00	2237379,42	142	104674	818717,79	2236963,87	144	104713	817015,60	2243695,22
137	104557	818055,70	2243379,84	139	104596	809018,22	2234243,99	141	104635	814565,15	2237357,64	142	104675	818747,01	2236973,81	144	104714	817045,23	2243645,39
137	104558	818069,28	2243266,21	139	104597	809024,25	2234199,71	141	104636	814572,15	2237322,89	142	104676	818764,89	2236999,14	144	104715	817061,08	2243622,54
137	104559	818387,40	2243185,40	139	104598	809180,45	2234211,31	141	104637	814576,92	2237299,52	142	104677	818767,07	2237014,57	144	104716	817099,24	2243574,96
137	104560	818390,03	2243305,54	139	104599	809207,99	2234202,91	141	104638	814585,64	2237333,79	142	104678	818704,07	2237122,45	144	104717	817169,75	2243493,52
137	104561	818361,08	2243321,87	139	104600	809216,58	2234200,34	141	104639	814598,21	2237369,00	142	104679	818691,98	2237143,54	144	104718	817189,64	2243473,61
137	104562	818319,93	2243339,35	139	104601	809223,62	2234195,83	141	104640	814617,74	2237396,77	142	104680	818678,65	2237166,54	144	104719	817190,52	2243472,80
137	104563	818261,38	2243356,79	139	104602	809223,69	2234195,81	141	104641	814636,60	2237412,79	142	104681	818603,11	2237264,55	144	104720	817299,74	2243377,93
137	104564	818247,49	2243360,40	139	104603	809222,45	2234226,80	141	104642	814632,59	2237420,34	142	104682	818589,44	2237282,27	144	104721	817370,76	2243313,40
137	104565	818170,61	2243377,42	139	104604	809216,63	2234269,29	141	104643	814652,32	2237434,89	142	104664	818545,86	2237349,36	144	104722	817341,68	2243351,72
137	104556	818124,37	2243382,10	139	104605	809210,98	2234316,99	141	104644	814660,75	2237441,12	143	104683	802058,30	2227434,61	144	104723	817229,42	2243496,20
138	104566	861304,59	2229395,48	139	104606	809206,26	2234342,52	141	104645	814666,42	2237433,20	143	104684	802033,39	2227427,53	144	104724	817055,51	2243720,04
138	104567	861295,97	2229378,92	139	104607	809197,24	2234378,20	141	104646	814670,79	2237422,58	143	104685	802015,37	2227408,93	144	104725	816767,31	2244082,98
138	104568	861253,28	2229298,91	139	104608	809184,49	2234413,91	141	104647	814671,81	2237418,89	143	104686	802015,36	2227408,89	144	104703	816759,61	2244092,47
138	104569	861261,88	2229289,15	139	104591	809174,58	2234435,11	141	104648	814673,26	2237409,85	143	104687	802009,05	2227383,85	145	104726	808947,91	2234675,44
138	104570	861289,68	2229256,11	140	104609	796966,77	2275413,20	141	104649	814672,97	2237402,87	143	104688	802016,12	2227358,96	145	104727	808952,38	2234656,71
138	104571	861324,68	2229201,27	140	104610	796948,43	2275406,91	141	104650	814669,97	2237396,57	143	104689	802060,39	2227289,72	145	104728	808948,34	2234621,70
138	104572	861354,09	2229154,05	140	104611	796933,04	2275372,52	141	104651	814666,02	2237391,52	143	104690	802075,81	2227265,56	145	104729	808939,59	2234605,54
138	104573	861375,11	2229112,03	140	104612	796915,58	2275313,78	141	104652	814643,52	2237372,86	143	104691	802082,04	2227257,70	145	104730	808897,17	2234550,33
138	104574	861390,11	2229076,74	140	104613	796900,35	2275268,86	141	104653	814629,47	2237352,88	143	104692	802152,49	2227185,02	145	104731	808810,30	2234522,04
138	104575	861417,61	2229032,69	140	104614	796881,83	2275221,77	141	104654	814619,16	2237323,65	143	104693	802203,69	2227124,07	145	104732	808899,85	2234474,59
138	104576	861433,72	2228990,99	140	104615	796836,02	2275156,34	141	104655	814605,16	2237268,59	143	104694	802223,73	2227100,22	145	104733	808919,32	2234450,57
138	104577	861453,80	2228967,50	140	104616	796786,91	2275108,75	141	104656	814591,33	2237230,02	143	104695	802248,85	2227074,36	145	104734	808983,26	2234469,70
138	104578	861480,78	2228960,13	140	104617	796798,60	2275051,10	141	104657	814598,62	2237204,27	143	104696	802262,04	2227132,38	145	104735	809073,65	2234496,92
138	104579	861510,01	2228970,04	140	104618	796811,81	2274985,56	141	104658	814609,65	2237174,03	143	104697	802275,90	2227193,54	145	104736	809104,35	2234506,17
138	104580	861527,83	2228995,34	140	104619	796834,74	2275018,07	141	104659	814783,61	2237270,67	143	104698	802227,93	2227250,71	145	104737	809131,02	2234514,23
138	104581	861529,95	2229010,90	140	104620	796904,43	2275080,08	141	104660	814786,50	2237272,82	143	104699	802157,35	2227323,68	145	104738	809091,01	2234553,15
138	104582	861508,59	2229074,64	140	104621	796957,15	2275157,31	141	104661	814768,20	2237362,45	143	104700	802125,69	2227373,15	145	104739	809074,69	2234576,54
138	104583	861480,66	2229119,47	140	104622	796978,64	2275200,24	141	104662	814761,19	2237397,20	143	104701	802101,17	2227411,55	145	104740	809055,20	2234600,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	104741	808997,25	2234649,26	147	104780	812637,37	2247877,64	150	104818	858863,25	2245993,06	152	104857	818772,40	2265585,47	155	104895	822371,87	2272414,31
145	104742	808994,64	2234650,63	147	104781	812640,20	2247841,26	150	104819	858841,93	2245928,67	152	104858	818811,21	2265604,90	155	104896	822418,08	2272423,04
145	104743	808987,45	2234654,44	147	104782	812661,50	2247782,47	150	104820	858839,39	2245912,22	152	104859	818820,85	2265626,55	155	104897	822455,80	2272430,46
145	104744	808968,52	2234664,47	147	104783	812740,66	2247698,21	150	104821	858846,46	2245887,33	152	104860	818832,37	2265690,04	155	104898	822462,03	2272431,52
145	104726	808947,91	2234675,44	147	104775	812791,84	2248042,97	150	104822	858865,03	2245869,26	152	104861	818837,65	2265719,09	155	104899	822563,61	2272448,92
146	104745	814392,81	2245403,05	148	104784	804020,75	2228537,29	150	104823	858890,13	2245862,94	152	104862	818837,01	2265739,85	155	104900	822480,03	2272468,44
146	104746	814389,81	2245361,35	148	104785	803914,13	2228489,14	150	104824	858915,03	2245870,02	152	104863	818810,98	2265842,79	155	104901	822463,82	2272477,68
146	104747	814389,31	2245343,95	148	104786	803927,48	2228438,69	150	104825	858936,83	2245897,22	152	104864	818812,92	2265905,76	155	104902	822431,23	2272496,15
146	104748	814417,62	2245244,38	148	104787	803933,80	2228416,60	150	104826	858957,15	2245958,54	153	104864	806280,94	2220449,77	155	104889	822397,69	2272555,25
146	104749	814452,53	2245190,28	148	104788	803938,75	2228399,39	150	104827	858989,70	2246026,55	153	104865	806194,33	2220446,28	156	104903	803882,23	2245905,63
146	104750	814503,64	2245136,69	148	104789	803945,39	2228348,02	150	104828	859020,16	2246104,78	153	104866	806082,55	2220275,25	156	104904	803857,33	2245898,55
146	104751	814572,57	2245087,13	148	104790	803966,97	2228280,13	150	104812	859026,94	2246125,02	153	104867	805926,33	2220141,93	156	104905	803839,31	2245879,95
146	104752	814586,30	2245077,29	148	104791	803993,70	2228229,57	151	104829	818762,30	2266174,55	153	104868	805782,67	2220051,77	156	104906	803832,98	2245854,88
146	104753	814605,64	2245065,02	148	104792	804000,66	2228216,43	151	104830	818723,51	2266130,84	153	104869	805915,88	2220122,31	156	104907	803840,05	2245829,99
146	104754	814627,15	2245054,62	148	104793	804021,71	2228172,10	151	104831	818681,41	2266083,45	153	104870	805915,90	2220122,31	156	104908	803856,53	2245813,19
146	104755	814685,69	2245030,64	148	104794	804036,29	2228141,40	151	104832	818692,63	2266022,65	153	104871	805942,20	2220136,22	156	104909	803877,71	2245799,98
146	104756	814708,45	2245012,37	148	104795	804039,60	2228165,60	151	104833	818713,85	2265937,22	153	104872	805951,19	2220141,30	156	104910	803920,40	2245777,63
146	104757	814736,31	2244993,59	148	104796	804036,91	2228405,31	151	104834	818713,81	2265935,82	153	104873	805964,23	2220149,79	156	104911	803959,23	2245763,79
146	104758	814774,49	2244977,26	148	104784	804020,75	2228537,29	151	104835	818710,84	2265838,84	153	104874	806068,04	2220223,31	156	104912	803984,58	2245807,81
146	104759	814823,10	2244962,18	149	104797	814053,69	2246120,54	151	104836	818712,33	2265825,03	153	104875	806089,12	2220238,27	156	104913	804010,70	2245853,01
146	104760	814858,06	2244954,67	149	104798	814024,99	2246093,67	151	104837	818716,03	2265810,40	153	104876	806103,05	2220249,05	156	104914	804011,14	2245853,84
146	104761	814920,08	2244947,10	149	104799	813961,87	2246032,47	151	104838	818720,99	2265818,53	153	104877	806209,06	2220339,19	156	104915	803997,20	2245856,32
146	104762	814929,68	2244946,59	149	104800	813946,00	2245966,28	151	104839	818748,00	2265864,39	153	104878	806254,18	2220394,17	156	104916	803963,26	2245868,07
146	104763	814947,32	2244945,65	149	104801	813944,58	2245934,27	151	104840	818757,68	2265880,79	153	104879	806260,32	2220406,05	156	104917	803928,94	2245885,88
146	104764	815014,94	2244947,32	149	104802	813945,25	2245930,77	151	104841	818790,38	2265936,56	153	104864	806280,94	2220449,77	156	104918	803909,42	2245898,05
146	104765	815043,27	2244950,01	149	104803	813970,53	2245926,42	151	104842	818809,15	2265968,28	154	104880	808935,15	2234364,61	156	104903	803882,23	2245905,63
146	104766	815071,14	2244953,62	149	104804	814003,84	2245920,74	151	104843	818790,69	2266042,33	154	104881	808716,15	2234300,04	157	104919	815414,45	2238782,26
146	104767	814996,39	2244969,11	149	104805	814018,01	2245918,87	151	104844	818772,68	2266139,93	154	104882	808727,31	2234288,74	157	104920	815407,27	2238781,71
146	104768	814902,12	2244989,98	149	104806	814079,62	2245912,89	151	104845	818771,27	2266145,69	154	104883	808878,60	2234244,26	157	104921	815376,50	2238778,63
146	104769	814844,89	2245008,84	149	104807	814101,80	2245912,02	151	104829	818762,30	2266174,55	154	104884	808941,18	2234203,48	157	104922	815325,60	2238766,72
146	104770	814713,59	2245049,91	149	104808	814131,49	2245914,67	152	104846	818812,92	2265905,76	154	104885	808962,92	2234195,07	157	104923	815286,54	2238751,94
146	104771	814577,57	2245113,21	149	104809	814153,58	2245918,30	152	104847	818787,86	2265865,04	154	104886	808958,65	2234236,16	157	104924	815254,73	2238736,55
146	104772	814558,71	2245130,04	149	104810	814129,12	2245973,08	152	104848	818764,37	2265823,19	154	104887	808962,93	2234290,97	157	104925	815246,54	2238729,44
146	104773	814485,99	2245218,25	149	104811	814096,27	2246037,28	152	104849	818761,44	2265818,22	154	104888	808953,90	2234326,63	157	104926	815231,03	2238715,97
146	104774	814424,72	2245332,05	149	104797	814053,69	2246120,54	152	104850	818759,23	2265824,05	154	104880	808935,15	2234364,61	157	104927	815205,71	2238693,92
146	104745	814392,81	2245403,05	150	104812	859026,94	2246125,02	152	104851	818753,89	2265815,53	155	104889	822397,69	2272555,25	157	104928	815236,11	2238609,97
147	104775	812791,84	2248042,97	150	104813	858989,53	2246123,86	152	104852	818756,21	2265809,33	155	104890	822350,80	2272536,59	157	104929	815278,01	2238650,45
147	104776	812767,11	2248022,75	150	104814	858972,76	2246120,67	152	104853	818728,08	2265762,83	155	104891	822304,60	2272518,19	157	104919	815414,45	2238782,26
147	104777	812719,73	2247994,77	150	104815	858916,37	2246113,69	152	104854	818737,32	2265726,29	155	104892	822307,33	2272511,91	158	104930	801549,93	2221987,17
147	104778	812681,52	2247969,32	150	104816	858912,38	2246103,39	152	104855	818722,46	2265644,39	155	104893	822351,06	2272434,79	158	104931	801515,34	2221937,44
147	104779	812645,84	2247918,69	150	104817	858897,24	2246064,66	152	104856	818733,03	2265603,73	155	104894	822355,94	2272427,71	158	104932	801446,60	2221843,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	104933	801450,64	2221785,77	161	104970	800766,83	2239053,22	164	104997	801775,52	2222572,46	168	105045	812886,11	2247490,82	172	105082	801571,24	2222017,79
158	104934	801454,33	2221796,79	161	104971	800766,84	2239052,22	165	105008	813541,74	2236647,71	168	105046	812888,51	2247490,95	172	105083	801600,45	2222037,82
158	104935	801486,92	2221809,82	161	104972	800767,84	2239052,24	165	105009	813531,61	2236644,15	168	105047	812891,19	2247494,34	172	105084	801619,57	2222060,71
158	104936	801511,83	2221827,73	161	104969	800767,83	2239053,24	165	105010	813524,27	2236641,58	168	105048	812909,28	2247521,35	172	105085	801638,42	2222092,76
158	104937	801529,88	2221849,55	162	104973	809536,00	2236292,47	165	105011	813511,12	2236634,23	168	105049	812916,86	2247539,68	172	105086	801649,20	2222115,93
158	104938	801546,04	2221892,91	162	104974	809530,49	2236279,79	165	105012	813500,09	2236623,57	168	105050	812927,06	2247564,33	172	105087	801655,12	2222134,24
158	104939	801551,97	2221931,16	162	104975	809536,76	2236242,01	165	105013	813459,79	2236584,64	168	105051	812932,36	2247583,06	172	105081	801663,11	2222149,77
158	104940	801551,97	2221975,33	162	104976	809555,56	2236209,02	165	105014	813458,69	2236583,63	168	105052	812937,16	2247600,06	173	105088	819811,74	2242720,13
158	104941	801549,81	2221983,95	162	104977	809584,44	2236196,87	165	105015	813469,21	2236541,69	168	105053	812944,66	2247657,45	173	105089	819865,49	2242551,81
158	104930	801549,93	2221987,17	162	104978	809607,32	2236198,28	165	105016	813515,05	2236565,00	168	105054	812943,84	2247672,93	173	105090	819863,35	2242590,20
159	104942	820285,53	2239118,91	162	104979	809628,92	2236219,33	165	105017	813560,72	2236588,22	168	105041	812942,07	2247692,01	173	105091	819835,37	2242681,12
159	104943	820250,42	2239083,58	162	104980	809633,11	2236238,91	165	105018	813547,67	2236629,11	169	105055	801744,17	2222315,49	173	105088	819811,74	2242720,13
159	104944	820215,34	2239048,39	162	104981	809631,84	2236249,12	165	105008	813541,74	2236647,71	169	105056	801702,92	2222238,84	174	105092	805766,07	2220041,35
159	104945	820254,85	2239014,47	162	104982	809605,13	2236209,57	166	105019	816120,50	2239647,88	169	105057	801681,36	2222175,97	174	105093	805731,06	2220019,38
159	104946	820285,24	2239003,13	162	104983	809579,70	2236286,16	166	105020	816119,63	2239647,25	169	105058	801664,42	2222151,65	174	105094	805725,47	2220010,61
159	104947	820319,00	2239010,74	162	104984	809561,32	2236291,76	166	105021	816060,07	2239581,11	169	105059	801697,41	2222185,15	174	105092	805766,07	2220041,35
159	104948	820333,64	2239025,35	162	104973	809536,00	2236292,47	166	105022	816052,86	2239566,93	169	105060	801720,84	2222211,81				
159	104949	820335,38	2239049,23	163	104985	845025,42	2222062,89	166	105023	816046,12	2239552,14	169	105061	801737,81	2222244,40				
159	104950	820331,73	2239077,27	163	104986	844948,20	2222044,74	166	105024	815993,29	2239450,29	169	105062	801744,81	2222273,76				
159	104942	820285,53	2239118,91	163	104987	844927,76	2222034,92	166	105025	815977,73	2239384,40	169	105063	801745,62	2222294,23				
160	104951	813289,51	2237482,26	163	104988	844911,73	2222026,29	166	105026	816016,52	2239446,27	169	105055	801744,17	2222315,49				
160	104952	813134,50	2237306,57	163	104989	844891,88	2222012,76	166	105027	816084,53	2239574,88	170	105064	823889,11	2278085,59				
160	104953	813140,42	2237306,48	163	104990	844866,84	2221993,38	166	105019	816120,50	2239647,88	170	105065	823886,65	2278068,74				
160	104954	813195,38	2237316,37	163	104991	844814,60	2221932,63	167	105028	816436,31	2240212,85	170	105066	823888,22	2278050,32				
160	104955	813249,72	2237360,80	163	104992	844804,35	2221908,03	167	105029	816432,26	2240211,03	170	105067	823898,04	2278018,68				
160	104956	813283,44	2237407,23	163	104993	844811,04	2221910,98	167	105030	816410,33	2240195,55	170	105068	823911,32	2277991,52				
160	104957	813294,06	2237467,05	163	104994	844858,58	2221943,18	167	105031	816407,35	2240193,45	170	105069	823920,71	2277978,57				
160	104958	813290,67	2237478,18	163	104995	844920,92	2221987,64	167	105032	816387,99	2240177,43	170	105070	823935,30	2277963,86				
160	104951	813289,51	2237482,26	163	104996	844990,61	2222039,72	167	105033	816353,55	2240147,03	170	105071	823949,18	2277954,28				
161	104959	800832,23	2239079,97	163	104985	845025,42	2222062,89	167	105034	816311,62	2240094,84	170	105072	823958,92	2277950,07				
161	104960	800820,70	2239074,70	164	104997	801775,52	2222572,46	167	105035	816302,48	2240076,29	170	105064	823889,11	2278085,59				
161	104961	800791,47	2239065,92	164	104998	801763,04	2222563,59	167	105036	816286,21	2239994,20	171	105073	856071,82	2224351,08				
161	104962	800760,72	2239056,64	164	104999	801763,22	2222550,53	167	105037	816286,69	2239985,15	171	105074	856051,43	2224344,10				
161	104963	800735,21	2238996,69	164	105000	801764,72	2222450,34	167	105038	816291,92	2239995,73	171	105075	855999,53	2224326,91				
161	104964	800709,69	2238936,77	164	105001	801760,89	2222412,13	167	105039	816380,81	2240155,31	171	105076	855954,72	2224282,79				
161	104965	800749,73	2238948,84	164	105002	801778,75	2222431,59	167	105040	816411,11	2240193,02	171	105077	855975,39	2224287,55				
161	104966	800780,26	2238958,10	164	105003	801798,14	2222452,60	167	105028	816436,31	2240212,85	171	105078	856016,04	2224304,26				
161	104967	800791,58	2238984,64	164	105004	801813,77	2222486,27	168	105041	812942,07	2247692,01	171	105079	856044,76	2224325,09				
161	104968	800805,86	2239018,03	164	105005	801817,00	2222513,20	168	105042	812922,47	2247625,49	171	105080	856069,10	2224348,07				
161	104959	800832,23	2239079,97	164	105006	801815,38	2222538,52	168	105043	812910,29	2247580,33	171	105073	856071,82	2224351,08				
161	104969	800767,83	2239053,24	164	105007	801799,76	2222559,80	168	105044	812899,74	2247541,22	172	105081	801663,11	2222149,77				