

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Мухинского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	779585,67	2188215,19	1	37	778964,29	2191992,34	1	73	779270,54	2192967,30	1	109	777949,89	2191782,35	1	145	778686,30	2193058,62
1	2	779585,70	2188219,19	1	38	778918,40	2191901,27	1	74	779401,65	2193137,69	1	110	778053,25	2192066,64	1	146	778759,46	2193117,15
1	3	779588,20	2188515,91	1	39	778917,33	2191899,15	1	75	779487,23	2193283,78	1	111	778055,46	2192070,95	1	147	778929,54	2193360,66
1	4	779589,73	2188696,87	1	40	778916,26	2191897,03	1	76	779490,94	2193290,12	1	112	778062,30	2192071,82	1	148	779029,13	2193470,44
1	5	779590,28	2188761,57	1	41	778848,27	2191762,12	1	77	779489,29	2193326,13	1	113	778057,34	2192072,83	1	149	779139,92	2193601,09
1	6	779590,31	2188765,57	1	42	778837,10	2191739,96	1	78	779484,93	2193421,26	1	114	778056,52	2192073,00	1	150	779224,59	2193765,20
1	7	779591,66	2188925,38	1	43	778728,71	2191576,87	1	79	779477,24	2193588,90	1	115	778057,94	2192075,77	1	151	779242,54	2193786,11
1	8	779594,56	2189269,43	1	44	778658,40	2191453,75	1	80	779473,16	2193590,57	1	116	778059,36	2192078,54	1	152	779180,15	2193900,80
1	9	779595,01	2189322,67	1	45	778623,55	2191420,07	1	81	779429,45	2193608,41	1	117	778073,97	2192107,02	1	153	779177,83	2193902,87
1	10	779595,94	2189432,70	1	46	778613,56	2191417,39	1	82	779393,92	2193643,64	1	118	778236,60	2192318,91	1	154	779172,97	2193907,19
1	11	779601,96	2190145,56	1	47	778611,32	2191416,79	1	83	779369,09	2193665,95	1	119	778379,53	2192476,44	1	155	779168,11	2193911,51
1	12	779601,84	2190149,56	1	48	778609,08	2191416,19	1	84	779313,75	2193709,35	1	120	778414,75	2192522,45	1	156	779131,07	2193944,43
1	13	779600,74	2190185,98	1	49	778573,55	2191406,67	1	85	779271,62	2193646,04	1	121	778427,72	2192588,37	1	157	779067,61	2193936,90
1	14	779598,60	2190257,03	1	50	778567,78	2191407,83	1	86	779215,51	2193530,68	1	122	778447,98	2192702,20	1	158	779059,28	2193935,91
1	15	779597,51	2190293,09	1	51	778519,63	2191417,54	1	87	779099,16	2193381,60	1	123	778352,87	2192661,43	1	159	779050,95	2193934,92
1	16	779589,36	2190559,11	1	52	778486,95	2191456,67	1	88	779011,36	2193267,67	1	124	778258,08	2192617,99	1	160	778999,10	2193928,77
1	17	779589,02	2190570,30	1	53	778473,55	2191506,67	1	89	778883,84	2193107,75	1	125	777995,55	2192551,06	1	161	778920,57	2193799,54
1	18	779572,56	2191126,05	1	54	778486,95	2191556,67	1	90	778847,30	2193063,76	1	126	777792,62	2192514,06	1	162	778906,22	2193793,33
1	19	779572,50	2191128,16	1	55	778600,84	2191738,65	1	91	778768,03	2193014,60	1	127	777678,69	2192495,24	1	163	778875,37	2193795,27
1	20	779572,44	2191130,27	1	56	778660,62	2191834,17	1	92	778626,72	2192846,44	1	128	777582,53	2192439,84	1	164	778846,21	2193811,19
1	21	779559,78	2191557,48	1	57	778676,57	2191866,26	1	93	778549,37	2192750,28	1	129	777551,72	2192208,69	1	165	778848,54	2193863,05
1	22	779558,78	2191590,12	1	58	778678,80	2191870,75	1	94	778542,05	2192660,39	1	130	777541,62	2192188,61	1	166	778881,72	2193929,28
1	23	779558,71	2191592,44	1	59	778681,03	2191875,24	1	95	778510,24	2192490,59	1	131	777528,79	2192174,95	1	167	778778,79	2193946,53
1	24	779558,64	2191594,76	1	60	778685,23	2191883,70	1	96	778478,29	2192431,48	1	132	777514,85	2192167,85	1	168	778674,80	2193846,72
1	25	779538,42	2192254,31	1	61	778686,22	2191885,68	1	97	778329,07	2192269,66	1	133	777493,13	2192165,80	1	169	778611,14	2193815,54
1	26	779538,24	2192258,31	1	62	778687,21	2191887,66	1	98	778186,21	2192087,48	1	134	777458,95	2192186,01	1	170	778569,90	2193826,13
1	27	779517,91	2192702,71	1	63	778690,78	2191894,85	1	99	778182,70	2192083,00	1	135	777449,50	2192218,54	1	171	778552,66	2193855,28
1	28	779504,00	2193005,96	1	64	778749,26	2192012,54	1	100	778160,51	2192040,67	1	136	777480,10	2192430,44	1	172	778559,55	2193891,44
1	29	779500,26	2192999,73	1	65	778824,77	2192164,47	1	101	778159,58	2192038,89	1	137	777495,09	2192495,44	1	173	778594,31	2193917,80
1	30	779451,62	2192918,44	1	66	778827,53	2192168,85	1	102	778158,65	2192037,11	1	138	777603,11	2192571,92	1	174	778649,71	2193956,47
1	31	779447,79	2192912,04	1	67	778987,93	2192423,53	1	103	778125,88	2191974,62	1	139	777668,59	2192617,91	1	175	778684,33	2193987,05
1	32	779443,96	2192905,64	1	68	779034,72	2192546,66	1	104	778056,02	2191780,31	1	140	777984,95	2192654,12	1	176	778624,63	2194024,41
1	33	779341,37	2192734,19	1	69	779113,03	2192727,04	1	105	778032,83	2191729,72	1	141	778226,43	2192713,07	1	177	778589,26	2194048,11
1	34	779080,30	2192200,85	1	70	779128,28	2192762,18	1	106	778011,83	2191716,39	1	142	778374,94	2192779,62	1	178	778882,12	2194052,89
1	35	779078,20	2192196,56	1	71	779171,10	2192838,95	1	107	777980,93	2191716,39	1	143	778484,39	2192828,66	1	179	778574,98	2194057,67
1	36	779007,45	2192077,99	1	72	779179,93	2192854,79	1	108	777952,57	2191739,86	1	144	778600,27	2192975,46	1	180	778526,79	2194089,96

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				
1	181	778521,20	2194093,97	1	222	777093,29	2193534,90	1	263	777854,28	2194214,67	1	304	778112,25	2195367,25	1	345	779409,04	2195549,81
1	182	778477,55	2194125,34	1	223	777067,60	2193506,68	1	264	777855,98	2194217,33	1	305	778112,99	2195366,48	1	346	779408,92	2195553,62
1	183	778302,70	2194317,03	1	224	777052,00	2193500,75	1	265	777857,68	2194219,99	1	306	778114,24	2195365,00	1	347	779397,33	2195927,49
1	184	778302,17	2194317,60	1	225	777011,51	2193513,90	1	266	777917,53	2194313,42	1	307	778160,62	2195309,88	1	348	779397,22	2195931,49
1	185	778263,33	2194356,10	1	226	776996,62	2193540,98	1	267	777931,04	2194348,37	1	308	778242,07	2195163,19	1	349	779396,64	2195953,20
1	186	778163,16	2194363,59	1	227	776997,75	2193637,09	1	268	777826,11	2194355,90	1	309	778338,71	2194938,36	1	350	779395,90	2195980,31
1	187	778031,38	2194354,74	1	228	776929,08	2193623,41	1	269	777775,71	2194360,53	1	310	778388,85	2194835,58	1	351	779395,82	2195983,40
1	188	778030,94	2194314,08	1	229	776841,99	2193551,97	1	270	777641,27	2194417,30	1	311	778419,24	2194694,93	1	352	779395,74	2195986,49
1	189	778011,08	2194281,02	1	230	776694,09	2193477,76	1	271	777614,98	2194428,40	1	312	778468,38	2194535,93	1	353	779393,15	2196081,81
1	190	777986,34	2194240,82	1	231	776686,57	2193472,22	1	272	777596,85	2194466,93	1	313	778466,65	2194518,08	1	354	779378,21	2196631,79
1	191	777985,99	2194240,25	1	232	776683,80	2193470,18	1	273	777608,47	2194492,70	1	314	778447,00	2194389,34	1	355	779369,15	2196965,70
1	192	777984,45	2194237,63	1	233	776681,49	2193468,47	1	274	777628,44	2194513,42	1	315	778435,97	2194313,03	1	356	779365,16	2196965,23
1	193	777982,57	2194234,42	1	234	776673,83	2193462,83	1	275	777646,85	2194516,93	1	316	778546,51	2194197,85	1	357	779115,88	2196935,90
1	194	777958,59	2194193,51	1	235	776643,39	2193488,21	1	276	777805,38	2194456,41	1	317	77803,70	2194092,77	1	358	778988,91	2196917,80
1	195	777957,01	2194190,82	1	236	776633,99	2193505,98	1	277	777882,67	2194453,66	1	318	778709,81	2194088,69	1	359	778823,22	2196917,08
1	196	777955,43	2194188,13	1	237	776631,90	2193530,02	1	278	777886,30	2194453,53	1	319	778780,56	2194048,42	1	360	778661,27	2196920,49
1	197	777932,68	2194149,32	1	238	776630,33	2193555,10	1	279	777887,74	2194453,48	1	320	77879,66	2194028,59	1	361	778550,69	2196944,50
1	198	777898,60	2194094,79	1	239	776657,77	2193575,62	1	280	777889,64	2194453,83	1	321	779024,21	2194028,77	1	362	778369,59	2197014,29
1	199	777896,10	2194090,78	1	240	776660,19	2193577,43	1	281	777991,22	2194472,29	1	322	779118,47	2194045,77	1	363	778289,38	2197056,67
1	200	777830,74	2193981,19	1	241	776662,61	2193579,24	1	282	778072,75	2194482,74	1	323	779176,51	2194040,61	1	364	778286,03	2197058,44
1	201	777840,70	2193955,95	1	242	776746,35	2193641,86	1	283	778224,30	2194461,84	1	324	779252,41	2193970,31	1	365	778282,68	2197060,21
1	202	777840,10	2193940,83	1	243	776771,84	2193659,96	1	284	778288,91	2194439,86	1	325	779315,70	2193877,71	1	366	778234,92	2197085,45
1	203	777865,30	2193834,96	1	244	776809,89	2193677,72	1	285	778333,75	2194432,75	1	326	779316,87	2193874,66	1	367	778218,37	2197111,54
1	204	777853,25	2193769,90	1	245	776897,89	2193718,81	1	286	778350,25	2194439,89	1	327	779318,19	2193871,25	1	368	778224,58	2197150,76
1	205	777829,21	2193641,34	1	246	776989,94	2193737,49	1	287	778359,66	2194518,28	1	328	779319,50	2193867,84	1	369	778248,39	2197170,46
1	206	777802,79	2193566,19	1	247	777046,24	2193768,93	1	288	778366,98	2194540,23	1	329	779341,22	2193811,41	1	370	778269,94	2197173,87
1	207	777743,12	2193493,75	1	248	777063,05	2193784,01	1	289	778325,17	2194668,27	1	330	779417,55	2193756,50	1	371	778285,24	2197167,57
1	208	777639,63	2193422,55	1	249	777096,50	2193819,55	1	290	778275,72	2194844,16	1	331	779441,95	2193736,28	1	372	778288,10	2197166,39
1	209	777634,79	2193419,22	1	250	777023,15	2193906,45	1	291	778151,14	2195121,38	1	332	779467,85	2193706,66	1	373	778290,96	2197165,21
1	210	777577,28	2193399,30	1	251	777017,85	2193939,90	1	292	778077,76	2195253,61	1	333	779472,08	2193701,84	1	374	778352,87	2197139,72
1	211	777546,20	2193419,03	1	252	777028,44	2193962,40	1	293	778041,37	2195295,11	1	334	779468,33	2193786,52	1	375	778469,69	2197082,59
1	212	777544,43	2193475,21	1	253	777054,53	2193978,96	1	294	778040,29	2195296,35	1	335	779466,32	2193831,98	1	376	778522,19	2197060,28
1	213	777649,43	2193550,92	1	254	777076,33	2193979,65	1	295	778039,39	2195297,37	1	336	779466,19	2193834,80	1	377	778570,27	2197043,56
1	214	777116,32	2193626,18	1	255	777098,83	2193969,06	1	296	778037,41	2195299,63	1	337	779466,04	2193837,93	1	378	778681,07	2197022,65
1	215	777751,86	2193745,34	1	256	777204,15	2193864,34	1	297	777977,35	2195368,14	1	338	779465,87	2193841,59	1	379	778900,57	2197014,29
1	216	777762,31	2193864,49	1	257	777420,86	2193959,29	1	298	777969,96	2195401,19	1	339	779454,38	2194087,65	1	380	779050,11	2197023,85
1	217	777741,86	2193898,89	1	258	777643,91	2193988,46	1	299	777990,18	2195435,38	1	340	779454,27	2194091,65	1	381	779362,43	2197065,75
1	218	777665,50	2193890,50	1	259	777679,14	2194001,74	1	300	778013,30	2195444,53	1	341	779443,96	2194460,15	1	382	779366,42	2197066,28
1	219	777456,06	2193867,63	1	260	777743,89	2194031,09	1	301	778043,66	2195438,74	1	342	779440,75	2194560,92	1	383	779361,41	2197256,99
1	220	777236,56	2193767,28	1	261	777775,35	2194091,45	1	302	778100,28	2195379,72	1	343	779417,24	2195300,94	1	384	779360,27	2197298,09
1	221	777105,85	2193692,20	1	262	777777,90	2194095,44	1	303	778110,17	2195369,41	1	344	779409,17	2195545,99	1	385	779360,19	2197301,16

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				
1	386	779360,11	2197304,23	1	427	779167,94	2199788,11	1	468	778460,71	2201769,27	1	509	778171,80	2202235,75	1	550	776367,31	2203603,41
1	387	779350,22	2197663,33	1	428	779139,25	2199797,03	1	469	778442,33	2201845,56	1	510	778114,88	2202272,30	1	551	776326,63	2203616,35
1	388	779346,20	2197664,07	1	429	779113,61	2199811,04	1	470	778435,43	2201914,75	1	511	778075,50	2202307,57	1	552	776281,01	2203649,95
1	389	779241,31	2197683,24	1	430	779097,21	2199835,53	1	471	778425,65	2201989,94	1	512	778064,15	2202326,96	1	553	776264,06	2203659,81
1	390	779213,29	2197685,62	1	431	779086,42	2199860,89	1	472	778397,83	2202046,06	1	513	778042,75	2202363,53	1	554	776244,02	2203670,29
1	391	779027,09	2197783,52	1	432	779069,45	2200008,26	1	473	778395,80	2202049,45	1	514	777968,78	2202507,16	1	555	776137,99	2203694,03
1	392	778959,10	2197771,04	1	433	779052,89	2200196,44	1	474	778393,41	2202053,46	1	515	777960,49	2202523,43	1	556	776005,76	2203722,69
1	393	778862,94	2197752,22	1	434	779035,51	2200402,14	1	475	778391,02	2202057,47	1	516	777935,49	2202572,51	1	557	775946,59	2203735,94
1	394	778674,25	2197796,49	1	435	779029,81	2200460,90	1	476	778369,47	2202093,52	1	517	777912,35	2202605,56	1	558	775907,13	2203757,83
1	395	778570,27	2197900,64	1	436	779013,75	2200498,54	1	477	778289,33	2202151,47	1	518	777875,64	2202658,00	1	559	775779,22	2203830,88
1	396	778502,86	2197937,23	1	437	778982,64	2200559,76	1	478	778262,88	2202170,44	1	519	777872,89	2202661,93	1	560	775761,36	2203841,56
1	397	778381,61	2198098,19	1	438	778963,53	2200592,76	1	479	778201,88	2201953,54	1	520	777866,45	2202671,14	1	561	775710,18	2203872,18
1	398	778330,67	2198243,11	1	439	778957,83	2200602,60	1	480	778173,39	2201739,84	1	521	777830,69	2202722,31	1	562	775627,26	2203911,33
1	399	778368,48	2198291,79	1	440	778923,18	2200662,45	1	481	778140,17	2201632,48	1	522	777799,25	2202749,43	1	563	775574,56	2203936,60
1	400	778420,42	2198268,20	1	441	778921,16	2200666,41	1	482	778139,48	2201630,25	1	523	777761,65	2202780,25	1	564	775527,97	2203963,40
1	401	778473,59	2198148,36	1	442	778901,24	2200705,47	1	483	778138,79	2201628,02	1	524	777703,70	2202806,76	1	565	775499,84	2203988,42
1	402	778525,85	2198075,20	1	443	778851,92	2200762,80	1	484	778057,27	2201364,57	1	525	777627,88	2202825,87	1	566	775483,94	2204002,56
1	403	778616,26	2197977,99	1	444	778819,25	2200825,67	1	485	778035,41	2201193,67	1	526	777577,46	2202838,22	1	567	775445,72	2204030,92
1	404	778711,18	2197889,90	1	445	778794,83	2200872,54	1	486	778035,64	2201091,00	1	527	777537,26	2202848,06	1	568	775412,12	2204074,99
1	405	778844,14	2197851,89	1	446	778739,43	2200806,00	1	487	777996,34	2201011,31	1	528	777481,59	2202873,35	1	569	775381,61	2204114,75
1	406	778981,05	2197878,69	1	447	778704,86	2200663,14	1	488	778007,11	2200700,15	1	529	777434,31	2202900,46	1	570	775365,27	2204132,32
1	407	779047,63	2197884,24	1	448	778703,89	2200659,13	1	489	777991,04	2200650,02	1	530	777323,97	2202983,06	1	571	775345,54	2204143,73
1	408	779242,21	2197782,62	1	449	778588,28	2200656,49	1	490	777989,75	2200646,00	1	531	777248,76	2203054,57	1	572	775307,70	2204161,28
1	409	779343,32	2197769,95	1	450	778589,47	2200660,52	1	491	777917,50	2200644,74	1	532	777198,37	2203090,97	1	573	775253,69	2204193,35
1	410	779347,34	2197769,45	1	451	778628,34	2200792,36	1	492	777916,30	2200648,72	1	533	777182,19	2203102,66	1	574	775225,03	2204212,15
1	411	779344,88	2197859,92	1	452	778661,23	2200869,15	1	493	777900,54	2200701,02	1	534	777131,73	2203134,76	1	575	775208,38	2204226,95
1	412	779344,72	2197863,92	1	453	778740,63	2200956,64	1	494	777900,52	2200790,28	1	535	777098,35	2203166,15	1	576	775175,70	2204242,69
1	413	779340,17	2197981,10	1	454	778744,50	2200969,70	1	495	777896,76	2201034,30	1	536	777045,14	2203232,94	1	577	775151,39	2204255,67
1	414	779331,63	2198200,57	1	455	778726,78	2201004,45	1	496	777936,03	2201109,94	1	537	777011,43	2203275,26	1	578	775115,61	2204291,98
1	415	779329,55	2198261,26	1	456	778680,55	2201119,72	1	497	777935,87	2201179,14	1	538	776971,98	2203322,73	1	579	775099,58	2204304,01
1	416	779322,54	2198466,22	1	457	778665,14	2201177,05	1	498	777942,11	2201222,81	1	539	776947,32	2203338,76	1	580	775077,08	2204314,79
1	417	779313,58	2198728,06	1	458	778661,37	2201196,08	1	499	777956,66	2201333,03	1	540	776815,40	2203386,22	1	581	775020,23	2204322,77
1	418	779312,83	2198754,78	1	459	778655,51	2201249,60	1	500	777959,60	2201386,19	1	541	776775,94	2203407,18	1	582	775003,05	2204328,03
1	419	779312,75	2198757,78	1	460	778649,96	2201284,74	1	501	778006,57	2201576,33	1	542	776698,89	2203471,91	1	583	774999,59	2204329,09
1	420	779312,67	2198760,78	1	461	778629,71	2201335,04	1	502	778013,10	2201594,29	1	543	776613,82	2203552,05	1	584	774996,13	2204330,15
1	421	779287,30	2199666,64	1	462	778617,90	2201385,84	1	503	778013,91	2201596,51	1	544	776544,54	2203623,13	1	585	774954,71	2204342,84
1	422	779286,61	2199691,30	1	463	778611,12	2201435,15	1	504	778014,72	2201598,73	1	545	776534,06	2203623,75	1	586	774914,03	2204364,42
1	423	779282,02	2199855,33	1	464	778604,96	2201476,46	1	505	778064,80	2201736,45	1	546	776519,58	2203619,13	1	587	774869,34	2204399,86
1	424	779278,16	2199850,22	1	465	778575,37	2201531,32	1	506	778081,06	2201821,97	1	547	776495,11	2203608,03	1	588	774831,42	2204428,22
1	425	779249,56	2199812,38	1	466	778534,07	2201586,18	1	507	778091,83	2201921,52	1	548	776471,80	2203601,25	1	589	774799,56	2204438,30
1	426	779202,93	2199788,99	1	467	778482,90	2201687,90	1	508	778127,68	2202046,14	1	549	776391,66	2203601,87	1	590	774754,06	2204454,11

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				
1	591	774696,73	2204480,00	1	632	773390,47	2205537,83	1	673	771619,71	2205939,76	1	714	771197,13	2205313,95	1	755	771702,16	2204645,33
1	592	774671,56	2204501,27	1	633	773360,26	2205554,17	1	674	771567,21	2205950,83	1	715	771199,60	2205305,16	1	756	771728,17	2204630,00
1	593	774654,81	2204521,00	1	634	773330,05	2205587,46	1	675	771529,09	2205958,87	1	716	771206,07	2205300,69	1	757	771753,94	2204614,81
1	594	774624,27	2204570,21	1	635	773316,80	2205593,62	1	676	771444,94	2205975,82	1	717	771246,09	2205298,60	1	758	771763,85	2204607,00
1	595	774620,43	2204576,40	1	636	773293,38	2205598,55	1	677	771415,09	2205987,17	1	718	771267,38	2205279,35	1	759	771785,23	2204588,84
1	596	774617,52	2204581,10	1	637	773263,58	2205599,88	1	678	771355,72	2206020,09	1	719	771290,19	2205248,52	1	760	771800,02	2204568,19
1	597	774603,34	2204601,75	1	638	773230,43	2205611,12	1	679	771352,17	2206022,06	1	720	771321,01	2205200,44	1	761	771805,67	2204553,54
1	598	774589,77	2204618,40	1	639	773182,41	2205645,40	1	680	771290,22	2206057,81	1	721	771330,24	2205174,79	1	762	771811,27	2204536,21
1	599	774570,97	2204630,42	1	640	773089,64	2205708,28	1	681	771273,03	2206064,31	1	722	771337,22	2205158,29	1	763	771820,52	2204502,93
1	600	774483,13	2204654,15	1	641	773043,05	2205742,21	1	682	771239,67	2206076,92	1	723	771352,32	2205147,66	1	764	771833,46	2204476,42
1	601	774437,48	2204671,08	1	642	773029,53	2205752,05	1	683	771182,03	2206095,11	1	724	771391,01	2205124,70	1	765	771858,59	2204437,76
1	602	774409,69	2204692,36	1	643	772968,81	2205791,81	1	684	771168,16	2206094,80	1	725	771406,88	2205111,13	1	766	771872,77	2204390,08
1	603	774357,68	2204748,16	1	644	772913,64	2205820,79	1	685	771159,22	2206088,33	1	726	771439,40	2205069,06	1	767	771868,01	2204338,82
1	604	774309,91	2204814,43	1	645	772886,21	2205833,73	1	686	771152,44	2206086,91	1	727	771448,36	2205058,00	1	768	771863,67	2204305,35
1	605	774282,47	2204855,42	1	646	772853,54	2205841,13	1	687	771138,88	2206024,83	1	728	771462,94	2205040,00	1	769	771859,66	2204279,15
1	606	774272,30	2204876,38	1	647	772824,56	2205842,67	1	688	771125,52	2206003,42	1	729	771468,37	2205033,31	1	770	771856,27	2204245,56
1	607	774229,46	2204899,19	1	648	772810,39	2205839,90	1	689	771114,83	2205986,30	1	730	771475,31	2205018,05	1	771	771858,43	2204234,46
1	608	774176,77	2204925,44	1	649	772799,91	2205830,03	1	690	771100,66	2205953,63	1	731	771480,85	2204996,32	1	772	771863,98	2204225,52
1	609	774145,31	2204941,11	1	650	772782,95	2205805,07	1	691	771096,65	2205932,36	1	732	771482,39	2204972,59	1	773	771862,81	2204217,52
1	610	774111,22	2204958,00	1	651	772763,54	2205775,17	1	692	771090,52	2205891,00	1	733	771484,86	2204955,63	1	774	771920,38	2204193,78
1	611	774092,10	2204974,21	1	652	772744,93	2205751,71	1	693	771082,78	2205866,09	1	734	771488,84	2204949,74	1	775	771945,78	2204163,15
1	612	774073,79	2204996,08	1	653	772713,91	2205730,48	1	694	771060,64	2205809,75	1	735	771493,49	2204942,84	1	776	771968,85	2204124,69
1	613	774070,46	2204999,97	1	654	772646,72	2205695,95	1	695	771055,66	2205797,05	1	736	771498,27	2204935,60	1	777	771987,95	2204051,33
1	614	774068,87	2205001,83	1	655	772620,52	2205680,54	1	696	771023,29	2205713,52	1	737	771510,75	2204923,89	1	778	772042,56	2204054,84
1	615	774030,96	2205058,23	1	656	772594,85	2205675,68	1	697	770999,56	2205668,83	1	738	771516,50	2204921,34	1	779	772066,99	2204059,50
1	616	773963,77	2205154,71	1	657	772527,43	2205674,38	1	698	770994,71	2205659,80	1	739	771516,88	2204920,82	1	780	772129,31	2204045,68
1	617	773935,41	2205194,47	1	658	772458,08	2205682,70	1	699	771000,79	2205651,15	1	740	771518,06	2204919,21	1	781	772141,58	2204064,08
1	618	773917,84	2205218,51	1	659	772389,97	2205687,63	1	700	771019,90	2205619,71	1	741	771518,36	2204919,43	1	782	772161,70	2204113,67
1	619	773882,70	2205235,77	1	660	772255,27	2205708,04	1	701	771034,70	2205604,91	1	742	771519,29	2204920,10	1	783	772189,17	2204194,79
1	620	773827,84	2205257,04	1	661	772163,73	2205720,92	1	702	771040,51	2205600,46	1	743	771526,64	2204916,84	1	784	772299,22	2204238,14
1	621	773789,93	2205272,45	1	662	772088,21	2205732,63	1	703	771052,76	2205591,09	1	744	771535,03	2204913,11	1	785	772562,89	2204222,57
1	622	773757,56	2205303,89	1	663	772046,91	2205743,73	1	704	771076,31	2205573,78	1	745	771549,28	2204890,67	1	786	772705,52	2204157,23
1	623	773727,97	2205343,65	1	664	772013,01	2205754,21	1	705	771099,52	2205563,21	1	746	771564,07	2204850,30	1	787	772853,20	2204060,56
1	624	773709,17	2205361,84	1	665	771995,44	2205755,44	1	706	771130,20	2205546,35	1	747	771570,13	2204824,07	1	788	773022,19	2203902,52
1	625	773628,73	2205419,17	1	666	771951,98	2205744,65	1	707	771151,86	2205522,08	1	748	771573,53	2204809,32	1	789	773063,83	2203854,48
1	626	773588,66	2205445,37	1	667	771920,56	2205747,36	1	708	771167,54	2205493,03	1	749	771581,95	2204783,41	1	790	773168,12	2203809,49
1	627	773558,76	2205492,22	1	668	771891,56	2205755,13	1	709	771189,73	2205424,29	1	750	771590,58	2204763,99	1	791	773227,42	2203754,28
1	628	773552,29	2205506,39	1	669	771854,22	2205780,40	1	710	771192,31	2205410,56	1	751	771603,84	2204744,27	1	792	773305,13	2203727,69
1	629	773542,42	2205514,10	1	670	771767,35	2205844,52	1	711	771197,44	2205383,30	1	752	771631,10	2204716,25	1	793	773408,78	2203605,31
1	630	773506,67	2205518,72	1	671	771676,73	2205910,79	1	712	771199,91	2205350,93	1	753	771650,69	2204683,55	1	794	773521,89	2203570,23
1	631	773426,53	2205531,36	1	672	771643,13	2205928,36	1	713	771197,75	2205328,12	1	754	771665,79	2204664,75	1	795	773656,34	2203466,70

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				
1	796	773802,07	2203449,45	1	837	777701,17	2199779,97	1	878	776732,61	2200200,82	1	919	776048,59	2200316,33	1	960	775813,76	2201993,26
1	797	773861,62	2203423,64	1	838	777700,60	2199729,09	1	879	776728,06	2200094,58	1	920	776063,29	2200183,42	1	961	775766,68	2202029,30
1	798	773892,70	2203383,65	1	839	777807,53	2199668,06	1	880	776690,43	2199824,91	1	921	776075,51	2200056,06	1	962	775736,01	2202087,91
1	799	773937,56	2203384,47	1	840	777872,18	2199581,43	1	881	776692,52	2199634,68	1	922	776038,04	2200004,49	1	963	775635,81	2202150,01
1	800	774025,36	2203410,07	1	841	777941,57	2199507,16	1	882	776733,28	2199484,17	1	923	775968,88	2200022,75	1	964	775529,46	2202247,66
1	801	774113,70	2203395,85	1	842	778027,25	2199418,26	1	883	776746,58	2199424,77	1	924	775965,04	2200153,11	1	965	775466,55	2202339,02
1	802	774155,10	2203349,45	1	843	778039,91	2199374,66	1	884	776743,46	2199400,09	1	925	775959,81	2200251,36	1	966	775444,61	2202423,15
1	803	774246,69	2203350,20	1	844	778017,87	2199331,56	1	885	776718,65	2199382,78	1	926	775949,44	2200335,77	1	967	775446,73	2202428,91
1	804	774320,13	2203316,46	1	845	777990,80	2199334,03	1	886	776691,48	2199380,69	1	927	775946,06	2200372,60	1	968	775438,98	2202520,23
1	805	774452,32	2203229,76	1	846	777954,35	2199349,81	1	887	776654,76	2199391,71	1	928	775924,26	2200610,17	1	969	775392,74	2202592,36
1	806	774584,41	2203136,64	1	847	777814,20	2199488,59	1	888	776619,35	2199528,07	1	929	775923,80	2200614,15	1	970	775389,45	2202596,32
1	807	774588,34	2203133,87	1	848	777774,33	2199547,92	1	889	776577,51	2199736,04	1	930	775890,15	2200905,15	1	971	775307,40	2202695,09
1	808	774800,00	2202999,20	1	849	777743,79	2199589,61	1	890	776593,70	2199928,24	1	931	775875,05	2200920,49	1	972	775213,82	2202784,50
1	809	774935,17	2202940,47	1	850	777660,40	2199635,72	1	891	776619,35	2200052,77	1	932	775852,85	2200962,85	1	973	775140,94	2202823,81
1	810	775092,35	2202938,05	1	851	777639,50	2199636,77	1	892	776640,23	2200177,08	1	933	775809,30	2200907,77	1	974	775049,55	2202838,57
1	811	775261,55	2202876,76	1	852	777605,16	2199678,81	1	893	776638,21	2200270,14	1	934	775737,18	2200805,34	1	975	774963,70	2202828,87
1	812	775357,31	2202796,98	1	853	777598,73	2199707,85	1	894	776654,89	2200391,42	1	935	775669,24	2200697,68	1	976	774836,41	2202864,86
1	813	775516,28	2202599,21	1	854	777594,24	2199783,61	1	895	776681,02	2200534,62	1	936	775638,23	2200607,64	1	977	774729,30	2202915,51
1	814	775519,44	2202595,28	1	855	777585,13	2199772,43	1	896	776697,72	2200622,83	1	937	775636,84	2200603,61	1	978	774585,04	2203000,88
1	815	775552,78	2202397,72	1	856	777429,41	2199976,47	1	897	776698,54	2200626,85	1	938	775476,43	2200243,09	1	979	774582,20	2202886,52
1	816	775607,73	2202310,22	1	857	777228,38	2200076,47	1	898	776711,72	2200691,33	1	939	775452,42	2200228,89	1	980	774677,32	2202659,74
1	817	775719,14	2202210,57	1	858	777244,40	2199972,29	1	899	776673,10	2200740,37	1	940	775424,66	2200224,19	1	981	774719,76	2202578,92
1	818	775810,64	2202171,06	1	859	777253,81	2199837,45	1	900	776558,79	2200863,76	1	941	775388,07	2200253,45	1	982	774721,83	2202574,99
1	819	775846,94	2202090,60	1	860	777265,31	2199781,01	1	901	776464,11	2200981,59	1	942	775391,55	2200289,76	1	983	774797,93	2202383,16
1	820	775922,93	2202017,17	1	861	777275,55	2199738,72	1	902	776332,01	2201150,24	1	943	775396,74	2200318,54	1	984	774920,62	2201967,27
1	821	776024,83	2201850,85	1	862	777308,01	2199636,07	1	903	776228,09	2201365,26	1	944	775446,61	2200414,42	1	985	774958,05	2201788,43
1	822	776168,00	2201745,78	1	863	777287,29	2199514,25	1	904	776199,15	2201448,69	1	945	775481,20	2200476,51	1	986	774983,62	2201698,01
1	823	776237,49	2201637,12	1	864	777279,31	2199497,30	1	905	776171,95	2201560,73	1	946	775510,04	2200563,24	1	987	774967,94	2201658,42
1	824	776283,20	2201554,49	1	865	777262,54	2199482,07	1	906	776093,07	2201678,21	1	947	775514,09	2200601,76	1	988	774921,28	2201646,44
1	825	776321,67	2201385,01	1	866	777209,47	2199486,23	1	907	776036,26	2201710,45	1	948	775516,54	2200605,80	1	989	774895,19	2201663,00
1	826	776410,11	2201218,53	1	867	777188,60	2199505,55	1	908	775942,87	2201793,34	1	949	775557,31	2200673,02	1	990	774862,39	2201757,24
1	827	776691,82	2200863,06	1	868	777206,99	2199627,03	1	909	775938,52	2201677,18	1	950	775582,82	2200753,53	1	991	774835,30	2201895,07
1	828	776912,46	2200630,65	1	869	777184,82	2199691,12	1	910	775938,52	2201520,18	1	951	775593,33	2200760,13	1	992	774787,53	2202058,76
1	829	776916,19	2200626,72	1	870	777125,25	2199933,61	1	911	775953,79	2201435,72	1	952	775726,42	2200993,03	1	993	774702,27	2202356,13
1	830	777040,35	2200518,58	1	871	777110,61	2200120,71	1	912	775954,12	2201381,89	1	953	775786,72	2201136,51	1	994	774574,36	2202570,12
1	831	777072,98	2200476,09	1	872	777099,12	2200230,02	1	913	775922,93	2201130,27	1	954	775830,39	2201302,87	1	995	774570,71	2202584,44
1	832	777138,72	2200351,73	1	873	777022,15	2200356,03	1	914	775939,56	2201021,10	1	955	775840,79	2201452,59	1	996	774515,72	2202800,33
1	833	777276,31	2200164,38	1	874	776987,07	2200427,11	1	915	775987,65	2200929,42	1	956	775801,28	2201581,52	1	997	774448,51	2202957,15
1	834	777468,07	2200072,03	1	875	776799,74	2200596,63	1	916	776024,06	2200615,31	1	957	775792,02	2201749,65	1	998	774408,52	2203047,48
1	835	777638,03	2199934,26	1	876	776762,76	2200423,46	1	917	776024,52	2200611,32	1	958	775815,61	2201781,49	1	999	774403,68	2203085,87
1	836	777694,92	2199826,57	1	877	776747,92	2200274,36	1	918	776040,30	2200449,96	1	959	775848,18	2201921,20	1	1000	774396,85	2203140,02

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				
1	1001	774303,04	2203208,29	1	1042	772203,41	2203462,89	1	1083	773741,35	2201443,36	1	1124	772992,98	2202097,41	1	1165	774098,18	2200148,50
1	1002	774215,54	2203254,47	1	1043	772226,66	2203437,55	1	1084	773753,56	2201442,73	1	1125	772920,86	2202146,42	1	1166	774152,22	2200124,46
1	1003	774133,32	2203249,18	1	1044	772245,25	2203412,42	1	1085	773789,13	2201440,89	1	1126	772888,80	2202167,38	1	1167	774246,69	2200082,40
1	1004	774098,10	2203259,16	1	1045	772253,88	2203340,61	1	1086	773810,36	2201435,70	1	1127	772856,28	2202189,55	1	1168	774340,55	2200040,62
1	1005	774060,98	2203306,57	1	1046	772248,60	2203304,94	1	1087	773846,46	2201415,62	1	1128	772840,41	2202200,36	1	1169	774391,01	2200018,81
1	1006	773984,04	2203298,26	1	1047	772218,44	2203237,66	1	1088	773857,05	2201409,49	1	1129	772796,03	2202222,55	1	1170	774422,53	2200005,18
1	1007	773939,10	2203273,69	1	1048	772169,12	2203158,44	1	1089	773964,20	2201347,50	1	1130	772762,44	2202239,17	1	1171	774442,10	2199992,33
1	1008	773826,82	2203302,22	1	1049	772161,77	2203147,21	1	1090	774037,15	2201302,28	1	1131	772736,23	2202252,14	1	1172	774450,58	2199964,18
1	1009	773791,82	2203345,30	1	1050	772177,29	2203112,29	1	1091	774055,60	2201281,35	1	1132	772677,97	2202282,23	1	1173	774445,03	2199937,98
1	1010	773606,50	2203379,63	1	1051	772179,76	2203075,61	1	1092	774059,44	2201261,81	1	1133	772661,64	2202290,67	1	1174	774428,08	2199916,72
1	1011	773537,91	2203430,68	1	1052	772192,07	2203054,06	1	1093	774050,81	2201230,67	1	1134	772644,07	2202284,20	1	1175	774412,05	2199910,86
1	1012	773421,69	2203496,62	1	1053	772212,95	2203034,04	1	1094	774029,24	2201210,65	1	1135	772644,07	2202270,33	1	1176	774392,02	2199908,70
1	1013	773345,61	2203526,55	1	1054	772230,53	2202973,12	1	1095	774011,36	2201211,26	1	1136	772654,24	2202235,81	1	1177	774350,10	2199926,58
1	1014	773246,35	2203633,27	1	1055	772257,11	2202911,77	1	1096	773994,90	2201212,51	1	1137	772707,87	2202107,89	1	1178	774227,73	2199979,59
1	1015	773086,70	2203732,37	1	1056	772277,56	2202847,36	1	1097	773990,74	2201214,76	1	1138	772722,05	2202063,51	1	1179	774098,59	2200036,00
1	1016	773014,50	2203768,61	1	1057	772332,78	2202724,67	1	1098	773958,35	2201232,22	1	1139	772741,47	2201931,90	1	1180	774013,21	2200076,07
1	1017	772895,12	2203875,95	1	1058	772401,28	2202629,58	1	1099	773833,82	2201305,27	1	1140	772748,25	2201873,33	1	1181	773976,22	2200100,73
1	1018	772782,46	2203974,66	1	1059	772544,66	2202478,71	1	1100	773789,75	2201329,62	1	1141	772767,67	2201723,23	1	1182	773912,11	2200145,42
1	1019	772626,22	2204071,24	1	1060	772572,76	2202462,32	1	1101	773775,97	2201333,50	1	1142	772775,85	2201670,41	1	1183	773750,91	2200278,57
1	1020	772411,50	2204130,54	1	1061	772578,94	2202458,72	1	1102	773767,86	2201335,79	1	1143	772789,38	2201588,64	1	1184	773714,54	2200313,09
1	1021	772376,74	2204130,54	1	1062	772649,93	2202416,12	1	1103	773720,70	2201344,11	1	1144	772822,84	2201434,73	1	1185	773668,30	2200357,17
1	1022	772319,48	2204128,50	1	1063	772710,65	2202378,52	1	1104	773684,01	2201344,81	1	1145	772833,01	2201407,30	1	1186	773598,65	2200420,36
1	1023	772256,65	2204114,19	1	1064	772795,41	2202335,98	1	1105	773657,82	2201355,51	1	1146	772869,69	2201347,19	1	1187	773591,94	2200426,45
1	1024	772245,40	2204001,73	1	1065	772882,33	2202294,37	1	1106	773629,78	2201373,39	1	1147	772939,66	2201246,09	1	1188	773527,75	2200484,78
1	1025	772211,54	2203977,73	1	1066	772924,86	2202267,86	1	1107	773623,12	2201377,70	1	1148	772974,49	2201197,70	1	1189	773452,78	2200557,70
1	1026	772132,89	2203938,23	1	1067	773020,11	2202204,06	1	1108	773605,58	2201389,04	1	1149	773032,43	2201138,52	1	1190	773448,85	2200561,52
1	1027	772122,30	2203939,44	1	1068	773074,97	2202164,30	1	1109	773578,30	2201406,68	1	1150	773124,90	2201051,30	1	1191	773444,78	2200565,43
1	1028	772133,68	2203921,61	1	1069	773095,93	2202142,42	1	1110	773548,40	2201423,63	1	1151	773184,70	2200981,02	1	1192	773360,08	2200646,90
1	1029	772153,80	2203892,42	1	1070	773131,68	2202084,16	1	1111	773524,67	2201447,98	1	1152	773260,83	2200890,09	1	1193	773221,07	2200785,30
1	1030	772177,33	2203863,24	1	1071	773230,62	2201921,11	1	1112	773488,92	2201488,05	1	1153	773321,55	2200824,44	1	1194	773169,59	2200839,85
1	1031	772194,22	2203808,04	1	1072	773266,99	2201862,55	1	1113	773437,14	2201545,38	1	1154	773461,79	2200687,90	1	1195	773077,74	2200950,51
1	1032	772196,86	2203778,11	1	1073	773331,11	2201788,57	1	1114	773389,36	2201582,68	1	1155	773565,67	2200588,65	1	1196	773016,41	2201015,85
1	1033	772191,31	2203744,38	1	1074	773416,79	2201693,02	1	1115	773335,11	2201631,68	1	1156	773588,52	2200568,89	1	1197	772900,51	2201122,19
1	1034	772178,37	2203717,57	1	1075	773480,90	2201637,54	1	1116	773315,69	2201651,57	1	1157	773593,18	2200564,86	1	1198	772867,84	2201161,95
1	1035	772174,05	2203708,63	1	1076	773522,21	2201607,64	1	1117	773293,50	2201677,46	1	1158	773597,29	2200561,00	1	1199	772845,96	2201193,08
1	1036	772174,26	2203682,19	1	1077	773567,21	2201554,32	1	1118	773236,79	2201740,49	1	1159	773686,25	2200477,43	1	1200	772802,19	2201263,35
1	1037	772182,49	2203620,14	1	1078	773603,27	2201511,78	1	1119	773177,92	2201812,00	1	1160	773755,53	2200410,19	1	1201	772748,25	2201343,80
1	1038	772183,61	2203580,41	1	1079	773627,66	2201495,43	1	1120	773139,70	2201876,11	1	1161	773803,92	2200369,19	1	1202	772731,61	2201381,41
1	1039	772186,15	2203545,88	1	1080	773655,67	2201476,65	1	1121	773083,29	2201969,50	1	1162	773888,38	2200298,92	1	1203	772718,97	2201440,58
1	1040	772189,46	2203501,19	1	1081	773698,20	2201447,98	1	1122	773040,72	2202041,21	1	1163	774008,28	2200200,28	1	1204	772681,06	2201604,87
1	1041	772192,86	2203481,16	1	1082	773714,23	2201445,82	1	1123	773025,65	2202066,59	1	1164	774065,61	2200162,99	1	1205	772665,65	2201709,36

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				
1	1206	772635,57	2201921,27	1	1247	771981,41	2202037,43	1	1288	772342,23	2200589,77	1	1329	772721,14	2199529,20	1	1370	773591,96	2199181,58
1	1207	772632,05	2201946,08	1	1248	771969,70	2201990,27	1	1289	772347,58	2200573,66	1	1330	772748,28	2199492,40	1	1371	773543,88	2199168,33
1	1208	772618,18	2202043,47	1	1249	771966,28	2201936,84	1	1290	772361,15	2200550,85	1	1331	772771,09	2199468,67	1	1372	773461,58	2199135,35
1	1209	772605,54	2202087,24	1	1250	771957,99	2201905,51	1	1291	772362,62	2200544,62	1	1332	772785,75	2199460,55	1	1373	773416,27	2199117,78
1	1210	772550,06	2202215,77	1	1251	771946,89	2201869,75	1	1292	772363,57	2200540,62	1	1333	772789,83	2199458,29	1	1374	773358,33	2199098,05
1	1211	772534,82	2202243,19	1	1252	771946,89	2201843,86	1	1293	772364,52	2200536,62	1	1334	772859,39	2199389,92	1	1375	773303,77	2199084,49
1	1212	772480,19	2202366,60	1	1253	771953,67	2201801,02	1	1294	772368,58	2200519,42	1	1335	772892,37	2199373,28	1	1376	773276,16	2199079,24
1	1213	772417,05	2202448,03	1	1254	771959,22	2201789,61	1	1295	772368,89	2200494,35	1	1336	772923,20	2199363,72	1	1377	773260,00	2199076,17
1	1214	772414,10	2202451,88	1	1255	771971,61	2201779,16	1	1296	772343,89	2200414,93	1	1337	772964,33	2199351,87	1	1378	773239,55	2199073,55
1	1215	772315,19	2202580,98	1	1256	771997,72	2201755,85	1	1297	772309,06	2200330,16	1	1338	772999,33	2199334,44	1	1379	773250,22	2199054,57
1	1216	772249,33	2202673,05	1	1257	772010,20	2201726,93	1	1298	772306,59	2200314,14	1	1339	773029,22	2199314,98	1	1380	773278,54	2199001,49
1	1217	772149,76	2202904,62	1	1258	772035,66	2201713,48	1	1299	772307,52	2200302,11	1	1340	773060,67	2199279,27	1	1381	773296,77	2198971,35
1	1218	772134,82	2202923,98	1	1259	772070,49	2201696,22	1	1300	772325,51	2200252,78	1	1341	773107,21	2199218,55	1	1382	773313,41	2198950,39
1	1219	772126,22	2202977,54	1	1260	772086,36	2201678,71	1	1301	772331,87	2200234,61	1	1342	773157,69	2199170,79	1	1383	773337,76	2198925,11
1	1220	772091,83	2203001,89	1	1261	772112,41	2201645,67	1	1302	772341,11	2200201,94	1	1343	773172,47	2199171,72	1	1384	773361,80	2198914,94
1	1221	772090,52	2202977,52	1	1262	772122,43	2201630,01	1	1303	772339,57	2200175,13	1	1344	773226,10	2199171,41	1	1385	773395,46	2198898,12
1	1222	772079,43	2202890,90	1	1263	772132,13	2201614,85	1	1304	772338,95	2200157,25	1	1345	773272,33	2199179,12	1	1386	773427,76	2198863,47
1	1223	772063,71	2202765,15	1	1264	772164,98	2201551,73	1	1305	772346,04	2200135,36	1	1346	773338,29	2199197,30	1	1387	773441,77	2198829,71
1	1224	772063,71	2202739,26	1	1265	772192,24	2201481,70	1	1306	772359,34	2200101,70	1	1347	773380,21	2199212,71	1	1388	773450,57	2198798,43
1	1225	772068,02	2202728,16	1	1266	772201,79	2201459,81	1	1307	772363,61	2200071,25	1	1348	773489,01	2199255,86	1	1389	773458,59	2198786,72
1	1226	772089,81	2202699,13	1	1267	772200,56	2201401,86	1	1308	772368,85	2200032,11	1	1349	773534,94	2199271,89	1	1390	773482,61	2198751,74
1	1227	772103,78	2202661,89	1	1268	772203,33	2201376,59	1	1309	772372,24	2200020,09	1	1350	773622,17	2199288,23	1	1391	773498,96	2198717,68
1	1228	772104,70	2202623,06	1	1269	772226,14	2201314,64	1	1310	772383,03	2200009,92	1	1351	773701,38	2199306,11	1	1392	773508,52	2198702,88
1	1229	772099,42	2202591,77	1	1270	772266,52	2201214,16	1	1311	772425,07	2199999,39	1	1352	773764,26	2199320,28	1	1393	773523,31	2198687,78
1	1230	772081,59	2202546,62	1	1271	772271,14	2201178,40	1	1312	772429,71	2199997,12	1	1353	773844,71	2199340,32	1	1394	773543,66	2198675,14
1	1231	772079,06	2202532,23	1	1272	772279,47	2201095,49	1	1313	772437,34	2199993,38	1	1354	773880,91	2199350,97	1	1395	773583,59	2198658,05
1	1232	772079,69	2202474,00	1	1273	772289,95	2200981,44	1	1314	772469,03	2199977,86	1	1355	773918,06	2199361,89	1	1396	773614,86	2198627,06
1	1233	772082,51	2202438,43	1	1274	772289,38	2200946,66	1	1315	772499,23	2199933,17	1	1356	774006,60	2199387,39	1	1397	773673,11	2198567,26
1	1234	772083,23	2202435,05	1	1275	772276,08	2200884,35	1	1316	772519,46	2199900,96	1	1357	774044,43	2199395,57	1	1398	773709,91	2198535,70
1	1235	772084,08	2202431,09	1	1276	772277,83	2200863,60	1	1317	772535,55	2199864,41	1	1358	774066,78	2199384,79	1	1399	773742,68	2198534,31
1	1236	772087,76	2202413,88	1	1277	772285,32	2200838,43	1	1318	772540,53	2199811,42	1	1359	774085,12	2199365,59	1	1400	773800,32	2198541,09
1	1237	772094,13	2202384,52	1	1278	772285,94	2200801,44	1	1319	772549,51	2199768,88	1	1360	774089,11	2199333,21	1	1401	773849,95	2198550,95
1	1238	772089,51	2202324,93	1	1279	772291,15	2200782,94	1	1320	772555,95	2199724,50	1	1361	774086,36	2199317,82	1	1402	773895,56	2198567,90
1	1239	772082,82	2202273,22	1	1280	772311,51	2200755,47	1	1321	772559,04	2199707,94	1	1362	774066,78	2199300,36	1	1403	773908,02	2198570,31
1	1240	772079,51	2202239,89	1	1281	772318,16	2200746,49	1	1322	772561,19	2199696,45	1	1363	774009,92	2199282,68	1	1404	773938,72	2198576,23
1	1241	772066,17	2202197,40	1	1282	772327,10	2200723,07	1	1323	772585,15	2199652,22	1	1364	773925,77	2199259,56	1	1405	773968,61	2198578,08
1	1242	772052,00	2202178,29	1	1283	772329,93	2200698,17	1	1324	772596,94	2199626,18	1	1365	773855,77	2199248,80	1	1406	773998,51	2198575,61
1	1243	772040,59	2202161,03	1	1284	772329,43	2200677,43	1	1325	772607,48	2199618,76	1	1366	773836,38	2199235,52	1	1407	774098,99	2198560,51
1	1244	772030,34	2202138,93	1	1285	772328,78	2200650,41	1	1326	772616,67	2199612,30	1	1367	773777,51	2199222,27	1	1408	774149,54	2198555,88
1	1245	772007,30	2202101,23	1	1286	772330,94	2200633,77	1	1327	772657,04	2199591,96	1	1368	773726,66	2199210,25	1	1409	774181,91	2198554,34
1	1246	771989,73	2202069,17	1	1287	772336,52	2200606,93	1	1328	772685,71	2199564,22	1	1369	773646,52	2199191,75	1	1410	774211,19	2198555,57

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				
1	1411	774242,63	2198550,64	1	1452	776409,26	2198478,66	1	1493	773942,51	2197939,65	1	1534	774300,35	2197211,99	1	1575	775969,22	2196813,61
1	1412	774293,79	2198536,16	1	1453	776260,69	2198507,11	1	1494	774019,59	2197941,87	1	1535	774314,53	2197175,93	1	1576	775898,15	2196782,25
1	1413	774343,11	2198529,68	1	1454	776252,95	2198510,56	1	1495	774106,70	2197944,36	1	1536	774329,94	2197147,88	1	1577	775745,54	2196689,22
1	1414	774385,95	2198530,30	1	1455	776009,71	2198619,03	1	1496	774274,37	2197947,75	1	1537	774350,90	2197113,98	1	1578	775679,69	2196651,60
1	1415	774431,57	2198534,00	1	1456	775901,28	2198689,79	1	1497	774398,88	2197953,62	1	1538	774375,56	2197080,69	1	1579	775588,76	2196593,06
1	1416	774483,04	2198540,16	1	1457	775817,66	2198706,52	1	1498	774411,84	2197954,23	1	1539	774412,24	2197047,40	1	1580	775507,23	2196544,98
1	1417	774508,93	2198549,41	1	1458	775559,07	2198647,31	1	1499	774464,55	2197952,07	1	1540	774514,88	2196965,72	1	1581	775404,80	2196482,27
1	1418	774557,94	2198570,06	1	1459	775352,54	2198612,45	1	1500	774584,76	2197934,19	1	1541	774567,27	2196925,34	1	1582	775330,67	2196446,99
1	1419	774595,54	2198579,92	1	1460	775090,53	2198592,26	1	1501	774651,33	2197924,02	1	1542	774640,02	2196875,10	1	1583	775347,09	2196436,19
1	1420	774641,16	2198586,09	1	1461	775073,11	2198596,41	1	1502	774723,15	2197910,77	1	1543	774731,03	2196813,56	1	1584	775375,13	2196414,61
1	1421	774700,65	2198587,63	1	1462	774972,94	2198570,10	1	1503	774783,56	2197903,68	1	1544	774757,45	2196796,20	1	1585	775398,87	2196381,33
1	1422	774757,14	2198592,43	1	1463	774769,56	2198489,74	1	1504	774787,58	2197903,21	1	1545	774803,07	2196767,53	1	1586	775442,02	2196317,52
1	1423	774761,13	2198592,77	1	1464	774765,99	2198489,49	1	1505	774853,22	2197886,11	1	1546	774823,87	2196751,97	1	1587	775470,38	2196277,45
1	1424	774781,84	2198600,95	1	1465	774761,99	2198489,33	1	1506	774940,14	2197868,23	1	1547	774827,98	2196748,90	1	1588	775486,16	2196262,35
1	1425	774887,35	2198643,57	1	1466	774715,75	2198487,46	1	1507	775068,98	2197842,96	1	1548	774840,98	2196739,18	1	1589	775815,57	2196329,66
1	1426	774965,42	2198667,31	1	1467	774644,24	2198484,37	1	1508	775168,46	2197829,54	1	1549	774867,49	2196708,05	1	1590	775954,59	2196393,42
1	1427	775067,75	2198695,66	1	1468	774611,57	2198478,21	1	1509	775189,38	2197811,09	1	1550	774885,98	2196690,48	1	1591	776091,52	2196452,38
1	1428	775162,21	2198688,20	1	1469	774538,21	2198453,86	1	1510	775197,07	2197787,44	1	1551	774899,54	2196684,00	1	1592	776132,09	2196426,56
1	1429	775506,19	2198744,14	1	1470	774482,73	2198438,14	1	1511	775189,38	2197757,51	1	1552	774967,57	2196673,42	1	1593	776128,83	2196373,09
1	1430	775775,85	2198794,31	1	1471	774381,64	2198429,51	1	1512	775162,62	2197736,74	1	1553	774994,17	2196664,59	1	1594	776045,52	2196323,39
1	1431	775857,38	2198802,68	1	1472	774324,92	2198430,13	1	1513	775135,56	2197733,23	1	1554	775075,50	2196625,29	1	1595	775864,88	2196242,21
1	1432	775970,27	2198767,14	1	1473	774263,28	2198438,45	1	1514	775016,58	2197754,80	1	1555	775106,98	2196604,17	1	1596	775602,35	2196174,97
1	1433	776027,59	2198744,41	1	1474	774222,28	2198448,31	1	1515	774896,88	2197776,33	1	1556	775225,03	2196519,41	1	1597	775563,42	2196167,07
1	1434	776074,79	2198704,42	1	1475	774185,91	2198451,70	1	1516	774790,81	2197795,40	1	1557	775234,83	2196512,52	1	1598	775583,19	2196121,49
1	1435	776144,82	2198665,75	1	1476	774147,69	2198452,01	1	1517	774786,78	2197796,14	1	1558	775288,76	2196539,74	1	1599	775591,17	2196089,59
1	1436	776287,43	2198607,71	1	1477	774053,38	2198465,57	1	1518	774604,79	2197829,39	1	1559	775589,28	2196722,95	1	1600	775592,15	2196085,66
1	1437	776429,41	2198577,01	1	1478	773978,17	2198478,52	1	1519	774512,94	2197842,96	1	1560	775758,55	2196815,20	1	1601	775594,59	2196075,87
1	1438	776564,39	2198532,87	1	1479	773954,80	2198476,65	1	1520	774439,11	2197852,96	1	1561	775860,81	2196875,73	1	1602	775597,39	2196055,22
1	1439	776574,50	2198529,56	1	1480	773939,64	2198475,44	1	1521	774229,92	2197837,01	1	1562	775943,09	2196910,81	1	1603	775601,99	2195996,04
1	1440	776675,80	2198496,42	1	1481	773918,68	2198468,04	1	1522	774090,90	2197826,40	1	1563	776009,61	2196939,38	1	1604	775607,23	2195957,21
1	1441	776924,56	2198428,14	1	1482	773876,45	2198452,94	1	1523	773988,59	2197818,60	1	1564	776078,97	2196994,43	1	1605	775617,40	2195914,06
1	1442	777024,49	2198363,85	1	1483	773839,16	2198444,31	1	1524	774000,45	2197791,77	1	1565	776107,84	2197036,83	1	1606	775630,35	2195882,92
1	1443	777150,29	2198187,77	1	1484	773799,01	2198439,57	1	1525	774032,50	2197723,34	1	1566	776145,86	2197092,68	1	1607	775645,76	2195833,92
1	1444	777159,95	2198137,09	1	1485	773811,20	2198408,53	1	1526	774065,17	2197660,77	1	1567	776248,62	2197215,68	1	1608	775647,58	2195807,77
1	1445	777160,33	2198135,14	1	1486	773821,98	2198364,14	1	1527	774087,67	2197625,94	1	1568	776270,17	2197219,09	1	1609	775645,61	2195774,46
1	1446	777126,27	2198105,12	1	1487	773830,31	2198327,16	1	1528	774129,59	2197563,68	1	1569	776311,01	2197211,84	1	1610	775664,22	2195761,48
1	1447	777081,97	2198115,02	1	1488	773840,83	2198289,62	1	1529	774186,31	2197485,70	1	1570	776314,58	2197153,74	1	1611	775697,51	2195744,53
1	1448	777022,81	2198178,67	1	1489	773849,42	2198251,02	1	1530	774223,29	2197430,84	1	1571	776210,67	2197011,15	1	1612	775728,82	2195737,02
1	1449	776960,63	2198286,40	1	1490	773854,96	2198204,17	1	1531	774245,49	2197383,37	1	1572	776198,50	2196995,19	1	1613	775802,01	2195725,68
1	1450	776918,29	2198320,82	1	1491	773868,83	2198151,78	1	1532	774268,60	2197325,73	1	1573	776185,58	2196973,53	1	1614	775850,42	2195708,85
1	1451	776633,99	2198404,44	1	1492	773887,94	2198075,95	1	1533	774283,40	2197279,50	1	1574	776071,64	2196860,45	1	1615	775913,91	2195682,96



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				
1	1616	775937,96	2195674,33	1	1657	775808,26	2195623,09	1	1698	775457,74	2193981,56	1	1739	775373,29	2196094,52	1	1780	774656,66	2196622,51
1	1617	775965,08	2195678,03	1	1658	775733,00	2195637,72	1	1699	775428,15	2193986,49	1	1740	775349,24	2196111,47	1	1781	774593,66	2196664,15
1	1618	776002,07	2195697,76	1	1659	775684,26	2195640,97	1	1700	775401,03	2194004,36	1	1741	775317,12	2196143,77	1	1782	774532,14	2196704,81
1	1619	776037,82	2195710,70	1	1660	775647,31	2195654,28	1	1701	775376,98	2194030,87	1	1742	775276,81	2196203,02	1	1783	774501,61	2196725,11
1	1620	776136,45	2195729,81	1	1661	775630,90	2195661,17	1	1702	775356,14	2194083,32	1	1743	775251,23	2196242,16	1	1784	774471,42	2196745,19
1	1621	776300,92	2195802,68	1	1662	775624,80	2195629,25	1	1703	775355,32	2194087,30	1	1744	775228,11	2196268,05	1	1785	774411,31	2196787,72
1	1622	776535,74	2195917,84	1	1663	775619,25	2195590,42	1	1704	775347,64	2194124,33	1	1745	775207,77	2196288,70	1	1786	774315,15	2196867,24
1	1623	776622,11	2195982,17	1	1664	775612,47	2195505,96	1	1705	775338,46	2194201,09	1	1746	775096,19	2196364,84	1	1787	774226,99	2196939,37
1	1624	776624,55	2195983,99	1	1665	775608,55	2195466,63	1	1706	775334,14	2194301,26	1	1747	775018,21	2196420,32	1	1788	774197,40	2196975,43
1	1625	776626,99	2195985,81	1	1666	775603,53	2195416,27	1	1707	775333,55	2194376,11	1	1748	774970,43	2196451,45	1	1789	774142,85	2197070,37
1	1626	776664,11	2196013,46	1	1667	775601,55	2195377,46	1	1708	775348,32	2194467,40	1	1749	774931,29	2196469,94	1	1790	774131,77	2197093,04
1	1627	776709,72	2196014,07	1	1668	775601,06	2195367,88	1	1709	775365,58	2194591,61	1	1750	774891,84	2196481,35	1	1791	774117,77	2197121,71
1	1628	776760,27	2196011,61	1	1669	775605,69	2195320,72	1	1710	775375,75	2194668,67	1	1751	774856,97	2196486,97	1	1792	774107,07	2197160,25
1	1629	776817,95	2196004,60	1	1670	775613,39	2195255,68	1	1711	775395,79	2194760,52	1	1752	774839,02	2196433,28	1	1793	774089,59	2197137,35
1	1630	776914,11	2195943,97	1	1671	775635,28	2195161,98	1	1712	775422,29	2194828,33	1	1753	774835,25	2196426,77	1	1794	774053,22	2197084,95
1	1631	777003,74	2195862,25	1	1672	775658,09	2195037,46	1	1713	775448,47	2194902,10	1	1754	774809,30	2196382,04	1	1795	774017,47	2197033,17
1	1632	777002,41	2195819,69	1	1673	775662,09	2194989,07	1	1714	775449,48	2194904,96	1	1755	774787,11	2196290,19	1	1796	774011,92	2197016,53
1	1633	776983,09	2195787,19	1	1674	775659,32	2194931,43	1	1715	775450,49	2194907,82	1	1756	774759,98	2196187,86	1	1797	774002,98	2196966,90
1	1634	776937,28	2195796,82	1	1675	775655,00	2194891,98	1	1716	775454,87	2194920,14	1	1757	774736,56	2196147,79	1	1798	773997,43	2196935,77
1	1635	776797,24	2195893,32	1	1676	775648,24	2194867,93	1	1717	775459,28	2194940,83	1	1758	774694,02	2196102,17	1	1799	773983,56	2196898,78
1	1636	776699,11	2195916,87	1	1677	775646,41	2194861,94	1	1718	775459,59	2194976,59	1	1759	774635,46	2196033,13	1	1800	773963,22	2196852,55
1	1637	776679,88	2195902,37	1	1678	775645,53	2194859,07	1	1719	775458,48	2195001,31	1	1760	774587,99	2195983,20	1	1801	773943,80	2196826,97
1	1638	776677,48	2195900,56	1	1679	775644,65	2194856,20	1	1720	775457,43	2195024,67	1	1761	774561,23	2195969,49	1	1802	773897,57	2196789,98
1	1639	776675,07	2195898,75	1	1680	775625,41	2194793,35	1	1721	775447,57	2195082,92	1	1762	774552,14	2195964,83	1	1803	773885,50	2196756,07
1	1640	776554,25	2195807,65	1	1681	775592,43	2194703,04	1	1722	775436,77	2195130,47	1	1763	774450,42	2195957,57	1	1804	773824,52	2196732,96
1	1641	776424,94	2195747,47	1	1682	775580,10	2194670,06	1	1723	775417,05	2195217,31	1	1764	774450,03	2195961,55	1	1805	773776,74	2196690,11
1	1642	776339,80	2195710,04	1	1683	775569,32	2194607,49	1	1724	775408,42	2195273,41	1	1765	774449,26	2195969,42	1	1806	773739,14	2196652,51
1	1643	776229,48	2195666,99	1	1684	775566,77	2194582,39	1	1725	775398,87	2195354,47	1	1766	774469,02	2195996,14	1	1807	773707,70	2196607,51
1	1644	776187,67	2195646,09	1	1685	775563,46	2194549,85	1	1726	775407,81	2195476,84	1	1767	774517,10	2196057,17	1	1808	773673,49	2196549,87
1	1645	776062,23	2195615,65	1	1686	775551,75	2194470,94	1	1727	775422,91	2195642,35	1	1768	774566,42	2196105,87	1	1809	773640,81	2196494,70
1	1646	776018,83	2195592,14	1	1687	775536,34	2194377,24	1	1728	775435,99	2195717,80	1	1769	774653,95	2196207,59	1	1810	773578,86	2196394,22
1	1647	776167,82	2195416,13	1	1688	775535,41	2194336,25	1	1729	775442,02	2195775,82	1	1770	774669,36	2196243,34	1	1811	773495,33	2196263,22
1	1648	776334,01	2195262,49	1	1689	775534,80	2194262,58	1	1730	775440,79	2195797,70	1	1771	774689,09	2196316,08	1	1812	773412,73	2196110,03
1	1649	776353,65	2195238,71	1	1690	775542,50	2194194,15	1	1731	775437,70	2195822,05	1	1772	774702,63	2196383,36	1	1813	773396,76	2196080,19
1	1650	776358,35	2195210,45	1	1691	775548,67	2194143,61	1	1732	775419,16	2195871,74	1	1773	774708,82	2196414,10	1	1814	773372,66	2196035,13
1	1651	776343,41	2195172,60	1	1692	775555,66	2194097,52	1	1733	775411,51	2195908,35	1	1774	774735,33	2196468,96	1	1815	773330,74	2195944,21
1	1652	776313,45	2195166,94	1	1693	775555,55	2194092,85	1	1734	775399,65	2195978,44	1	1775	774764,91	2196514,58	1	1816	773306,39	2195886,57
1	1653	776281,96	2195174,50	1	1694	775555,45	2194088,85	1	1735	775397,33	2196043,05	1	1776	774765,90	2196518,34	1	1817	773299,82	2195872,54
1	1654	776180,36	2195268,76	1	1695	775545,89	2194039,50	1	1736	775391,46	2196057,40	1	1777	774759,74	2196523,83	1	1818	773297,89	2195868,41
1	1655	776069,56	2195371,19	1	1696	775532,33	2194005,60	1	1737	775389,90	2196061,23	1	1778	774727,55	2196561,18	1	1819	773191,39	2195861,50
1	1656	775909,82	2195567,64	1	1697	775499,66	2193987,72	1	1738	775385,61	2196071,71	1	1779	774689,95	2196601,25	1	1820	773192,51	2195865,58

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				
1	1821	773196,66	2195880,71	1	1862	773596,58	2198071,66	1	1903	772775,78	2196247,02	1	1944	772789,49	2197157,60	1	1985	773567,92	2198170,29
1	1822	773225,33	2195953,45	1	1863	773558,67	2198046,08	1	1904	772785,80	2196271,85	1	1945	772782,76	2197149,99	1	1986	773630,18	2198199,27
1	1823	773267,55	2196051,47	1	1864	773527,54	2198015,87	1	1905	772830,18	2196364,63	1	1946	772729,08	2197089,27	1	1987	773649,04	2198209,04
1	1824	773311,94	2196134,07	1	1865	773502,27	2197971,79	1	1906	772870,56	2196449,39	1	1947	772651,41	2196999,57	1	1988	773646,60	2198224,06
1	1825	773381,90	2196264,76	1	1866	773470,21	2197914,16	1	1907	772874,75	2196458,11	1	1948	772550,93	2196879,36	1	1989	773642,60	2198238,23
1	1826	773404,50	2196305,79	1	1867	773421,51	2197825,08	1	1908	772921,42	2196555,11	1	1949	772529,97	2196873,82	1	1990	773605,14	2198318,80
1	1827	773423,82	2196340,89	1	1868	773395,37	2197777,38	1	1909	772992,62	2196702,44	1	1950	772506,98	2196878,26	1	1991	773595,75	2198348,58
1	1828	773492,87	2196444,77	1	1869	773393,08	2197773,19	1	1910	773081,69	2196885,53	1	1951	772488,94	2196890,52	1	1992	773577,25	2198370,77
1	1829	773568,38	2196569,60	1	1870	773389,30	2197765,82	1	1911	773129,47	2196982,62	1	1952	772485,18	2196897,35	1	1993	773533,71	2198404,68
1	1830	773633,11	2196677,48	1	1871	773383,14	2197747,64	1	1912	773143,66	2197013,56	1	1953	772476,95	2196912,32	1	1994	773490,02	2198449,37
1	1831	773676,88	2196729,88	1	1872	773383,14	2197682,29	1	1913	773150,12	2197027,62	1	1954	772475,48	2196927,89	1	1995	773446,56	2198482,96
1	1832	773725,58	2196782,27	1	1873	773382,21	2197575,03	1	1914	773166,76	2197097,90	1	1955	772477,83	2196940,20	1	1996	773409,08	2198508,08
1	1833	773770,58	2196818,34	1	1874	773380,88	2197563,05	1	1915	773190,19	2197194,68	1	1956	772537,67	2197020,22	1	1997	773371,05	2198540,60
1	1834	773833,40	2196863,67	1	1875	773373,27	2197494,58	1	1916	773206,09	2197254,38	1	1957	772644,63	2197145,06	1	1998	773328,51	2198586,22
1	1835	773854,72	2196879,06	1	1876	773355,94	2197418,37	1	1917	773226,56	2197331,22	1	1958	772732,94	2197252,86	1	1999	773303,55	2198637,08
1	1836	773869,52	2196900,02	1	1877	773307,16	2197244,38	1	1918	773265,40	2197462,53	1	1959	772844,96	2197378,39	1	2000	773278,78	2198673,27
1	1837	773888,01	2196931,15	1	1878	773302,07	2197224,27	1	1919	773271,56	2197502,29	1	1960	772897,07	2197424,92	1	2001	773244,37	2198717,22
1	1838	773895,72	2196948,41	1	1879	773281,73	2197147,52	1	1920	773273,50	2197519,96	1	1961	772897,27	2197425,13	1	2002	773220,50	2198746,91
1	1839	773899,42	2196975,22	1	1880	773266,46	2197085,39	1	1921	773283,27	2197608,94	1	1962	772899,00	2197426,95	1	2003	773178,06	2198796,43
1	1840	773911,30	2197049,40	1	1881	773243,51	2196995,87	1	1922	773279,57	2197616,02	1	1963	772900,73	2197428,76	1	2004	773172,24	2198803,21
1	1841	773929,01	2197084,64	1	1882	773225,33	2196950,87	1	1923	773272,79	2197617,87	1	1964	772932,12	2197461,61	1	2005	773139,88	2198837,73
1	1842	773965,68	2197141,97	1	1883	773217,73	2196934,25	1	1924	773255,22	2197612,94	1	1965	772990,15	2197522,32	1	2006	773128,94	2198848,04
1	1843	774011,92	2197203,93	1	1884	773195,74	2196886,15	1	1925	773159,98	2197550,06	1	1966	773067,82	2197602,46	1	2007	773092,02	2198824,96
1	1844	774051,37	2197253,55	1	1885	773144,26	2196785,36	1	1926	773123,00	2197516,78	1	1967	773099,57	2197628,66	1	2008	773055,03	2198800,31
1	1845	774071,37	2197277,88	1	1886	773102,39	2196700,37	1	1927	773053,95	2197443,73	1	1968	773139,95	2197657,94	1	2009	773035,61	2198776,57
1	1846	774067,02	2197291,98	1	1887	773071,83	2196638,33	1	1928	773042,40	2197431,79	1	1969	773198,82	2197692,16	1	2010	773026,98	2198761,47
1	1847	774045,76	2197334,51	1	1888	773017,89	2196525,83	1	1929	773029,71	2197418,66	1	1970	773241,66	2197717,43	1	2011	773000,48	2198707,84
1	1848	774000,45	2197399,55	1	1889	773004,94	2196498,30	1	1930	773008,34	2197396,57	1	1971	773251,75	2197726,60	1	2012	772994,40	2198687,27
1	1849	773902,74	2197538,25	1	1890	772966,42	2196416,41	1	1931	772953,52	2197343,31	1	1972	773258,61	2197732,84	1	2013	772985,99	2198658,83
1	1850	773865,14	2197611,30	1	1891	772892,44	2196260,76	1	1932	772951,43	2197341,28	1	1973	773269,71	2197746,71	1	2014	772978,90	2198616,60
1	1851	773805,03	2197735,52	1	1892	772862,85	2196203,73	1	1933	772949,34	2197339,25	1	1974	773277,47	2197764,38	1	2015	772969,65	2198582,70
1	1852	773778,10	2197802,55	1	1893	772855,61	2196180,69	1	1934	772932,51	2197322,90	1	1975	773279,55	2197768,55	1	2016	772949,09	2198568,24
1	1853	773776,54	2197806,44	1	1894	772838,29	2196127,30	1	1935	772895,22	2197283,14	1	1976	773310,86	2197831,24	1	2017	772927,80	2198563,48
1	1854	773761,57	2197843,70	1	1895	772805,68	2196027,20	1	1936	772849,91	2197229,51	1	1977	773342,40	2197890,45	1	2018	772903,71	2198569,67
1	1855	773740,66	2197897,77	1	1896	772781,63	2196000,84	1	1937	772846,32	2197225,23	1	1978	773350,93	2197906,45	1	2019	772885,20	2198584,86
1	1856	773725,54	2197935,72	1	1897	772748,96	2195995,30	1	1938	772844,04	2197222,52	1	1979	773397,78	2197987,82	1	2020	772875,64	2198612,60
1	1857	773715,95	2197960,21	1	1898	772728,31	2196019,03	1	1939	772835,80	2197212,71	1	1980	773429,83	2198045,15	1	2021	772881,19	2198640,03
1	1858	773691,19	2198040,70	1	1899	772724,00	2196051,55	1	1940	772826,68	2197201,85	1	1981	773448,64	2198081,52	1	2022	772890,13	2198688,11
1	1859	773678,97	2198080,42	1	1900	772743,72	2196139,39	1	1941	772793,99	2197162,94	1	1982	773482,85	2198114,50	1	2023	772904,00	2198737,12
1	1860	773671,59	2198108,89	1	1901	772763,14	2196199,50	1	1942	772791,74	2197160,26	1	1983	773522,92	2198147,18	1	2024	772932,05	2198801,54
1	1861	773659,77	2198103,41	1	1902	772768,69	2196223,54	1	1943	772790,11	2197158,31	1	1984	773558,64	2198165,53	1	2025	772957,32	2198849,62

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				
1	2026	722985,68	2198876,44	1	2067	772172,89	2199380,70	1	2108	772019,59	2197212,63	1	2149	771688,69	2198405,13	1	2190	771903,62	2198644,09
1	2027	773064,89	2198925,45	1	2068	772180,59	2199296,86	1	2109	772005,97	2197192,98	1	2150	771657,53	2198390,37	1	2191	771904,12	2198667,00
1	2028	773075,58	2198932,95	1	2069	772180,90	2199243,23	1	2110	771990,11	2197182,43	1	2151	771601,13	2198362,32	1	2192	771903,76	2198695,71
1	2029	773070,53	2198961,02	1	2070	772175,05	2199183,74	1	2111	771983,78	2197182,06	1	2152	771548,73	2198329,03	1	2193	771903,19	2198740,97
1	2030	773058,51	2198981,98	1	2071	772162,72	2199109,77	1	2112	771974,10	2197181,51	1	2153	771465,51	2198264,92	1	2194	771905,96	2198775,19
1	2031	773026,14	2199018,66	1	2072	772146,07	2199048,43	1	2113	771968,94	2197182,49	1	2154	771392,77	2198207,90	1	2195	771913,05	2198799,84
1	2032	772937,68	2199105,89	1	2073	772132,51	2198993,87	1	2114	771955,70	2197185,02	1	2155	771343,76	2198160,74	1	2196	771942,34	2198848,24
1	2033	772900,39	2199155,82	1	2074	772114,33	2198944,25	1	2115	771937,10	2197195,37	1	2156	771278,11	2198096,32	1	2197	771964,22	2198884,84
1	2034	772883,74	2199166,92	1	2075	772062,85	2198854,25	1	2116	771922,61	2197223,42	1	2157	771214,92	2198032,82	1	2198	771975,32	2198903,41
1	2035	772829,50	2199179,56	1	2076	772014,46	2198765,48	1	2117	771889,94	2197285,68	1	2158	771186,26	2198007,86	1	2199	772015,08	2198974,61
1	2036	772799,52	2199187,86	1	2077	772009,22	2198740,51	1	2118	771864,35	2197355,65	1	2159	771145,26	2197968,71	1	2200	772034,49	2199017,14
1	2037	772795,41	2199190,84	1	2078	772004,29	2198704,14	1	2119	771824,59	2197471,54	1	2160	771127,67	2197953,56	1	2201	772052,68	2199087,73
1	2038	772782,49	2199200,21	1	2079	772004,60	2198647,43	1	2120	771814,73	2197509,15	1	2161	771056,49	2197892,27	1	2202	772065,63	2199138,58
1	2039	772748,89	2199222,71	1	2080	772001,82	2198604,58	1	2121	771812,00	2197523,36	1	2162	770995,77	2197835,87	1	2203	772068,72	2199159,61
1	2040	772710,06	2199251,99	1	2081	771991,04	2198547,87	1	2122	771816,66	2197541,51	1	2163	770962,48	2197806,59	1	2204	772074,26	2199197,15
1	2041	772660,43	2199303,77	1	2082	771970,69	2198449,55	1	2123	771831,68	2197572,95	1	2164	770945,22	2197802,89	1	2205	772079,19	2199292,39
1	2042	772610,50	2199333,98	1	2083	771941,41	2198331,80	1	2124	771854,18	2197628,12	1	2165	770924,88	2197804,74	1	2206	772071,79	2199393,49
1	2043	772561,80	2199383,91	1	2084	771917,06	2198240,88	1	2125	771858,60	2197646,81	1	2166	770916,56	2197812,44	1	2207	772075,18	2199445,27
1	2044	772552,20	2199390,05	1	2085	771915,05	2198205,43	1	2126	771859,25	2197650,88	1	2167	770907,00	2197827,85	1	2208	772089,05	2199505,07
1	2045	772535,29	2199400,86	1	2086	771915,52	2198166,13	1	2127	771864,66	2197684,84	1	2168	770901,46	2197856,83	1	2209	772104,77	2199555,92
1	2046	772504,78	2199432,30	1	2087	771916,14	2198135,31	1	2128	771872,06	2197756,65	1	2169	770907,00	2197885,80	1	2210	772130,05	2199603,08
1	2047	772483,94	2199451,38	1	2088	771923,53	2198053,47	1	2129	771870,21	2197836,18	1	2170	770978,20	2197953,76	1	2211	772136,09	2199614,41
1	2048	772452,07	2199478,84	1	2089	771935,86	2198004,47	1	2130	771863,12	2197901,83	1	2171	771104,58	2198068,12	1	2212	772164,57	2199667,81
1	2049	772426,80	2199509,97	1	2090	771960,52	2197926,33	1	2131	771852,95	2197937,58	1	2172	771132,51	2198094,95	1	2213	772211,11	2199741,47
1	2050	772404,30	2199541,41	1	2091	771964,84	2197905,99	1	2132	771841,55	2197969,02	1	2173	771175,16	2198135,93	1	2214	772240,70	2199770,45
1	2051	772392,59	2199571,31	1	2092	771967,61	2197887,34	1	2133	771831,37	2197991,68	1	2174	771218,00	2198180,31	1	2215	772266,15	2199791,91
1	2052	772379,33	2199597,51	1	2093	771974,39	2197790,25	1	2134	771818,74	2198096,93	1	2175	771279,03	2198241,34	1	2216	772272,14	2199796,96
1	2053	772366,61	2199618,72	1	2094	771972,23	2197731,38	1	2135	771815,10	2198144,21	1	2176	771349,00	2198302,06	1	2217	772279,23	2199809,59
1	2054	772362,69	2199625,25	1	2095	771962,43	2197659,72	1	2136	771814,11	2198157,04	1	2177	771434,38	2198366,48	1	2218	772282,00	2199822,85
1	2055	772351,75	2199663,45	1	2096	771961,87	2197655,66	1	2137	771811,96	2198207,90	1	2178	771485,54	2198406,24	1	2219	772267,13	2199831,51
1	2056	772351,90	2199705,39	1	2097	771956,66	2197617,94	1	2138	771820,28	2198272,62	1	2179	771551,20	2198449,70	1	2220	772228,54	2199854,90
1	2057	772347,95	2199729,79	1	2098	771941,10	2197575,42	1	2139	771840,67	2198347,48	1	2180	771586,87	2198468,30	1	2221	772215,36	2199862,89
1	2058	772338,71	2199721,59	1	2099	771922,92	2197536,27	1	2140	771848,33	2198375,57	1	2181	771616,23	2198483,60	1	2222	772173,14	2199886,88
1	2059	772310,67	2199698,79	1	2100	771922,30	2197513,15	1	2141	771854,49	2198404,24	1	2182	771685,58	2198510,27	1	2223	772144,90	2199918,51
1	2060	772300,56	2199688,08	1	2101	771927,85	2197492,20	1	2142	771853,97	2198421,68	1	2183	771755,86	2198529,07	1	2224	772135,19	2199947,14
1	2061	772284,47	2199671,04	1	2102	771940,49	2197442,26	1	2143	771853,87	2198424,89	1	2184	771817,76	2198543,10	1	2225	772132,87	2199954,00
1	2062	772259,50	2199633,13	1	2103	771968,84	2197357,65	1	2144	771850,48	2198432,59	1	2185	771845,55	2198543,55	1	2226	772132,30	2199976,57
1	2063	772229,60	2199580,12	1	2104	771975,62	2197344,86	1	2145	771838,77	2198437,52	1	2186	771874,53	2198541,70	1	2227	772133,76	2199982,93
1	2064	772200,94	2199524,33	1	2105	772004,60	2197284,76	1	2146	771830,15	2198436,42	1	2187	771885,01	2198549,10	1	2228	772134,69	2199986,96
1	2065	772185,53	2199479,94	1	2106	772025,25	2197236,98	1	2147	771768,80	2198428,59	1	2188	771894,25	2198574,84	1	2229	772138,48	2200003,42
1	2066	772174,74	2199418,92	1	2107	772024,94	2197220,34	1	2148	771705,00	2198412,87	1	2189	771903,19	2198623,85	1	2230	772150,01	2200035,04

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				
1	2231	772154,33	2200054,76	1	2272	771255,02	2198946,83	1	2313	771735,21	2199730,99	1	2354	771263,05	2199952,47	1	2395	772084,05	2200972,66
1	2232	772152,79	2200068,63	1	2273	771288,90	2198984,47	1	2314	771776,75	2199782,44	1	2355	771260,01	2199952,38	1	2396	772087,75	2200989,61
1	2233	772143,23	2200087,13	1	2274	771361,02	2199049,20	1	2315	771811,03	2199816,68	1	2356	771211,63	2199950,89	1	2397	772078,72	2201080,20
1	2234	772131,99	2200113,06	1	2275	771410,95	2199115,16	1	2316	771835,69	2199853,05	1	2357	771212,29	2199954,91	1	2398	772077,27	2201094,72
1	2235	772116,53	2200080,77	1	2276	771438,85	2199176,36	1	2317	771849,14	2199896,27	1	2358	771213,90	2199964,68	1	2399	772073,27	2201129,59
1	2236	772095,74	2200054,22	1	2277	771449,17	2199199,00	1	2318	771900,42	2199952,30	1	2359	771223,15	2199982,25	1	2400	772072,19	2201139,05
1	2237	772070,77	2200005,83	1	2278	771491,87	2199295,90	1	2319	771925,60	2199975,69	1	2360	771295,89	2200042,36	1	2401	772071,72	2201143,11
1	2238	772062,23	2199984,58	1	2279	771540,20	2199406,68	1	2320	771929,68	2199979,84	1	2361	771341,20	2200070,71	1	2402	772069,22	2201151,61
1	2239	772060,60	2199980,52	1	2280	771552,42	2199465,66	1	2321	771956,60	2200007,22	1	2362	771479,28	2200118,49	1	2403	772060,01	2201182,87
1	2240	772005,21	2199907,30	1	2281	771485,85	2199447,43	1	2322	771967,08	2200024,17	1	2363	771527,06	2200140,95	1	2404	772016,55	2201299,69
1	2241	771978,71	2199879,56	1	2282	771448,87	2199430,47	1	2323	771973,08	2200040,72	1	2364	771593,02	2200177,36	1	2405	771995,59	2201357,63
1	2242	771968,23	2199843,19	1	2283	771389,38	2199402,12	1	2324	771979,72	2200059,00	1	2365	771660,28	2200240,17	1	2406	771979,56	2201422,05
1	2243	771960,41	2199808,09	1	2284	771333,28	2199369,14	1	2325	771995,82	2200093,07	1	2366	771667,61	2200247,02	1	2407	771971,84	2201459,30
1	2244	771927,65	2199763,47	1	2285	771326,02	2199365,99	1	2326	772005,05	2200106,03	1	2367	771707,68	2200279,38	1	2408	771964,77	2201491,40
1	2245	771911,02	2199748,97	1	2286	771303,92	2199351,63	1	2327	772017,17	2200123,81	1	2368	771758,20	2200309,94	1	2409	771959,53	2201507,12
1	2246	771872,06	2199714,97	1	2287	771268,71	2199341,12	1	2328	772026,88	2200136,67	1	2369	771807,54	2200339,79	1	2410	771954,60	2201514,21
1	2247	771853,25	2199679,80	1	2288	771267,94	2199340,78	1	2329	772039,51	2200157,33	1	2370	771883,37	2200385,10	1	2411	771946,58	2201525,62
1	2248	771809,72	2199631,68	1	2289	771265,32	2199340,10	1	2330	772050,92	2200181,68	1	2371	771972,75	2200429,18	1	2412	771927,16	2201539,80
1	2249	771772,08	2199613,56	1	2290	771200,54	2199320,75	1	2331	772060,23	2200203,21	1	2372	772008,51	2200437,50	1	2413	771884,57	2201558,23
1	2250	771758,63	2199607,09	1	2291	771182,06	2199317,60	1	2332	772076,19	2200217,43	1	2373	772061,21	2200440,58	1	2414	771874,71	2201566,92
1	2251	771725,96	2199584,28	1	2292	771128,62	2199301,64	1	2333	772086,97	2200227,47	1	2374	772093,26	2200436,11	1	2415	771846,72	2201591,58
1	2252	771694,59	2199550,33	1	2293	771092,25	2199281,91	1	2334	772068,00	2200275,68	1	2375	772113,64	2200460,39	1	2416	771832,85	2201614,08
1	2253	771649,52	2199438,18	1	2294	771058,04	2199264,03	1	2335	772060,01	2200292,10	1	2376	772117,34	2200472,72	1	2417	771805,37	2201635,35
1	2254	771635,34	2199375,92	1	2295	771038,98	2199255,70	1	2336	772047,64	2200321,82	1	2377	772121,19	2200493,68	1	2418	771780,31	2201656,09
1	2255	771607,60	2199296,40	1	2296	771010,26	2199258,33	1	2337	772046,26	2200333,93	1	2378	772113,87	2200524,81	1	2419	771769,06	2201670,61
1	2256	771564,45	2199219,96	1	2297	770994,85	2199262,03	1	2338	772006,97	2200330,24	1	2379	772113,01	2200528,45	1	2420	771768,05	2201671,91
1	2257	771526,85	2199133,65	1	2298	770985,05	2199272,41	1	2339	771982,00	2200321,30	1	2380	772112,94	2200528,89	1	2421	771763,99	2201677,16
1	2258	771486,78	2199047,35	1	2299	770976,42	2199285,28	1	2340	771976,45	2200318,32	1	2381	772112,32	2200532,95	1	2422	771763,19	2201678,19
1	2259	771411,57	2198951,80	1	2300	770974,56	2199314,92	1	2341	771900,94	2200277,84	1	2382	772108,71	2200556,56	1	2423	771759,80	2201692,80
1	2260	771376,43	2198906,80	1	2301	770989,84	2199340,40	1	2342	771772,71	2200195,85	1	2383	772103,47	2200571,04	1	2424	771758,01	2201700,54
1	2261	771353,69	2198886,41	1	2302	771019,20	2199357,73	1	2343	771728,02	2200164,41	1	2384	772082,03	2200585,98	1	2425	771751,48	2201786,69
1	2262	771301,84	2198831,28	1	2303	771070,98	2199383,01	1	2344	771693,45	2200133,47	1	2385	772055,39	2200608,95	1	2426	771743,15	2201835,08
1	2263	771223,55	2198759,77	1	2304	771103,88	2199398,62	1	2345	771672,23	2200114,48	1	2386	772036,00	2200636,31	1	2427	771724,25	2201889,48
1	2264	771186,57	2198733,88	1	2305	771254,89	2199449,91	1	2346	771641,41	2200087,05	1	2387	772030,11	2200651,75	1	2428	771725,39	2201912,02
1	2265	771156,98	2198735,12	1	2306	771320,64	2199480,72	1	2347	771583,16	2200056,53	1	2388	772025,29	2200664,38	1	2429	771733,19	2201942,14
1	2266	771144,65	2198743,75	1	2307	771425,13	2199531,88	1	2348	771510,41	2200025,10	1	2389	772025,80	2200698,03	1	2430	771736,87	2201956,32
1	2267	771130,20	2198759,55	1	2308	771481,13	2199551,67	1	2349	771405,93	2199984,10	1	2390	772027,65	2200759,06	1	2431	771749,63	2202006,45
1	2268	771141,56	2198808,47	1	2309	771606,02	2199583,93	1	2350	771360,93	2199964,99	1	2391	772029,81	2200768,84	1	2432	771749,59	2202033,14
1	2269	771174,24	2198863,34	1	2310	771618,70	2199608,94	1	2351	771354,07	2199959,40	1	2392	772041,82	2200823,17	1	2433	771766,18	2202072,16
1	2270	771216,15	2198906,49	1	2311	771661,85	2199666,88	1	2352	771348,93	2199955,22	1	2393	772056,97	2200882,77	1	2434	771768,16	2202076,66
1	2271	771238,96	2198928,99	1	2312	771699,45	2199696,47	1	2353	771326,74	2199954,43	1	2394	772071,41	2200924,27	1	2435	771752,22	2202085,55

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	2436	771715,85	2202103,27	1	2477	771167,51	2201929,89	1	2518	771864,64	2202574,39	1	2559	771927,82	2203696,14	1	2600	770387,41	2202618,12
1	2437	771695,81	2202114,83	1	2478	771195,83	2201982,52	1	2519	771864,76	2202574,82	1	2560	771936,10	2203744,54	1	2601	770379,09	2202572,66
1	2438	771645,26	2202145,04	1	2479	771234,40	2202036,85	1	2520	771871,99	2202600,71	1	2561	771947,20	2203778,44	1	2602	770358,48	2202477,40
1	2439	771593,17	2202181,10	1	2480	771257,52	2202085,58	1	2521	771876,62	2202624,14	1	2562	771946,27	2203803,10	1	2603	770346,76	2202388,01
1	2440	771537,08	2202209,15	1	2481	771301,28	2202165,38	1	2522	771875,21	2202637,95	1	2563	771940,93	2203823,26	1	2604	770334,41	2202341,25
1	2441	771503,96	2202222,93	1	2482	771344,13	2202235,04	1	2523	771861,33	2202661,76	1	2564	771928,71	2203837,93	1	2605	770333,35	2202337,23
1	2442	771482,52	2202225,48	1	2483	771379,88	2202281,58	1	2524	771854,23	2202690,95	1	2565	771898,48	2203850,32	1	2606	770253,99	2202140,77
1	2443	771466,18	2202223,32	1	2484	771412,86	2202315,79	1	2525	771855,66	2202721,84	1	2566	771864,49	2203875,67	1	2607	770167,25	2201997,23
1	2444	771453,55	2202208,84	1	2485	771461,76	2202326,73	1	2526	771862,13	2202776,09	1	2567	771839,01	2203909,13	1	2608	770151,94	2201841,79
1	2445	771414,71	2202157,98	1	2486	771485,91	2202329,66	1	2527	771875,69	2202883,97	1	2568	771797,09	2203988,65	1	2609	770123,31	2201604,58
1	2446	771383,27	2202107,43	1	2487	771518,89	2202323,19	1	2528	771887,71	2202964,11	1	2569	771786,61	2204016,08	1	2610	770100,54	2201471,17
1	2447	771357,38	2202058,12	1	2488	771581,15	2202302,23	1	2529	771886,79	2203011,27	1	2570	771775,21	2204026,26	1	2611	770076,28	2201418,49
1	2448	771322,24	2201979,52	1	2489	771622,15	2202283,43	1	2530	771882,87	2203029,56	1	2571	771741,92	2204034,27	1	2612	769994,21	2201208,42
1	2449	771271,39	2201909,86	1	2490	771688,72	2202239,97	1	2531	771880,31	2203041,47	1	2572	771716,09	2204051,82	1	2613	769980,55	2201195,59
1	2450	771208,20	2201802,60	1	2491	771707,22	2202226,56	1	2532	771874,01	2203071,93	1	2573	771694,76	2204074,34	1	2614	769941,33	2201189,38
1	2451	771191,86	2201762,53	1	2492	771724,48	2202210,84	1	2533	771873,51	2203074,33	1	2574	771666,71	2204156,33	1	2615	769908,60	2201195,60
1	2452	771172,14	2201708,28	1	2493	771783,97	2202182,64	1	2534	771871,94	2203089,56	1	2575	771640,21	2204214,89	1	2616	769907,27	2201256,22
1	2453	771146,86	2201661,74	1	2494	771808,84	2202168,79	1	2535	771870,44	2203104,04	1	2576	771631,29	2204235,22	1	2617	769951,54	2201385,77
1	2454	771111,72	2201569,89	1	2495	771826,68	2202207,11	1	2536	771868,60	2203121,92	1	2577	771561,54	2204211,61	1	2618	770002,57	2201492,48
1	2455	771090,46	2201511,94	1	2496	771839,11	2202233,91	1	2537	771869,22	2203155,52	1	2578	771477,84	2204165,95	1	2619	770039,47	2201778,40
1	2456	771036,52	2201413,31	1	2497	771840,22	2202236,31	1	2538	771883,33	2203186,39	1	2579	771457,01	2204154,27	1	2620	770054,38	2201889,10
1	2457	770991,21	2201351,35	1	2498	771846,23	2202252,91	1	2539	771913,29	2203219,32	1	2580	771452,13	2204151,53	1	2621	769878,57	2201709,72
1	2458	770945,59	2201298,65	1	2499	771853,54	2202273,08	1	2540	771915,54	2203221,28	1	2581	771450,31	2204150,51	1	2622	769759,87	2201643,70
1	2459	770916,00	2201284,47	1	2500	771855,66	2202278,92	1	2541	771923,60	2203228,31	1	2582	771448,18	2204148,17	1	2623	769670,56	2201492,96
1	2460	770885,49	2201283,54	1	2501	771867,37	2202306,97	1	2542	771931,66	2203235,35	1	2583	771439,44	2204138,56	1	2624	769641,17	2201483,41
1	2461	770884,03	2201285,61	1	2502	771870,76	2202343,34	1	2543	771941,55	2203243,97	1	2584	771396,33	2204106,69	1	2625	769609,30	2201494,89
1	2462	770868,62	2201307,48	1	2503	771871,92	2202354,07	1	2544	771958,85	2203259,05	1	2585	771346,11	2204062,03	1	2626	769592,05	2201524,04
1	2463	770856,82	2201324,23	1	2504	771873,06	2202364,57	1	2545	771975,29	2203270,55	1	2586	771176,03	2203896,93	1	2627	769626,40	2201611,74
1	2464	770858,04	2201328,64	1	2505	771874,20	2202375,06	1	2546	771995,90	2203284,97	1	2587	771108,05	2203895,83	1	2628	769683,58	2201711,51
1	2465	770859,63	2201334,40	1	2506	771876,00	2202391,73	1	2547	772009,77	2203294,22	1	2588	771059,82	2203867,77	1	2629	769802,26	2201792,71
1	2466	770860,83	2201338,72	1	2507	771874,59	2202408,36	1	2548	772016,86	2203311,48	1	2589	771035,82	2203784,04	1	2630	769887,54	2201872,91
1	2467	770865,71	2201361,70	1	2508	771873,65	2202419,40	1	2549	772015,93	2203325,04	1	2590	770973,93	2203734,85	1	2631	769987,33	2201962,44
1	2468	770902,44	2201395,74	1	2509	771873,31	2202423,39	1	2550	771999,60	2203347,54	1	2591	770898,86	2203613,34	1	2632	770079,97	2202046,14
1	2469	770929,25	2201432,72	1	2510	771872,75	2202430,00	1	2551	771980,87	2203381,61	1	2592	770775,58	2203411,76	1	2633	770167,28	2202188,40
1	2470	770954,22	2201465,71	1	2511	771874,77	2202479,89	1	2552	771968,74	2203446,44	1	2593	770679,47	2203228,74	1	2634	770212,27	2202298,83
1	2471	770993,37	2201547,08	1	2512	771874,78	2202495,52	1	2553	771962,20	2203470,64	1	2594	770657,54	2203202,20	1	2635	770221,28	2202335,27
1	2472	771019,26	2201612,11	1	2513	771874,78	2202501,47	1	2554	771962,92	2203533,09	1	2595	770598,07	2203172,97	1	2636	770224,00	2202339,31
1	2473	771063,33	2201723,11	1	2514	771864,03	2202523,83	1	2555	771964,77	2203542,03	1	2596	770486,22	2202954,72	1	2637	770228,37	2202345,80
1	2474	771083,68	2201767,46	1	2515	771863,15	2202528,60	1	2556	771956,45	2203561,76	1	2597	770451,46	2202784,99	1	2638	770251,48	2202405,60
1	2475	771099,70	2201805,06	1	2516	771860,59	2202548,31	1	2557	771943,81	2203586,42	1	2598	770431,06	2202682,77	1	2639	770259,19	2202438,58
1	2476	771109,57	2201839,00	1	2517	771862,41	2202560,04	1	2558	771936,95	2203662,35	1	2599	770427,07	2202676,86	1	2640	770277,37	2202590,54

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	2641	770291,55	2202650,64	1	2682	771408,08	2204625,82	1	2723	770700,58	2205581,56	1	2764	770015,34	2205508,22	1	2805	769917,74	2205646,47
1	2642	770303,04	2202676,43	1	2683	771401,33	2204662,43	1	2724	770655,58	2205610,12	1	2765	770005,81	2205456,79	1	2806	769918,49	2205670,56
1	2643	770306,65	2202684,55	1	2684	771397,94	2204677,23	1	2725	770654,50	2205611,23	1	2766	769996,27	2205409,61	1	2807	769929,78	2205738,31
1	2644	770331,31	2202732,32	1	2685	771371,42	2204720,93	1	2726	770653,10	2205612,66	1	2767	769978,71	2205340,61	1	2808	769949,60	2205801,04
1	2645	770346,42	2202766,53	1	2686	771361,26	2204754,90	1	2727	770653,08	2205611,71	1	2768	769970,43	2205314,52	1	2809	769956,38	2205824,87
1	2646	770357,19	2202815,36	1	2687	771358,49	2204778,63	1	2728	770649,11	2205614,24	1	2769	769970,31	2205314,22	1	2810	769958,59	2205851,01
1	2647	770361,21	2202833,57	1	2688	771350,51	2204793,92	1	2729	770645,69	2205616,44	1	2770	769968,19	2205309,17	1	2811	769949,85	2205899,64
1	2648	770378,47	2202926,66	1	2689	771312,66	2204845,81	1	2730	770607,71	2205640,87	1	2771	769965,85	2205303,59	1	2812	769947,34	2205905,67
1	2649	770397,58	2203003,10	1	2690	771286,87	2204904,97	1	2731	770605,19	2205642,49	1	2772	769947,59	2205260,07	1	2813	769942,33	2205906,17
1	2650	770426,41	2203063,67	1	2691	771285,65	2204908,93	1	2732	770591,79	2205651,11	1	2773	769933,29	2205240,50	1	2814	769929,28	2205900,40
1	2651	770430,40	2203072,04	1	2692	771277,27	2204936,22	1	2733	770570,95	2205672,75	1	2774	769917,49	2205223,19	1	2815	769881,35	2205872,80
1	2652	770507,69	2203217,49	1	2693	771271,72	2204954,32	1	2734	770557,56	2205689,75	1	2775	769903,94	2205197,59	1	2816	769839,20	2205851,22
1	2653	770539,99	2203255,92	1	2694	771264,87	2204966,96	1	2735	770545,31	2205709,80	1	2776	769879,60	2205154,94	1	2817	769826,91	2205844,44
1	2654	770595,89	2203283,07	1	2695	771239,05	2204978,98	1	2736	770544,00	2205711,94	1	2777	769855,51	2205106,76	1	2818	769802,82	2205817,35
1	2655	770641,64	2203367,79	1	2696	771199,20	2205006,50	1	2737	770534,14	2205722,73	1	2778	769843,47	2205089,70	1	2819	769770,95	2205776,20
1	2656	770671,31	2203441,04	1	2697	771177,10	2205024,60	1	2738	770495,30	2205744,61	1	2779	769827,41	2205073,14	1	2820	769731,31	2205724,76
1	2657	770731,61	2203526,27	1	2698	771151,21	2205068,37	1	2739	770468,79	2205756,02	1	2780	769794,53	2205041,78	1	2821	769699,69	2205685,87
1	2658	770838,97	2203705,20	1	2699	771136,30	2205083,24	1	2740	770413,31	2205820,75	1	2781	769775,46	2205035,85	1	2822	769669,08	2205648,23
1	2659	770876,16	2203774,87	1	2700	771124,39	2205097,59	1	2741	770370,16	2205864,51	1	2782	769756,40	2205036,26	1	2823	769661,05	2205632,17
1	2660	770923,83	2203818,69	1	2701	771112,06	2205092,10	1	2742	770346,12	2205888,56	1	2783	769747,46	2205041,19	1	2824	769650,52	2205600,31
1	2661	770951,99	2203897,27	1	2702	771090,18	2205100,11	1	2743	770323,93	2205904,28	1	2784	769744,44	2205043,57	1	2825	769636,72	2205549,37
1	2662	771051,64	2203978,19	1	2703	771056,40	2205121,98	1	2744	770283,55	2205916,60	1	2785	769742,03	2205045,46	1	2826	769606,10	2205435,71
1	2663	771088,11	2203996,70	1	2704	771034,39	2205150,97	1	2745	770245,14	2205931,44	1	2786	769739,62	2205047,35	1	2827	769588,04	2205372,23
1	2664	771135,94	2203993,87	1	2705	771013,13	2205182,32	1	2746	770176,59	2205957,91	1	2787	769732,73	2205052,77	1	2828	769573,99	2205357,17
1	2665	771200,92	2204058,97	1	2706	771010,35	2205186,42	1	2747	770144,07	2205973,68	1	2788	769723,29	2205068,96	1	2829	769554,84	2205349,72
1	2666	771389,28	2204243,13	1	2707	770987,81	2205231,71	1	2748	770098,51	2206008,84	1	2789	769720,44	2205084,97	1	2830	769537,36	2205348,84
1	2667	771389,64	2204243,28	1	2708	770980,29	2205258,22	1	2749	770083,09	2205993,99	1	2790	769722,51	2205099,85	1	2831	769518,45	2205355,25
1	2668	771394,26	2204245,24	1	2709	770980,67	2205288,26	1	2750	770062,76	2205974,17	1	2791	769731,81	2205118,06	1	2832	769505,10	2205366,58
1	2669	771398,88	2204247,20	1	2710	770988,15	2205332,83	1	2751	770049,47	2205957,60	1	2792	769752,64	2205141,64	1	2833	769496,48	2205381,81
1	2670	771589,45	2204327,87	1	2711	770987,85	2205345,77	1	2752	770047,21	2205949,32	1	2793	769776,72	2205174,01	1	2834	769493,95	2205392,81
1	2671	771637,82	2204356,77	1	2712	770979,52	2205359,64	1	2753	770048,71	2205922,48	1	2794	769800,06	2205215,16	1	2835	769498,21	2205421,41
1	2672	771639,31	2204361,82	1	2713	770941,92	2205374,44	1	2754	770058,50	2205863,26	1	2795	769823,64	2205260,57	1	2836	769514,02	2205481,12
1	2673	771639,90	2204386,57	1	2714	770919,44	2205391,92	1	2755	770058,00	2205838,17	1	2796	769834,24	2205280,21	1	2837	769551,15	2205618,62
1	2674	771638,68	2204408,22	1	2715	770896,66	2205421,68	1	2756	770054,37	2205801,20	1	2797	769854,76	2205306,24	1	2838	769565,61	2205672,44
1	2675	771624,49	2204434,04	1	2716	770871,34	2205474,92	1	2757	770044,70	2205769,67	1	2798	769871,32	2205337,60	1	2839	769573,80	2205689,29
1	2676	771611,85	2204458,39	1	2717	770850,07	2205509,13	1	2758	770032,40	2205732,29	1	2799	769882,86	2205373,98	1	2840	769599,08	2205719,99
1	2677	771595,21	2204475,96	1	2718	770832,19	2205526,08	1	2759	770024,88	2205697,41	1	2800	769895,66	2205421,66	1	2841	769676,11	2205818,60
1	2678	771510,75	2204521,27	1	2719	770815,55	2205540,57	1	2760	770020,11	2205667,05	1	2801	769909,21	2205486,64	1	2842	769747,87	2205908,93
1	2679	771464,87	2204553,55	1	2720	770790,58	2205545,50	1	2761	770020,36	2205645,22	1	2802	769918,99	2205534,57	1	2843	769764,84	2205923,90
1	2680	771429,26	2204580,82	1	2721	770749,59	2205556,29	1	2762	770022,87	2205609,59	1	2803	769921,75	2205575,47	1	2844	769812,60	2205950,83
1	2681	771416,92	2204599,72	1	2722	770732,92	2205564,88	1	2763	770021,15	2205551,63	1	2804	769921,00	2205609,59	1	2845	769894,40	2205997,00

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				
1	2846	769914,47	2206003,52	1	2887	769099,01	2206017,20	1	2928	769264,86	2206937,14	1	2969	768884,49	2207931,30	1	3010	768321,47	2206700,47
1	2847	769956,88	2206010,80	1	2888	769098,79	2206036,14	1	2929	769244,98	2206928,12	1	2970	768900,23	2207961,68	1	3011	768314,38	2206675,50
1	2848	769968,67	2206020,33	1	2889	769102,93	2206053,15	1	2930	769235,39	2206923,77	1	2971	768907,32	2207970,93	1	3012	768306,70	2206645,82
1	2849	769991,31	2206042,56	1	2890	769109,64	2206061,69	1	2931	769208,10	2206919,97	1	2972	768907,63	2207981,10	1	3013	768296,50	2206619,10
1	2850	769996,02	2206047,18	1	2891	769134,64	2206093,47	1	2932	769173,63	2206926,10	1	2973	768899,45	2207996,54	1	3014	768274,31	2206551,29
1	2851	770022,12	2206074,78	1	2892	769211,42	2206181,54	1	2933	769172,06	2206926,92	1	2974	768875,26	2208035,35	1	3015	768265,49	2206537,89
1	2852	770024,24	2206078,48	1	2893	769251,70	2206226,81	1	2934	769170,04	2206927,97	1	2975	768857,55	2208057,98	1	3016	768258,90	2206527,86
1	2853	769993,20	2206127,12	1	2894	769265,48	2206242,94	1	2935	769168,02	2206929,02	1	2976	768844,93	2208066,31	1	3017	768253,97	2206513,68
1	2854	769976,25	2206150,24	1	2895	769267,67	2206244,76	1	2936	769147,12	2206939,92	1	2977	768824,10	2208080,04	1	3018	768253,97	2206503,82
1	2855	769965,77	2206165,65	1	2896	769349,17	2206336,36	1	2937	769119,07	2206959,64	1	2978	768784,95	2208111,48	1	3019	768253,24	2206487,75
1	2856	769948,51	2206173,97	1	2897	769470,11	2206446,00	1	2938	769096,26	2206992,93	1	2979	768711,91	2208162,96	1	3020	768252,01	2206460,56
1	2857	769881,31	2206191,23	1	2898	769490,65	2206463,12	1	2939	769083,01	2207016,36	1	2980	768703,15	2208170,80	1	3021	768239,79	2206424,30
1	2858	769859,14	2206202,21	1	2899	769505,00	2206470,78	1	2940	769061,21	2207040,85	1	2981	768688,22	2208110,64	1	3022	768225,00	2206390,99
1	2859	769833,07	2206221,66	1	2900	769522,44	2206473,59	1	2941	769042,86	2207061,40	1	2982	768682,48	2208087,53	1	3023	768212,97	2206363,89
1	2860	769816,87	2206243,95	1	2901	769567,72	2206480,88	1	2942	769034,43	2207077,69	1	2983	768661,99	2208017,29	1	3024	768211,71	2206350,92
1	2861	769801,79	2206267,98	1	2902	769638,97	2206493,18	1	2943	769032,48	2207081,45	1	2984	768623,30	2207982,11	1	3025	768208,35	2206316,42
1	2862	769790,08	2206281,54	1	2903	769645,66	2206494,29	1	2944	769015,77	2207128,55	1	2985	768602,29	2207960,50	1	3026	768208,35	2206292,07
1	2863	769773,57	2206291,49	1	2904	769625,04	2206507,78	1	2945	769010,24	2207155,64	1	2986	768580,76	2207938,34	1	3027	768200,91	2206274,94
1	2864	769748,63	2206303,22	1	2905	769595,59	2206541,61	1	2946	769012,73	2207188,65	1	2987	768551,17	2207887,18	1	3028	768199,92	2206267,30
1	2865	769725,66	2206321,31	1	2906	769579,87	2206570,04	1	2947	769020,44	2207243,52	1	2988	768536,99	2207815,05	1	3029	768195,71	2206251,08
1	2866	769711,75	2206346,69	1	2907	769568,77	2206586,69	1	2948	769022,29	2207264,48	1	2989	768530,21	2207758,34	1	3030	768195,59	2206248,30
1	2867	769701,93	2206392,51	1	2908	769539,80	2206603,64	1	2949	769021,36	2207274,65	1	2990	768513,64	2207697,83	1	3031	768195,42	2206244,46
1	2868	769701,52	2206401,08	1	2909	769498,02	2206635,02	1	2950	768998,52	2207303,07	1	2991	768490,14	2207662,79	1	3032	768195,25	2206240,62
1	2869	769668,58	2206394,82	1	2910	769482,53	2206654,73	1	2951	768954,58	2207377,26	1	2992	768483,36	2207635,67	1	3033	768194,48	2206222,72
1	2870	769572,48	2206380,27	1	2911	769463,36	2206695,49	1	2952	768941,84	2207411,19	1	2993	768480,90	2207594,98	1	3034	768184,62	2206186,66
1	2871	769565,85	2206378,99	1	2912	769453,76	2206719,93	1	2953	768934,44	2207463,59	1	2994	768484,34	2207552,87	1	3035	768181,09	2206184,01
1	2872	769552,91	2206376,50	1	2913	769452,52	2206723,09	1	2954	768920,06	2207509,67	1	2995	768486,45	2207527,17	1	3036	768161,19	2206169,09
1	2873	769536,85	2206368,47	1	2914	769436,85	2206757,14	1	2955	768916,26	2207521,85	1	2996	768486,45	2207503,75	1	3037	768153,48	2206149,67
1	2874	769499,72	2206336,36	1	2915	769435,00	2206785,49	1	2956	768907,01	2207557,60	1	2997	768481,62	2207462,25	1	3038	768145,78	2206094,19
1	2875	769421,18	2206266,60	1	2916	769432,66	2206793,61	1	2957	768904,52	2207584,34	1	2998	768429,34	2207373,71	1	3039	768146,09	2206054,43
1	2876	769390,07	2206231,47	1	2917	769429,76	2206803,68	1	2958	768905,47	2207607,84	1	2999	768422,33	2207357,65	1	3040	768149,68	2205998,98
1	2877	769337,88	2206172,76	1	2918	769418,05	2206819,40	1	2959	768922,42	2207655,00	1	3000	768413,70	2207330,52	1	3041	768147,94	2205967,82
1	2878	769311,33	2206142,99	1	2919	769408,76	2206826,75	1	2960	768928,59	2207676,80	1	3001	768407,54	2207259,01	1	3042	768149,72	2205957,62
1	2879	769286,19	2206114,80	1	2920	769390,00	2206841,59	1	2961	768923,05	2207714,13	1	3002	768371,79	2207042,02	1	3043	768152,56	2205941,31
1	2880	769200,13	2206012,93	1	2921	769348,39	2206871,18	1	2962	768919,03	2207718,80	1	3003	768366,24	2206971,13	1	3044	768158,11	2205906,48
1	2881	769173,87	2205989,81	1	2922	769336,56	2206882,15	1	2963	768908,49	2207735,22	1	3004	768364,53	2206920,86	1	3045	768156,21	2205884,90
1	2882	769153,71	2205983,26	1	2923	769332,32	2206886,05	1	2964	768895,92	2207761,03	1	3005	768362,44	2206858,95	1	3046	768141,77	2205850,69
1	2883	769142,40	2205982,64	1	2924	769320,91	2206896,55	1	2965	768888,88	2207823,93	1	3006	768362,30	2206854,95	1	3047	768118,35	2205789,66
1	2884	769136,40	2205982,32	1	2925	769300,00	2206928,82	1	2966	768877,47	2207851,73	1	3007	768361,31	2206836,97	1	3048	768112,18	2205762,85
1	2885	769118,58	2205990,35	1	2926	769289,21	2206942,38	1	2967	768874,09	2207878,73	1	3008	768347,05	2206778,76	1	3049	768108,79	2205743,74
1	2886	769108,61	2206003,11	1	2927	769277,19	2206943,31	1	2968	768880,27	2207923,16	1	3009	768336,88	2206731,29	1	3050	768116,50	2205728,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	768122,37	2205703,15	1	3092	768702,43	2204354,16	1	3133	768885,74	2203473,33	1	3174	768608,04	2201465,53	1	3215	768566,32	2203428,53
1	3052	768119,78	2205683,87	1	3093	768696,15	2204268,21	1	3134	768854,88	2203528,01	1	3175	768572,25	2201563,68	1	3216	768550,77	2203605,69
1	3053	768117,42	2205666,37	1	3094	768783,37	2204203,48	1	3135	768805,95	2203590,25	1	3176	768471,03	2201759,99	1	3217	768568,27	2203784,40
1	3054	768111,87	2205650,34	1	3095	768862,15	2204152,30	1	3136	768744,96	2203657,57	1	3177	768424,22	2201854,40	1	3218	768571,74	2203933,73
1	3055	768106,39	2205643,30	1	3096	768927,65	2204111,61	1	3137	768733,67	2203670,04	1	3178	768408,66	2201939,94	1	3219	768578,90	2204075,85
1	3056	768094,61	2205628,15	1	3097	768941,56	2204092,48	1	3138	768728,67	2203675,56	1	3179	768385,14	2202057,53	1	3220	768590,14	2204175,03
1	3057	768064,72	2205613,36	1	3098	768959,00	2204050,93	1	3139	768673,01	2203739,87	1	3180	768345,27	2202248,73	1	3221	768595,26	2204277,28
1	3058	768049,92	2205604,73	1	3099	768996,14	2203968,13	1	3140	768675,28	2203679,36	1	3181	768331,71	2202303,65	1	3222	768592,19	2204418,37
1	3059	768045,61	2205586,54	1	3100	768997,90	2203938,79	1	3141	768673,99	2203303,90	1	3182	768331,73	2202307,65	1	3223	768539,02	2204678,08
1	3060	768055,47	2205564,35	1	3101	768993,26	2203924,50	1	3142	768689,59	2203169,82	1	3183	768332,60	2202463,90	1	3224	768517,55	2204758,85
1	3061	768066,87	2205549,25	1	3102	768974,56	2203900,38	1	3143	768673,83	2203082,44	1	3184	768332,62	2202467,43	1	3225	768463,93	2204852,58
1	3062	768086,29	2205536,92	1	3103	768954,49	2203894,36	1	3144	768812,21	2202902,15	1	3185	768332,64	2202470,96	1	3226	768462,80	2204856,56
1	3063	768093,28	2205528,79	1	3104	768931,91	2203897,37	1	3145	768885,66	2202803,81	1	3186	768333,44	2202614,91	1	3227	768419,39	2205009,35
1	3064	768116,55	2205513,75	1	3105	768908,49	2203917,02	1	3146	768888,29	2202772,82	1	3187	768027,67	2202301,83	1	3228	768411,95	2205057,98
1	3065	768136,53	2205482,05	1	3106	768874,70	2203985,19	1	3147	768881,39	2202755,40	1	3188	768023,70	2202297,76	1	3229	768364,18	2205148,41
1	3066	768148,24	2205473,50	1	3107	768854,62	2204025,34	1	3148	768868,56	2202741,74	1	3189	767976,38	2202255,99	1	3230	768269,09	2205253,72
1	3067	768175,98	2205464,87	1	3108	768841,08	2204043,90	1	3149	768842,31	2202732,29	1	3190	767819,72	2201963,46	1	3231	768193,85	2205318,57
1	3068	768220,37	2205441,44	1	3109	768787,04	2204078,65	1	3150	768809,79	2202741,74	1	3191	767768,60	2201867,35	1	3232	768154,62	2205349,09
1	3069	768268,63	2205386,02	1	3110	768687,54	2204150,52	1	3151	768724,09	2202849,93	1	3192	767709,67	2201706,84	1	3233	768132,43	2205357,11
1	3070	768332,49	2205336,54	1	3111	768676,03	2203993,03	1	3152	768626,95	2202975,69	1	3193	767692,57	2201684,80	1	3234	768104,15	2205361,27
1	3071	768424,51	2205242,47	1	3112	768671,61	2203944,54	1	3153	768532,28	2202817,63	1	3194	767653,82	2201676,13	1	3235	768072,64	2205372,52
1	3072	768461,32	2205186,24	1	3113	768671,61	2203896,22	1	3154	768464,52	2202734,31	1	3195	767631,31	2201686,72	1	3236	768061,54	2205395,33
1	3073	768506,41	2205092,38	1	3114	768715,95	2203845,64	1	3155	768433,90	2202690,97	1	3196	767614,76	2201712,81	1	3237	768043,66	2205423,69
1	3074	768522,11	2205007,71	1	3115	768736,22	2203822,52	1	3156	768437,96	2202551,38	1	3197	767656,13	2201848,95	1	3238	768016,54	2205459,44
1	3075	768552,87	2204941,69	1	3116	768757,27	2203798,51	1	3157	768435,56	2202395,35	1	3198	767717,48	2201990,04	1	3239	767988,80	2205489,03
1	3076	768571,99	2204858,05	1	3117	768864,66	2203676,57	1	3158	768435,50	2202391,37	1	3199	767844,26	2202227,25	1	3240	767967,84	2205508,76
1	3077	768572,90	2204854,06	1	3118	768933,89	2203596,43	1	3159	768435,44	2202387,39	1	3200	767886,11	2202297,83	1	3241	767951,19	2205510,61
1	3078	768602,41	2204814,06	1	3119	768960,45	2203549,86	1	3160	768434,23	2202308,73	1	3201	767887,73	2202301,80	1	3242	767937,02	2205505,06
1	3079	768634,28	2204724,00	1	3120	768981,77	2203512,47	1	3161	768434,17	2202304,73	1	3202	767892,80	2202314,22	1	3243	767917,29	2205480,40
1	3080	768672,45	2204530,84	1	3121	769012,70	2203446,73	1	3162	768460,62	2202205,27	1	3203	768097,83	2202510,47	1	3244	767892,01	2205442,80
1	3081	768686,42	2204461,46	1	3122	769042,21	2203361,47	1	3163	768481,25	2202099,45	1	3204	768265,51	2202692,47	1	3245	767816,15	2205277,24
1	3082	768878,00	2204437,77	1	3123	769080,45	2203253,03	1	3164	768489,64	2202054,37	1	3205	768349,58	2202745,43	1	3246	767812,09	2205212,75
1	3083	768903,59	2204434,61	1	3124	769094,77	2203202,89	1	3165	768497,61	2202011,52	1	3206	768433,20	2202849,93	1	3247	767753,78	2205101,37
1	3084	768917,35	2204430,81	1	3125	769092,99	2203174,24	1	3166	768518,06	2201888,82	1	3207	768494,55	2202949,11	1	3248	767716,52	2204999,95
1	3085	768943,21	2204422,67	1	3126	769068,07	2203152,84	1	3167	768643,82	2201647,52	1	3208	768568,16	2203085,09	1	3249	767731,76	2204961,48
1	3086	768966,10	2204412,94	1	3127	769043,84	2203147,26	1	3168	768679,61	2201566,75	1	3209	768580,94	2203119,86	1	3250	767733,33	2204893,82
1	3087	768985,51	2204377,63	1	3128	769024,37	2203151,74	1	3169	768731,98	2201419,28	1	3210	768588,10	2203190,41	1	3251	767731,60	2204846,59
1	3088	768981,46	2204353,09	1	3129	769006,18	2203160,19	1	3170	768724,94	2201390,72	1	3211	768566,63	2203345,24	1	3252	767731,45	2204842,59
1	3089	768967,53	2204330,95	1	3130	768986,60	2203208,87	1	3171	768708,87	2201380,20	1	3212	768567,65	2203413,30	1	3253	767725,62	2204721,21
1	3090	768940,72	2204323,49	1	3131	768954,75	2203302,05	1	3172	768669,65	2201373,99	1	3213	768566,84	2203422,55	1	3254	767671,98	2204462,34
1	3091	768840,57	2204333,45	1	3132	768926,39	2203381,50	1	3173	768638,27	2201398,33	1	3214	768566,58	2203425,54	1	3255	767641,42	2204322,97



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	3256	767615,98	2204257,92	1	3297	767342,92	2203357,38	1	3338	767164,50	2203446,33	1	3379	766700,38	2204219,45	1	3420	766534,22	2205037,98
1	3257	767552,49	2204054,99	1	3298	767342,55	2203360,40	1	3339	767200,63	2203487,94	1	3380	766805,84	2204307,91	1	3421	766557,21	2205056,28
1	3258	767538,49	2204005,20	1	3299	767325,37	2203500,21	1	3340	767232,19	2203553,23	1	3381	766887,76	2204353,96	1	3422	766606,96	2205069,72
1	3259	767491,01	2203869,32	1	3300	767260,29	2203398,94	1	3341	767234,09	2203557,17	1	3382	766932,90	2204377,31	1	3423	766693,61	2205093,21
1	3260	767432,73	2203615,75	1	3301	767258,80	2203396,62	1	3342	767235,99	2203561,11	1	3383	767070,00	2204494,82	1	3424	766721,93	2205095,61
1	3261	767422,50	2203507,37	1	3302	767257,34	2203395,29	1	3343	767339,46	2203775,17	1	3384	767123,94	2204575,83	1	3425	766831,72	2205102,36
1	3262	767437,62	2203384,29	1	3303	767254,37	2203392,58	1	3344	767354,87	2203793,67	1	3385	767171,95	2204656,18	1	3426	766931,83	2205099,00
1	3263	767437,99	2203381,31	1	3304	767087,14	2203239,48	1	3345	767378,91	2203836,20	1	3386	767196,54	2204708,75	1	3427	767001,18	2205095,61
1	3264	767438,36	2203378,33	1	3305	767017,61	2203166,89	1	3346	767402,05	2203935,78	1	3387	767233,35	2204751,69	1	3428	767063,75	2205095,31
1	3265	767446,20	2203314,56	1	3306	766927,63	2202983,87	1	3347	767540,08	2204325,33	1	3388	767281,05	2204791,00	1	3429	767147,47	2205090,36
1	3266	767445,00	2203098,38	1	3307	766911,57	2202923,88	1	3348	767560,53	2204423,49	1	3389	767339,68	2204808,95	1	3430	767166,39	2205094,69
1	3267	767359,11	2202934,79	1	3308	766918,43	2202903,10	1	3349	767598,36	2204604,46	1	3390	767433,75	2204835,54	1	3431	767209,58	2205105,13
1	3268	767354,24	2202909,14	1	3309	766916,39	2202851,97	1	3350	767629,04	2204749,65	1	3391	767436,10	2204838,57	1	3432	767261,94	2205110,64
1	3269	767331,76	2202790,72	1	3310	766900,69	2202725,28	1	3351	767630,06	2204826,33	1	3392	767440,67	2204842,63	1	3433	767304,10	2205110,38
1	3270	767291,63	2202646,46	1	3311	766870,49	2202575,89	1	3352	767627,31	2204841,18	1	3393	767460,59	2204860,36	1	3434	767326,36	2205105,17
1	3271	767235,78	2202522,96	1	3312	766827,70	2202412,52	1	3353	767594,28	2204840,73	1	3394	767532,23	2204930,37	1	3435	767401,26	2205080,20
1	3272	767224,14	2202360,17	1	3313	766814,87	2202398,86	1	3354	767504,30	2204759,87	1	3395	767493,73	2204938,11	1	3436	767434,70	2205069,41
1	3273	767211,70	2202288,01	1	3314	766773,05	2202390,88	1	3355	767406,14	2204728,18	1	3396	767448,29	2204952,66	1	3437	767466,76	2205057,01
1	3274	767211,01	2202284,00	1	3315	766748,70	2202399,03	1	3356	767332,50	2204704,08	1	3397	767402,52	2204972,14	1	3438	767515,15	2205036,67
1	3275	767181,07	2202203,77	1	3316	766735,48	2202439,31	1	3357	767304,92	2204681,14	1	3398	767341,77	2204993,28	1	3439	767550,59	2205028,04
1	3276	767168,25	2202190,11	1	3317	766728,13	2202583,07	1	3358	767284,88	2204663,25	1	3399	767286,91	2205008,08	1	3440	767590,36	2205023,41
1	3277	767148,23	2202181,45	1	3318	766790,32	2202679,10	1	3359	767255,84	2204601,39	1	3400	767268,11	2205009,31	1	3441	767613,52	2205025,35
1	3278	767132,59	2202180,96	1	3319	766816,91	2202882,26	1	3360	767220,06	2204531,87	1	3401	767240,06	2205006,54	1	3442	767631,04	2205054,39
1	3279	767120,45	2202184,07	1	3320	766728,25	2202847,88	1	3361	767146,07	2204429,29	1	3402	767220,94	2205001,66	1	3443	767687,14	2205202,34
1	3280	767095,04	2202206,47	1	3321	766637,26	2202698,61	1	3362	767010,11	2204314,03	1	3403	767192,90	2204994,52	1	3444	767719,19	2205310,83
1	3281	767089,25	2202236,83	1	3322	766561,59	2202572,84	1	3363	766872,42	2204232,29	1	3404	767170,40	2204990,20	1	3445	767801,18	2205487,75
1	3282	767105,21	2202282,07	1	3323	766537,06	2202540,12	1	3364	766780,72	2204160,89	1	3405	767150,05	2204986,50	1	3446	767833,24	2205545,70
1	3283	767106,41	2202286,09	1	3324	766507,85	2202540,30	1	3365	766778,26	2204158,97	1	3406	767055,74	2204994,82	1	3447	767878,24	2205594,40
1	3284	767121,26	2202335,89	1	3325	766487,32	2202547,69	1	3366	766775,80	2204157,05	1	3407	766979,91	2204992,05	1	3448	767913,99	2205618,44
1	3285	767131,10	2202474,69	1	3326	766470,30	2202565,81	1	3367	766729,28	2204120,84	1	3408	766919,50	2204997,60	1	3449	767949,75	2205659,13
1	3286	767141,33	2202556,58	1	3327	766464,21	2202593,04	1	3368	766723,81	2204114,82	1	3409	766863,40	2205002,22	1	3450	767971,94	2205689,95
1	3287	767181,20	2202643,39	1	3328	766509,45	2202683,27	1	3369	766631,12	2204031,89	1	3410	766807,31	2204998,83	1	3451	767990,43	2205715,84
1	3288	767202,48	2202691,85	1	3329	766517,37	2202692,35	1	3370	766506,94	2203896,58	1	3411	766741,96	2204994,21	1	3452	768003,84	2205747,49
1	3289	767246,78	2202856,98	1	3330	766630,10	2202878,56	1	3371	766411,24	2203800,96	1	3412	766703,74	2204989,89	1	3453	768011,05	2205764,52
1	3290	767244,59	2202912,30	1	3331	766657,68	2202918,12	1	3372	766400,64	2203817,82	1	3413	766675,39	2204983,73	1	3454	767986,43	2205765,77
1	3291	767267,09	2202978,76	1	3332	766786,74	2202985,60	1	3373	766371,90	2203829,20	1	3414	766596,17	2204962,46	1	3455	767924,47	2205768,86
1	3292	767317,40	2203063,53	1	3333	766826,41	2202996,14	1	3374	766353,87	2203864,58	1	3415	766579,07	2204961,31	1	3456	767873,62	2205778,72
1	3293	767337,98	2203106,72	1	3334	766887,76	2203138,26	1	3375	766382,67	2203914,30	1	3416	766559,50	2204965,30	1	3457	767833,55	2205786,12
1	3294	767341,05	2203154,32	1	3335	766937,81	2203234,59	1	3376	766577,95	2204116,75	1	3417	766543,47	2204971,71	1	3458	767766,97	2205789,82
1	3295	767347,86	2203317,19	1	3336	767072,82	2203354,00	1	3377	766695,64	2204215,47	1	3418	766531,92	2204994,67	1	3459	767684,98	2205793,51
1	3296	767343,29	2203354,36	1	3337	767160,75	2203439,88	1	3378	766698,01	2204217,46	1	3419	766527,75	2205017,02	1	3460	767635,95	2205797,53

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				
1	3461	767628,58	2205798,14	1	3502	767991,05	2205866,87	1	3543	767344,08	2206611,08	1	3584	768479,05	2207969,78	1	3625	768454,84	2209141,27
1	3462	767596,83	2205801,84	1	3503	768036,11	2205863,44	1	3544	767454,43	2206623,10	1	3585	768499,39	2208001,22	1	3626	768454,84	2209163,46
1	3463	767582,99	2205803,00	1	3504	768036,67	2205884,13	1	3545	767481,86	2206624,65	1	3586	768546,17	2208046,07	1	3627	768450,53	2209221,10
1	3464	767578,29	2205803,39	1	3505	768036,67	2205943,93	1	3546	767541,66	2206620,02	1	3587	768559,19	2208058,55	1	3628	768449,60	2209247,30
1	3465	767573,59	2205803,78	1	3506	768041,60	2206068,45	1	3547	767627,96	2206609,85	1	3588	768580,76	2208094,92	1	3629	768443,44	2209284,59
1	3466	767548,85	2205805,85	1	3507	768043,93	2206132,86	1	3548	767733,99	2206591,05	1	3589	768592,19	2208142,26	1	3630	768435,12	2209311,10
1	3467	767489,57	2205806,77	1	3508	768044,07	2206136,60	1	3549	767808,58	2206567,32	1	3590	768602,34	2208184,31	1	3631	768416,12	2209337,23
1	3468	767390,93	2205801,22	1	3509	768044,20	2206140,34	1	3550	767923,24	2206532,49	1	3591	768615,24	2208247,13	1	3632	768399,98	2209362,26
1	3469	767364,12	2205801,53	1	3510	768044,68	2206153,52	1	3551	767968,55	2206521,08	1	3592	768608,96	2208251,73	1	3633	768394,12	2209398,33
1	3470	767337,10	2205795,36	1	3511	768052,22	2206204,73	1	3552	768018,16	2206515,44	1	3593	768589,54	2208265,02	1	3634	768392,28	2209473,06
1	3471	767318,19	2205791,05	1	3512	768061,32	2206246,14	1	3553	768044,37	2206512,45	1	3594	768558,93	2208301,09	1	3635	768396,04	2209492,77
1	3472	767252,54	2205783,65	1	3513	768076,43	2206291,76	1	3554	768078,89	2206514,61	1	3595	768539,30	2208343,27	1	3636	768411,38	2209530,55
1	3473	767186,89	2205771,94	1	3514	768084,87	2206311,64	1	3555	768114,96	2206517,38	1	3596	768516,49	2208376,56	1	3637	768418,71	2209557,10
1	3474	767165,19	2205773,53	1	3515	768102,01	2206355,56	1	3556	768126,98	2206525,09	1	3597	768499,11	2208406,95	1	3638	768377,20	2209626,03
1	3475	767145,02	2205783,33	1	3516	768114,73	2206394,29	1	3557	768140,97	2206546,07	1	3598	768496,85	2208410,89	1	3639	768343,11	2209637,39
1	3476	767131,72	2205799,84	1	3517	768109,10	2206407,04	1	3558	768174,14	2206603,69	1	3599	768485,98	2208444,06	1	3640	768308,29	2209597,95
1	3477	767129,68	2205807,37	1	3518	768094,92	2206411,97	1	3559	768193,55	2206637,90	1	3600	768480,12	2208471,18	1	3641	768211,20	2209454,01
1	3478	767126,51	2205819,12	1	3519	768052,42	2206411,48	1	3560	768201,57	2206659,48	1	3601	768480,95	2208492,82	1	3642	768189,43	2209420,90
1	3479	767126,84	2205821,72	1	3520	767988,28	2206418,13	1	3561	768208,97	2206696,46	1	3602	768481,66	2208511,25	1	3643	768161,58	2209401,30
1	3480	767128,86	2205837,71	1	3521	767975,37	2206419,84	1	3562	768209,89	2206715,88	1	3603	768480,74	2208522,66	1	3644	768116,88	2209392,36
1	3481	767136,33	2205852,15	1	3522	767917,80	2206427,43	1	3563	768216,10	2206736,24	1	3604	768476,73	2208533,44	1	3645	768083,87	2209390,27
1	3482	767159,18	2205869,19	1	3523	767811,35	2206462,21	1	3564	768235,47	2206759,96	1	3605	768471,12	2208539,32	1	3646	768080,29	2209390,05
1	3483	767196,75	2205875,19	1	3524	767748,78	2206482,86	1	3565	768243,49	2206783,38	1	3606	768463,78	2208547,01	1	3647	768009,62	2209385,58
1	3484	767227,36	2205880,76	1	3525	767693,92	2206496,42	1	3566	768250,88	2206804,65	1	3607	768445,54	2208565,79	1	3648	767872,46	2209371,40
1	3485	767257,78	2205886,29	1	3526	767617,79	2206511,22	1	3567	768261,77	2206852,28	1	3608	768428,03	2208590,77	1	3649	767763,96	2209361,23
1	3486	767314,80	2205896,15	1	3527	767560,46	2206517,69	1	3568	768262,04	2206856,29	1	3609	768422,79	2208623,25	1	3650	767683,83	2209347,05
1	3487	767348,28	2205905,59	1	3528	767511,76	2206524,16	1	3569	768266,37	2206921,81	1	3610	768419,74	2208691,78	1	3651	767660,55	2209337,27
1	3488	767374,91	2205904,48	1	3529	767473,23	2206523,24	1	3570	768268,22	2207004,42	1	3611	768422,48	2208726,08	1	3652	767604,30	2209301,13
1	3489	767417,13	2205900,78	1	3530	767385,39	2206515,53	1	3571	768279,32	2207087,64	1	3612	768421,56	2208752,90	1	3653	767532,49	2209237,02
1	3490	767438,09	2205902,01	1	3531	767253,16	2206500,74	1	3572	768297,19	2207211,55	1	3613	768414,78	2208821,94	1	3654	767422,14	2209129,14
1	3491	767496,04	2205907,87	1	3532	767238,65	2206500,26	1	3573	768316,30	2207369,36	1	3614	768412,16	2208838,83	1	3655	767339,23	2209043,45
1	3492	767537,34	2205908,17	1	3533	767215,52	2206509,41	1	3574	768326,88	2207413,72	1	3615	768409,82	2208853,95	1	3656	767288,99	2208991,36
1	3493	767623,64	2205899,85	1	3534	767204,46	2206520,47	1	3575	768345,89	2207437,17	1	3616	768409,20	2208857,94	1	3657	767206,69	2208923,55
1	3494	767703,43	2205895,03	1	3535	767196,75	2206532,18	1	3576	768380,42	2207490,80	1	3617	768408,16	2208864,69	1	3658	767177,41	2208888,72
1	3495	767708,15	2205894,74	1	3536	767195,80	2206559,23	1	3577	768386,47	2207526,24	1	3618	768400,90	2208890,68	1	3659	767141,04	2208823,68
1	3496	767712,88	2205894,46	1	3537	767201,10	2206573,95	1	3578	768379,80	2207637,52	1	3619	768396,66	2208917,51	1	3660	767135,29	2208810,05
1	3497	767715,50	2205894,30	1	3538	767208,95	2206584,07	1	3579	768383,50	2207684,98	1	3620	768399,06	2208962,49	1	3661	767133,59	2208806,01
1	3498	767797,48	2205889,99	1	3539	767225,11	2206594,13	1	3580	768400,76	2207723,20	1	3621	768404,30	2208993,32	1	3662	767101,82	2208715,44
1	3499	767863,75	2205884,44	1	3540	767238,99	2206598,69	1	3581	768426,03	2207764,50	1	3622	768418,60	2209046,57	1	3663	767051,88	2208631,60
1	3500	767894,57	2205877,97	1	3541	767246,68	2206601,22	1	3582	768440,83	2207833,55	1	3623	768437,58	2209084,24	1	3664	767006,56	2208549,25
1	3501	767942,04	2205870,26	1	3542	767256,58	2206602,22	1	3583	768456,24	2207913,07	1	3624	768449,91	2209116,61	1	3665	766971,13	2208484,89

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				
1	3666	766965,75	2208471,62	1	3707	766276,27	2203436,83	1	3748	769241,16	2200343,72	1	3789	771821,47	2196650,25	1	3830	773974,06	2194049,00
1	3667	766964,98	2208469,72	1	3708	766278,10	2203378,70	1	3749	769525,62	2200187,93	1	3790	771823,65	2196604,46	1	3831	773978,38	2194045,12
1	3668	766964,21	2208467,82	1	3709	766279,24	2203298,07	1	3750	769582,57	2200105,36	1	3791	771823,90	2196599,29	1	3832	773983,52	2194040,18
1	3669	766939,07	2208405,83	1	3710	766279,33	2203292,00	1	3751	769687,82	2199879,69	1	3792	771829,16	2196488,59	1	3833	774008,96	2194023,23
1	3670	766912,87	2208358,67	1	3711	766287,93	2202683,83	1	3752	770002,76	2199901,42	1	3793	771836,64	2196331,33	1	3834	774223,77	2193820,94
1	3671	766894,69	2208331,24	1	3712	766292,28	2202376,36	1	3753	770199,44	2199924,46	1	3794	771861,84	2195801,37	1	3835	774291,65	2193740,82
1	3672	766864,48	2208296,87	1	3713	766292,38	2202368,69	1	3754	770273,31	2199925,01	1	3795	771862,09	2195796,40	1	3836	774311,18	2193721,31
1	3673	766829,49	2208264,00	1	3714	766292,50	2202360,16	1	3755	770503,58	2199926,71	1	3796	771862,49	2195787,62	1	3837	774449,91	2193608,83
1	3674	766783,11	2208220,43	1	3715	766293,84	2202262,81	1	3756	770507,65	2199926,74	1	3797	772178,57	2195796,38	1	3838	774597,22	2193470,97
1	3675	766728,86	2208147,69	1	3716	766414,16	2202270,25	1	3757	770520,81	2199446,68	1	3798	772242,61	2195799,97	1	3839	774647,52	2193413,34
1	3676	766711,83	2208119,24	1	3717	766527,28	2202177,80	1	3758	770530,83	2199080,81	1	3799	772245,83	2195798,24	1	3840	774666,77	2193388,90
1	3677	766694,88	2208081,80	1	3718	766540,14	2202167,28	1	3759	770531,99	2199038,11	1	3800	772256,94	2195798,55	1	3841	774668,89	2193386,20
1	3678	766694,02	2208079,90	1	3719	766677,09	2202055,34	1	3760	770566,16	2197794,66	1	3801	772387,09	2195734,19	1	3842	774671,02	2193383,49
1	3679	766693,16	2208078,00	1	3720	766748,77	2201895,59	1	3761	770570,69	2197629,52	1	3802	772548,40	2195609,75	1	3843	774681,87	2193369,67
1	3680	766682,01	2208053,37	1	3721	766976,69	2201387,59	1	3762	770573,06	2197577,28	1	3803	772559,91	2195600,87	1	3844	774685,48	2193363,23
1	3681	766681,17	2208052,25	1	3722	767027,39	2201359,93	1	3763	770576,03	2197521,82	1	3804	772560,35	2195600,53	1	3845	774712,64	2193314,74
1	3682	766587,70	2207927,00	1	3723	767138,02	2201299,60	1	3764	770728,53	2197461,50	1	3805	772601,96	2195564,85	1	3846	774726,18	2193292,48
1	3683	766523,59	2207835,76	1	3724	767193,88	2201295,30	1	3765	770839,02	2197424,67	1	3806	772651,74	2195530,50	1	3847	774819,60	2193207,65
1	3684	766473,65	2207775,97	1	3725	767237,56	2201291,49	1	3766	770841,78	2197423,75	1	3807	772678,08	2195499,58	1	3848	774980,48	2193104,31
1	3685	766373,79	2207700,76	1	3726	767248,62	2201290,51	1	3767	770843,88	2197423,05	1	3808	772743,15	2195443,79	1	3849	775119,85	2193080,90
1	3686	766322,58	2207663,51	1	3727	767398,29	2201277,24	1	3768	770848,75	2197421,43	1	3809	772749,79	2195438,10	1	3850	775167,08	2193079,92
1	3687	766307,31	2207660,10	1	3728	767404,27	2201276,71	1	3769	770881,32	2197410,57	1	3810	772794,94	2195399,38	1	3851	775290,19	2193082,50
1	3688	766291,27	2207663,62	1	3729	767569,66	2201262,04	1	3770	770911,19	2197417,17	1	3811	772887,96	2195260,64	1	3852	775351,70	2193089,01
1	3689	766264,55	2207155,49	1	3730	767734,36	2201248,29	1	3771	770920,10	2197419,14	1	3812	772899,55	2195219,97	1	3853	775427,30	2193106,88
1	3690	766256,70	2206972,25	1	3731	767821,11	2201184,69	1	3772	771038,42	2197445,28	1	3813	772901,30	2195213,84	1	3854	775454,92	2193111,68
1	3691	766256,53	2206968,17	1	3732	767874,89	2201127,46	1	3773	771120,91	2197506,84	1	3814	772905,18	2195200,21	1	3855	775534,77	2193125,55
1	3692	766255,95	2206954,62	1	3733	767926,67	2201072,35	1	3774	771141,07	2197525,65	1	3815	772912,11	2195175,89	1	3856	775601,51	2193144,10
1	3693	766249,45	2206802,95	1	3734	767936,24	2201062,17	1	3775	771150,76	2197534,69	1	3816	772925,58	2195161,70	1	3857	775607,92	2193145,88
1	3694	766249,27	2206798,94	1	3735	767943,57	2201054,36	1	3776	771194,10	2197575,12	1	3817	773069,86	2195009,55	1	3858	775611,52	2193146,88
1	3695	766251,15	2205586,82	1	3736	768035,18	2200974,61	1	3777	771300,28	2197604,51	1	3818	773126,33	2194940,01	1	3859	775707,93	2193158,10
1	3696	766252,58	2205320,81	1	3737	768218,34	2200887,29	1	3778	771394,72	2197611,64	1	3819	773178,16	2194877,88	1	3860	775791,29	2193190,80
1	3697	766252,62	2205312,89	1	3738	768280,25	2200857,76	1	3779	771403,48	2197612,30	1	3820	773201,67	2194802,40	1	3861	775791,57	2193190,91
1	3698	766253,42	2205165,27	1	3739	768315,56	2200847,33	1	3780	771464,23	2197616,89	1	3821	773214,35	2194761,57	1	3862	775797,43	2193193,21
1	3699	766255,23	2204826,48	1	3740	768329,75	2200843,14	1	3781	771519,86	2197621,08	1	3822	773257,72	2194664,91	1	3863	775890,33	2193229,65
1	3700	766255,25	2204822,48	1	3741	768400,41	2200822,26	1	3782	771636,70	2197629,84	1	3823	773302,47	2194575,69	1	3864	775891,66	2193230,01
1	3701	766255,66	2204743,96	1	3742	768541,94	2200746,41	1	3783	771645,24	2197630,48	1	3824	773385,96	2194502,08	1	3865	775905,36	2193233,72
1	3702	766255,91	2204659,02	1	3743	768551,01	2200741,55	1	3784	771683,50	2197633,26	1	3825	773590,06	2194351,09	1	3866	775926,83	2193239,50
1	3703	766257,07	2204248,96	1	3744	768597,32	2200716,73	1	3785	771771,43	2197639,34	1	3826	773595,26	2194347,24	1	3867	775929,25	2193241,89
1	3704	766257,71	2204023,64	1	3745	768772,47	2200606,57	1	3786	771811,39	2196849,57	1	3827	773611,57	2194335,17	1	3868	775979,36	2193291,26
1	3705	766262,30	2203878,48	1	3746	768824,58	2200573,85	1	3787	771811,53	2196846,81	1	3828	773647,95	2194308,27	1	3869	775992,03	2193306,78
1	3706	766267,20	2203723,61	1	3747	769123,46	2200422,96	1	3788	771811,67	2196844,05	1	3829	773776,46	2194226,33	1	3870	775992,21	2193307,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3871	775993,91	2193309,08	1	3912	776740,25	2192997,69	1	3953	777622,46	2191289,98	1	3993	768006,44	2208327,58	2	4033	778799,95	2201999,67
1	3872	776002,33	2193319,39	1	3913	776793,17	2192964,97	1	3954	777667,38	2191235,09	1	3994	767999,87	2208419,81	2	4034	778743,82	2202032,84
1	3873	776015,78	2193335,86	1	3914	776817,09	2192914,37	1	3955	777686,21	2191212,08	1	3995	767996,72	2208463,53	2	4035	778676,17	2202079,56
1	3874	776049,20	2193426,72	1	3915	776836,90	2192794,70	1	3956	777840,30	2191135,60	1	3996	767977,02	2208739,71	2	4036	778634,58	2202094,12
1	3875	776056,97	2193450,65	1	3916	776847,68	2192729,40	1	3957	777925,39	2191108,59	1	3997	767969,19	2208848,62	2	4037	778595,27	2202104,64
1	3876	776057,90	2193453,51	1	3917	776868,75	2192666,45	1	3958	777955,56	2191107,72	1	3998	767968,90	2208852,62	2	4038	778605,96	2202080,46
1	3877	776058,83	2193456,37	1	3918	776898,62	2192577,15	1	3959	777979,38	2191078,56	1	3999	767935,78	2209303,64	2	4039	778619,96	2202038,16
1	3878	776080,23	2193522,23	1	3919	776909,76	2192557,17	1	3960	777999,15	2191054,55	1	4000	767931,77	2209303,58	2	4040	778635,55	2201953,78
1	3879	776085,61	2193528,90	1	3920	776924,87	2192530,01	1	3961	778062,81	2190981,30	1	4001	767731,05	2209300,81	2	4041	778641,71	2201890,60
1	3880	776096,06	2193541,84	1	3921	776967,70	2192453,02	1	3962	778145,15	2190875,68	1	4002	767643,54	2209299,60	2	4042	778650,96	2201852,68
1	3881	776104,79	2193552,66	1	3922	776999,66	2192407,17	1	3963	778179,26	2190860,68	1	4003	767407,59	2209062,93	2	4043	778665,95	2201806,32
1	3882	776112,90	2193562,70	1	3923	777023,29	2192387,24	1	3964	778220,28	2190777,69	1	4004	767199,13	2208853,84	2	4044	778672,54	2201771,31
1	3883	776114,34	2193564,48	1	3924	777026,66	2192384,39	1	3965	778249,75	2190727,44	1	4005	767200,01	2208811,66	2	4045	778677,16	2201750,66
1	3884	776145,04	2193573,33	1	3925	777031,40	2192374,21	1	3966	778292,76	2190654,03	1	4006	767200,09	2208807,66	2	4046	778691,34	2201715,83
1	3885	776165,13	2193579,12	1	3926	777033,12	2192370,51	1	3967	778337,71	2190577,45	1	4007	767203,61	2208683,52	2	4047	778714,76	2201679,77
1	3886	776174,10	2193580,54	1	3927	777039,82	2192356,12	1	3968	778352,06	2190527,33	1	4008	767209,00	2208503,89	2	4048	778752,67	2201627,99
1	3887	776197,51	2193584,23	1	3928	777043,75	2192347,67	1	3969	778386,64	2190406,68	1	4009	767211,21	2208429,96	2	4049	778777,95	2201588,84
1	3888	776221,20	2193549,88	1	3929	777067,37	2192296,90	1	3970	778402,59	2190267,84	1	4010	767211,27	2208427,96	2	4050	778793,67	2201546,92
1	3889	776236,46	2193459,66	1	3930	777172,02	2192117,66	1	3971	778347,53	2190086,94	1	4011	767211,33	2208425,96	2	4051	778811,55	2201495,76
1	3890	776245,56	2193443,35	1	3931	777184,81	2192094,84	1	3972	778327,48	2190021,02	1	4012	767220,76	2208111,13	2	4052	778815,86	2201451,07
1	3891	776255,34	2193425,82	1	3932	777252,72	2192030,08	1	3973	778255,40	2190019,10	1	4013	767225,95	2207938,04	2	4053	778821,41	2201427,02
1	3892	776264,09	2193410,13	1	3933	777254,03	2192028,83	1	3974	778203,49	2189918,73	1	4014	767226,07	2207934,04	2	4054	778829,42	2201409,15
1	3893	776268,86	2193413,27	1	3934	777256,67	2192024,79	1	3975	778153,46	2189859,59	1	4015	767488,62	2207954,78	2	4055	778841,25	2201390,04
1	3894	776273,94	2193416,62	1	3935	777260,86	2192018,38	1	3976	778022,94	2189742,50	1	4016	767660,54	2207968,26	2	4056	778855,93	2201362,30
1	3895	776308,16	2193439,14	1	3936	777289,84	2191974,04	1	3977	778049,41	2189620,98	1	4017	767721,25	2207972,96	2	4057	778867,04	2201325,61
1	3896	776316,52	2193411,11	1	3937	777292,19	2191970,43	1	3978	778168,98	2189521,32	1	4018	767776,65	2207977,34	2	4058	778867,75	2201311,43
1	3897	776346,78	2193309,65	1	3938	777306,67	2191947,23	1	3979	778605,41	2189157,27	1	4019	767847,56	2207982,95	2	4059	778868,17	2201303,07
1	3898	776409,23	2193221,04	1	3939	777323,64	2191920,83	1	3980	778624,20	2189141,60	1	3992	768030,05	2207997,34	2	4060	778865,18	2201259,04
1	3899	776465,14	2193141,70	1	3940	777402,88	2191749,19	1	3981	778655,82	2189115,21	2	4020	779278,99	2199966,89	2	4061	778863,64	2201229,76
1	3900	776473,22	2193130,24	1	3941	777491,85	2191654,23	1	3982	778806,96	2188983,12	2	4021	779259,90	2200668,45	2	4062	778865,49	2201204,18
1	3901	776474,80	2193127,99	1	3942	777524,28	2191603,39	1	3983	778825,07	2188967,29	2	4022	779250,04	2201029,79	2	4063	778878,43	2201166,26
1	3902	776485,80	2193112,38	1	3943	777526,82	2191599,40	1	3984	778963,55	2188851,48	2	4023	779249,92	2201034,19	2	4064	778899,08	2201113,56
1	3903	776492,04	2193106,52	1	3944	777526,89	2191599,30	1	3985	778978,24	2188829,52	2	4024	779249,80	2201038,59	2	4065	778912,95	2201084,58
1	3904	776613,67	2193034,17	1	3945	777529,37	2191595,41	1	3986	779020,08	2188791,21	2	4025	779249,68	2201043,13	2	4066	778931,80	2201050,73
1	3905	776668,26	2193024,37	1	3946	777560,68	2191546,31	1	3987	779182,73	2188581,68	2	4026	779242,36	2201311,35	2	4067	778944,70	2201027,56
1	3906	776702,73	2193018,17	1	3947	777568,21	2191490,54	1	3988	779330,52	2188362,25	2	4027	779238,97	2201443,46	2	4068	778957,15	2200997,90
1	3907	776708,94	2193017,05	1	3948	777572,90	2191455,92	1	3989	779465,98	2188198,51	2	4028	779230,71	2201741,48	2	4069	778984,15	2200933,55
1	3908	776710,56	2193016,05	1	3949	777580,83	2191442,88	1	3990	779507,46	2188197,97	2	4029	779226,65	2201743,34	2	4070	779018,98	2200879,31
1	3909	776717,78	2193011,59	1	3950	777590,50	2191395,17	1	3991	779581,66	2188214,31	2	4030	779185,19	2201762,40	2	4071	779040,67	2200854,78
1	3910	776719,39	2193010,59	1	3951	777594,58	2191374,98	1	1	779585,67	2188215,19	2	4031	779093,35	2201803,22	2	4072	779065,19	2200827,05
1	3911	776719,49	2193010,53	1	3952	777599,49	2191360,01	1	3992	768030,05	2207997,34	2	4032	778977,69	2201902,80	2	4073	779085,87	2200797,63

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				
2	4074	779105,59	2200750,78	3	4114	777096,40	2203495,39	3	4155	779223,19	2201870,57	4	4195	779990,90	2204548,18	4	4236	779774,87	2205849,12
2	4075	779142,87	2200684,00	3	4115	777121,54	2203469,33	3	4086	779227,26	2201868,08	4	4196	779956,37	2204530,25	4	4237	779808,96	2205902,83
2	4076	779150,29	2200670,49	3	4116	777201,37	2203363,61	4	4156	780107,18	2203931,82	4	4197	779934,58	2204531,27	4	4238	779835,30	2205945,80
2	4077	779152,47	2200666,53	3	4117	777230,29	2203326,36	4	4157	780107,15	2203935,82	4	4198	779908,44	2204543,18	4	4239	779860,18	2205986,38
2	4078	779183,87	2200609,44	3	4118	777308,11	2203269,86	4	4158	780106,78	2203985,27	4	4199	779892,20	2204578,16	4	4240	779908,60	2206068,53
2	4079	779218,44	2200540,30	3	4119	777335,07	2203253,07	4	4159	780106,76	2203987,34	4	4200	779882,48	2204599,30	4	4241	779922,34	2206088,83
2	4080	779227,53	2200506,07	3	4120	777348,32	2203239,35	4	4160	780106,74	2203989,41	4	4201	779761,64	2204797,43	4	4242	779925,78	2206104,14
2	4081	779238,57	2200392,65	3	4121	777358,80	2203229,34	4	4161	780099,84	2204892,62	4	4202	779746,65	2204801,80	4	4243	779920,47	2206125,06
2	4082	779248,10	2200282,75	3	4122	777402,03	2203187,92	4	4162	780099,81	2204896,87	4	4203	779735,40	2204791,81	4	4244	779897,04	2206179,41
2	4083	779265,17	2200067,97	3	4123	777448,57	2203146,00	4	4163	780099,78	2204901,12	4	4204	779711,66	2204706,85	4	4245	779823,33	2206314,66
2	4084	779274,04	2200001,87	3	4124	777531,79	2203083,43	4	4164	780097,39	2205214,19	4	4205	779692,11	2204607,10	4	4246	779782,72	2206389,00
2	4085	779275,20	2199993,20	3	4125	777575,87	2203051,99	4	4165	780094,14	2205640,22	4	4206	779683,34	2204562,37	4	4247	779722,44	2206486,14
2	4020	779278,99	2199966,89	3	4126	777603,61	2203040,28	4	4166	780092,81	2205814,43	4	4207	779668,56	2204486,96	4	4248	779716,19	2206495,82
3	4086	779227,26	2201868,08	3	4127	777671,42	2203023,94	4	4167	780088,77	2205820,28	4	4208	779661,39	2204448,80	4	4249	779711,82	2206498,32
3	4087	779227,18	2201871,08	3	4128	777753,71	2203004,83	4	4168	780056,94	2205866,31	4	4209	779659,73	2204439,97	4	4250	779709,47	2206497,97
3	4088	779227,08	2201875,08	3	4129	777810,68	2202992,21	4	4169	780029,01	2205893,15	4	4210	779634,11	2204413,53	4	4251	779703,39	2206497,07
3	4089	779218,24	2202213,06	3	4130	777838,02	2202979,76	4	4170	779989,01	2205927,36	4	4211	779604,94	2204409,85	4	4252	779667,15	2206472,08
3	4090	779205,69	2202693,40	3	4131	777878,55	2202950,58	4	4171	779969,66	2205931,88	4	4212	779578,18	2204423,75	4	4253	779601,56	2206426,79
3	4091	779201,86	2202848,01	3	4132	777930,33	2202912,98	4	4172	779949,67	2205924,38	4	4213	779565,75	2204444,40	4	4254	779580,32	2206406,80
3	4092	779199,74	2202932,93	3	4133	777960,82	2202884,99	4	4173	779907,19	2205868,16	4	4214	779567,30	2204468,81	4	4255	779563,14	2206377,75
3	4093	779196,44	2203066,07	3	4134	777978,95	2202873,49	4	4174	779864,71	2205794,45	4	4215	779568,61	2204489,46	4	4256	779544,09	2206326,53
3	4094	779196,39	2203068,07	3	4135	777989,43	2202858,70	4	4175	779833,48	2205701,99	4	4216	779591,10	2204601,90	4	4257	779536,28	2206295,61
3	4095	779196,34	2203070,07	3	4136	778038,34	2202779,17	4	4176	779824,64	2205666,65	4	4217	779599,70	2204646,01	4	4258	779531,91	2206235,64
3	4096	779194,49	2203144,64	3	4137	778051,46	2202761,03	4	4177	779801,62	2205574,55	4	4218	779618,21	2204740,91	4	4259	779531,28	2206169,42
3	4097	779186,17	2203448,39	3	4138	778091,74	2202703,40	4	4178	779781,00	2205453,36	4	4219	779660,44	2204957,35	4	4260	779531,28	2206134,53
3	4098	779183,35	2203551,14	3	4139	778095,85	2202697,53	4	4179	779769,76	2205327,17	4	4220	779666,09	2205026,47	4	4261	779525,04	2206100,70
3	4099	779179,29	2203553,17	3	4140	778111,83	2202668,29	4	4180	779763,71	2205206,00	4	4221	779675,43	2205077,92	4	4262	779517,84	2206075,51
3	4100	779086,09	2203599,89	3	4141	778113,99	2202664,35	4	4181	779763,51	2205201,99	4	4222	779673,98	2205092,71	4	4263	779512,54	2206056,97
3	4101	779035,46	2203619,13	3	4142	778133,76	2202628,18	4	4182	779763,51	2205199,11	4	4223	779672,23	2205110,59	4	4264	779506,45	2206034,10
3	4102	778938,25	2203656,09	3	4143	778215,13	2202472,53	4	4183	779772,26	2205122,90	4	4224	779669,81	2205135,39	4	4265	779498,49	2206004,19
3	4103	778873,42	2203661,23	3	4144	778221,62	2202461,64	4	4184	779773,51	2205058,55	4	4225	779660,59	2205198,23	4	4266	779469,13	2205897,05
3	4104	778652,10	2203639,73	3	4145	778235,16	2202438,93	4	4185	779780,38	2205003,58	4	4226	779660,44	2205202,23	4	4267	779432,12	2205787,63
3	4105	778413,78	2203683,69	3	4146	778249,65	2202422,59	4	4186	779794,12	2204956,10	4	4227	779659,81	2205218,55	4	4268	779422,59	2205780,23
3	4106	778313,11	2203716,44	3	4147	778342,73	2202356,63	4	4187	779803,47	2204932,82	4	4228	779662,16	2205273,84	4	4269	779411,34	2205776,80
3	4107	778192,46	2203671,46	3	4148	778426,57	2202301,15	4	4188	779825,98	2204876,77	4	4229	779672,15	2205371,45	4	4270	779395,41	2205780,23
3	4108	777933,00	2203607,13	3	4149	778509,18	2202247,83	4	4189	779866,59	2204812,42	4	4230	779678,40	2205438,29	4	4271	779374,05	2205787,56
3	4109	777907,77	2203588,78	3	4150	778542,13	2202224,87	4	4190	779882,07	2204786,33	4	4231	779682,38	2205500,56	4	4272	779358,73	2205799,64
3	4110	777783,48	2203520,13	3	4151	778736,24	2202160,49	4	4191	779912,19	2204735,59	4	4232	779683,40	2205516,38	4	4273	779347,79	2205821,97
3	4111	777507,74	2203449,65	3	4152	778904,55	2202063,45	4	4192	779958,36	2204663,94	4	4233	779691,83	2205557,30	4	4274	779350,75	2205853,63
3	4112	777245,37	2203463,40	3	4153	778953,03	2202040,49	4	4193	779969,60	2204641,45	4	4234	779714,01	2205646,63	4	4275	779379,48	2205961,39
3	4113	777088,21	2203509,91	3	4154	778994,34	2202010,71	4	4194	779997,62	2204583,42	4	4235	779756,48	2205788,51	4	4276	779395,20	2206015,79

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				
4	4277	779406,66	2206055,41	4	4318	778927,56	2206936,14	4	4359	777613,69	2208505,74	4	4400	776893,68	2209347,57	4	4441	775452,10	2211464,08
4	4278	779424,15	2206126,00	4	4319	778911,00	2206941,91	4	4360	777591,89	2208459,02	4	4401	776860,39	2209355,54	4	4442	775424,55	2211505,50
4	4279	779429,77	2206157,55	4	4320	778894,69	2206955,97	4	4361	777584,41	2208454,83	4	4402	776828,33	2209385,17	4	4443	775094,48	2211427,82
4	4280	779431,64	2206224,39	4	4321	778887,01	2206975,25	4	4362	777560,41	2208441,39	4	4403	776784,30	2209472,06	4	4444	774882,84	2211378,01
4	4281	779430,39	2206297,17	4	4322	778885,79	2206991,47	4	4363	777541,57	2208442,32	4	4404	776775,82	2209488,79	4	4445	774875,62	2211357,63
4	4282	779436,02	2206324,97	4	4323	778900,72	2207068,12	4	4364	777530,16	2208446,63	4	4405	776743,26	2209579,35	4	4446	774875,81	2211343,23
4	4283	779463,19	2206401,18	4	4324	778918,78	2207158,20	4	4365	777510,33	2208465,43	4	4406	776701,34	2209711,89	4	4447	774878,58	2211329,36
4	4284	779479,12	2206445,53	4	4325	778945,13	2207277,63	4	4366	777503,52	2208494,81	4	4407	776660,04	2209846,28	4	4448	774895,23	2211284,98
4	4285	779493,35	2206470,71	4	4326	778969,97	2207391,55	4	4367	777523,69	2208551,35	4	4408	776616,89	2209992,99	4	4449	774947,01	2211169,47
4	4286	779528,16	2206495,82	4	4327	778984,02	2207456,53	4	4368	777536,64	2208616,70	4	4409	776593,01	2210063,56	4	4450	774989,04	2211079,44
4	4287	779605,31	2206551,11	4	4328	778985,50	2207461,28	4	4369	777536,02	2208683,27	4	4410	776576,20	2210113,20	4	4451	774998,18	2211059,77
4	4288	779651,22	2206583,59	4	4329	778991,34	2207479,94	4	4370	777547,81	2208786,84	4	4411	776523,19	2210219,85	4	4452	775000,05	2211055,75
4	4289	779658,72	2206598,58	4	4330	779032,44	2207555,64	4	4371	777550,20	2208807,80	4	4412	776480,29	2210297,38	4	4453	775007,73	2211039,01
4	4290	779659,34	2206619,20	4	4331	779092,41	2207654,00	4	4372	777570,54	2208927,39	4	4413	776472,02	2210312,32	4	4454	775047,18	2210931,75
4	4291	779647,16	2206661,05	4	4332	779096,96	2207661,27	4	4373	777606,30	2209071,64	4	4414	776430,72	2210406,63	4	4455	775052,34	2210911,96
4	4292	779635,28	2206696,39	4	4333	779050,64	2207760,45	4	4374	777622,94	2209156,31	4	4415	776402,98	2210474,44	4	4456	775061,95	2210875,05
4	4293	779623,42	2206731,64	4	4334	779002,56	2207849,21	4	4375	777626,78	2209184,85	4	4416	776390,03	2210491,49	4	4457	775062,65	2210872,37
4	4294	779606,08	2206771,12	4	4335	778904,54	2207979,29	4	4376	777624,54	2209188,80	4	4417	776360,97	2210529,73	4	4458	775063,35	2210869,69
4	4295	779572,51	2206847,52	4	4336	778809,30	2208108,05	4	4377	777581,67	2209264,28	4	4418	776359,66	2210531,45	4	4459	775064,07	2210866,92
4	4296	779555,27	2206882,87	4	4337	778784,64	2208139,49	4	4378	777521,84	2209366,68	4	4419	776358,35	2210533,17	4	4460	775066,27	2210841,95
4	4297	779553,29	2206886,90	4	4338	778749,20	2208182,72	4	4379	777455,88	2209476,41	4	4420	776356,13	2210536,09	4	4461	775060,59	2210799,46
4	4298	779543,80	2206906,18	4	4339	778619,74	2208293,06	4	4380	777384,99	2209599,70	4	4421	776311,75	2210613,14	4	4462	775059,20	2210789,04
4	4299	779528,39	2206937,48	4	4340	778461,93	2208423,13	4	4381	777346,15	2209648,40	4	4422	776267,98	2210698,83	4	4463	775061,05	2210765,31
4	4300	779437,16	2207098,99	4	4341	778375,63	2208494,02	4	4382	777319,95	2209676,91	4	4423	776228,53	2210817,81	4	4464	775085,71	2210696,27
4	4301	779366,88	2207236,46	4	4342	778325,70	2208527,93	4	4383	777299,92	2209706,81	4	4424	776209,21	2210861,97	4	4465	775120,23	2210612,12
4	4302	779301,54	2207335,09	4	4343	778268,60	2208559,34	4	4384	777271,56	2209746,88	4	4425	776198,32	2210886,85	4	4466	775181,26	2210517,49
4	4303	779230,65	2207424,48	4	4344	778237,47	2208576,47	4	4385	777253,69	2209761,67	4	4426	776160,10	2210935,55	4	4467	775218,56	2210462,63
4	4304	779163,45	2207537,29	4	4345	778172,20	2208612,38	4	4386	777233,96	2209777,39	4	4427	776124,35	2210962,06	4	4468	775237,05	2210419,17
4	4305	779150,73	2207560,37	4	4346	778072,95	2208661,08	4	4387	777208,68	2209795,27	4	4428	776053,65	2210988,14	4	4469	775285,44	2210280,47
4	4306	779142,34	2207546,86	4	4347	778028,57	2208703,00	4	4388	777166,77	2209818,69	4	4429	775997,36	2211008,91	4	4470	775322,65	2210173,73
4	4307	779118,01	2207503,96	4	4348	777936,71	2208793,00	4	4389	777126,70	2209792,18	4	4430	775931,40	2211028,02	4	4471	775323,31	2210171,84
4	4308	779090,66	2207452,02	4	4349	777814,04	2208932,32	4	4390	777070,60	2209759,51	4	4431	775869,55	2211048,41	4	4472	775323,97	2210169,95
4	4309	779084,89	2207438,22	4	4350	777741,30	2209019,86	4	4391	777045,32	2209727,30	4	4432	775852,63	2211052,55	4	4473	775348,94	2210098,31
4	4310	779075,10	2207403,09	4	4351	777721,57	2209041,43	4	4392	777023,13	2209678,60	4	4433	775748,00	2211078,18	4	4474	775401,64	2209950,36
4	4311	779058,29	2207326,06	4	4352	777710,48	2209043,28	4	4393	777021,90	2209595,38	4	4434	775701,77	2211105,30	4	4475	775410,04	2209934,82
4	4312	779038,65	2207234,70	4	4353	777696,30	2209027,25	4	4394	777013,89	2209524,64	4	4435	775674,03	2211141,68	4	4476	775422,29	2209912,14
4	4313	779013,38	2207120,31	4	4354	777680,55	2208958,67	4	4395	776993,18	2209430,08	4	4436	775630,53	2211204,04	4	4477	775499,97	2209789,16
4	4314	778992,30	2207013,93	4	4355	777656,23	2208852,80	4	4396	776986,24	2209413,93	4	4437	775622,28	2211216,92	4	4478	775569,93	2209676,96
4	4315	778983,27	2206968,26	4	4356	777641,43	2208730,12	4	4397	776979,98	2209399,35	4	4438	775611,63	2211234,29	4	4479	775664,56	2209523,16
4	4316	778967,21	2206945,43	4	4357	777640,20	2208636,42	4	4398	776953,08	2209372,43	4	4439	775571,08	2211303,80	4	4480	775676,93	2209504,05
4	4317	778947,14	2206936,39	4	4358	777632,80	2208563,68	4	4399	776918,95	2209350,03	4	4440	775534,09	2211359,90	4	4481	775702,47	2209464,59

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				
4	4482	775773,67	2209377,67	4	4523	777301,39	2207560,16	4	4564	778438,90	2205304,62	4	4605	776965,03	2207539,18	4	4646	777326,06	2205309,51
4	4483	775803,13	2209338,86	4	4524	777304,09	2207557,26	4	4565	778411,16	2205311,87	4	4606	776961,51	2207541,69	4	4647	777332,15	2205282,28
4	4484	775820,83	2209305,86	4	4525	777349,01	2207509,05	4	4566	778383,81	2205320,87	4	4607	776947,79	2207551,48	4	4648	777329,80	2205269,97
4	4485	775863,67	2209224,49	4	4526	777436,24	2207416,43	4	4567	778371,71	2205329,43	4	4608	776901,47	2207584,57	4	4649	777323,23	2205259,58
4	4486	775879,26	2209199,72	4	4527	777500,97	2207353,55	4	4568	778357,53	2205371,97	4	4609	776818,87	2207652,07	4	4650	777322,00	2205257,64
4	4487	775912,93	2209146,21	4	4528	777564,46	2207303,62	4	4569	778345,82	2205435,46	4	4610	776737,24	2207723,31	4	4651	777320,77	2205255,70
4	4488	775915,41	2209142,27	4	4529	777669,88	2207221,33	4	4570	778298,35	2205534,10	4	4611	776767,71	2207522,04	4	4652	777318,73	2205252,48
4	4489	775925,93	2209125,55	4	4530	777707,05	2207190,59	4	4571	778260,75	2205651,84	4	4612	776768,16	2207519,06	4	4653	777309,55	2205238,00
4	4490	775984,59	2209041,19	4	4531	777789,16	2207122,69	4	4572	778216,36	2205818,28	4	4613	776768,61	2207516,08	4	4654	777279,11	2205235,52
4	4491	775999,49	2209009,52	4	4532	777802,11	2207111,53	4	4573	778191,70	2205862,05	4	4614	776768,78	2207514,97	4	4655	777242,09	2205255,49
4	4492	776002,88	2208987,20	4	4533	777840,33	2207078,62	4	4574	778135,61	2205950,20	4	4615	776770,13	2207422,98	4	4656	777187,74	2205308,59
4	4493	776005,46	2208960,03	4	4534	777852,65	2207066,21	4	4575	778072,11	2206059,93	4	4616	776771,00	2207363,68	4	4657	777076,54	2205436,03
4	4494	776010,39	2208942,77	4	4535	777855,14	2207062,50	4	4576	778008,00	2206193,70	4	4617	776754,36	2207295,26	4	4658	777031,57	2205482,88
4	4495	776024,87	2208916,88	4	4536	777866,61	2207045,39	4	4577	777919,85	2206338,72	4	4618	776706,28	2207179,36	4	4659	777005,26	2205525,04
4	4496	776067,10	2208870,33	4	4537	777882,55	2206993,55	4	4578	777875,91	2206413,83	4	4619	776675,45	2207086,89	4	4660	776967,50	2205596,78
4	4497	776128,75	2208809,61	4	4538	777904,79	2206913,83	4	4579	777866,83	2206429,34	4	4620	776655,73	2207023,40	4	4661	776933,49	2205664,04
4	4498	776206,73	2208724,54	4	4539	777905,97	2206909,81	4	4580	777848,03	2206461,31	4	4621	776645,60	2206934,37	4	4662	776923,99	2205686,44
4	4499	776255,43	2208672,76	4	4540	777930,64	2206831,42	4	4581	777839,09	2206476,50	4	4622	776645,15	2206930,38	4	4663	776906,78	2205727,07
4	4500	776301,97	2208630,53	4	4541	777979,64	2206724,77	4	4582	777817,06	2206524,15	4	4623	776641,13	2206870,95	4	4664	776906,49	2205727,75
4	4501	776397,52	2208551,94	4	4542	777990,13	2206698,93	4	4583	777806,42	2206589,92	4	4624	776641,76	2206736,64	4	4665	776905,99	2205728,94
4	4502	776424,53	2208527,54	4	4543	778017,25	2206596,86	4	4584	777799,95	2206629,69	4	4625	776664,87	2206537,99	4	4666	776905,20	2205730,81
4	4503	776440,98	2208506,01	4	4544	778036,97	2206542,61	4	4585	777746,39	2206751,88	4	4626	776685,48	2206464,90	4	4667	776893,51	2205758,37
4	4504	776455,16	2208463,78	4	4545	778044,52	2206528,59	4	4586	777730,14	2206802,85	4	4627	776765,45	2206280,61	4	4668	776864,29	2205844,17
4	4505	776479,82	2208392,28	4	4546	778075,81	2206470,49	4	4587	777699,16	2206900,00	4	4628	776878,52	2206089,46	4	4669	776863,64	2205846,07
4	4506	776494,61	2208365,46	4	4547	778131,00	2206379,04	4	4588	777694,59	2206913,30	4	4629	776905,70	2206018,05	4	4670	776862,99	2205847,97
4	4507	776538,06	2208305,03	4	4548	778183,69	2206291,72	4	4589	777693,13	2206917,32	4	4630	776925,37	2205966,39	4	4671	776815,42	2205987,63
4	4508	776582,76	2208210,11	4	4549	778248,42	2206148,70	4	4590	777686,21	2206936,37	4	4631	776958,91	2205871,94	4	4672	776745,46	2206116,94
4	4509	776614,51	2208154,94	4	4550	778254,38	2206139,07	4	4591	777672,03	2206954,56	4	4632	776959,58	2205870,05	4	4673	776731,09	2206145,05
4	4510	776659,20	2208086,21	4	4551	778299,58	2206066,09	4	4592	777618,71	2207003,56	4	4633	776960,25	2205868,16	4	4674	776714,22	2206147,55
4	4511	776696,81	2208042,44	4	4552	778379,72	2205959,45	4	4593	777520,70	2207082,78	4	4634	776998,51	2205760,40	4	4675	776699,23	2206133,19
4	4512	776757,53	2207980,18	4	4553	778396,35	2205919,58	4	4594	777511,25	2207090,17	4	4635	777001,02	2205755,33	4	4676	776669,87	2206061,97
4	4513	776825,65	2207924,70	4	4554	778429,04	2205797,94	4	4595	777360,11	2207208,53	4	4636	777001,92	2205753,52	4	4677	776632,60	2205950,18
4	4514	776861,40	2207891,72	4	4555	778479,59	2205625,33	4	4596	777318,50	2207249,22	4	4637	777002,81	2205751,71	4	4678	776627,39	2205934,53
4	4515	776917,81	2207833,15	4	4556	778523,55	2205539,86	4	4597	777205,69	2207368,20	4	4638	777008,43	2205740,35	4	4679	776560,86	2205731,07
4	4516	777002,64	2207758,79	4	4557	778544,93	2205477,38	4	4598	777129,56	2207448,33	4	4639	777039,69	2205677,16	4	4680	776560,19	2205729,03
4	4517	777097,50	2207692,91	4	4558	778555,22	2205422,82	4	4599	777112,91	2207460,35	4	4640	777088,41	2205585,95	4	4681	776559,52	2205726,99
4	4518	777143,74	2207669,49	4	4559	778566,29	2205380,43	4	4600	777055,62	2207478,85	4	4641	777141,51	2205513,49	4	4682	776541,80	2205672,79
4	4519	777214,01	2207638,05	4	4560	778546,95	2205356,65	4	4601	777013,97	2207508,13	4	4642	777241,28	2205406,46	4	4683	776503,70	2205582,20
4	4520	777247,02	2207617,34	4	4561	778531,37	2205336,52	4	4602	777005,99	2207513,18	4	4643	777245,52	2205401,91	4	4684	776480,58	2205572,83
4	4521	777275,35	2207588,11	4	4562	778504,24	2205314,33	4	4603	776968,79	2207536,70	4	4644	777249,76	2205397,36	4	4685	776457,85	2205574,35
4	4522	777298,69	2207563,06	4	4563	778473,11	2205304,93	4	4604	776966,20	2207538,34	4	4645	777270,20	2205375,43	4	4686	776448,10	2205577,21

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				
4	4687	776426,40	2205603,46	4	4728	776297,04	2208306,74	4	4769	775797,01	2207322,07	4	4810	775788,47	2208966,19	4	4851	774588,88	2209113,27
4	4688	776422,52	2205634,11	4	4729	776284,54	2208344,66	4	4770	775767,42	2207195,08	4	4811	775755,49	2209021,37	4	4852	774588,60	2209109,26
4	4689	776443,73	2205698,40	4	4730	776199,70	2208398,65	4	4771	775741,53	2207126,04	4	4812	775698,10	2209112,91	4	4853	774610,96	2209043,58
4	4690	776476,16	2205795,20	4	4731	776156,71	2208457,95	4	4772	775678,65	2206993,50	4	4813	775683,32	2209136,50	4	4854	774633,76	2208964,67
4	4691	776476,84	2205797,23	4	4732	776146,54	2208440,93	4	4773	775658,09	2206950,44	4	4814	775680,85	2209140,44	4	4855	774643,63	2208927,69
4	4692	776477,52	2205799,26	4	4733	776109,55	2208370,04	4	4774	775656,19	2206946,47	4	4815	775676,27	2209147,74	4	4856	774647,33	2208893,89
4	4693	776480,72	2205808,81	4	4734	776048,52	2208199,90	4	4775	775634,54	2206946,88	4	4816	775641,13	2209214,31	4	4857	774633,15	2208843,85
4	4694	776491,83	2205841,99	4	4735	776012,77	2208081,54	4	4776	775548,12	2206948,28	4	4817	775600,76	2209269,49	4	4858	774584,45	2208693,44
4	4695	776528,06	2205950,15	4	4736	775998,59	2207973,66	4	4777	775549,93	2206952,25	4	4818	775538,80	2209346,85	4	4859	774545,61	2208607,75
4	4696	776539,91	2205985,97	4	4737	775996,94	2207898,21	4	4778	775596,66	2207054,53	4	4819	775506,75	2209398,33	4	4860	774502,73	2208521,45
4	4697	776606,15	2206186,28	4	4738	776004,46	2207872,20	4	4779	775633,03	2207124,81	4	4820	775413,05	2209548,74	4	4861	774499,09	2208515,63
4	4698	776638,63	2206281,24	4	4739	776007,89	2207860,32	4	4780	775670,02	2207228,37	4	4821	775309,79	2209714,26	4	4862	774473,32	2208474,39
4	4699	776636,13	2206307,48	4	4740	776008,79	2207857,22	4	4781	775686,05	2207302,96	4	4822	775246,10	2209815,48	4	4863	774434,88	2208437,77
4	4700	776606,15	2206394,31	4	4741	776009,69	2207854,12	4	4782	775706,55	2207405,49	4	4823	775230,65	2209840,03	4	4864	774409,84	2208414,79
4	4701	776566,79	2206509,88	4	4742	776016,47	2207830,64	4	4783	775710,09	2207423,17	4	4824	775217,63	2209865,29	4	4865	774393,58	2208399,86
4	4702	776550,55	2206631,07	4	4743	776034,96	2207801,67	4	4784	775715,02	2207485,43	4	4825	775210,54	2209886,18	4	4866	774380,32	2208385,37
4	4703	776541,80	2206794,74	4	4744	776063,05	2207768,10	4	4785	775716,83	2207491,38	4	4826	775183,11	2209967,00	4	4867	774368,92	2208362,25
4	4704	776534,92	2206898,67	4	4745	776077,50	2207716,60	4	4786	775734,13	2207548,31	4	4827	775136,68	2210092,86	4	4868	774353,82	2208316,64
4	4705	776536,47	2206932,15	4	4746	776148,39	2207430,57	4	4787	775738,52	2207630,91	4	4828	775135,99	2210094,74	4	4869	774346,04	2208287,70
4	4706	776537,32	2206936,14	4	4747	776163,79	2207358,16	4	4788	775829,07	2207733,24	4	4829	775135,30	2210096,62	4	4870	774325,15	2208209,99
4	4707	776554,63	2207017,54	4	4748	776170,29	2207270,00	4	4789	775870,35	2207836,73	4	4830	775110,37	2210164,19	4	4871	774263,81	2208000,40
4	4708	776573,12	2207110,63	4	4749	776172,09	2207246,14	4	4790	775871,94	2207840,72	4	4831	775043,18	2210361,22	4	4872	774228,39	2207902,29
4	4709	776611,96	2207207,41	4	4750	776160,40	2207218,26	4	4791	775873,53	2207844,71	4	4832	775019,44	2210398,21	4	4873	774207,72	2207845,05
4	4710	776659,43	2207337,48	4	4751	776134,83	2207200,63	4	4792	775876,53	2207852,22	4	4833	775011,93	2210410,22	4	4874	774187,37	2207783,87
4	4711	776668,67	2207420,09	4	4752	776105,24	2207202,48	4	4793	775895,64	2207924,96	4	4834	774975,68	2210376,33	4	4875	774168,47	2207765,56
4	4712	776670,52	2207515,64	4	4753	776091,78	2207218,60	4	4794	775895,64	2207960,72	4	4835	774958,63	2210360,40	4	4876	774138,54	2207757,87
4	4713	776664,31	2207561,65	4	4754	776076,40	2207237,03	4	4795	775901,19	2208048,25	4	4836	774823,63	2210208,14	4	4877	774117,59	2207763,96
4	4714	776663,79	2207565,47	4	4755	776070,39	2207282,69	4	4796	775922,77	2208130,86	4	4837	774772,47	2210125,53	4	4878	774097,37	2207782,02
4	4715	776663,28	2207569,29	4	4756	776067,63	2207303,58	4	4797	775960,99	2208263,39	4	4838	774731,16	2210017,65	4	4879	774092,56	2207798,40
4	4716	776653,88	2207638,93	4	4757	776042,36	2207433,03	4	4798	776015,24	2208396,58	4	4839	774718,22	2209942,44	4	4880	774092,07	2207814,04
4	4717	776625,52	2207757,29	4	4758	775989,96	2207653,11	4	4799	776054,07	2208487,17	4	4840	774716,08	2209926,92	4	4881	774093,95	2207819,79
4	4718	776606,33	2207812,85	4	4759	775972,70	2207706,74	4	4800	776091,98	2208545,71	4	4841	774715,77	2209924,70	4	4882	774105,08	2207853,83
4	4719	776587,19	2207868,27	4	4760	775964,87	2207713,51	4	4801	776096,73	2208553,04	4	4842	774715,46	2209922,48	4	4883	774133,13	2207933,66
4	4720	776567,35	2207887,25	4	4761	775949,89	2207726,46	4	4802	776034,55	2208617,31	4	4843	774683,08	2209688,47	4	4884	774188,30	2208089,94
4	4721	776471,80	2208004,07	4	4762	775925,23	2207703,66	4	4803	775904,95	2208745,76	4	4844	774681,23	2209647,16	4	4885	774205,25	2208146,03
4	4722	776444,20	2208048,56	4	4763	775889,48	2207625,37	4	4804	775869,53	2208788,96	4	4845	774680,62	2209577,51	4	4886	774225,15	2208222,92
4	4723	776417,61	2208091,40	4	4764	775826,60	2207510,09	4	4805	775817,37	2208862,26	4	4846	774684,93	2209485,04	4	4887	774262,86	2208307,68
4	4724	776396,29	2208135,37	4	4765	775813,04	2207478,65	4	4806	775807,87	2208888,13	4	4847	774686,14	2209450,70	4	4888	774285,13	2208352,88
4	4725	776369,16	2208197,32	4	4766	775808,11	2207415,77	4	4807	775805,67	2208905,57	4	4848	774655,96	2209358,05	4	4889	774344,97	2208474,33
4	4726	776340,81	2208233,08	4	4767	775805,01	2207389,63	4	4808	775802,76	2208927,01	4	4849	774610,34	2209218,11	4	4890	774362,27	2208506,04
4	4727	776314,48	2208266,40	4	4768	775800,15	2207348,59	4	4809	775800,79	2208941,53	4	4850	774590,61	2209137,98	4	4891	774384,02	2208526,08



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	4892	774404,37	2208559,06	4	4933	774195,39	2208758,94	4	4974	774854,06	2210748,27	4	5015	773948,50	2209776,24	4	5056	774420,07	2211269,10
4	4893	774450,60	2208646,28	4	4934	774245,32	2208817,50	4	4975	774854,85	2210774,86	4	5016	773987,34	2209831,10	4	5057	774328,56	2211247,57
4	4894	774461,97	2208671,19	4	4935	774269,63	2208845,72	4	4976	774858,05	2210797,42	4	5017	773991,82	2209837,42	4	5058	774226,63	2211223,27
4	4895	774485,92	2208723,64	4	4936	774343,34	2208907,81	4	4977	774787,00	2210766,97	4	5018	774017,54	2209873,64	4	5059	774222,75	2211222,20
4	4896	774489,44	2208731,35	4	4937	774382,17	2208941,72	4	4978	774758,90	2210754,93	4	5019	774045,59	2209937,44	4	5060	774099,23	2211188,19
4	4897	774501,23	2208768,64	4	4938	774392,65	2208956,20	4	4979	774680,00	2210719,17	4	5020	774068,71	2209998,47	4	5061	773955,55	2211148,63
4	4898	774542,53	2208895,63	4	4939	774416,69	2208994,73	4	4980	774626,37	2210696,37	4	5021	774102,00	2210058,27	4	5062	773858,62	2211144,58
4	4899	774543,76	2208922,76	4	4940	774434,11	2209034,32	4	4981	774530,20	2210611,91	4	5022	774137,13	2210116,21	4	5063	773711,19	2211138,47
4	4900	774531,43	2208950,50	4	4941	774462,22	2209098,24	4	4982	774385,33	2210508,96	4	5023	774194,16	2210181,25	4	5064	773499,57	2211129,59
4	4901	774519,10	2208952,96	4	4942	774465,72	2209106,21	4	4983	774370,54	2210482,46	4	5024	774221,90	2210222,86	4	5065	773441,69	2211127,17
4	4902	774487,05	2208910,43	4	4943	774465,29	2209110,19	4	4984	774365,90	2210443,81	4	5025	774241,93	2210262,00	4	5066	773360,56	2211123,84
4	4903	774479,15	2208894,02	4	4944	774465,50	2209110,20	4	4985	774363,14	2210420,81	4	5026	774250,56	2210287,28	4	5067	773283,55	2211120,57
4	4904	774475,35	2208890,66	4	4945	774465,62	2209110,21	4	4986	774354,51	2210275,95	4	5027	774257,03	2210307,31	4	5068	772843,85	2211102,21
4	4905	774396,04	2208820,43	4	4946	774467,16	2209110,25	4	4987	774343,44	2210229,61	4	5028	774262,27	2210414,88	4	5069	772709,01	2211096,58
4	4906	774289,71	2208714,09	4	4947	774506,16	2209219,96	4	4988	774340,04	2210223,84	4	5029	774268,44	2210525,54	4	5070	772633,09	2211093,41
4	4907	774205,25	2208614,23	4	4948	774539,45	2209325,99	4	4989	774291,98	2210142,10	4	5030	774272,44	2210540,64	4	5071	772549,84	2211020,11
4	4908	774140,52	2208517,14	4	4949	774576,43	2209454,83	4	4990	774237,00	2210075,99	4	5031	774287,24	2210560,98	4	5072	772472,51	2210952,01
4	4909	774126,21	2208497,21	4	4950	774581,98	2209491,82	4	4991	774200,63	2210026,67	4	5032	774302,44	2210569,40	4	5073	772407,09	2210894,41
4	4910	774050,21	2208391,38	4	4951	774582,36	2209533,39	4	4992	774134,36	2209897,68	4	5033	774306,23	2210571,50	4	5074	772362,40	2210855,05
4	4911	773965,14	2208300,76	4	4952	774582,60	2209559,01	4	4993	774115,87	2209844,97	4	5034	774323,07	2210585,40	4	5075	772347,97	2210841,49
4	4912	773954,08	2208289,75	4	4953	774580,42	2209618,40	4	4994	774089,67	2209802,75	4	5035	774363,64	2210614,23	4	5076	772152,45	2210657,62
4	4913	773851,59	2208187,81	4	4954	774580,13	2209626,20	4	4995	774052,37	2209745,42	4	5036	774416,77	2210651,98	4	5077	772004,39	2210518,47
4	4914	773843,85	2208183,23	4	4955	774590,61	2209732,23	4	4996	773990,57	2209665,66	4	5037	774508,01	2210729,04	4	5078	771979,93	2210495,48
4	4915	773832,81	2208176,70	4	4956	774606,64	2209838,26	4	4997	773988,25	2209662,66	4	5038	774553,26	2210764,58	4	5079	771914,03	2210440,38
4	4916	773812,88	2208172,39	4	4957	774611,34	2209886,58	4	4998	773985,93	2209659,66	4	5039	774604,17	2210792,53	4	5080	771816,57	2210359,54
4	4917	773794,08	2208178,24	4	4958	774611,55	2209888,77	4	4999	773982,40	2209655,11	4	5040	774704,66	2210839,38	4	5081	771721,63	2210280,22
4	4918	773772,50	2208198,59	4	4959	774611,76	2209890,96	4	5000	773959,59	2209616,58	4	5041	774748,52	2210860,24	4	5082	771656,73	2210226,13
4	4919	773769,71	2208211,08	4	4960	774619,59	2209971,42	4	5001	773918,60	2209525,65	4	5042	774779,86	2210875,14	4	5083	771642,08	2210213,28
4	4920	773767,46	2208221,12	4	4961	774624,96	2209992,06	4	5002	773881,77	2209444,74	4	5043	774841,51	2210916,44	4	5084	771597,97	2210175,07
4	4921	773768,93	2208236,69	4	4962	774646,71	2210075,60	4	5003	773864,04	2209424,25	4	5044	774817,09	2210972,48	4	5085	771264,20	2209886,03
4	4922	773776,91	2208253,64	4	4963	774687,40	2210182,24	4	5004	773840,31	2209417,16	4	5045	774816,02	2210974,93	4	5086	771243,29	2209867,91
4	4923	773825,21	2208306,77	4	4964	774727,59	2210248,82	4	5005	773813,87	2209425,01	4	5046	774814,95	2210977,38	4	5087	771240,95	2209780,21
4	4924	773850,46	2208331,86	4	4965	774746,58	2210280,26	4	5006	773795,74	2209442,03	4	5047	774791,05	2211032,23	4	5088	771237,90	2209665,91
4	4925	773882,92	2208364,11	4	4966	774813,50	2210359,66	4	5007	773788,84	2209459,45	4	5048	774779,10	2211057,61	4	5089	771476,98	2209657,09
4	4926	773918,91	2208399,86	4	4967	774845,82	2210398,00	4	5008	773790,40	2209484,27	4	5049	774777,24	2211061,63	4	5090	771486,82	2209656,73
4	4927	773985,49	2208469,52	4	4968	774913,63	2210465,81	4	5009	773815,96	2209541,68	4	5050	774702,14	2211223,87	4	5091	771602,86	2209652,44
4	4928	774030,49	2208532,70	4	4969	774925,61	2210475,33	4	5010	773845,31	2209607,36	4	5051	774670,06	2211300,44	4	5092	771601,51	2209544,70
4	4929	774079,52	2208608,38	4	4970	774956,07	2210499,54	4	5011	773846,45	2209609,92	4	5052	774665,32	2211314,48	4	5093	771373,92	2209504,30
4	4930	774088,56	2208622,33	4	4971	774940,29	2210524,77	4	5012	773847,59	2209612,48	4	5053	774664,48	2211322,58	4	5094	771321,40	2209295,56
4	4931	774097,99	2208636,88	4	4972	774910,02	2210595,78	4	5013	773872,98	2209669,29	4	5054	774665,84	2211326,94	4	5095	771201,80	2209299,22
4	4932	774140,22	2208695,75	4	4973	774862,86	2210714,45	4	5014	773895,48	2209709,35	4	5055	774600,63	2211311,59	4	5096	771197,83	2209299,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5097	771189,42	2209299,60	4	5138	768655,81	2209194,90	4	5179	769305,09	2208292,19	4	5220	769621,64	2208221,41	4	5261	769142,65	2207695,38
4	5098	771181,57	2209267,86	4	5139	768658,75	2209170,45	4	5180	769320,58	2208300,21	4	5221	769548,59	2208207,73	4	5262	769141,11	2207675,19
4	5099	771179,19	2209258,25	4	5140	768657,81	2209145,40	4	5181	769325,05	2208300,39	4	5222	769435,62	2208195,28	4	5263	769125,39	2207626,64
4	5100	771157,10	2209168,97	4	5141	768655,81	2209116,61	4	5182	769325,31	2208300,40	4	5223	769353,79	2208192,94	4	5264	769118,47	2207605,16
4	5101	771064,87	2209158,06	4	5142	768644,16	2209058,15	4	5183	769327,07	2208300,47	4	5224	769324,82	2208185,54	4	5265	769111,98	2207585,03
4	5102	770955,82	2209145,16	4	5143	768631,77	2209024,14	4	5184	769329,09	2208300,55	4	5225	769271,19	2208164,58	4	5266	769110,75	2207576,86
4	5103	770953,71	2209144,91	4	5144	768610,50	2208984,69	4	5185	769350,09	2208301,43	4	5226	769231,41	2208160,58	4	5267	769111,98	2207569,16
4	5104	770951,60	2209144,66	4	5145	768601,25	2208947,39	4	5186	769401,88	2208298,35	4	5227	769221,04	2208162,71	4	5268	769114,76	2207562,84
4	5105	770906,61	2209139,34	4	5146	768599,40	2208929,51	4	5187	769460,44	2208299,58	4	5228	769181,80	2208170,75	4	5269	769122,00	2207551,74
4	5106	770714,03	2209473,33	4	5147	768604,03	2208907,32	4	5188	769509,14	2208298,97	4	5229	769158,19	2208173,60	4	5270	769132,48	2207528,47
4	5107	770672,44	2209460,44	4	5148	768613,01	2208877,33	4	5189	769601,61	2208321,78	4	5230	769146,05	2208175,06	4	5271	769136,64	2207508,44
4	5108	770558,67	2209431,90	4	5149	768614,87	2208860,42	4	5190	769692,23	2208335,96	4	5231	769101,66	2208174,44	4	5272	769140,96	2207463,13
4	5109	770541,67	2209427,49	4	5150	768615,31	2208856,43	4	5191	769870,38	2208353,22	4	5232	769018,05	2208183,92	4	5273	769144,96	2207449,10
4	5110	770537,69	2209426,59	4	5151	768616,05	2208849,68	4	5192	769962,85	2208353,83	4	5233	769022,44	2208176,36	4	5274	769153,44	2207433,69
4	5111	770318,64	2209377,15	4	5152	768620,05	2208800,37	4	5193	770063,95	2208348,90	4	5234	769032,92	2208160,55	4	5275	769165,00	2207418,90
4	5112	770188,87	2209348,02	4	5153	768625,60	2208756,91	4	5194	770219,91	2208341,93	4	5235	769046,02	2208141,53	4	5276	769187,61	2207398,43
4	5113	770164,92	2209342,56	4	5154	768632,44	2208711,41	4	5195	770257,51	2208337,19	4	5236	769054,04	2208135,22	4	5277	769196,25	2207390,60
4	5114	770030,79	2209312,00	4	5155	768633,86	2208683,86	4	5196	770325,94	2208339,04	4	5237	769072,62	2208126,13	4	5278	769212,62	2207372,51
4	5115	769562,60	2209205,33	4	5156	768633,62	2208669,68	4	5197	770426,42	2208351,98	4	5238	769094,41	2208111,94	4	5279	769226,33	2207340,76
4	5116	769355,21	2209148,77	4	5157	768636,03	2208658,64	4	5198	770475,30	2208361,43	4	5239	769111,21	2208093,91	4	5280	769233,73	2207312,87
4	5117	769307,26	2209136,46	4	5158	768651,80	2208636,08	4	5199	770518,89	2208369,86	4	5240	769120,77	2208078,19	4	5281	769234,75	2207305,95
4	5118	769040,66	2209065,11	4	5159	768675,23	2208591,39	4	5200	770554,02	2208366,78	4	5241	769128,76	2208055,91	4	5282	769238,98	2207277,10
4	5119	768929,09	2209035,25	4	5160	768688,79	2208557,18	4	5201	770564,73	2208358,75	4	5242	769131,53	2208028,50	4	5283	769238,05	2207265,71
4	5120	768914,01	2209031,03	4	5161	768688,79	2208525,74	4	5202	770568,80	2208355,70	4	5243	769131,71	2208011,46	4	5284	769234,10	2207244,94
4	5121	768911,86	2209030,43	4	5162	768689,40	2208501,70	4	5203	770569,21	2208336,63	4	5244	769132,94	2208000,98	4	5285	769221,09	2207202,22
4	5122	768909,70	2209029,82	4	5163	768691,87	2208483,82	4	5204	770569,29	2208332,93	4	5245	769138,95	2207986,96	4	5286	769218,63	2207183,88
4	5123	768858,27	2209015,45	4	5164	768712,85	2208453,62	4	5205	770569,30	2208332,67	4	5246	769144,35	2207949,05	4	5287	769220,79	2207175,55
4	5124	768675,12	2209405,99	4	5165	768730,71	2208422,17	4	5206	770569,39	2208328,71	4	5247	769142,65	2207934,41	4	5288	769224,02	2207170,93
4	5125	768616,83	2209511,08	4	5166	768739,65	2208409,54	4	5207	770570,13	2208294,41	4	5248	769137,17	2207918,18	4	5289	769229,42	2207169,24
4	5126	768607,26	2209474,36	4	5167	768758,05	2208393,69	4	5208	770566,25	2208288,81	4	5249	769128,32	2207899,11	4	5290	769238,66	2207170,93
4	5127	768601,56	2209450,72	4	5168	768788,96	2208363,92	4	5209	770563,89	2208285,41	4	5250	769115,77	2207884,46	4	5291	769258,85	2207187,57
4	5128	768601,56	2209437,78	4	5169	768814,98	2208343,14	4	5210	770547,86	2208278,01	4	5251	769106,43	2207873,38	4	5292	769274,88	2207196,82
4	5129	768604,03	2209426,68	4	5170	768826,73	2208340,27	4	5211	770513,34	2208263,21	4	5252	769103,04	2207863,05	4	5293	769291,22	2207201,60
4	5130	768612,96	2209416,82	4	5171	768956,25	2208310,42	4	5212	770469,55	2208254,63	4	5253	769103,04	2207843,33	4	5294	769324,50	2207203,60
4	5131	768625,69	2209398,05	4	5172	769009,81	2208291,57	4	5213	770450,46	2208250,88	4	5254	769101,35	2207826,07	4	5295	769372,64	2207200,33
4	5132	768636,90	2209367,52	4	5173	769079,47	2208278,01	4	5214	770264,62	2208235,38	4	5255	769101,97	2207817,43	4	5296	769376,27	2207200,08
4	5133	768641,63	2209327,43	4	5174	769170,32	2208276,68	4	5215	770092,30	2208245,34	4	5256	769107,20	2207809,27	4	5297	769390,77	2207197,59
4	5134	768645,64	2209296,30	4	5175	769194,75	2208270,61	4	5216	769996,75	2208253,35	4	5257	769120,92	2207788,92	4	5298	769417,97	2207183,57
4	5135	768652,73	2209272,57	4	5176	769239,77	2208261,73	4	5217	769901,20	2208254,58	4	5258	769130,01	2207765,34	4	5299	769439,47	2207166,77
4	5136	768657,01	2209253,39	4	5177	769267,49	2208269,99	4	5218	769827,84	2208248,42	4	5259	769139,41	2207729,90	4	5300	769465,03	2207145,37
4	5137	768656,12	2209225,10	4	5178	769289,13	2208282,76	4	5219	769717,50	2208238,56	4	5260	769142,03	2207713,25	4	5301	769473,43	2207134,95

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				
4	5302	769474,69	2207133,39	4	5343	769922,31	2206477,88	4	5384	770716,14	2205826,76	4	5425	771376,98	2206914,40	4	5466	771400,07	2206816,97
4	5303	769475,95	2207131,83	4	5344	769934,77	2206464,43	4	5385	770727,86	2205806,57	4	5426	771406,90	2206924,86	4	5467	771373,56	2206807,42
4	5304	769476,06	2207131,69	4	5345	769946,63	2206445,22	4	5386	770740,34	2205792,62	4	5427	771418,32	2206924,76	4	5468	771286,03	2206782,76
4	5305	769485,51	2207113,98	4	5346	769959,30	2206416,55	4	5387	770743,38	2205790,84	4	5428	771424,56	2206924,70	4	5469	771239,18	2206768,89
4	5306	769491,87	2207093,41	4	5347	769963,12	2206408,53	4	5388	770745,25	2205789,74	4	5429	771428,87	2206924,66	4	5470	771223,46	2206759,64
4	5307	769494,03	2207076,31	4	5348	769973,47	2206386,80	4	5389	770747,12	2205788,65	4	5430	771474,66	2206924,23	4	5471	771214,21	2206749,47
4	5308	769494,03	2207036,85	4	5349	769979,64	2206377,09	4	5390	770761,92	2205779,98	4	5431	771538,15	2206922,38	4	5472	771204,35	2206708,47
4	5309	769494,54	2207021,01	4	5350	769985,96	2206370,78	4	5391	770797,67	2205756,56	4	5432	771630,93	2206928,24	4	5473	771189,55	2206660,08
4	5310	769494,64	2207017,59	4	5351	770002,60	2206366,15	4	5392	770813,68	2205749,30	4	5433	771707,99	2206939,64	4	5474	771174,23	2206626,41
4	5311	769497,26	2207012,50	4	5352	770022,61	2206359,67	4	5393	770819,86	2205760,37	4	5434	771762,85	2206946,12	4	5475	771166,76	2206603,21
4	5312	769502,56	2207008,73	4	5353	770034,97	2206355,67	4	5394	770844,21	2205811,54	4	5435	771801,69	2206944,58	4	5476	771152,56	2206552,20
4	5313	769505,54	2207006,60	4	5354	770057,00	2206346,58	4	5395	770861,78	2205853,46	4	5436	771835,59	2206937,18	4	5477	771143,93	2206485,63
4	5314	769517,76	2206998,79	4	5355	770080,12	2206334,10	4	5396	770875,96	2205891,99	4	5437	771877,91	2206922,69	4	5478	771134,90	2206428,88
4	5315	769541,96	2206976,29	4	5356	770102,16	2206321,00	4	5397	770894,76	2205950,24	4	5438	771889,05	2206918,87	4	5479	771121,38	2206383,50
4	5316	769573,24	2206949,47	4	5357	770117,57	2206307,28	4	5398	770899,38	2205981,37	4	5439	771929,91	2206905,12	4	5480	771160,08	2206371,77
4	5317	769591,89	2206928,20	4	5358	770129,59	2206288,79	4	5399	770906,18	2206021,66	4	5440	771966,90	2206898,03	4	5481	771245,36	2206296,18
4	5318	769615,93	2206900,00	4	5359	770148,85	2206257,04	4	5400	770918,16	2206051,90	4	5441	772007,58	2206894,03	4	5482	771279,71	2206250,26
4	5319	769621,10	2206892,95	4	5360	770179,83	2206209,88	4	5401	770934,83	2206080,62	4	5442	772068,30	2206893,10	4	5483	771516,04	2206169,01
4	5320	769623,98	2206889,02	4	5361	770194,94	2206191,25	4	5402	770953,63	2206114,83	4	5443	772089,88	2206897,73	4	5484	771600,22	2206158,60
4	5321	769635,72	2206872,94	4	5362	770200,33	2206184,61	4	5403	770963,19	2206140,11	4	5444	772152,14	2206913,14	4	5485	771667,48	2206133,02
4	5322	769644,91	2206853,77	4	5363	770207,14	2206179,01	4	5404	770970,59	2206179,87	4	5445	772197,37	2206923,99	4	5486	771707,86	2206126,55
4	5323	769648,50	2206829,95	4	5364	770237,47	2206154,09	4	5405	770965,35	2206247,37	4	5446	772273,02	2206925,23	4	5487	771730,92	2206117,41
4	5324	769649,53	2206802,14	4	5365	770257,50	2206140,99	4	5406	770965,04	2206299,77	4	5447	772284,65	2206920,18	4	5488	771740,53	2206113,60
4	5325	769652,46	2206787,81	4	5366	770308,98	2206122,81	4	5407	770970,02	2206329,86	4	5448	772294,24	2206907,82	4	5489	771781,53	2206080,00
4	5326	769658,00	2206770,70	4	5367	770338,88	2206112,02	4	5408	770993,70	2206369,43	4	5449	772295,83	2206901,65	4	5490	771820,67	2206052,88
4	5327	769664,63	2206762,38	4	5368	770387,88	2206092,76	4	5409	771015,40	2206384,22	4	5450	772299,03	2206878,51	4	5491	771891,26	2206002,02
4	5328	769685,75	2206748,35	4	5369	770431,04	2206077,50	4	5410	771025,88	2206425,22	4	5451	772298,41	2206864,95	4	5492	771911,68	2205988,08
4	5329	769722,58	2206724,00	4	5370	770450,30	2206068,56	4	5411	771040,68	2206477,00	4	5452	772289,27	2206852,17	4	5493	771923,31	2205980,14
4	5330	769741,07	2206711,06	4	5371	770464,32	2206059,31	4	5412	771045,89	2206520,69	4	5453	772277,22	2206841,52	4	5494	771946,12	2205966,88
4	5331	769755,87	2206692,41	4	5372	770507,17	2206014,31	4	5413	771047,77	2206536,48	4	5454	772216,25	2206823,14	4	5495	771964,31	2205959,18
4	5332	769766,96	2206674,53	4	5373	770537,37	2205981,54	4	5414	771060,71	2206599,67	4	5455	772125,94	2206804,03	4	5496	771978,48	2205959,80
4	5333	769773,28	2206658,04	4	5374	770543,38	2205975,01	4	5415	771083,83	2206677,34	4	5456	772068,61	2206794,16	4	5497	772015,87	2205963,53
4	5334	769777,90	2206649,26	4	5375	770567,73	2205948,97	4	5416	771110,95	2206749,47	4	5457	772027,62	2206793,55	4	5498	772038,59	2205961,95
4	5335	769785,76	2206641,71	4	5376	770590,23	2205925,70	4	5417	771128,21	2206820,98	4	5458	771953,95	2206796,01	4	5499	772071,57	2205949,01
4	5336	769817,51	2206621,52	4	5377	770609,81	2205911,21	4	5418	771142,39	2206844,09	4	5459	771928,45	2206803,09	4	5500	772092,69	2205941,11
4	5337	769836,67	2206607,78	4	5378	770640,17	2205895,34	4	5419	771159,65	2206853,34	4	5460	771800,43	2206815,43	4	5501	772102,08	2205937,60
4	5338	769853,57	2206592,54	4	5379	770654,13	2205888,17	4	5420	771128,39	2206871,53	4	5461	771641,93	2206828,78	4	5502	772129,51	2205930,82
4	5339	769869,14	2206561,88	4	5380	770658,10	2205886,13	4	5421	771265,49	2206881,32	4	5462	771564,97	2206820,05	4	5503	772215,51	2205917,57
4	5340	769887,48	2206517,18	4	5381	770668,68	2205880,70	4	5422	771278,63	2206884,78	4	5463	771452,24	2206823,52	4	5504	772339,72	2205897,53
4	5341	769897,80	2206497,15	4	5382	770686,47	2205868,22	4	5423	771345,21	2206904,81	4	5464	771444,76	2206823,75	4	5505	772417,40	2205887,36
4	5342	769903,35	2206490,52	4	5383	770700,02	2205853,42	4	5424	771364,96	2206910,19	4	5465	771419,18	2206820,67	4	5506	772516,05	2205879,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5507	772529,59	2205878,42	4	5548	773950,79	2205606,38	4	5589	774074,55	2205683,62	4	5630	774842,21	2204640,90	4	5671	775629,11	2204141,57
4	5508	772558,57	2205879,35	4	5549	773956,80	2205625,06	4	5590	774058,21	2205614,89	4	5631	774877,13	2204636,08	4	5672	775660,55	2204118,76
4	5509	772572,74	2205883,05	4	5550	773967,50	2205670,93	4	5591	774039,41	2205549,85	4	5632	774898,31	2204636,58	4	5673	775761,34	2204072,53
4	5510	772595,86	2205895,99	4	5551	773984,00	2205761,27	4	5592	774019,37	2205517,80	4	5633	774926,67	2204624,87	4	5674	775774,39	2204065,27
4	5511	772638,70	2205951,47	4	5552	774010,74	2205899,38	4	5593	773995,95	2205497,76	4	5634	774929,27	2204622,33	4	5675	775852,83	2204102,27
4	5512	772672,90	2206002,49	4	5553	774026,16	2206013,73	4	5594	773975,24	2205481,33	4	5635	774979,68	2204658,76	4	5676	775931,81	2204221,54
4	5513	772678,12	2206006,18	4	5554	774032,32	2206082,16	4	5595	773966,05	2205474,03	4	5636	775061,71	2204809,45	4	5677	776090,45	2204418,04
4	5514	772707,51	2206026,98	4	5555	774017,83	2206138,87	4	5596	773941,39	2205465,09	4	5637	775137,37	2204912,72	4	5678	776228,02	2204672,95
4	5515	772730,25	2206033,77	4	5556	774008,59	2206167,85	4	5597	773914,58	2205454,92	4	5638	775197,69	2204979,18	4	5679	776284,67	2204616,31
4	5516	772789,12	2206047,64	4	5557	773956,50	2206246,44	4	5598	773908,68	2205452,02	4	5639	775240,64	2205036,55	4	5680	776235,48	2204492,49
4	5517	772829,16	2206047,71	4	5558	773929,10	2206287,06	4	5599	773915,68	2205445,37	4	5640	775294,11	2205038,50	4	5681	776174,22	2204369,68
4	5518	772866,17	2206042,71	4	5559	773912,42	2206311,79	4	5600	773936,34	2205435,50	4	5641	775355,15	2205038,48	4	5682	776037,60	2204206,36
4	5519	772938,30	2206032,23	4	5560	773841,84	2206416,89	4	5601	774029,11	2205384,95	4	5642	775306,07	2204958,73	4	5683	775921,47	2204026,77
4	5520	772961,74	2206024,86	4	5561	773806,95	2206473,52	4	5602	774066,72	2205363,69	4	5643	775209,96	2204836,03	4	5684	775880,45	2204006,27
4	5521	772993,47	2206008,49	4	5562	773787,90	2206530,01	4	5603	774087,98	2205339,34	4	5644	775135,71	2204734,03	4	5685	775892,65	2203999,48
4	5522	773079,18	2205959,16	4	5563	773766,63	2206589,50	4	5604	774119,42	2205290,02	4	5645	775094,72	2204660,26	4	5686	775966,93	2203955,71
4	5523	773154,06	2205908,32	4	5564	773762,93	2206620,32	4	5605	774178,91	2205191,70	4	5646	775068,86	2204611,09	4	5687	776001,45	2203936,91
4	5524	773227,57	2205857,84	4	5565	773773,72	2206642,51	4	5606	774213,43	2205147,62	4	5647	774998,44	2204554,79	4	5688	776041,52	2203921,19
4	5525	773251,46	2205841,44	4	5566	773794,79	2206657,21	4	5607	774232,54	2205126,04	4	5648	775004,96	2204548,43	4	5689	776144,16	2203895,61
4	5526	773284,13	2205818,63	4	5567	773807,62	2206660,39	4	5608	774257,20	2205109,71	4	5649	775020,37	2204534,56	4	5690	776239,09	2203877,42
4	5527	773311,25	2205805,99	4	5568	773826,12	2206657,00	4	5609	774365,69	2205054,23	4	5650	775053,35	2204522,85	4	5691	776320,77	2203861,70
4	5528	773331,60	2205801,06	4	5569	773846,15	2206646,83	4	5610	774411,00	2205031,73	4	5651	775084,48	2204514,83	4	5692	776363,62	2203849,06
4	5529	773363,02	2205797,59	4	5570	773864,03	2206626,49	4	5611	774431,04	2205015,39	4	5652	775154,75	2204503,74	4	5693	776386,12	2203835,81
4	5530	773401,56	2205787,50	4	5571	773869,88	2206597,51	4	5612	774432,91	2205011,79	4	5653	775166,65	2204501,78	4	5694	776412,62	2203808,99
4	5531	773438,14	2205773,23	4	5572	773891,77	2206535,87	4	5613	774434,96	2205007,85	4	5654	775168,63	2204501,45	4	5695	776423,72	2203804,99
4	5532	773464,83	2205750,58	4	5573	773913,04	2206490,56	4	5614	774453,85	2204971,01	4	5655	775170,61	2204501,12	4	5696	776440,67	2203809,61
4	5533	773488,79	2205729,55	4	5574	773959,27	2206421,21	4	5615	774485,17	2204914,07	4	5656	775190,20	2204497,88	4	5697	776463,38	2203828,42
4	5534	773507,90	2205723,08	4	5575	774046,81	2206291,75	4	5616	774492,68	2204900,42	4	5657	775216,38	2204480,39	4	5698	776491,84	2203838,06
4	5535	773595,75	2205710,44	4	5576	774075,27	2206251,25	4	5617	774509,33	2204881,00	4	5658	775244,75	2204450,72	4	5699	776554,45	2203836,02
4	5536	773637,34	2205700,42	4	5577	774084,72	2206237,81	4	5618	774531,52	2204860,04	4	5659	775267,87	2204428,53	4	5700	776569,27	2203832,85
4	5537	773694,62	2205666,28	4	5578	774108,21	2206197,52	4	5619	774551,86	2204844,94	4	5660	775288,83	2204418,97	4	5701	776583,52	2203829,79
4	5538	773704,18	2205660,74	4	5579	774119,24	2206153,67	4	5620	774617,21	2204827,06	4	5661	775312,56	2204412,81	4	5702	776588,94	2203837,20
4	5539	773722,86	2205643,40	4	5580	774125,18	2206116,12	4	5621	774626,32	2204824,07	4	5662	775334,45	2204397,71	4	5703	776607,91	2203858,09
4	5540	773742,46	2205612,42	4	5581	774126,94	2206104,97	4	5622	774630,29	2204822,76	4	5663	775355,41	2204375,51	4	5704	776634,14	2203881,43
4	5541	773750,17	2205582,53	4	5582	774131,26	2206058,43	4	5623	774669,61	2204809,80	4	5664	775384,07	2204348,70	4	5705	776655,69	2203909,96
4	5542	773779,14	2205558,79	4	5583	774129,86	2206043,88	4	5624	774712,85	2204790,84	4	5665	775405,96	2204336,06	4	5706	776673,50	2203934,55
4	5543	773831,30	2205522,88	4	5584	774127,87	2206023,29	4	5625	774733,72	2204777,44	4	5666	775458,05	2204314,79	4	5707	776712,39	2203983,98
4	5544	773875,12	2205545,85	4	5585	774114,92	2205928,36	4	5626	774754,37	2204744,77	4	5667	775495,96	2204297,22	4	5708	776726,16	2204001,28
4	5545	773917,97	2205563,11	4	5586	774109,99	2205877,81	4	5627	774792,59	2204684,05	4	5668	775515,69	2204274,11	4	5709	776730,96	2204007,32
4	5546	773933,69	2205573,90	4	5587	774091,50	2205770,85	4	5628	774813,24	2204656,31	4	5669	775574,56	2204195,51	4	5710	776746,13	2204028,65
4	5547	773947,87	2205597,32	4	5588	774076,59	2205694,15	4	5629	774824,64	2204646,75	4	5670	775602,30	2204164,38	4	5711	776749,23	2204031,35

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				
4	5712	776758,40	2204039,33	4	5753	776663,88	2203766,96	4	5793	769608,89	2208037,07	5	5833	779666,90	2206881,05	6	5873	779985,02	2209916,25
4	5713	776786,91	2204055,99	4	5754	776702,82	2203755,92	4	5794	769438,78	2208037,64	5	5834	779679,33	2206855,33	6	5874	779984,82	2209920,25
4	5714	776812,18	2204079,61	4	5755	776984,67	2203676,06	4	5795	769434,69	2208037,65	5	5835	779706,92	2206795,55	6	5875	779972,01	2210174,24
4	5715	776832,83	2204098,90	4	5756	777073,68	2203641,67	4	5796	769430,60	2208037,66	5	5836	779723,06	2206748,82	6	5876	779966,90	2210274,27
4	5716	776883,26	2204157,61	4	5757	777231,49	2203580,98	4	5797	769407,73	2208037,74	5	5837	779749,61	2206670,11	6	5877	779963,19	2210268,55
4	5717	776915,24	2204198,27	4	5758	777360,96	2203556,70	4	5798	769411,06	2207893,97	5	5838	779764,29	2206623,88	6	5878	779883,30	2210145,47
4	5718	776944,21	2204224,69	4	5759	777431,77	2203558,72	4	5799	769411,36	2207881,19	5	5839	779791,16	2206572,03	6	5879	779846,79	2210073,93
4	5719	776961,80	2204247,94	4	5760	777480,33	2203570,86	4	5800	769415,78	2207689,70	5	5840	779830,51	2206501,44	6	5880	779828,09	2210034,24
4	5720	776982,62	2204282,82	4	5761	777680,62	2203597,16	4	5801	769419,69	2207532,30	5	5841	779871,74	2206432,73	6	5881	779809,79	2210015,94
4	5721	777007,71	2204322,21	4	5762	777819,08	2203643,12	4	5802	769419,85	2207525,99	5	5842	779888,80	2206403,58	6	5882	779784,79	2210009,24
4	5722	777017,91	2204345,62	4	5763	777880,74	2203693,46	4	5803	769650,88	2207258,18	5	5843	779918,91	2206352,14	6	5883	779770,29	2210013,13
4	5723	777033,27	2204365,17	4	5764	777959,34	2203714,40	4	5804	769652,83	2207255,92	5	5844	779950,14	2206294,67	6	5884	779759,79	2210015,94
4	5724	777052,45	2204374,20	4	5765	778042,16	2203735,87	4	5805	769654,15	2207254,40	5	5845	779959,68	2206277,03	6	5885	779746,16	2210029,40
4	5725	777059,86	2204374,88	4	5766	778220,79	2203786,45	4	5806	769655,47	2207252,88	5	5846	779985,12	2206230,01	6	5886	779736,37	2210049,88
4	5726	777070,94	2204375,91	4	5767	778324,63	2203822,30	4	5807	769959,46	2206901,28	5	5847	779991,95	2206216,71	6	5887	779736,37	2210067,69
4	5727	777080,14	2204372,46	4	5768	778486,93	2203769,61	4	5808	769962,84	2206897,37	5	5848	780009,17	2206183,16	6	5888	779742,60	2210092,63
4	5728	777085,52	2204370,44	4	5769	778658,70	2203738,94	4	5809	770100,02	2206769,18	5	5849	780025,75	2206148,74	6	5889	779803,15	2210207,50
4	5729	777101,38	2204358,30	4	5770	778889,78	2203765,52	4	5777	770205,35	2206899,22	5	5850	780033,25	2206116,08	6	5890	779869,57	2210307,73
4	5730	777112,53	2204336,07	4	5771	778979,75	2203747,12	5	5810	780091,74	2205954,57	5	5851	780037,29	2206098,52	6	5891	779921,24	2210385,71
4	5731	777112,78	2204316,10	4	5772	779176,24	2203667,64	5	5811	780090,57	2206101,10	5	5852	780052,28	2206036,98	6	5892	779955,08	2210427,92
4	5732	777108,05	2204301,84	4	5773	779180,28	2203666,00	5	5812	780089,93	2206192,22	5	5853	780068,21	2205998,88	6	5893	779958,85	2210432,62
4	5733	777103,31	2204287,58	4	5774	779176,71	2203800,63	5	5813	780089,73	2206196,22	5	5854	780080,39	2205978,57	6	5894	779941,63	2210776,27
4	5734	777089,93	2204257,95	4	5775	779172,95	2203946,61	5	5814	780066,01	2206680,38	5	5855	780087,67	2205963,17	6	5895	779937,75	2210773,70
4	5735	777083,41	2204249,16	4	5776	780019,52	2203933,21	5	5815	780065,77	2206685,32	5	5810	780091,74	2205954,57	6	5896	779877,77	2210733,94
4	5736	777060,16	2204217,83	4	4156	780107,18	2203931,82	5	5816	780056,49	2206874,69	6	5856	780050,17	2207030,17	6	5897	779829,09	2210694,80
4	5737	777043,47	2204187,23	4	5777	770205,35	2206899,22	5	5817	780055,24	2206905,45	6	5857	780047,54	2207095,38	6	5898	779790,20	2210657,54
4	5738	777024,53	2204163,63	4	5778	770207,83	2206903,22	5	5818	780051,13	2206908,02	6	5858	780041,33	2207249,52	6	5899	779756,83	2210619,65
4	5739	776989,40	2204129,01	4	5779	770326,33	2207094,63	5	5819	780019,80	2206927,60	6	5859	780036,75	2207363,45	6	5900	779724,46	2210573,98
4	5740	776960,29	2204092,63	4	5780	770417,76	2207241,84	5	5820	779978,88	2206957,09	6	5860	780017,52	2207835,35	6	5901	779703,13	2210541,11
4	5741	776918,39	2204042,70	4	5781	770381,01	2207314,45	5	5821	779933,97	2206989,71	6	5861	780015,05	2207896,33	6	5902	779679,29	2210515,02
4	5742	776881,89	2204004,24	4	5782	770296,79	2207480,69	5	5822	779888,81	2207018,57	6	5862	780002,73	2207972,04	6	5903	779660,70	2210497,11
4	5743	776862,19	2203983,48	4	5783	770274,41	2207524,78	5	5823	779844,39	2207046,42	6	5863	780002,71	2207976,04	6	5904	779628,36	2210474,87
4	5744	776834,59	2203964,41	4	5784	770219,39	2207633,18	5	5824	779816,79	2207059,22	6	5864	780001,58	2208174,90	6	5905	779590,97	2210455,30
4	5745	776814,26	2203949,57	4	5785	770218,48	2207634,98	5	5825	779725,21	2207095,10	6	5865	779999,56	2208420,07	6	5906	779560,86	2210434,01
4	5746	776809,49	2203946,09	4	5786	770217,57	2207636,78	5	5826	779655,46	2207121,94	6	5866	779998,70	2208521,91	6	5907	779530,03	2210434,22
4	5747	776781,14	2203908,46	4	5787	770206,33	2207658,91	5	5827	779621,33	2207130,73	6	5867	779998,48	2208540,88	6	5908	779512,19	2210426,20
4	5748	776744,51	2203857,02	4	5788	770171,26	2207728,28	5	5828	779563,12	2207139,51	6	5868	779998,41	2208546,82	6	5909	779493,87	2210412,90
4	5749	776722,18	2203826,91	4	5789	770068,91	2207926,27	5	5829	779531,99	2207144,13	6	5869	779994,38	2208891,95	6	5910	779477,31	2210395,59
4	5750	776683,79	2203791,03	4	5790	770013,75	2208039,09	5	5830	779553,67	2207104,54	6	5870	779991,15	2209243,65	6	5911	779441,93	2210342,64
4	5751	776676,65	2203783,19	4	5791	770009,32	2208039,05	5	5831	779622,71	2206978,17	6	5871	779987,87	2209605,44	6	5912	779408,06	2210281,42
4	5752	776665,97	2203771,46	4	5792	769758,05	2208036,57	5	5832	779665,07	2206885,08	6	5872	779986,54	2209749,73	6	5913	779391,17	2210254,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5914	779373,71	2210240,59	6	5955	779746,47	2212738,00	6	5996	778918,03	2210554,66	6	6037	778664,61	2211472,00	6	6078	778218,45	2211028,67
6	5915	779354,87	2210234,00	6	5956	779726,89	2212722,34	6	5997	778898,96	2210507,49	6	6038	778621,45	2211456,44	6	6079	778219,97	2211032,66
6	5916	779338,21	2210237,46	6	5957	779661,55	2212663,46	6	5998	778891,43	2210482,90	6	6039	778601,38	2211436,37	6	6080	778230,03	2211059,00
6	5917	779330,78	2210241,07	6	5958	779651,91	2212653,90	6	5999	778886,41	2210429,21	6	6040	778571,22	2211399,47	6	6081	778272,18	2211146,81
6	5918	779322,47	2210245,11	6	5959	779580,79	2212583,33	6	6000	778882,18	2210369,61	6	6041	778554,21	2211378,66	6	6082	778308,31	2211208,04
6	5919	779310,33	2210257,72	6	5960	779568,77	2212550,34	6	6001	778878,39	2210342,89	6	6042	778543,62	2211362,83	6	6083	778343,94	2211256,21
6	5920	779306,99	2210264,37	6	5961	779550,28	2212496,10	6	6002	778850,78	2210322,57	6	6043	778541,73	2211360,01	6	6084	778371,71	2211294,09
6	5921	779304,71	2210268,92	6	5962	779511,75	2212396,85	6	6003	778818,57	2210323,40	6	6044	778539,84	2211357,19	6	6085	778373,27	2211296,22
6	5922	779301,86	2210284,93	6	5963	779490,80	2212347,51	6	6004	778801,82	2210331,80	6	6045	778509,55	2211311,91	6	6086	778375,41	2211299,14
6	5923	779303,93	2210299,81	6	5964	779464,90	2212286,50	6	6005	778788,10	2210347,96	6	6046	778430,26	2211202,52	6	6087	778377,55	2211302,06
6	5924	779335,80	2210359,20	6	5965	779453,55	2212248,17	6	6006	778782,25	2210373,38	6	6047	778378,07	2211124,23	6	6088	778379,45	2211304,64
6	5925	779374,06	2210426,32	6	5966	779435,77	2212188,14	6	6007	778784,04	2210437,74	6	6048	778336,92	2211050,46	6	6089	778399,30	2211331,73
6	5926	779406,30	2210466,84	6	5967	779422,36	2212142,87	6	6008	778786,33	2210482,03	6	6049	778329,60	2211031,78	6	6090	778425,24	2211367,12
6	5927	779449,44	2210508,15	6	5968	779397,71	2212088,62	6	6009	778808,63	2210543,62	6	6050	778328,04	2211027,79	6	6091	778487,62	2211457,85
6	5928	779476,56	2210520,54	6	5969	779328,51	2211973,23	6	6010	778855,80	2210672,59	6	6051	778304,80	2210968,67	6	6092	778490,31	2211461,77
6	5929	779479,63	2210521,56	6	5970	779296,61	2211920,02	6	6011	778891,43	2210755,89	6	6052	778264,15	2210864,29	6	6093	778466,89	2211477,89
6	5930	779517,96	2210534,34	6	5971	779283,66	2211904,84	6	6012	778911,00	2210824,14	6	6053	778248,10	2210820,63	6	6094	778409,41	2211516,88
6	5931	779560,36	2210551,90	6	5972	779208,45	2211852,83	6	6013	778925,05	2210891,39	6	6054	778240,07	2210754,89	6	6095	778373,55	2211551,66
6	5932	779603,77	2210580,51	6	5973	779164,69	2211823,86	6	6014	778953,97	2211013,39	6	6055	778232,67	2210698,31	6	6096	778351,95	2211573,19
6	5933	779625,85	2210609,36	6	5974	779099,69	2211783,13	6	6015	778957,06	2211022,40	6	6056	778214,98	2210650,01	6	6097	778291,00	2211633,96
6	5934	779652,95	2210647,00	6	5975	779081,12	2211764,06	6	6016	778958,43	2211026,39	6	6057	778180,35	2210579,25	6	6098	778280,06	2211660,08
6	5935	779727,97	2210738,08	6	5976	779075,10	2211737,96	6	6017	778979,75	2211088,60	6	6058	778158,69	2210533,02	6	6099	778281,46	2211682,46
6	5936	779784,93	2210789,52	6	5977	779071,59	2211695,31	6	6018	778998,57	2211143,20	6	6059	778127,81	2210467,10	6	6100	778292,52	2211701,98
6	5937	779835,86	2210824,14	6	5978	779075,10	2211655,16	6	6019	779015,38	2211191,98	6	6060	778120,63	2210451,79	6	6101	778312,16	2211715,15
6	5938	779917,13	22110869,49	6	5979	779083,63	2211595,95	6	6020	779021,91	2211224,60	6	6061	778097,05	2210379,53	6	6102	778336,90	2211717,64
6	5939	779932,38	2210880,64	6	5980	779091,86	2211563,59	6	6021	779025,92	2211297,86	6	6062	778057,93	2210277,82	6	6103	778358,78	2211708,66
6	5940	779936,24	2210883,46	6	5981	779092,36	2211561,64	6	6022	779026,26	2211331,35	6	6063	778036,22	2210255,83	6	6104	778383,38	2211684,44
6	5941	779933,29	2210941,58	6	5982	779092,86	2211559,69	6	6023	779026,92	2211396,22	6	6064	778007,22	2210248,05	6	6105	778410,44	2211657,80
6	5942	779929,63	2211014,21	6	5983	779105,71	2211509,13	6	6024	779023,91	2211430,85	6	6065	777985,14	2210255,08	6	6106	778470,90	2211598,58
6	5943	779928,93	2211028,07	6	5984	779124,37	2211447,40	6	6025	779008,86	2211479,52	6	6066	777967,48	2210280,09	6	6107	778482,84	2211589,95
6	5944	779910,63	2211390,89	6	5985	779129,80	2211351,06	6	6026	778996,24	2211524,13	6	6067	777964,13	2210309,61	6	6108	778496,26	2211580,24
6	5945	779900,86	2211584,60	6	5986	779125,78	2211261,23	6	6027	778995,69	2211526,06	6	6068	777992,67	2210393,08	6	6109	778510,80	2211569,73
6	5946	779892,54	2211749,41	6	5987	779124,01	2211211,89	6	6028	778995,14	2211527,99	6	6069	778018,93	2210475,04	6	6110	778545,93	2211549,90
6	5947	779887,95	2211840,50	6	5988	779113,24	2211167,39	6	6029	778993,80	2211532,72	6	6070	778057,52	2210571,52	6	6111	778567,76	2211545,26
6	5948	779887,34	2211844,44	6	5989	779083,13	2211080,07	6	6030	778985,53	2211578,99	6	6071	778105,58	2210658,04	6	6112	778636,51	2211571,36
6	5949	779885,50	2211856,49	6	5990	779065,95	2211025,49	6	6031	778980,26	2211608,49	6	6072	778127,16	2210705,71	6	6113	778677,66	2211586,41
6	5950	779885,19	2211858,51	6	5991	779064,69	2211021,50	6	6032	778966,94	2211663,77	6	6073	778132,68	2210731,81	6	6114	778742,39	2211629,07
6	5951	779884,88	2211860,53	6	5992	779046,50	2210964,15	6	6033	778917,03	2211625,05	6	6074	778137,69	2210775,47	6	6115	778827,70	2211688,78
6	5952	779826,55	2212241,48	6	5993	779020,90	2210852,75	6	6034	778822,68	2211560,32	6	6075	778144,22	2210827,78	6	6116	778903,27	2211741,02
6	5953	779784,77	2212516,94	6	5994	779002,84	2210782,49	6	6035	778760,46	2211518,67	6	6076	778160,28	2210876,83	6	6117	778949,64	2211783,13
6	5954	779750,07	2212740,88	6	5995	778981,76	2210711,23	6	6036	778729,49	2211500,26	6	6077	778197,41	2210973,69	6	6118	778983,30	2211814,07

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				
6	6119	779018,30	2211839,99	6	6160	778516,92	2212889,21	6	6201	779679,65	2213175,01	6	6242	779642,25	2213284,57	6	6283	779494,20	2214694,51
6	6120	779048,36	2211869,62	6	6161	778527,11	2212887,39	6	6202	779660,80	2213175,25	6	6243	779664,08	2213278,20	6	6284	779436,80	2215195,95
6	6121	779064,52	2211880,63	6	6162	778549,94	2212875,34	6	6203	779585,00	2213199,99	6	6244	779668,31	2213276,96	6	6285	779407,69	2215447,91
6	6122	779083,20	2211893,37	6	6163	778611,16	2212843,23	6	6204	779533,69	2213226,67	6	6245	779619,58	2213599,16	6	6286	779407,22	2215452,01
6	6123	779121,84	2211919,71	6	6164	778644,03	2212825,91	6	6205	779530,31	2213228,43	6	6246	779614,43	2213609,00	6	6287	779406,93	2215454,53
6	6124	779159,45	2211940,98	6	6165	778666,62	2212808,60	6	6206	779489,67	2213252,07	6	6247	779583,18	2213668,68	6	6288	779406,75	2215456,11
6	6125	779184,11	2211957,32	6	6166	778694,76	2212787,15	6	6207	779474,53	2213260,88	6	6248	779559,48	2213696,39	6	6289	779394,15	2215565,17
6	6126	779208,45	2211974,89	6	6167	778713,03	2212773,22	6	6208	779385,93	2213294,05	6	6249	779532,87	2213730,29	6	6290	779392,31	2215581,10
6	6127	779229,41	2212008,18	6	6168	778749,67	2212739,10	6	6209	779315,57	2213331,24	6	6250	779475,99	2213783,16	6	6291	779392,02	2215583,59
6	6128	779315,41	2212145,03	6	6169	778772,38	2212715,59	6	6210	779290,36	2213341,52	6	6251	779430,42	2213834,57	6	6292	779391,98	2215583,97
6	6129	779336,06	2212196,19	6	6170	778778,02	2212709,74	6	6211	779260,15	2213353,85	6	6252	779388,85	2213894,36	6	6293	779391,73	2215586,08
6	6130	779360,41	2212275,41	6	6171	778806,62	2212676,87	6	6212	779128,89	2213407,44	6	6253	779338,90	2213971,66	6	6294	779389,85	2215602,37
6	6131	779365,71	2212299,18	6	6172	778882,65	2212578,77	6	6213	779053,79	2213438,43	6	6254	779307,18	2214042,39	6	6295	779348,39	2215961,24
6	6132	779383,47	2212352,32	6	6173	778927,09	2212514,54	6	6214	779015,50	2213451,19	6	6255	779296,61	2214062,99	6	6296	779331,60	2216107,87
6	6133	779356,14	2212347,05	6	6174	778944,63	2212489,19	6	6215	778971,99	2213459,40	6	6256	779278,38	2214098,54	6	6297	779510,00	2216109,20
6	6134	779325,51	2212341,15	6	6175	778966,96	2212459,08	6	6216	778960,45	2213461,58	6	6257	779247,27	2214154,29	6	6298	779504,65	2216200,12
6	6135	779221,02	2212314,43	6	6176	778995,31	2212430,48	6	6217	778938,57	2213469,79	6	6258	779240,78	2214179,56	6	6299	779536,30	2216227,73
6	6136	779172,96	2212309,04	6	6177	779014,38	2212418,18	6	6218	778891,53	2213494,84	6	6259	779244,52	2214197,92	6	6300	779517,44	2216535,45
6	6137	779095,05	2212303,06	6	6178	779042,73	2212412,41	6	6219	778861,08	2213513,63	6	6260	779254,31	2214217,03	6	6301	779513,61	2216532,61
6	6138	779087,90	2212302,51	6	6179	779085,64	2212405,89	6	6220	778842,32	2213525,21	6	6261	779282,02	2214228,16	6	6302	779442,67	2216480,03
6	6139	779064,81	2212304,27	6	6180	779105,96	2212404,63	6	6221	778813,18	2213546,54	6	6262	779309,18	2214225,42	6	6303	779438,83	2216477,18
6	6140	779025,17	2212312,55	6	6181	779123,03	2212405,93	6	6222	778803,26	2213577,06	6	6263	779332,99	2214205,72	6	6304	779413,45	2216458,37
6	6141	778968,41	2212327,66	6	6182	779132,31	2212406,64	6	6223	778809,75	2213601,07	6	6264	779402,34	2214071,92	6	6305	779411,44	2216456,88
6	6142	778945,88	2212338,90	6	6183	779170,70	2212412,16	6	6224	778813,85	2213605,55	6	6265	779412,08	2214052,85	6	6306	779409,43	2216455,39
6	6143	778911,26	2212369,24	6	6184	779219,12	2212417,31	6	6225	778824,89	2213617,61	6	6266	779429,32	2214019,05	6	6307	779195,83	2216297,06
6	6144	778870,36	2212419,69	6	6185	779265,79	2212429,35	6	6226	778842,04	2213625,16	6	6267	779484,01	2213934,83	6	6308	779178,66	2216284,33
6	6145	778849,70	2212449,31	6	6186	779351,10	2212449,42	6	6227	778869,31	2213623,79	6	6268	779521,20	2213882,70	6	6309	779158,68	2216269,52
6	6146	778790,57	2212534,10	6	6187	779367,10	2212451,93	6	6228	778954,62	2213575,52	6	6269	779569,69	2213832,38	6	6310	778825,24	2216022,35
6	6147	778725,08	2212617,91	6	6188	779392,75	2212455,95	6	6229	778991,81	2213558,39	6	6270	779591,26	2213811,36	6	6311	778675,29	2216179,09
6	6148	778683,68	2212663,57	6	6189	779430,61	2212457,45	6	6230	779001,58	2213556,75	6	6271	779595,79	2213806,94	6	6312	778481,74	2216381,40
6	6149	778615,10	2212722,62	6	6190	779467,36	2212557,13	6	6231	779052,69	2213548,18	6	6272	779593,95	2213823,02	6	6313	778437,68	2216427,46
6	6150	778579,05	2212748,13	6	6191	779478,77	2212624,32	6	6232	779082,95	2213537,97	6	6273	779593,72	2213825,11	6	6314	778304,74	2216566,42
6	6151	778535,74	2212770,09	6	6192	779497,88	2212645,59	6	6233	779189,05	2213491,30	6	6274	779593,27	2213829,04	6	6315	778287,26	2216560,25
6	6152	778482,45	2212794,80	6	6193	779553,98	2212702,61	6	6234	779245,74	2213469,17	6	6275	779593,03	2213831,00	6	6316	778286,21	2216559,88
6	6153	778459,61	2212814,37	6	6194	779606,37	2212751,54	6	6235	779310,46	2213443,90	6	6276	779526,81	2214409,55	6	6317	778258,85	2216550,22
6	6154	778456,70	2212827,69	6	6195	779624,87	2212768,57	6	6236	779353,02	2213424,41	6	6277	779507,00	2214582,72	6	6318	778167,37	2216517,94
6	6155	778453,53	2212842,22	6	6196	779637,66	2212780,42	6	6237	779388,49	2213408,17	6	6278	779504,26	2214606,55	6	6319	778169,39	2216463,40
6	6156	778460,01	2212866,23	6	6197	779727,27	2212863,38	6	6238	779430,11	2213385,10	6	6279	779504,15	2214607,56	6	6320	778038,09	2216414,92
6	6157	778480,54	2212886,00	6	6198	779730,81	2212866,66	6	6239	779449,01	2213374,63	6	6280	779503,93	2214609,43	6	6321	778031,35	2216372,50
6	6158	778503,52	2212891,60	6	6199	779693,79	2213108,41	6	6240	779494,22	2213359,68	6	6281	779503,65	2214611,92	6	6322	778041,46	2216363,07
6	6159	778512,09	2212890,07	6	6200	779683,70	2213174,96	6	6241	779546,72	2213336,71	6	6282	779503,36	2214614,38	6	6323	778065,70	2216362,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6324	778064,35	2216300,45	6	6365	778275,32	2215659,02	6	6406	778712,53	2214811,50	6	6447	777528,75	2215718,05	6	6488	777896,67	2215135,81
6	6325	778055,60	2216284,29	6	6366	778302,42	2215640,45	6	6407	778698,36	2214791,87	6	6448	777529,61	2215704,84	6	6489	777884,62	2215144,99
6	6326	777776,83	2216206,85	6	6367	778375,49	2215584,98	6	6408	778673,26	2214781,33	6	6449	777536,25	2215673,30	6	6490	777845,41	2215183,90
6	6327	777765,38	2216240,52	6	6368	778394,51	2215570,54	6	6409	778650,93	2214783,84	6	6450	777552,48	2215602,30	6	6491	777808,90	2215220,19
6	6328	777699,39	2216223,01	6	6369	778441,67	2215526,79	6	6410	778633,99	2214795,49	6	6451	777559,27	2215574,94	6	6492	777804,76	2215224,31
6	6329	777684,58	2216262,07	6	6370	778538,53	2215433,70	6	6411	778623,78	2214808,15	6	6452	777566,86	2215544,39	6	6493	777765,37	2215263,44
6	6330	777609,70	2216249,89	6	6371	778542,08	2215430,05	6	6412	778618,42	2214822,18	6	6453	777576,80	2215501,72	6	6494	777686,09	2215338,71
6	6331	777572,80	2216243,89	6	6372	778568,13	2215403,34	6	6413	778617,76	2214839,67	6	6454	777658,99	2215469,44	6	6495	777665,26	2215357,03
6	6332	777485,27	2216431,08	6	6373	778594,48	2215368,21	6	6414	778645,16	2214921,34	6	6455	777711,72	2215448,98	6	6496	777600,13	2215381,03
6	6333	777384,94	2216392,70	6	6374	778672,01	2215254,80	6	6415	778650,59	2214937,35	6	6456	777733,01	2215433,56	6	6497	777600,79	2215377,31
6	6334	777422,18	2216274,49	6	6375	778699,86	2215222,43	6	6416	778671,26	2214998,37	6	6457	777781,43	2215386,64	6	6498	777601,56	2215365,50
6	6335	777427,36	2216258,03	6	6376	778712,52	2215211,50	6	6417	778671,26	2215007,65	6	6458	777887,57	2215284,77	6	6499	777600,24	2215317,74
6	6336	777410,52	2216166,45	6	6377	778717,23	2215207,43	6	6418	778665,24	2215046,54	6	6459	777915,82	2215256,06	6	6500	777598,58	2215293,51
6	6337	777389,65	2216156,35	6	6378	778725,58	2215200,22	6	6419	778652,69	2215115,80	6	6460	777949,54	2215221,79	6	6501	777598,58	2215265,00
6	6338	777386,28	2216157,04	6	6379	778740,42	2215181,81	6	6420	778645,92	2215128,59	6	6461	777951,32	2215220,48	6	6502	777598,65	2215262,72
6	6339	777385,99	2216152,97	6	6380	778774,88	2215142,64	6	6421	778620,07	2215159,96	6	6462	777956,85	2215216,41	6	6503	777598,99	2215251,60
6	6340	777391,11	2216140,07	6	6381	778843,88	2215067,87	6	6422	778595,73	2215187,56	6	6463	777984,67	2215195,95	6	6504	777599,33	2215240,48
6	6341	777394,10	2216137,68	6	6382	778898,03	2215010,79	6	6423	778580,91	2215209,31	6	6464	778095,07	2215117,16	6	6505	777599,50	2215234,75
6	6342	777402,77	2216130,78	6	6383	778902,69	2215005,87	6	6424	778578,13	2215213,36	6	6465	778143,25	2215082,79	6	6506	777599,97	2215229,73
6	6343	777408,51	2216126,21	6	6384	778922,42	2214985,07	6	6425	778560,35	2215239,24	6	6466	778168,34	2215062,46	6	6507	777600,34	2215225,72
6	6344	777439,76	2216102,59	6	6385	778970,60	2214933,13	6	6426	778505,66	2215316,78	6	6467	778194,93	2215029,34	6	6508	777605,22	2215173,15
6	6345	777448,68	2216093,78	6	6386	778987,91	2214914,56	6	6427	778478,56	2215351,90	6	6468	778259,92	2214951,81	6	6509	777611,49	2215087,40
6	6346	777456,58	2216081,98	6	6387	778991,56	2214890,27	6	6428	778454,31	2215375,48	6	6469	778282,25	2214912,67	6	6510	777616,47	2215004,59
6	6347	777459,46	2216075,66	6	6388	778989,66	2214872,41	6	6429	778433,14	2215396,06	6	6470	778306,84	2214868,51	6	6511	777617,24	2214990,45
6	6348	777487,93	2216013,37	6	6389	778980,87	2214860,00	6	6430	778367,15	2215459,54	6	6471	778313,10	2214854,01	6	6512	777618,67	2214964,52
6	6349	777518,73	2215945,87	6	6390	778973,36	2214850,33	6	6431	778304,43	2215512,49	6	6472	778314,70	2214832,87	6	6513	777618,38	2214957,00
6	6350	777523,40	2215932,10	6	6391	778968,59	2214846,82	6	6432	778260,46	2215545,65	6	6473	778310,94	2214819,61	6	6514	777615,55	2214943,00
6	6351	777527,76	2215903,83	6	6392	778950,31	2214841,67	6	6433	778247,22	2215555,64	6	6474	778304,76	2214809,48	6	6515	777613,64	2214936,68
6	6352	777532,93	2215843,52	6	6393	778937,47	2214838,54	6	6434	778209,33	2215575,72	6	6475	778300,82	2214803,02	6	6516	777592,86	2214867,94
6	6353	777533,87	2215831,15	6	6394	778922,42	2214842,55	6	6435	778164,17	2215593,53	6	6476	778281,22	2214792,40	6	6517	777578,15	2214818,99
6	6354	777533,67	2215827,32	6	6395	778910,17	2214851,97	6	6436	778119,75	2215607,58	6	6477	778261,41	2214789,90	6	6518	777628,38	2214769,40
6	6355	777594,09	2215803,29	6	6396	778904,91	2214857,29	6	6437	778056,27	2215613,35	6	6478	778240,35	2214794,74	6	6519	777695,40	2214703,85
6	6356	777632,48	2215791,50	6	6397	778877,51	2214884,96	6	6438	777973,72	2215623,14	6	6479	778226,65	2214807,89	6	6520	777720,96	2214667,53
6	6357	777748,15	2215766,66	6	6398	778819,69	2214946,04	6	6439	777967,74	2215623,67	6	6480	778216,55	2214824,88	6	6521	777809,78	2214529,78
6	6358	777829,97	2215749,23	6	6399	778806,50	2214959,98	6	6440	777894,69	2215630,16	6	6481	778207,48	2214840,15	6	6522	777886,06	2214410,59
6	6359	777902,46	2215733,73	6	6400	778782,91	2214985,07	6	6441	777823,43	2215647,23	6	6482	778187,66	2214877,79	6	6523	777946,28	2214320,52
6	6360	777972,47	2215723,25	6	6401	778777,64	2214984,57	6	6442	777814,03	2215649,27	6	6483	778153,28	2214921,95	6	6524	777963,32	2214278,66
6	6361	778083,62	2215711,71	6	6402	778770,87	2214976,54	6	6443	777677,15	2215679,09	6	6484	778101,34	2214984,18	6	6525	778013,81	2214135,88
6	6362	778104,43	2215709,53	6	6403	778754,31	2214929,62	6	6444	777584,55	2215699,85	6	6485	778061,70	2215016,29	6	6526	778015,63	2214132,48
6	6363	778147,17	2215705,04	6	6404	778744,36	2214901,49	6	6445	777547,17	2215712,97	6	6486	777958,07	2215092,57	6	6527	778032,34	2214078,39
6	6364	778174,45	2215696,15	6	6405	778732,48	2214867,90	6	6446	777528,57	2215720,72	6	6487	777902,37	2215131,46	6	6528	778041,27	2214049,11



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6529	778049,44	2214022,34	6	6570	777416,79	2213706,45	6	6611	777499,36	2215372,14	6	6652	777080,64	2215062,34	6	6693	777315,57	2216069,60
6	6530	778064,71	2213972,25	6	6571	777405,49	2213700,37	6	6612	777487,16	2215435,23	6	6653	777103,22	2215114,78	6	6694	777315,46	2216069,72
6	6531	778076,75	2213932,11	6	6572	777391,85	2213697,06	6	6613	777467,04	2215418,13	6	6654	777122,29	2215153,42	6	6695	777308,55	2216080,70
6	6532	778075,00	2213911,03	6	6573	777378,72	2213699,42	6	6614	777442,98	2215394,76	6	6655	777153,15	2215198,83	6	6696	777307,60	2216082,21
6	6533	778061,78	2213891,61	6	6574	777363,53	2213705,22	6	6615	777423,13	2215375,47	6	6656	777176,66	2215232,13	6	6697	777297,42	2216098,39
6	6534	778039,12	2213876,90	6	6575	777351,83	2213714,65	6	6616	777382,48	2215327,55	6	6657	777179,45	2215236,09	6	6698	777290,97	2216117,57
6	6535	778023,25	2213876,35	6	6576	777349,03	2213718,72	6	6617	777352,84	2215286,39	6	6658	777219,39	2215292,67	6	6699	777286,91	2216132,88
6	6536	778009,26	2213876,90	6	6577	777344,02	2213726,00	6	6618	777328,03	2215263,57	6	6659	777238,32	2215319,59	6	6700	777285,63	2216149,61
6	6537	778001,83	2213881,43	6	6578	777339,10	2213738,37	6	6619	777306,21	2215240,23	6	6660	777275,34	2215354,65	6	6701	777284,75	2216159,31
6	6538	777993,20	2213886,69	6	6579	777338,81	2213751,56	6	6620	777301,81	2215234,24	6	6661	777294,22	2215378,32	6	6702	777283,55	2216172,48
6	6539	777981,65	2213902,75	6	6580	777343,71	2213812,87	6	6621	777298,90	2215230,28	6	6662	777313,41	2215407,11	6	6703	777283,04	2216178,06
6	6540	777969,62	2213937,88	6	6581	777348,51	2213866,54	6	6622	777282,12	2215207,36	6	6663	777344,59	2215439,20	6	6704	777278,80	2216195,40
6	6541	777945,53	2214018,17	6	6582	777348,92	2213872,44	6	6623	777222,65	2215122,30	6	6664	777426,18	2215518,99	6	6705	777276,95	2216203,50
6	6542	777940,34	2214034,85	6	6583	777354,96	2213958,93	6	6624	777198,81	2215080,40	6	6665	777462,70	2215543,43	6	6706	777268,98	2216238,45
6	6543	777899,11	2214167,46	6	6584	777362,15	2214041,18	6	6625	777179,01	2215039,49	6	6666	777428,18	2215690,08	6	6707	777264,36	2216258,72
6	6544	777879,79	2214234,20	6	6585	777366,82	2214097,27	6	6626	777159,17	2214974,77	6	6667	777426,97	2215700,44	6	6708	777255,98	2216275,67
6	6545	777856,70	2214274,35	6	6586	777369,53	2214129,89	6	6627	777144,75	2214937,61	6	6668	777426,15	2215713,51	6	6709	777241,54	2216304,90
6	6546	777775,91	2214398,05	6	6587	777378,94	2214240,91	6	6628	777136,34	2214921,32	6	6669	777429,05	2215758,54	6	6710	777238,34	2216311,38
6	6547	777674,04	2214552,86	6	6588	777385,21	2214320,40	6	6629	777128,05	2214913,71	6	6670	777430,20	2215776,39	6	6711	777236,55	2216315,00
6	6548	777624,86	2214629,64	6	6589	777389,82	2214369,27	6	6630	777107,56	2214894,88	6	6671	777431,04	2215789,94	6	6712	777236,33	2216314,93
6	6549	777593,00	2214664,26	6	6590	777404,20	2214482,87	6	6631	777038,73	2214843,29	6	6672	777433,05	2215822,26	6	6713	777236,35	2216315,40
6	6550	777543,86	2214712,41	6	6591	777413,61	2214563,65	6	6632	776976,01	2214796,37	6	6673	777433,34	2215826,92	6	6714	777232,76	2216322,67
6	6551	777530,34	2214671,72	6	6592	777419,17	2214607,79	6	6633	776953,17	2214774,79	6	6674	777433,05	2215830,19	6	6715	777228,96	2216326,22
6	6552	777529,08	2214664,72	6	6593	777425,78	2214660,28	6	6634	776947,48	2214767,91	6	6675	777432,28	2215838,87	6	6716	777211,88	2216342,20
6	6553	777525,00	2214642,02	6	6594	777429,29	2214684,33	6	6635	776903,99	2214715,33	6	6676	777429,84	2215866,57	6	6717	777210,52	2216350,51
6	6554	777515,41	2214566,41	6	6595	777440,72	2214721,88	6	6636	776883,55	2214703,24	6	6677	777429,05	2215873,63	6	6718	777207,17	2216371,15
6	6555	777503,79	2214473,10	6	6596	777452,01	2214755,70	6	6637	776867,86	2214698,51	6	6678	777425,59	2215904,56	6	6719	777201,11	2216396,07
6	6556	777498,12	2214426,79	6	6597	777468,38	2214804,68	6	6638	776847,04	2214701,02	6	6679	777420,94	2215915,67	6	6720	777182,26	2216402,80
6	6557	777491,99	2214376,64	6	6598	777499,92	2214907,59	6	6639	776831,48	2214711,06	6	6680	777416,00	2215927,43	6	6721	777153,30	2216404,15
6	6558	777482,58	2214277,43	6	6599	777515,22	2214957,75	6	6640	776821,63	2214725,09	6	6681	777405,00	2215951,26	6	6722	777131,76	2216419,63
6	6559	777474,47	2214183,56	6	6600	777515,96	2214968,26	6	6641	776815,62	2214742,84	6	6682	777399,98	2215962,14	6	6723	777116,27	2216447,24
6	6560	777466,90	2214096,88	6	6601	777516,14	2214983,57	6	6642	776817,21	2214763,98	6	6683	777394,96	2215973,03	6	6724	777112,23	2216477,54
6	6561	777463,31	2214053,14	6	6602	777513,75	2215037,05	6	6643	776827,22	2214784,58	6	6684	777380,60	2216004,15	6	6725	777116,27	2216530,06
6	6562	777459,71	2214009,46	6	6603	777513,22	2215047,27	6	6644	776890,70	2214855,58	6	6685	777371,56	2216024,99	6	6726	777106,25	2216531,41
6	6563	777448,83	2213869,12	6	6604	777509,69	2215115,25	6	6645	776944,39	2214898,74	6	6686	777366,40	2216032,37	6	6727	777101,94	2216517,81
6	6564	777443,47	2213805,07	6	6605	777501,39	2215201,00	6	6646	776950,92	2214903,57	6	6687	777361,20	2216036,12	6	6728	777083,45	2216443,35
6	6565	777440,72	2213772,11	6	6606	777498,97	2215227,26	6	6647	777024,18	2214957,71	6	6688	777356,44	2216039,56	6	6729	777070,68	2216411,31
6	6566	777439,65	2213762,16	6	6607	777498,60	2215231,27	6	6648	777043,00	2214971,26	6	6689	777348,78	2216043,95	6	6730	777035,55	2216355,89
6	6567	777436,64	2213734,17	6	6608	777497,15	2215247,11	6	6649	777054,29	2214984,80	6	6690	777337,44	2216050,44	6	6731	777021,31	2216338,53
6	6568	777429,53	2213719,54	6	6609	777497,52	2215281,59	6	6650	777058,94	2214996,44	6	6691	777323,69	2216060,26	6	6732	777013,41	2216315,31
6	6569	777420,25	2213708,30	6	6610	777501,02	2215354,81	6	6651	777062,82	2215006,13	6	6692	777321,46	2216062,82	6	6733	777012,34	2216285,35

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				
6	6734	777011,57	2216264,05	6	6775	776577,81	2215491,39	6	6816	775653,12	2215972,22	6	6857	773777,75	2216300,66	6	6898	774972,82	2215176,70
6	6735	777011,57	2216248,65	6	6776	776592,51	2215509,06	6	6817	775543,32	2215910,58	6	6858	773768,76	2216233,59	6	6899	774978,85	2215158,27
6	6736	777011,57	2216220,52	6	6777	776627,49	2215551,11	6	6818	775509,32	2215936,43	6	6859	773779,34	2216207,78	6	6900	774978,85	2215139,53
6	6737	777007,14	2216191,75	6	6778	776639,03	2215570,18	6	6819	775506,41	2215938,65	6	6860	773809,85	2216131,65	6	6901	774969,06	2215115,48
6	6738	776990,18	2216120,94	6	6779	776667,64	2215641,44	6	6820	775503,52	2215940,85	6	6861	773836,98	2216091,58	6	6902	774951,59	2215103,93
6	6739	776981,69	2216090,84	6	6780	776673,10	2215656,13	6	6821	775233,74	2216146,00	6	6862	773844,73	2216081,07	6	6903	774930,99	2215098,91
6	6740	776969,15	2216046,43	6	6781	776695,84	2215689,76	6	6822	775031,57	2216299,78	6	6863	773856,09	2216065,69	6	6904	774843,85	2215098,17
6	6741	776937,06	2215947,21	6	6782	776741,58	2215751,73	6	6823	774999,24	2216438,63	6	6864	773878,90	2216019,76	6	6905	774788,38	2215098,62
6	6742	776907,90	2215862,42	6	6783	776766,29	2215798,20	6	6824	774994,47	2216459,10	6	6865	773906,44	2215949,88	6	6906	774781,88	2215098,67
6	6743	776889,85	2215822,91	6	6784	776780,67	2215827,34	6	6825	774926,83	2216749,61	6	6866	773918,04	2215898,93	6	6907	774743,49	2215092,40
6	6744	776887,79	2215818,68	6	6785	776807,23	2215881,19	6	6826	774871,67	2216986,51	6	6867	773919,50	2215891,63	6	6908	774720,68	2215087,76
6	6745	776843,38	2215727,75	6	6786	776836,74	2215966,39	6	6827	774862,53	2217025,82	6	6868	773940,23	2215787,97	6	6909	774664,45	2215076,34
6	6746	776829,61	2215702,93	6	6787	776871,04	2216073,72	6	6828	774858,80	2217041,83	6	6869	773964,09	2215667,07	6	6910	774644,88	2215071,82
6	6747	776803,91	2215666,89	6	6788	776882,32	2216113,43	6	6829	774856,49	2217051,74	6	6870	773975,45	2215633,87	6	6911	774643,38	2215066,30
6	6748	776774,41	2215626,32	6	6789	776904,98	2216193,23	6	6830	774856,01	2217053,82	6	6871	773994,27	2215606,30	6	6912	774648,90	2215051,25
6	6749	776753,38	2215582,80	6	6790	776909,77	2216232,33	6	6831	774855,53	2217055,90	6	6872	774024,88	2215580,67	6	6913	774688,54	2214973,72
6	6750	776721,66	2215506,82	6	6791	776909,10	2216267,97	6	6832	774853,20	2217065,89	6	6873	774040,91	2215572,59	6	6914	774718,40	2214916,76
6	6751	776688,21	2215466,55	6	6792	776908,66	2216291,34	6	6833	774834,94	2217144,29	6	6874	774072,51	2215556,65	6	6915	774776,86	2214800,59
6	6752	776678,40	2215455,01	6	6793	776909,77	2216328,96	6	6834	774793,44	2217123,59	6	6875	774105,39	2215529,61	6	6916	774803,46	2214771,98
6	6753	776676,72	2215453,04	6	6794	776912,75	2216353,26	6	6835	774747,65	2217084,04	6	6876	774114,71	2215521,96	6	6917	774870,95	2214711,77
6	6754	776673,42	2215449,16	6	6795	776930,43	2216380,97	6	6836	774719,11	2217064,15	6	6877	774128,83	2215507,38	6	6918	774957,27	2214632,73
6	6755	776668,44	2215443,30	6	6796	776966,34	2216434,83	6	6837	774703,39	2217053,19	6	6878	774132,74	2215503,34	6	6919	775026,52	2214572,26
6	6756	776648,32	2215419,63	6	6797	776973,64	2216445,79	6	6838	774674,53	2217031,55	6	6879	774175,43	2215459,23	6	6920	775065,66	2214524,08
6	6757	776561,75	2215322,03	6	6798	776976,16	2216449,57	6	6839	774657,55	2217018,81	6	6880	774239,41	2215396,50	6	6921	775070,28	2214518,66
6	6758	776532,65	2215289,41	6	6799	776977,99	2216453,88	6	6840	774622,19	2216992,58	6	6881	774308,66	2215324,24	6	6922	775123,62	2214456,09
6	6759	776517,68	2215281,94	6	6800	776982,44	2216464,34	6	6841	774606,79	2216981,15	6	6882	774329,90	2215300,88	6	6923	775129,64	2214454,83
6	6760	776475,94	2215268,84	6	6801	776989,81	2216481,66	6	6842	774549,49	2216938,59	6	6883	774346,30	2215282,84	6	6924	775150,72	2214459,10
6	6761	776408,41	2215248,26	6	6802	776996,33	2216507,89	6	6843	774344,84	2216856,73	6	6884	774359,43	2215271,50	6	6925	775234,77	2214488,20
6	6762	776395,93	2215244,46	6	6803	776984,62	2216515,16	6	6844	774325,36	2216850,27	6	6885	774363,87	2215267,67	6	6926	775263,37	2214496,61
6	6763	776370,29	2215244,87	6	6804	776980,72	2216517,58	6	6845	774183,03	2216803,00	6	6886	774375,65	2215257,50	6	6927	775301,52	2214492,22
6	6764	776364,53	2215248,01	6	6805	776976,82	2216520,00	6	6846	774179,01	2216802,61	6	6887	774437,63	2215221,12	6	6928	775331,32	2214487,18
6	6765	776363,65	2215248,98	6	6806	776961,12	2216529,73	6	6847	773967,64	2216782,11	6	6888	774547,03	2215159,64	6	6929	775395,11	2214476,41
6	6766	776345,72	2215268,59	6	6807	776929,36	2216555,26	6	6848	773821,74	2216709,17	6	6889	774561,08	2215157,89	6	6930	775514,04	2214456,09
6	6767	776339,41	2215293,42	6	6808	776906,33	2216558,36	6	6849	773821,64	2216676,06	6	6890	774601,22	2215164,66	6	6931	775589,06	2214436,52
6	6768	776340,99	2215301,68	6	6809	776876,56	2216562,38	6	6850	773818,81	2216653,67	6	6891	774642,18	2215173,36	6	6932	775638,24	2214420,71
6	6769	776343,61	2215315,45	6	6810	776574,15	2216598,18	6	6851	773800,25	2216600,26	6	6892	774713,38	2215188,50	6	6933	775654,87	2214407,77
6	6770	776361,01	2215336,48	6	6811	776569,51	2216598,74	6	6852	773762,03	2216487,14	6	6893	774721,64	2215190,33	6	6934	775685,66	2214383,82
6	6771	776415,47	2215354,90	6	6812	776329,79	2216516,60	6	6853	773760,49	2216468,95	6	6894	774758,44	2215198,50	6	6935	775779,50	2214309,05
6	6772	776463,39	2215369,95	6	6813	776161,39	2216329,36	6	6854	773763,28	2216448,74	6	6895	774835,07	2215198,78	6	6936	775802,67	2214287,55
6	6773	776481,96	2215383,25	6	6814	776028,80	2216181,94	6	6855	773773,75	2216372,79	6	6896	774930,99	2215198,88	6	6937	775810,72	2214269,27
6	6774	776515,33	2215421,14	6	6815	775773,60	2216039,86	6	6856	773778,55	2216322,14	6	6897	774951,59	2215193,87	6	6938	775810,97	2214249,30

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	6939	775805,97	2214235,14	6	6980	775871,64	2213713,81	6	7021	776674,18	2213049,11	6	7062	776098,16	2213052,99	6	7103	775655,54	2213547,46
6	6940	775790,22	2214217,49	6	6981	775882,97	2213714,82	6	7022	776717,16	2213055,00	6	7063	776086,12	2213054,75	6	7104	775653,21	2213550,71
6	6941	775773,07	2214209,95	6	6982	775917,50	2213717,91	6	7023	776849,89	2213074,57	6	7064	776081,10	2213051,48	6	7105	775650,88	2213553,96
6	6942	775753,10	2214209,44	6	6983	775962,84	2213721,80	6	7024	776952,77	2213076,25	6	7065	776079,09	2213043,45	6	7106	775645,77	2213561,09
6	6943	775736,67	2214215,48	6	6984	776019,63	2213726,69	6	7025	776993,41	2213067,79	6	7066	776085,11	2213027,90	6	7107	775590,82	2213628,33
6	6944	775702,22	2214240,55	6	6985	776042,80	2213725,69	6	7026	777080,66	2213044,29	6	7067	776119,49	2212967,43	6	7108	775533,61	2213701,09
6	6945	775654,55	2214281,45	6	6986	776065,54	2213714,39	6	7027	777101,83	2213031,23	6	7068	776171,68	2212865,56	6	7109	775498,48	2213734,72
6	6946	775598,09	2214324,36	6	6987	776075,41	2213696,57	6	7028	777129,66	2213003,06	6	7069	776209,06	2212792,29	6	7110	775458,09	2213766,33
6	6947	775573,50	2214334,65	6	6988	776079,12	2213679,47	6	7029	777169,39	2212960,35	6	7070	776230,14	2212750,64	6	7111	775377,29	2213832,07
6	6948	775529,09	2214348,95	6	6989	776077,59	2213660,95	6	7030	777177,43	2212942,07	6	7071	776257,49	2212719,53	6	7112	775338,65	2213861,18
6	6949	775482,67	2214360,49	6	6990	776066,55	2213642,13	6	7031	777177,43	2212920,87	6	7072	776316,70	2212655,80	6	7113	775328,96	2213873,15
6	6950	775435,13	2214368,11	6	6991	776046,39	2213630,65	6	7032	777167,09	2212899,60	6	7073	776350,83	2212619,67	6	7114	775309,29	2213909,10
6	6951	775370,02	2214378,56	6	6992	776023,39	2213626,32	6	7033	777154,75	2212887,39	6	7074	776409,37	2212556,57	6	7115	775284,04	2213955,68
6	6952	775287,47	2214393,11	6	6993	776015,96	2213625,60	6	7034	777140,20	2212881,37	6	7075	776431,62	2212532,60	6	7116	775267,39	2213986,38
6	6953	775253,25	2214389,64	6	6994	775961,16	2213620,30	6	7035	777124,80	2212881,61	6	7076	776475,11	2212486,42	6	7117	775166,28	2214178,83
6	6954	775205,67	2214372,78	6	6995	775954,20	2213619,71	6	7036	777111,09	2212883,12	6	7077	776483,48	2212473,94	6	7118	775084,73	2214336,65
6	6955	775191,12	2214368,02	6	6996	775878,36	2213613,27	6	7037	777099,18	2212891,02	6	7078	776488,23	2212452,03	6	7119	775073,94	2214355,72
6	6956	775189,11	2214361,24	6	6997	775852,77	2213611,02	6	7038	777076,72	2212912,48	6	7079	776485,57	2212431,73	6	7120	775052,61	2214383,57
6	6957	775194,38	2214340,42	6	6998	775836,21	2213601,23	6	7039	777046,35	2212943,59	6	7080	776476,03	2212417,93	6	7121	775023,64	2214417,86
6	6958	775243,81	2214250,09	6	6999	775801,83	2213569,11	6	7040	777035,82	2212949,87	6	7081	776455,96	2212403,88	6	7122	774969,06	2214482,43
6	6959	775265,89	2214205,93	6	7000	775783,02	2213552,81	6	7041	776993,16	2212963,16	6	7082	776436,39	2212400,62	6	7123	774935,44	2214516,56
6	6960	775319,58	2214105,81	6	7001	775783,02	2213543,52	6	7042	776958,79	2212973,45	6	7083	776421,01	2212405,72	6	7124	774804,46	2214635,49
6	6961	775348,69	2214049,61	6	7002	775811,87	2213495,85	6	7043	776942,23	2212975,21	6	7084	776403,11	2212417,08	6	7125	774713,38	2214715,53
6	6962	775390,34	2213970,82	6	7003	775858,54	2213421,08	6	7044	776919,38	2212975,65	6	7085	776369,90	2212451,55	6	7126	774703,75	2214727,90
6	6963	775405,39	2213942,97	6	7004	775879,92	2213387,45	6	7045	776903,34	2212975,96	6	7086	776345,88	2212477,22	6	7127	774692,05	2214745,64
6	6964	775424,96	2213920,89	6	7005	775893,17	2213366,63	6	7046	776875,99	2212973,95	6	7087	776318,71	2212506,25	6	7128	774675,24	2214779,26
6	6965	775457,48	2213895,19	6	7006	775954,89	2213268,77	6	7047	776818,78	2212968,43	6	7088	776275,81	2212550,66	6	7129	774622,80	2214882,64
6	6966	775493,21	2213866,95	6	7007	775964,17	2213254,22	6	7048	776742,75	2212957,64	6	7089	776188,49	2212645,26	6	7130	774556,58	2214978,27
6	6967	775591,02	2213788,56	6	7008	775986,00	2213237,41	6	7049	776629,34	2212941,08	6	7090	776162,39	2212671,86	6	7131	774503,12	2215069,31
6	6968	775617,16	2213759,05	6	7009	776074,07	2213196,26	6	7050	776582,89	2212935,50	6	7091	776149,64	2212688,51	6	7132	774427,09	2215110,21
6	6969	775688,42	2213669,48	6	7010	776100,67	2213181,96	6	7051	776565,39	2212935,94	6	7092	776117,23	2212752,65	6	7133	774418,34	2215115,50
6	6970	775713,51	2213637,36	6	7011	776153,86	2213140,31	6	7052	776525,71	2212943,34	6	7093	776060,77	2212861,29	6	7134	774373,14	2215142,83
6	6971	775720,79	2213635,86	6	7012	776175,69	2213126,26	6	7053	776418,57	2212963,92	6	7094	775960,91	2213056,75	6	7135	774314,93	2215177,21
6	6972	775727,06	2213638,37	6	7013	776237,42	2213109,70	6	7054	776340,54	2212977,72	6	7095	775951,07	2213074,58	6	7136	774294,61	2215189,00
6	6973	775729,90	2213640,85	6	7014	776334,77	2213082,35	6	7055	776309,71	2212984,75	6	7096	775948,87	2213078,56	6	7137	774275,04	2215211,83
6	6974	775757,42	2213664,96	6	7015	776336,22	2213082,06	6	7056	776252,97	2213000,30	6	7097	775910,48	2213148,09	6	7138	774238,91	2215252,48
6	6975	775790,38	2213695,44	6	7016	776355,69	2213078,24	6	7057	776198,53	2213015,35	6	7098	775884,81	2213190,25	6	7139	774232,62	2215259,29
6	6976	775808,56	2213706,34	6	7017	776401,26	2213069,30	6	7058	776145,33	2213028,90	6	7099	775849,01	2213245,69	6	7140	774229,25	2215262,94
6	6977	775856,70	2213712,41	6	7018	776540,27	2213041,95	6	7059	776132,28	2213033,17	6	7100	775763,95	2213380,93	6	7141	774188,22	2215307,43
6	6978	775858,54	2213712,64	6	7019	776580,16	2213037,68	6	7060	776118,05	2213040,68	6	7101	775760,16	2213386,93	6	7142	774135,28	2215355,86
6	6979	775864,22	2213713,15	6	7020	776618,30	2213041,45	6	7061	776108,81	2213047,52	6	7102	775683,91	2213507,89	6	7143	774129,56	2215361,78

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				
6	7144	774125,65	2215365,83	6	7185	774346,81	2214988,66	6	7226	776250,10	2210985,48	6	7267	777473,14	2209651,48	6	7308	779811,53	2207902,65
6	7145	774078,57	2215414,57	6	7186	774347,30	2214988,09	6	7227	776287,09	2210933,70	6	7268	777506,43	2209584,29	6	7309	779784,18	2207902,65
6	7146	774047,21	2215446,43	6	7187	774348,83	2214986,29	6	7228	776320,38	2210864,04	6	7269	777604,45	2209420,31	6	7310	779721,95	2207905,92
6	7147	774023,12	2215467,76	6	7188	774350,36	2214984,49	6	7229	776362,91	2210736,43	6	7270	777658,69	2209335,86	6	7311	779600,76	2207911,94
6	7148	774004,05	2215479,55	6	7189	774847,99	2214401,26	6	7230	776410,38	2210642,73	6	7271	777708,43	2209255,47	6	7312	779499,64	2207916,45
6	7149	773996,10	2215482,77	6	7190	775015,07	2214205,44	6	7231	776444,58	2210591,00	6	7272	777709,76	2209253,32	6	7313	779460,25	2207917,71
6	7150	773982,49	2215488,27	6	7191	775110,27	2214095,32	6	7232	776459,34	2210568,68	6	7273	777711,09	2209251,17	6	7314	779436,41	2207922,73
6	7151	773955,38	2215506,40	6	7192	775155,38	2214044,52	6	7233	776460,46	2210566,98	6	7274	777747,79	2209191,86	6	7315	779378,45	2207942,80
6	7152	773911,72	2215546,80	6	7193	775280,71	2213903,36	6	7234	776461,58	2210565,28	6	7275	777750,23	2209187,92	6	7316	779322,75	2207962,87
6	7153	773896,66	2215563,11	6	7194	775361,49	2213812,37	6	7235	776482,50	2210533,62	6	7276	777754,70	2209181,80	6	7317	779219,37	2208003,77
6	7154	773887,52	2215581,30	6	7195	775457,13	2213704,67	6	7236	776510,86	2210480,61	6	7277	777789,38	2209128,35	6	7318	779167,21	2208024,97
6	7155	773877,59	2215610,28	6	7196	775517,68	2213617,21	6	7237	776532,44	2210422,04	6	7278	777868,29	2209018,62	6	7319	779133,56	2208038,65
6	7156	773870,11	2215641,13	6	7197	775539,01	2213586,19	6	7238	776574,97	2210328,96	6	7279	778005,14	2208866,36	6	7320	779092,66	2208052,95
6	7157	773866,55	2215653,62	6	7198	775540,15	2213584,54	6	7239	776597,01	2210292,46	6	7280	778077,88	2208791,77	6	7321	779057,29	2208060,48
6	7158	773861,02	2215673,01	6	7199	775541,29	2213582,89	6	7240	776632,30	2210234,03	6	7281	778146,92	2208738,75	6	7322	778977,50	2208072,77
6	7159	773831,43	2215818,80	6	7200	775592,22	2213508,81	6	7241	776672,99	2210142,18	6	7282	778347,27	2208630,88	6	7323	778960,66	2208074,85
6	7160	773814,79	2215901,40	6	7201	775596,76	2213502,21	6	7242	776723,54	2209990,53	6	7283	778422,48	2208590,19	6	7324	779045,10	2207962,64
6	7161	773802,77	2215938,08	6	7202	775612,08	2213479,93	6	7243	776761,76	2209861,07	6	7284	778473,03	2208553,20	6	7325	779109,21	2207866,48
6	7162	773781,81	2215992,64	6	7203	775614,03	2213477,10	6	7244	776808,61	2209702,64	6	7285	778617,28	2208423,75	6	7326	779152,97	2207801,17
6	7163	773762,70	2216024,07	6	7204	775615,98	2213474,27	6	7245	776849,91	2209576,27	6	7286	778687,55	2208369,50	6	7327	779208,76	2207674,68
6	7164	773753,59	2216035,56	6	7205	775676,30	2213386,56	6	7246	776875,51	2209523,88	6	7287	778804,06	2208270,25	6	7328	779259,45	2207579,27
6	7165	773752,17	2216021,10	6	7206	775718,78	2213326,73	6	7247	776889,36	2209495,52	6	7288	778855,54	2208217,14	6	7329	779328,97	2207472,49
6	7166	773738,61	2215989,66	6	7207	775888,91	2213078,03	6	7248	776897,99	2209491,82	6	7289	778884,51	2208178,32	6	7330	779351,16	2207439,81
6	7167	773723,88	2215974,35	6	7208	775891,63	2213074,05	6	7249	776904,51	2209503,88	6	7290	778933,94	2208186,38	6	7331	779384,39	2207390,73
6	7168	773679,43	2215929,25	6	7209	775974,46	2212948,07	6	7250	776910,32	2209514,63	6	7291	779008,11	2208171,13	6	7332	779408,80	2207359,14
6	7169	773662,17	2215898,43	6	7210	776467,16	2212186,94	6	7251	776917,10	2209563,33	6	7292	779085,89	2208159,84	6	7333	779454,42	2207285,78
6	7170	773645,83	2215857,43	6	7211	775888,07	2211614,59	6	7252	776919,64	2209624,21	6	7293	779096,22	2208157,43	6	7334	779462,44	2207271,12
6	7171	773626,11	2215754,18	6	7212	775657,73	2211560,38	6	7253	776922,03	2209681,69	6	7294	779122,52	2208151,31	6	7335	779472,36	2207253,02
6	7172	773620,86	2215729,31	6	7213	775650,48	2211558,67	6	7254	776933,79	2209753,93	6	7295	779214,10	2208114,17	6	7336	779501,15	2207250,16
6	7173	773598,37	2215622,56	6	7214	775594,48	2211545,49	6	7255	776992,93	2209834,57	6	7296	779349,85	2208061,23	6	7337	779580,18	2207239,12
6	7174	773566,31	2215495,88	6	7215	775529,54	2211530,21	6	7256	777042,86	2209872,17	6	7297	779461,00	2208021,34	6	7338	779657,47	2207227,08
6	7175	773564,15	2215471,84	6	7216	775590,81	2211451,75	6	7257	777078,61	2209892,51	6	7298	779499,64	2208017,07	6	7339	779688,08	2207217,29
6	7176	773566,93	2215454,89	6	7217	775669,71	2211327,23	6	7258	777142,72	2209914,70	6	7299	779615,31	2208011,30	6	7340	779782,42	2207180,91
6	7177	773658,29	2215275,47	6	7218	775735,67	2211227,98	6	7259	777176,01	2209913,47	6	7300	779748,55	2208005,28	6	7341	779871,99	2207146,28
6	7178	773660,62	2215270,89	6	7219	775770,81	2211190,99	6	7260	777210,53	2209903,61	6	7301	779814,96	2208000,25	6	7342	779892,32	2207134,49
6	7179	773712,96	2215387,89	6	7220	775800,40	2211170,03	6	7261	777252,45	2209882,65	6	7302	779833,14	2207989,34	6	7343	779978,13	2207081,05
6	7180	773797,99	2215577,94	6	7221	775868,21	2211156,47	6	7262	777288,21	2209864,16	6	7303	779846,84	2207967,14	6	7344	780022,04	2207050,43
6	7181	773962,28	2215415,81	6	7222	775987,19	2211118,25	6	7263	777320,88	2209838,88	6	7304	779848,91	2207952,26	6	7345	780046,05	2207033,14
6	7182	773991,51	2215386,96	6	7223	776116,02	2211080,65	6	7264	777367,73	2209785,25	6	7305	779845,65	2207931,76	6	5856	780050,17	2207030,17
6	7183	774127,01	2215247,72	6	7224	776194,63	2211049,68	6	7265	777423,21	2209717,44	6	7306	779836,62	2207916,71	7	7346	773490,94	2214348,40
6	7184	774300,96	2215042,40	6	7225	776205,00	2211045,59	6	7266	777461,55	2209666,80	6	7307	779821,89	2207908,49	7	7347	773462,41	2214832,55

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				
7	7348	773460,99	2214856,65	7	7389	770843,32	2216142,21	7	7430	768597,87	2213608,64	7	7471	771813,97	2213976,31	8	7511	768189,33	2209897,40
7	7349	773446,50	2215102,55	7	7390	770720,77	2216177,23	7	7431	768494,24	2213501,25	7	7472	771814,45	2213976,42	8	7512	768190,02	2209924,95
7	7350	773474,63	2215106,32	7	7391	770695,32	2216235,79	7	7432	768352,75	2213317,32	7	7473	771822,42	2213978,19	8	7513	768202,10	2209968,54
7	7351	773473,37	2215110,18	7	7392	770688,25	2216250,20	7	7433	768240,85	2213158,80	7	7474	771827,19	2213979,25	8	7514	768206,77	2209989,32
7	7352	773438,09	2215216,63	7	7393	770615,11	2216399,30	7	7434	768171,85	2213054,36	7	7346	773490,94	2214348,40	8	7515	768201,48	2210016,32
7	7353	773427,55	2215246,34	7	7394	770599,55	2216431,02	7	7435	767979,76	2212770,88	8	7475	766842,29	2208441,73	8	7516	768193,47	2210042,52
7	7354	773426,17	2215250,22	7	7395	770581,64	2216438,56	7	7436	767854,86	2212535,41	8	7476	766857,98	2208480,59	8	7517	768174,05	2210059,16
7	7355	773373,67	2215398,18	7	7396	770428,74	2216502,94	7	7437	767852,14	2212530,29	8	7477	766858,88	2208482,82	8	7518	768126,71	2210090,93
7	7356	773355,48	2215446,88	7	7397	770427,98	2216302,08	7	7438	768011,38	2212583,37	8	7478	766859,78	2208485,05	8	7519	768106,38	2210109,55
7	7357	773354,91	2215469,26	7	7398	770427,60	2216202,85	7	7439	768015,09	2212584,61	8	7479	766868,18	2208505,85	8	7520	768050,76	2210201,56
7	7358	773357,17	2215489,21	7	7399	770427,20	2216098,91	7	7440	768018,80	2212585,85	8	7480	766919,33	2208598,10	8	7521	768030,73	2210245,02
7	7359	773362,57	2215519,00	7	7400	770427,19	2216096,91	7	7441	768069,54	2212602,76	8	7481	766965,58	2208681,53	8	7522	768017,16	2210264,13
7	7360	773384,89	2215600,55	7	7401	770427,18	2216094,91	7	7442	768577,59	2212772,28	8	7482	767004,42	2208753,66	8	7523	767978,30	2210309,17
7	7361	773429,84	2215787,65	7	7402	770426,48	2215909,89	7	7443	768646,59	2212795,29	8	7483	767023,95	2208803,22	8	7524	767842,86	2210430,83
7	7362	773446,56	2215874,40	7	7403	770426,12	2215814,53	7	7444	768847,50	2212862,31	8	7484	767025,28	2208807,26	8	7525	767627,38	2210347,34
7	7363	773454,06	2215917,10	7	7404	770425,61	2215673,78	7	7445	768916,72	2212882,48	8	7485	767034,39	2208834,78	8	7526	767579,53	2210328,23
7	7364	773482,10	2215988,33	7	7405	770425,39	2215624,01	7	7446	768985,42	2212902,50	8	7486	767051,96	2208872,38	8	7527	767539,85	2210312,32
7	7365	773512,25	2216047,11	7	7406	770424,36	2215353,88	7	7447	769355,88	2213010,45	8	7487	767081,24	2208921,70	8	7528	767448,27	2210324,44
7	7366	773553,21	2216089,60	7	7407	770420,35	2215351,03	7	7448	769474,73	2213041,94	8	7488	767112,35	2208974,69	8	7529	767265,12	2210367,54
7	7367	773561,69	2216203,57	7	7408	770367,85	2215313,76	7	7449	769623,61	2213081,39	8	7489	767134,87	2208995,06	8	7530	767058,99	2210407,08
7	7368	773577,48	2216319,69	7	7409	770293,03	2215260,63	7	7450	769709,98	2213104,28	8	7490	767190,97	2209043,76	8	7531	766989,42	2210420,44
7	7369	773574,25	2216349,21	7	7410	770210,61	2215188,84	7	7451	769758,19	2213117,06	8	7491	767258,47	2209106,02	8	7532	766987,06	2210420,89
7	7370	773565,30	2216416,49	7	7411	770153,00	2215138,66	7	7452	769758,67	2213117,19	8	7492	767302,24	2209152,56	8	7533	766984,70	2210421,34
7	7371	773559,30	2216456,51	7	7412	770126,30	2215115,40	7	7453	769759,16	2213117,32	8	7493	767392,24	2209245,34	8	7534	766864,12	2210444,49
7	7372	773555,68	2216494,64	7	7413	770109,35	2215104,02	7	7454	769808,81	2213130,48	8	7494	767476,39	2209322,09	8	7535	766821,36	2210300,69
7	7373	773557,38	2216517,14	7	7414	770107,46	2215102,75	7	7455	769817,23	2213132,71	8	7495	767559,04	2209389,62	8	7536	766820,71	2210298,51
7	7374	773581,40	2216587,25	7	7415	770105,57	2215101,48	7	7456	769853,54	2213142,33	8	7496	767560,67	2209390,95	8	7537	766820,06	2210296,33
7	7375	773250,58	2216402,07	7	7416	769922,97	2214978,84	7	7457	769962,38	2213171,17	8	7497	767562,30	2209392,28	8	7538	766660,15	2209758,56
7	7376	773061,33	2216293,91	7	7417	769853,54	2214939,34	7	7458	769979,54	2213175,63	8	7498	767563,34	2209393,13	8	7539	766644,85	2209737,20
7	7377	772897,46	2216200,97	7	7418	769686,27	2214896,91	7	7459	770269,50	2213250,95	8	7499	767629,89	2209436,44	8	7540	766643,67	2209735,55
7	7378	772596,65	2216033,13	7	7419	769686,14	2214808,56	7	7460	770457,08	2213299,68	8	7500	767659,48	2209450,52	8	7541	766642,49	2209733,90
7	7379	772527,68	2216059,73	7	7420	769658,30	2214738,16	7	7461	770460,85	2213300,66	8	7501	767683,83	2209451,54	8	7542	766616,76	2209697,99
7	7380	772407,81	2216105,97	7	7421	769458,56	2214513,86	7	7462	770712,24	2213368,57	8	7502	767866,29	2209471,27	8	7543	766460,55	2209567,84
7	7381	772316,17	2216100,42	7	7422	769373,43	2214419,73	7	7463	770792,66	2213413,97	8	7503	767932,56	2209478,97	8	7544	766456,60	2209564,50
7	7382	771987,09	2216185,96	7	7423	769255,54	2214307,58	7	7464	770796,28	2213416,01	8	7504	768044,52	2209506,08	8	7545	765761,15	2208975,97
7	7383	771575,24	2216373,75	7	7424	769109,93	2214160,29	7	7465	771364,27	2213739,43	8	7505	768082,93	2209553,52	8	7546	765739,15	2208947,68
7	7384	771464,40	2216420,43	7	7425	768901,06	2213927,17	7	7466	771495,49	2213817,63	8	7506	768152,96	2209603,22	8	7547	765674,68	2208800,36
7	7385	771320,05	2216263,41	7	7426	768755,59	2213766,78	7	7467	771667,48	2213920,14	8	7507	768250,70	2209716,24	8	7548	765672,91	2208796,35
7	7386	771218,00	2216179,00	7	7427	768712,69	2213727,62	7	7468	771671,29	2213922,41	8	7508	768243,64	2209724,35	8	7549	765804,70	2208797,59
7	7387	771210,97	2216173,19	7	7428	768600,69	2213611,56	7	7469	771730,79	2213957,86	8	7509	768230,76	2209749,70	8	7550	765857,44	2208797,14
7	7388	771014,35	2216113,93	7	7429	768599,28	2213610,10	7	7470	771757,56	2213963,80	8	7510	768196,86	2209854,19	8	7551	766350,65	2208792,92

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				
8	7552	766338,40	2208559,88	10	7591	766533,69	2211063,00	10	7632	766986,54	2211877,55	10	7673	764991,14	2210084,78	10	7714	763476,25	2210504,47
8	7553	766304,10	2207907,53	10	7592	766550,03	2211102,81	10	7633	767046,34	2211895,00	10	7674	764983,87	2209999,09	10	7715	763476,45	2210506,54
8	7554	766296,65	2207765,91	10	7593	766585,06	2211188,13	10	7634	767124,18	2211939,85	10	7675	764983,59	2209995,76	10	7716	763476,65	2210508,61
8	7555	766338,03	2207796,93	10	7594	766611,97	2211253,67	10	7635	767178,51	2211970,29	10	7676	764983,31	2209992,43	10	7717	763483,57	2210578,68
8	7556	766410,16	2207854,87	10	7595	766645,30	2211338,47	10	7636	767208,77	2211986,70	10	7677	764973,36	2209875,26	10	7718	763487,25	2210615,94
8	7557	766479,20	2207952,89	10	7596	766564,23	2211222,76	10	7637	767251,24	2211998,55	10	7678	764956,48	2209772,71	10	7719	763508,94	2210833,52
8	7558	766583,38	2208097,75	10	7597	766545,96	2211188,25	10	7638	767276,22	2212005,48	10	7679	764939,43	2209515,66	10	7720	763062,28	2210668,50
8	7559	766633,93	2208187,14	10	7598	766494,54	2211050,37	10	7639	767311,66	2212035,75	10	7680	764956,98	2209418,51	10	7721	762972,96	2210644,12
8	7560	766661,26	2208236,42	10	7599	766440,88	2210953,13	10	7640	767309,30	2212045,83	10	7681	764964,66	2209300,21	10	7722	762507,97	2210439,38
8	7561	766733,18	2208309,81	10	7600	766436,66	2210939,36	10	7641	767298,73	2212091,08	10	7682	764953,34	2209264,43	10	7723	762502,66	2209670,06
8	7562	766782,27	2208360,87	10	7601	766402,15	2210826,86	10	7642	767285,02	2212143,76	10	7683	764911,68	2209246,40	10	7724	762502,08	2209587,49
8	7563	766812,03	2208391,82	10	7602	766383,14	2210759,29	10	7643	767274,63	2212175,70	10	7684	764871,00	2209272,21	10	7725	762501,00	2209432,00
8	7475	766842,29	2208441,73	10	7603	766359,89	2210656,22	10	7644	767154,69	2212130,38	10	7685	764839,34	2209511,26	10	7726	762562,69	2209402,65
9	7564	768203,52	2210355,21	10	7604	766343,66	2210629,92	10	7645	766984,22	2212052,88	10	7686	764847,51	2209637,44	10	7727	762590,88	2209364,91
9	7565	768144,52	2210498,17	10	7605	766327,72	2210617,09	10	7646	766925,37	2212025,80	10	7687	764856,84	2209781,41	10	7728	762653,49	2209320,56
9	7566	768074,81	2210715,43	10	7606	766298,55	2210614,91	10	7647	766868,45	2212000,20	10	7688	764878,25	2209915,45	10	7729	762848,42	2209374,02
9	7567	768065,19	2210745,41	10	7607	766274,44	2210634,28	10	7648	766766,84	2211953,96	10	7689	764880,70	2209952,77	10	7730	762937,91	2209420,37
9	7568	768063,72	2210750,00	10	7608	766261,50	2210663,65	10	7649	766693,09	2211917,83	10	7690	764880,92	2209956,07	10	7731	762940,59	2209421,76
9	7569	767956,84	2210614,78	10	7609	766273,39	2210735,52	10	7650	766692,39	2211917,49	10	7691	764881,14	2209959,37	10	7732	762943,27	2209423,15
9	7570	768127,57	2210445,57	10	7610	766298,10	2210825,12	10	7651	766688,71	2211915,68	10	7692	764897,07	2210201,84	10	7733	762958,40	2209430,98
9	7571	768169,43	2210395,44	10	7611	766307,51	2210859,23	10	7652	766424,65	2211786,15	10	7693	764897,07	2210304,28	10	7734	763024,02	2209445,97
9	7564	768203,52	2210355,21	10	7612	766356,16	2211002,84	10	7653	766420,69	2211784,21	10	7694	764886,70	2210573,29	10	7735	763181,32	2209438,21
10	7572	766457,30	2209742,22	10	7613	766370,39	2211035,61	10	7654	766345,39	2211746,98	10	7695	764886,09	2210616,80	10	7736	763257,98	2209447,55
10	7573	766509,52	2209789,68	10	7614	766385,73	2211070,92	10	7655	766293,02	2211721,10	10	7696	764907,00	2210714,01	10	7737	763294,51	2209548,60
10	7574	766538,99	2209832,24	10	7615	766429,90	2211172,61	10	7656	766164,68	2211657,79	10	7697	764929,99	2210803,37	10	7738	763318,81	2209615,81
10	7575	766544,72	2209847,80	10	7616	766433,63	2211181,20	10	7657	765890,08	2211521,82	10	7698	764937,31	2210938,73	10	7739	763352,22	2209626,97
10	7576	766650,75	2210202,57	10	7617	766485,22	2211278,84	10	7658	765829,53	2211492,04	10	7699	764938,96	2211021,34	10	7740	763381,42	2209627,75
10	7577	766729,84	2210467,21	10	7618	766592,42	2211471,34	10	7659	765727,76	2211450,06	10	7700	764945,48	2211120,26	10	7741	763405,77	2209596,37
10	7578	766606,80	2210488,59	10	7619	766616,33	2211520,67	10	7660	765495,80	2211353,91	10	7701	764548,51	2210942,96	10	7742	763391,58	2209540,17
10	7579	766540,09	2210500,50	10	7620	766627,29	2211543,29	10	7661	765162,83	2211216,18	10	7702	764447,81	2210897,94	10	7743	763381,49	2209509,90
10	7580	766512,28	2210505,54	10	7621	766663,15	2211593,85	10	7662	765041,46	2211163,05	10	7703	764336,71	2210848,31	10	7744	763360,71	2209434,41
10	7581	766509,77	2210505,99	10	7622	766680,65	2211639,79	10	7663	765042,35	2211064,16	10	7704	764056,93	2210738,81	10	7745	763684,60	2209357,30
10	7582	766507,26	2210506,44	10	7623	766696,64	2211673,46	10	7664	765032,95	2210881,24	10	7705	763786,77	2210632,03	10	7746	763820,50	2209296,84
10	7583	766493,46	2210508,94	10	7624	766732,09	2211710,14	10	7665	765029,90	2210789,38	10	7706	763682,59	2210586,76	10	7747	763888,19	2209290,92
10	7584	766491,44	2210513,37	10	7625	766733,78	2211711,89	10	7666	765003,79	2210693,30	10	7707	763621,86	2210560,38	10	7748	763909,19	2209277,60
10	7585	766458,44	2210585,71	10	7626	766735,47	2211713,64	10	7667	764991,14	2210646,07	10	7708	763490,12	2210503,18	10	7749	763921,17	2209230,93
10	7586	766440,16	2210816,53	10	7627	766754,66	2211733,49	10	7668	764989,05	2210604,26	10	7709	763487,55	2210502,06	10	7750	763904,61	2209204,84
10	7587	766438,92	2210832,15	10	7628	766766,06	2211742,69	10	7669	764986,37	2210469,15	10	7710	763484,98	2210500,94	10	7751	763869,60	2209193,47
10	7588	766460,59	2210884,93	10	7629	766803,88	2211773,23	10	7670	764990,66	2210375,12	10	7711	763478,90	2210498,30	10	7752	763786,65	2209202,31
10	7589	766481,82	2210936,65	10	7630	766877,17	2211821,72	10	7671	765001,07	2210264,73	10	7712	763475,49	2210496,82	10	7753	763688,78	2209254,87
10	7590	766512,94	2211012,45	10	7631	766964,06	2211866,65	10	7672	764997,41	2210187,21	10	7713	763475,74	2210499,40	10	7754	763360,58	2209334,30

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
10	7755	763260,24	2209346,85	11	7795	762500,11	2209303,12								
10	7756	763158,86	2209337,71	11	7796	762499,99	2209286,01								
10	7757	763015,66	2209346,85	11	7797	762496,64	2208802,55								
10	7758	762924,10	2209299,91	11	7798	762496,35	2208792,83								
10	7759	762920,46	2209298,04	11	7799	762496,22	2208788,82								
10	7760	762916,82	2209296,17	11	7800	762785,48	2208787,89								
10	7761	762897,59	2209286,31	11	7789	762827,85	2208787,76								
10	7762	762760,00	2209239,42												
10	7763	762756,87	2209238,35												
10	7764	762753,74	2209237,28												
10	7765	762693,31	2209216,69												
10	7766	762821,24	2208976,84												
10	7767	762950,55	2208791,65												
10	7768	762953,34	2208787,65												
10	7769	763058,08	2208787,73												
10	7770	763159,05	2208787,83												
10	7771	763166,22	2208787,81												
10	7772	764038,58	2208788,47												
10	7773	764214,27	2208788,60												
10	7774	764678,40	2208788,95												
10	7775	765311,52	2208793,48												
10	7776	765340,36	2208793,67												
10	7777	765473,59	2208794,62												
10	7778	765515,64	2208794,92												
10	7779	765517,59	2208798,94												
10	7780	765534,79	2208834,43												
10	7781	765536,10	2208837,14												
10	7782	765537,41	2208839,85												
10	7783	765571,40	2208909,99												
10	7784	765585,02	2208942,71												
10	7785	765627,50	2209019,10												
10	7786	765673,73	2209087,53												
10	7787	766073,20	2209432,76												
10	7788	766453,33	2209739,02												
10	7572	766457,30	2209742,22												
11	7789	762827,85	2208787,76												
11	7790	762825,39	2208791,76												
11	7791	762749,12	2208916,21												
11	7792	762657,14	2209078,22												
11	7793	762583,33	2209236,47												
11	7794	762500,26	2209325,04												