

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	778837,10	2191739,96	1	37	778686,22	2191885,68	2	72	779473,16	2193590,57	2	108	778100,28	2195379,72	2	144	777917,53	2194313,42
1	2	778848,27	2191762,12	1	38	778685,23	2191883,70	2	73	779477,24	2193588,90	2	109	778043,66	2195438,74	2	145	777857,68	2194219,99
1	3	778916,26	2191897,03	1	39	778681,03	2191875,24	2	74	779474,59	2193646,71	2	110	778013,30	2195444,53	2	146	777855,98	2194217,33
1	4	778917,33	2191899,15	1	40	778678,80	2191870,75	2	75	779474,56	2193647,38	2	111	777990,18	2195435,38	2	147	777854,28	2194214,67
1	5	778918,40	2191901,27	1	41	778676,57	2191866,26	2	76	779474,53	2193648,05	2	112	777969,96	2195401,19	2	148	777777,90	2194095,44
1	6	778964,29	2191992,34	1	42	778660,62	2191834,17	2	77	779472,08	2193701,84	2	113	777977,35	2195368,14	2	149	777775,35	2194091,45
1	7	779007,45	2192077,99	1	43	778600,84	2191738,65	2	78	779467,85	2193706,66	2	114	778037,41	2195299,63	2	150	777743,89	2194031,09
1	8	779078,20	2192196,56	1	44	778486,95	2191556,67	2	79	779441,95	2193736,28	2	115	778039,39	2195297,37	2	151	777679,14	2194001,74
1	9	779080,30	2192200,85	1	45	778473,55	2191506,67	2	80	779417,55	2193756,50	2	116	778040,29	2195296,35	2	152	777643,91	2193988,46
1	10	779341,37	2192734,19	1	46	778486,95	2191456,67	2	81	779341,22	2193811,41	2	117	778041,37	2195295,11	2	153	777420,86	2193959,29
1	11	779443,96	2192905,64	1	47	778519,63	2191417,54	2	82	779319,50	2193867,84	2	118	778077,76	2195253,61	2	154	777204,15	2193864,34
1	12	779447,79	2192912,04	1	48	778567,78	2191407,83	2	83	779318,19	2193871,25	2	119	778151,14	2195121,38	2	155	777098,83	2193969,06
1	13	779451,62	2192918,44	1	49	778573,55	2191406,67	2	84	779316,87	2193874,66	2	120	778275,72	2194844,16	2	156	777076,33	2193979,65
1	14	779500,26	2192999,73	1	50	778609,08	2191416,19	2	85	779315,70	2193877,71	2	121	778325,17	2194668,27	2	157	777054,53	2193978,96
1	15	779504,00	2193005,96	1	51	778611,32	2191416,79	2	86	779252,41	2193970,31	2	122	778366,98	2194540,23	2	158	777028,44	2193962,40
1	16	779500,86	2193074,34	1	52	778613,56	2191417,39	2	87	779176,51	2194040,61	2	123	778359,66	2194518,28	2	159	777017,85	2193939,90
1	17	779498,27	2193130,86	1	53	778623,55	2191420,07	2	88	779118,47	2194045,77	2	124	778350,25	2194439,89	2	160	777023,15	2193906,45
1	18	779498,21	2193132,09	1	54	778658,40	2191453,75	2	89	779024,21	2194028,77	2	125	778333,75	2194432,75	2	161	777096,50	2193819,55
1	19	779498,14	2193133,61	1	55	778728,71	2191576,87	2	90	778879,66	2194028,59	2	126	778288,91	2194439,86	2	162	777063,05	2193784,01
1	20	779498,04	2193135,91	1	1	778837,10	2191739,96	2	91	778780,56	2194048,42	2	127	778224,30	2194461,84	2	163	777046,24	2193768,93
1	21	779494,16	2193220,50	2	56	778478,29	2192431,48	2	92	778709,81	2194088,69	2	128	778072,75	2194482,74	2	164	776989,94	2193737,49
1	22	779490,94	2193290,12	2	57	778510,24	2192490,59	2	93	778703,70	2194092,77	2	129	777991,22	2194472,29	2	165	776987,89	2193718,81
1	23	779487,23	2193283,78	2	58	778542,05	2192660,39	2	94	778546,51	2194197,85	2	130	777889,64	2194453,83	2	166	776809,89	2193677,72
1	24	779401,65	2193137,69	2	59	778549,37	2192750,28	2	95	778435,97	2194313,03	2	131	777887,74	2194453,48	2	167	776771,84	2193659,96
1	25	779270,54	2192967,30	2	60	778626,72	2192846,44	2	96	778447,00	2194389,34	2	132	777886,30	2194453,53	2	168	776746,35	2193641,86
1	26	779179,93	2192854,79	2	61	778768,03	2193014,60	2	97	778466,65	2194518,08	2	133	777882,67	2194453,66	2	169	776662,61	2193579,24
1	27	779171,10	2192838,95	2	62	778847,30	2193063,76	2	98	778468,38	2194535,93	2	134	777805,38	2194456,41	2	170	776660,19	2193577,43
1	28	779128,28	2192762,18	2	63	778883,84	2193107,75	2	99	778419,24	2194694,93	2	135	777646,85	2194516,93	2	171	776657,77	2193575,62
1	29	779113,03	2192727,04	2	64	779011,36	2193267,67	2	100	778388,85	2194835,58	2	136	777628,44	2194513,42	2	172	776630,33	2193555,10
1	30	779034,72	2192546,66	2	65	779099,16	2193381,60	2	101	778338,71	2194938,36	2	137	777608,47	2194492,70	2	173	776631,90	2193530,02
1	31	778987,93	2192423,53	2	66	779215,51	2193530,68	2	102	778242,07	2195163,19	2	138	777596,85	2194466,93	2	174	776633,99	2193505,98
1	32	778827,53	2192168,85	2	67	779271,62	2193646,04	2	103	778160,62	2195309,88	2	139	777614,98	2194428,40	2	175	776643,39	2193488,21
1	33	778824,77	2192164,47	2	68	779313,75	2193709,35	2	104	778114,24	2195365,00	2	140	777641,27	2194417,30	2	176	776673,83	2193462,83
1	34	778749,26	2192012,54	2	69	779369,09	2193665,95	2	105	778112,99	2195366,48	2	141	777757,71	2194360,53	2	177	776681,49	2193468,47
1	35	778690,78	2191894,85	2	70	779393,92	2193643,64	2	106	778112,25	2195367,25	2	142	777826,11	2194355,90	2	178	776683,80	2193470,18
1	36	778687,21	2191887,66	2	71	779429,45	2193608,41	2	107	778110,17	2195369,41	2	143	777931,04	2194348,37	2	179	776686,57	2193472,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	776694,09	2193477,76	2	221	778011,08	2194281,02	2	262	779029,13	2193470,44	2	303	777980,93	2191716,39	3	343	778988,91	2196917,80
2	181	776841,99	2193551,97	2	222	778030,94	2194314,08	2	263	778929,54	2193360,66	2	304	778011,83	2191716,39	3	344	779115,88	2196935,90
2	182	776929,08	2193623,41	2	223	778031,38	2194354,74	2	264	778759,46	2193117,15	2	305	778032,83	2191729,72	3	314	779365,16	2196965,23
2	183	776997,75	2193637,09	2	224	778163,16	2194363,59	2	265	778686,30	2193058,62	2	306	778056,02	2191780,31	4	345	779350,22	2197663,33
2	184	776996,62	2193540,98	2	225	778263,33	2194356,10	2	266	778600,27	2192975,46	2	307	778125,88	2191974,62	4	346	779348,76	2197716,99
2	185	777011,51	2193513,90	2	226	778302,17	2194317,03	2	267	778484,39	2192828,66	2	308	778158,65	2192037,11	4	347	779348,75	2197717,50
2	186	777052,00	2193500,75	2	227	778302,70	2194317,03	2	268	778374,94	2192779,62	2	309	778159,58	2192038,89	4	348	779348,74	2197718,04
2	187	777067,60	2193506,68	2	228	778477,55	2194125,34	2	269	778226,43	2192713,07	2	310	778160,51	2192040,67	4	349	779347,34	2197769,45
2	188	777093,29	2193534,90	2	229	778521,20	2194093,97	2	270	777984,95	2192654,12	2	311	778182,70	2192083,00	4	350	779343,32	2197769,95
2	189	777105,85	2193692,20	2	230	778526,79	2194089,96	2	271	777768,59	2192617,91	2	312	778186,21	2192087,48	4	351	779242,21	2197782,62
2	190	777236,56	2193767,28	2	231	778574,98	2194057,67	2	272	777603,11	2192571,92	2	313	778329,07	2192269,66	4	352	779047,63	2197884,24
2	191	777456,06	2193867,63	2	232	778582,12	2194052,89	2	273	777495,09	2192495,44	2	314	778478,29	2192431,48	4	353	778981,05	2197878,69
2	192	777665,50	2193890,50	2	233	778589,26	2194048,11	2	274	777480,10	2192430,44	3	314	779365,16	2196965,23	4	354	779348,75	2197851,89
2	193	777741,86	2193898,89	2	234	778624,63	2194024,41	2	275	777449,50	2192218,54	2	315	779369,15	2196965,70	4	355	778711,18	2197889,90
2	194	777762,31	2193864,49	2	235	778684,33	2193987,05	2	276	777458,95	2192186,01	3	316	779367,79	2197015,75	4	356	778616,26	2197977,99
2	195	777751,86	2193745,34	2	236	778649,71	2193956,47	2	277	777493,13	2192165,80	3	317	779367,78	2197016,25	4	357	778525,85	2198075,20
2	196	777716,32	2193626,18	2	237	778594,31	2193917,80	2	278	777514,85	2192167,85	3	318	779367,77	2197016,75	4	358	778473,59	2198148,36
2	197	777649,43	2193550,92	2	238	778559,55	2193891,44	2	279	777528,79	2192174,95	3	319	779366,42	2197066,28	4	359	778420,42	2198268,20
2	198	777544,43	2193475,21	2	239	778552,66	2193855,28	2	280	777541,62	2192188,61	3	320	779362,43	2197065,75	4	360	778368,48	2198291,79
2	199	777546,20	2193419,03	2	240	778569,90	2193826,13	2	281	777551,72	2192208,69	3	321	779050,11	2197023,85	4	361	778330,67	2198243,11
2	200	777577,28	2193399,30	2	241	778611,14	2193815,54	2	282	777582,53	2192439,84	3	322	778900,57	2197014,29	4	362	778381,61	2198098,19
2	201	777634,79	2193419,22	2	242	778674,80	2193846,72	2	283	777678,69	2192495,24	3	323	778681,07	2197022,65	4	363	778502,86	2197937,23
2	202	777639,63	2193422,55	2	243	778778,79	2193946,53	2	284	777792,62	2192514,06	3	324	778570,27	2197043,56	4	364	778570,27	2197900,64
2	203	777743,12	2193493,75	2	244	778881,72	2193929,28	2	285	777995,55	2192551,06	3	325	778522,19	2197060,28	4	365	778674,25	2197796,49
2	204	777802,79	2193566,19	2	245	778848,54	2193863,05	2	286	778258,08	2192617,99	3	326	778469,69	2197082,59	4	366	778862,94	2197752,22
2	205	777829,21	2193641,34	2	246	778846,21	2193811,19	2	287	778352,87	2192661,43	3	327	778352,87	2197139,72	4	367	778959,10	2197771,04
2	206	777853,25	2193769,90	2	247	778875,37	2193795,27	2	288	778447,98	2192702,20	3	328	778290,96	2197165,21	4	368	779027,09	2197783,52
2	207	777865,30	2193834,96	2	248	778906,22	2193793,33	2	289	778427,72	2192588,37	3	329	778288,10	2197166,39	4	369	779213,29	2197685,62
2	208	777840,10	2193940,83	2	249	778920,57	2193799,54	2	290	778414,75	2192522,45	3	330	778285,24	2197167,57	4	370	779241,31	2197683,24
2	209	777840,70	2193955,95	2	250	778999,10	2193928,77	2	291	778379,53	2192476,44	3	331	778269,94	2197173,87	4	371	779346,20	2197664,07
2	210	777830,74	2193981,19	2	251	779050,95	2193934,92	2	292	778236,60	2192318,91	3	332	778248,39	2197170,46	4	345	779350,22	2197663,33
2	211	777896,10	2194090,78	2	252	779059,28	2193935,91	2	293	778073,97	2192107,02	3	333	778224,58	2197150,76	5	372	776983,09	2195787,19
2	212	777898,60	2194094,79	2	253	779067,61	2193936,90	2	294	778059,36	2192078,54	3	334	778218,37	2197111,54	5	373	777002,41	2195819,69
2	213	777932,68	2194149,32	2	254	779131,07	2193944,43	2	295	778057,94	2192075,77	3	335	778234,92	2197085,45	5	374	777003,74	2195862,25
2	214	777955,43	2194188,13	2	255	779168,11	2193911,51	2	296	778056,32	2192073,00	3	336	778282,68	2197060,21	5	375	776914,11	2195943,97
2	215	777957,01	2194190,82	2	256	779172,97	2193907,19	2	297	778057,54	2192072,83	3	337	778286,03	2197058,44	5	376	776817,95	2196004,60
2	216	777958,59	2194193,51	2	257	779177,83	2193902,87	2	298	778062,30	2192071,82	3	338	778289,38	2197056,67	5	377	776760,27	2196011,61
2	217	777982,57	2194234,42	2	258	779180,15	2193900,80	2	299	778055,46	2192070,95	3	339	778369,59	2197014,29	5	378	776709,72	2196014,07
2	218	777984,45	2194237,63	2	259	779242,54	2193786,11	2	300	778053,25	2192066,64	3	340	778550,69	2196944,50	5	379	776664,11	2196013,46
2	219	777985,99	2194240,25	2	260	779224,59	2193765,20	2	301	777949,89	2191782,35	3	341	778661,27	2196920,49	5	380	776626,99	2195985,81
2	220	777986,34	2194240,82	2	261	779139,92	2193601,09	2	302	777952,57	2191739,86	3	342	778823,22	2196917,08	5	381	776624,55	2195983,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	776622,11	2195982,17	5	423	775330,67	2196446,99	5	464	774567,27	2196925,34	5	505	774584,76	2197934,19	5	546	775352,54	2198612,45
5	383	776535,74	2195917,84	5	424	775404,80	2196482,27	5	465	774514,88	2196965,72	5	506	774464,55	2197952,07	5	547	775559,07	2198647,31
5	384	776300,92	2195802,68	5	425	775507,23	2196544,98	5	466	774412,24	2197047,40	5	507	774411,84	2197954,23	5	548	775817,66	2198706,52
5	385	776136,45	2195729,81	5	426	775588,76	2196593,06	5	467	774375,56	2197080,69	5	508	774398,88	2197953,62	5	549	775901,28	2198689,79
5	386	776037,82	2195710,70	5	427	775679,69	2196651,60	5	468	774350,90	2197113,98	5	509	774274,37	2197947,75	5	550	776009,71	2198619,03
5	387	776002,07	2195697,76	5	428	775745,54	2196689,22	5	469	774329,94	2197147,88	5	510	774106,70	2197944,36	5	551	776252,95	2198510,56
5	388	775965,08	2195678,03	5	429	775898,15	2196782,25	5	470	774314,53	2197175,93	5	511	774019,59	2197941,87	5	552	776260,69	2198507,11
5	389	775937,96	2195674,33	5	430	775969,22	2196813,61	5	471	774300,35	2197211,99	5	512	773942,51	2197939,65	5	553	776409,26	2198478,66
5	390	775913,91	2195682,96	5	431	776071,64	2196860,45	5	472	774283,40	2197279,50	5	513	773887,94	2198075,95	5	554	776633,99	2198404,44
5	391	775850,42	2195708,85	5	432	776185,58	2196973,53	5	473	774268,60	2197325,73	5	514	773868,83	2198151,78	5	555	776918,29	2198320,82
5	392	775802,01	2195725,68	5	433	776198,50	2196995,19	5	474	774245,49	2197383,37	5	515	773854,96	2198204,17	5	556	776960,63	2198286,40
5	393	775728,82	2195737,02	5	434	776210,67	2197011,15	5	475	774223,29	2197430,84	5	516	773849,42	2198251,02	5	557	777022,81	2198178,67
5	394	775697,51	2195744,53	5	435	776314,58	2197153,74	5	476	774186,31	2197485,70	5	517	773840,83	2198289,62	5	558	777081,97	2198115,02
5	395	775664,22	2195761,48	5	436	776311,01	2197211,84	5	477	774129,59	2197563,68	5	518	773830,31	2198327,16	5	559	777126,27	2198105,12
5	396	775645,61	2195774,46	5	437	776270,17	2197219,09	5	478	774087,67	2197625,94	5	519	773821,98	2198364,14	5	560	777160,33	2198135,14
5	397	775647,58	2195807,77	5	438	776248,62	2197215,68	5	479	774065,17	2197660,77	5	520	773811,20	2198408,53	5	561	777159,95	2198137,09
5	398	775645,76	2195833,92	5	439	776145,86	2197092,68	5	480	774032,50	2197723,34	5	521	773799,01	2198439,57	5	562	777150,29	2198187,77
5	399	775630,35	2195882,92	5	440	776107,84	2197036,83	5	481	774000,45	2197791,77	5	522	773839,16	2198444,31	5	563	777024,49	2198363,85
5	400	775617,40	2195914,06	5	441	776078,97	2196974,43	5	482	773988,59	2197818,60	5	523	773876,45	2198452,94	5	564	776924,56	2198428,14
5	401	775607,23	2195957,21	5	442	776009,61	2196939,38	5	483	774090,90	2197826,40	5	524	773918,68	2198468,04	5	565	776675,80	2198496,42
5	402	775601,99	2195996,04	5	443	775943,09	2196910,81	5	484	774229,92	2197837,01	5	525	773939,64	2198475,44	5	566	776574,50	2198529,56
5	403	775597,39	2196055,22	5	444	775860,81	2196875,73	5	485	774439,11	2197852,96	5	526	773954,80	2198476,65	5	567	776564,39	2198532,87
5	404	775594,59	2196075,87	5	445	775758,55	2196815,20	5	486	774512,94	2197842,96	5	527	773978,17	2198478,52	5	568	776429,41	2198577,01
5	405	775592,15	2196085,66	5	446	775898,28	2196722,95	5	487	774604,79	2197829,39	5	528	774053,38	2198465,57	5	569	776287,43	2198607,71
5	406	775591,17	2196089,59	5	447	775288,76	2196539,74	5	488	774786,78	2197796,14	5	529	774147,69	2198452,01	5	570	776144,82	2198665,75
5	407	775583,19	2196121,49	5	448	775234,83	2196512,52	5	489	774790,81	2197795,40	5	530	774185,91	2198451,70	5	571	776074,79	2198704,42
5	408	775563,42	2196167,07	5	449	775225,03	2196519,41	5	490	774896,88	2197776,33	5	531	774222,28	2198448,31	5	572	776027,59	2198744,41
5	409	775602,35	2196174,97	5	450	775106,98	2196604,17	5	491	775016,58	2197754,80	5	532	774263,28	2198438,45	5	573	775970,27	2198767,14
5	410	775864,88	2196242,21	5	451	775075,50	2196625,29	5	492	775135,56	2197733,23	5	533	774324,92	2198430,13	5	574	775857,38	2198802,68
5	411	776045,52	2196323,39	5	452	774994,17	2196664,59	5	493	775162,62	2197736,74	5	534	774381,64	2198429,51	5	575	775775,85	2198794,31
5	412	776128,83	2196373,09	5	453	774967,57	2196673,42	5	494	775189,38	2197757,51	5	535	774482,73	2198438,14	5	576	775506,19	2198744,14
5	413	776132,19	2196426,56	5	454	774899,54	2196684,00	5	495	775197,07	2197787,44	5	536	774538,21	2198453,86	5	577	775162,21	2198688,20
5	414	776091,52	2196452,38	5	455	774885,98	2196690,48	5	496	775189,38	2197811,09	5	537	774611,57	2198478,21	5	578	775067,75	2198695,66
5	415	775954,59	2196393,42	5	456	774867,49	2196708,05	5	497	775168,46	2197829,54	5	538	774644,24	2198484,37	5	579	774965,42	2198667,31
5	416	775815,57	2196329,66	5	457	774840,98	2196739,18	5	498	775068,98	2197842,96	5	539	774715,75	2198487,46	5	580	774887,35	2198643,57
5	417	775486,16	2196262,35	5	458	774827,98	2196748,90	5	499	774940,14	2197868,23	5	540	774761,99	2198489,33	5	581	774781,84	2198600,95
5	418	775470,38	2196277,45	5	459	774823,87	2196751,97	5	500	774853,22	2197886,11	5	541	774765,99	2198489,49	5	582	774761,13	2198592,77
5	419	775442,02	2196317,52	5	460	774803,07	2196767,53	5	501	774787,58	2197903,21	5	542	774769,56	2198489,74	5	583	774757,14	2198592,43
5	420	775398,87	2196381,33	5	461	774757,45	2196796,20	5	502	774783,56	2197903,68	5	543	774972,94	2198570,10	5	584	774700,65	2198587,63
5	421	775375,13	2196414,61	5	462	774731,03	2196813,56	5	503	774723,15	2197910,77	5	544	775073,11	2198596,41	5	585	774641,16	2198586,09
5	422	775347,09	2196436,19	5	463	774640,02	2196875,10	5	504	774651,33	2197924,02	5	545	775090,53	2198592,26	5	586	774595,54	2198579,92

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				
5	587	774557,94	2198570,06	5	628	773260,00	2199076,17	5	669	772923,20	2199363,72	5	710	772368,89	2200494,35	5	751	771959,22	2201789,61
5	588	774508,93	2198549,41	5	629	773276,16	2199079,24	5	670	772892,37	2199373,28	5	711	772368,58	2200519,42	5	752	771953,67	2201801,02
5	589	774483,04	2198540,16	5	630	773303,77	2199084,49	5	671	772859,39	2199389,92	5	712	772364,52	2200536,62	5	753	771946,89	2201843,86
5	590	774431,57	2198534,00	5	631	773358,33	2199098,05	5	672	772789,83	2199458,29	5	713	772363,57	2200540,62	5	754	771946,89	2201869,75
5	591	774385,95	2198530,30	5	632	773416,27	2199117,78	5	673	772785,75	2199460,55	5	714	772362,62	2200544,62	5	755	771957,99	2201905,51
5	592	774343,11	2198529,68	5	633	773461,58	2199135,35	5	674	772771,09	2199468,67	5	715	772361,15	2200550,85	5	756	771966,28	2201936,84
5	593	774293,79	2198536,16	5	634	773543,88	2199168,33	5	675	772748,28	2199492,40	5	716	772347,58	2200573,66	5	757	771969,70	2201990,27
5	594	774242,63	2198550,64	5	635	773591,96	2199181,58	5	676	772721,14	2199529,20	5	717	772342,23	2200589,77	5	758	771981,41	2202037,43
5	595	774211,19	2198555,57	5	636	773646,52	2199191,75	5	677	772685,71	2199564,22	5	718	772336,52	2200606,93	5	759	771989,73	2202069,17
5	596	774181,91	2198554,34	5	637	773726,66	2199210,25	5	678	772657,04	2199591,96	5	719	772330,94	2200633,77	5	760	772007,30	2202101,23
5	597	774149,54	2198555,88	5	638	773777,51	2199222,27	5	679	772616,67	2199612,30	5	720	772328,78	2200650,41	5	761	772030,34	2202138,93
5	598	774098,99	2198560,51	5	639	773836,38	2199235,52	5	680	772607,48	2199618,76	5	721	772329,43	2200677,43	5	762	772040,59	2202161,03
5	599	773998,51	2198575,61	5	640	773885,77	2199248,80	5	681	772596,94	2199626,18	5	722	772329,93	2200698,17	5	763	772052,00	2202178,29
5	600	773968,61	2198578,08	5	641	773925,77	2199259,56	5	682	772585,15	2199652,22	5	723	772327,10	2200723,07	5	764	772066,17	2202197,40
5	601	773938,72	2198576,23	5	642	774009,92	2199282,68	5	683	772561,19	2199696,45	5	724	772318,16	2200746,49	5	765	772079,51	2202239,89
5	602	773908,02	2198570,31	5	643	774066,78	2199300,36	5	684	772559,04	2199707,94	5	725	772311,51	2200755,47	5	766	772082,82	2202273,22
5	603	773895,56	2198567,90	5	644	774086,36	2199317,82	5	685	772555,95	2199724,50	5	726	772291,15	2200782,94	5	767	772089,51	2202324,93
5	604	773849,95	2198550,95	5	645	774089,11	2199333,21	5	686	772549,51	2199768,88	5	727	772285,94	2200801,44	5	768	772094,13	2202384,52
5	605	773800,32	2198541,09	5	646	774085,12	2199365,59	5	687	772540,53	2199811,42	5	728	772285,32	2200838,43	5	769	772087,76	2202413,88
5	606	773742,68	2198534,31	5	647	774066,78	2199384,79	5	688	772535,55	2199864,41	5	729	772277,83	2200863,60	5	770	772084,08	2202431,09
5	607	773709,91	2198535,70	5	648	774044,43	2199395,57	5	689	772519,46	2199900,96	5	730	772276,08	2200884,35	5	771	772083,23	2202435,05
5	608	773673,11	2198567,26	5	649	774006,60	2199387,39	5	690	772499,23	2199933,17	5	731	772289,38	2200946,66	5	772	772082,51	2202438,43
5	609	773614,86	2198627,06	5	650	773918,06	2199361,89	5	691	772469,03	2199977,86	5	732	772289,95	2200981,44	5	773	772079,69	2202474,00
5	610	773583,59	2198658,05	5	651	773880,91	2199350,97	5	692	772437,34	2199993,38	5	733	772279,47	2201095,49	5	774	772079,06	2202532,23
5	611	773543,66	2198675,14	5	652	773844,71	2199340,32	5	693	772429,71	2199997,12	5	734	772271,14	2201178,40	5	775	772081,59	2202546,62
5	612	773523,31	2198687,78	5	653	773764,26	2199320,28	5	694	772425,07	2199999,39	5	735	772266,52	2201214,16	5	776	772099,42	2202591,77
5	613	773508,52	2198702,88	5	654	773701,38	2199306,11	5	695	772383,03	2200009,92	5	736	772226,14	2201314,64	5	777	772104,70	2202623,06
5	614	773498,96	2198717,68	5	655	773622,17	2199288,23	5	696	772372,24	2200020,09	5	737	772203,33	2201376,59	5	778	772103,78	2202661,89
5	615	773482,61	2198751,74	5	656	773534,94	2199271,89	5	697	772368,85	2200032,11	5	738	772200,56	2201401,86	5	779	772089,81	2202699,13
5	616	773458,59	2198786,72	5	657	773489,01	2199255,86	5	698	772363,61	2200071,25	5	739	772201,79	2201459,81	5	780	772068,02	2202728,16
5	617	773450,57	2198798,43	5	658	773380,21	2199212,71	5	699	772359,34	2200101,70	5	740	772192,24	2201481,70	5	781	772063,71	2202739,26
5	618	773441,77	2198829,71	5	659	773338,29	2199197,30	5	700	772346,04	2200135,36	5	741	772164,98	2201551,73	5	782	772063,71	2202765,15
5	619	773427,76	2198863,47	5	660	773272,33	2199179,12	5	701	772338,95	2200157,25	5	742	772132,13	2201614,85	5	783	772079,43	2202890,90
5	620	773395,46	2198898,12	5	661	773226,10	2199171,41	5	702	772339,57	2200175,13	5	743	772122,43	2201630,01	5	784	772090,52	2202977,52
5	621	773361,80	2198914,94	5	662	773172,47	2199171,72	5	703	772341,11	2200201,94	5	744	772112,41	2201645,67	5	785	772091,83	2203001,89
5	622	773337,76	2198925,11	5	663	773157,69	2199170,79	5	704	772331,87	2200234,61	5	745	772086,36	2201678,71	5	786	772126,22	2202977,54
5	623	773313,41	2198950,39	5	664	773107,21	2199218,55	5	705	772325,31	2200252,78	5	746	772070,49	2201696,22	5	787	772134,82	2202923,98
5	624	773296,77	2198971,35	5	665	773060,67	2199279,27	5	706	772307,52	2200302,11	5	747	772035,66	2201713,48	5	788	772149,76	2202904,62
5	625	773278,54	2199001,49	5	666	773029,22	2199314,98	5	707	772306,59	2200314,14	5	748	772010,20	2201726,93	5	789	772249,33	2202673,05
5	626	773250,22	2199054,57	5	667	772999,33	2199334,44	5	708	772309,06	2200330,16	5	749	771997,72	2201755,85	5	790	772315,19	2202580,98
5	627	773239,55	2199073,55	5	668	772964,33	2199351,87	5	709	772343,89	2200414,93	5	750	771971,61	2201779,16	5	791	772414,10	2202451,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	772417,05	2202448,03	5	833	774450,58	2199964,18	5	874	772736,23	2202252,14	5	915	774037,15	2201302,28	5	956	772161,77	2203147,21
5	793	772480,19	2202366,60	5	834	774442,10	2199992,33	5	875	772762,44	2202239,17	5	916	773964,20	2201347,50	5	957	772169,12	2203158,44
5	794	772534,82	2202243,19	5	835	774422,53	2200005,18	5	876	772796,03	2202222,55	5	917	773857,05	2201409,49	5	958	772218,44	2203237,66
5	795	772550,06	2202215,77	5	836	774391,01	2200018,81	5	877	772840,41	2202200,36	5	918	773846,46	2201415,62	5	959	772248,60	2203304,94
5	796	772605,54	2202087,24	5	837	774340,55	2200040,62	5	878	772856,28	2202189,55	5	919	773810,36	2201435,70	5	960	772253,88	2203340,61
5	797	772618,18	2202043,47	5	838	774246,69	2200082,40	5	879	772888,80	2202167,38	5	920	773789,13	2201440,89	5	961	772245,25	2203412,42
5	798	772632,05	2201946,08	5	839	774152,22	2200124,46	5	880	772920,86	2202146,42	5	921	773753,56	2201442,73	5	962	772226,66	2203437,55
5	799	772635,57	2201921,27	5	840	774098,18	2200148,50	5	881	772992,98	2202097,41	5	922	773741,35	2201443,36	5	963	772203,41	2203462,89
5	800	772665,65	2201709,36	5	841	774065,61	2200162,99	5	882	773025,65	2202066,59	5	923	773714,23	2201445,82	5	964	772192,86	2203481,16
5	801	772681,06	2201604,87	5	842	774008,28	2200200,28	5	883	773040,72	2202041,21	5	924	773698,20	2201447,98	5	965	772189,46	2203501,19
5	802	772718,97	2201440,58	5	843	773888,38	2200298,92	5	884	773083,29	2201969,50	5	925	773655,67	2201476,65	5	966	772186,15	2203545,88
5	803	772731,61	2201381,41	5	844	773803,92	2200369,19	5	885	773139,70	2201876,11	5	926	773627,66	2201495,43	5	967	772183,61	2203580,41
5	804	772748,25	2201343,80	5	845	773755,53	2200410,19	5	886	773177,92	2201812,00	5	927	773603,27	2201511,78	5	968	772226,49	2203620,14
5	805	772802,19	2201263,35	5	846	773686,25	2200477,43	5	887	773236,79	2201740,49	5	928	773567,21	2201554,32	5	969	772174,26	2203682,19
5	806	772845,96	2201193,08	5	847	773597,29	2200561,00	5	888	773293,50	2201677,46	5	929	773522,21	2201607,64	5	970	772174,05	2203708,63
5	807	772867,84	2201161,95	5	848	773593,18	2200564,86	5	889	773315,69	2201651,57	5	930	773480,90	2201637,54	5	971	772178,37	2203717,57
5	808	772900,51	2201122,19	5	849	773588,52	2200568,89	5	890	773335,11	2201631,68	5	931	773416,79	2201693,02	5	972	772191,31	2203744,38
5	809	773016,41	2201015,85	5	850	773565,67	2200588,65	5	891	773389,36	2201582,68	5	932	773331,11	2201788,57	5	973	772196,86	2203778,11
5	810	773077,74	2200950,51	5	851	773461,79	2200687,90	5	892	773437,14	2201545,38	5	933	773266,99	2201862,55	5	974	772194,22	2203808,04
5	811	773169,59	2200839,85	5	852	773321,55	2200824,44	5	893	773488,92	2201488,05	5	934	773230,62	2201921,11	5	975	772177,33	2203863,24
5	812	773221,07	2200785,30	5	853	773260,83	2200890,09	5	894	773524,67	2201447,98	5	935	773131,68	2202084,16	5	976	772153,80	2203892,42
5	813	773360,08	2200646,90	5	854	773184,70	2200981,02	5	895	773548,40	2201423,63	5	936	773095,93	2202142,42	5	977	772133,68	2203921,61
5	814	773444,78	2200565,43	5	855	773124,90	2201051,30	5	896	773578,30	2201406,68	5	937	773074,97	2202164,30	5	978	772122,30	2203939,44
5	815	773448,85	2200561,52	5	856	773032,43	2201138,52	5	897	773605,58	2201389,04	5	938	773020,11	2202204,06	5	979	772132,89	2203938,23
5	816	773452,78	2200557,70	5	857	772974,49	2201197,70	5	898	773623,12	2201377,70	5	939	772924,86	2202267,86	5	980	772211,54	2203977,73
5	817	773527,75	2200484,78	5	858	772939,66	2201246,09	5	899	773629,78	2201373,39	5	940	772882,33	2202294,37	5	981	772245,40	2204001,73
5	818	773591,94	2200426,45	5	859	772869,69	2201347,19	5	900	773657,82	2201355,51	5	941	772795,41	2202335,98	5	982	772256,65	2204114,19
5	819	773598,65	2200420,36	5	860	772833,01	2201407,30	5	901	773684,01	2201344,81	5	942	772710,65	2202378,52	5	983	772319,48	2204128,50
5	820	773668,30	2200357,17	5	861	772822,84	2201434,73	5	902	773720,70	2201344,11	5	943	772649,93	2202416,12	5	984	772376,74	2204130,54
5	821	773714,54	2200313,09	5	862	772789,38	2201588,64	5	903	773767,86	2201335,79	5	944	772578,94	2202458,72	5	985	772411,50	2204130,54
5	822	773750,91	2200278,57	5	863	772775,85	2201670,41	5	904	773775,97	2201333,50	5	945	772572,76	2202462,32	5	986	772626,22	2204071,24
5	823	773912,11	2200145,42	5	864	772767,67	2201723,23	5	905	773789,75	2201329,62	5	946	772544,66	2202478,71	5	987	772782,46	2203974,66
5	824	773976,22	2200100,73	5	865	772748,25	2201873,33	5	906	773833,82	2201305,27	5	947	772401,28	2202629,58	5	988	772895,12	2203875,95
5	825	774013,21	2200076,07	5	866	772741,47	2201931,90	5	907	773958,35	2201232,22	5	948	772332,78	2202724,67	5	989	773014,50	2203768,61
5	826	774098,59	2200036,00	5	867	772722,05	2202063,51	5	908	773990,74	2201214,76	5	949	772277,56	2202847,36	5	990	773086,70	2203732,37
5	827	774227,73	2199979,59	5	868	772707,87	2202107,89	5	909	773994,90	2201212,51	5	950	772257,11	2202911,77	5	991	773246,35	2203633,27
5	828	774350,10	2199926,58	5	869	772654,24	2202235,81	5	910	774011,36	2201211,26	5	951	772230,53	2202973,12	5	992	773345,61	2203526,55
5	829	774392,02	2199908,70	5	870	772644,07	2202270,33	5	911	774029,24	2201210,65	5	952	772212,95	2203034,04	5	993	773421,69	2203496,62
5	830	774412,05	2199910,86	5	871	772644,07	2202284,20	5	912	774050,81	2201230,67	5	953	772192,07	2203054,06	5	994	773537,91	2203430,68
5	831	774428,08	2199916,72	5	872	772661,64	2202290,67	5	913	774059,44	2201261,81	5	954	772179,76	2203075,61	5	995	773606,50	2203379,63
5	832	774445,03	2199937,98	5	873	772677,97	2202282,23	5	914	774055,60	2201281,35	5	955	772177,29	2203112,29	5	996	773791,82	2203345,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	773826,82	2203302,22	5	1038	775446,73	2202428,91	5	1079	775949,44	2200335,77	5	1120	776718,65	2199382,78	5	1161	778017,87	2199331,56
5	998	773939,10	2203273,69	5	1039	775444,61	2202423,15	5	1080	775959,81	2200251,36	5	1121	776743,46	2199400,09	5	1162	778039,91	2199374,66
5	999	773984,04	2203298,26	5	1040	775466,55	2202339,02	5	1081	775965,04	2200153,11	5	1122	776746,58	2199424,77	5	1163	778027,25	2199418,26
5	1000	774060,98	2203306,57	5	1041	775529,46	2202247,66	5	1082	775968,88	2200022,75	5	1123	776733,28	2199484,17	5	1164	777941,57	2199507,16
5	1001	774098,10	2203259,16	5	1042	775635,81	2202150,01	5	1083	776038,04	2200004,49	5	1124	776692,52	2199634,68	5	1165	777872,18	2199581,43
5	1002	774133,32	2203249,18	5	1043	775736,01	2202087,91	5	1084	776075,51	2200056,06	5	1125	776690,43	2199824,91	5	1166	777807,53	2199668,06
5	1003	774215,54	2203254,47	5	1044	775766,68	2202029,30	5	1085	776063,29	2200183,42	5	1126	776728,06	2200094,58	5	1167	777700,60	2199729,09
5	1004	774303,04	2203208,29	5	1045	775813,76	2201993,26	5	1086	776048,59	2200316,33	5	1127	776732,61	2200200,82	5	1168	777701,17	2199779,97
5	1005	774396,85	2203140,02	5	1046	775848,18	2201921,20	5	1087	776040,30	2200449,96	5	1128	776747,92	2200274,36	5	1169	777694,92	2199826,57
5	1006	774403,68	2203085,87	5	1047	775815,61	2201781,49	5	1088	776024,52	2200611,32	5	1129	776762,76	2200423,46	5	1170	777638,03	2199934,26
5	1007	774408,52	2203047,48	5	1048	775792,02	2201749,65	5	1089	776024,06	2200615,31	5	1130	776799,74	2200596,63	5	1171	777468,07	2200072,03
5	1008	774448,51	2202957,15	5	1049	775801,28	2201581,52	5	1090	775987,65	2200929,42	5	1131	776987,07	2200427,11	5	1172	777276,31	2200164,38
5	1009	774515,72	2202800,33	5	1050	775840,79	2201452,59	5	1091	775939,56	2200102,10	5	1132	777022,15	2200356,03	5	1173	777138,72	2200351,73
5	1010	774570,71	2202584,44	5	1051	775830,39	2201302,87	5	1092	775922,93	2201130,27	5	1133	777099,12	2200230,02	5	1174	777072,98	2200476,09
5	1011	774574,36	2202570,12	5	1052	775786,72	2201136,51	5	1093	775954,12	2201381,89	5	1134	777110,61	2200120,71	5	1175	777040,35	2200518,58
5	1012	774702,27	2202356,13	5	1053	775726,42	2200993,03	5	1094	775953,79	2201435,72	5	1135	777125,25	2199933,61	5	1176	776916,19	2200626,72
5	1013	774787,53	2202058,76	5	1054	775593,33	2200760,13	5	1095	775938,52	2201520,18	5	1136	777184,82	2199691,12	5	1177	776912,46	2200630,65
5	1014	774835,30	2201895,07	5	1055	775582,82	2200753,53	5	1096	775938,52	2201677,18	5	1137	777206,99	2199627,03	5	1178	776691,82	2200863,06
5	1015	774862,39	2201757,24	5	1056	775557,31	2200673,02	5	1097	775942,87	2201793,34	5	1138	777188,60	2199505,55	5	1179	776410,11	2201218,53
5	1016	774895,19	2201663,00	5	1057	775516,54	2200605,80	5	1098	776036,26	2201710,45	5	1139	777209,47	2199486,23	5	1180	776321,67	2201385,01
5	1017	774921,28	2201646,44	5	1058	775514,09	2200601,76	5	1099	776093,07	2201678,21	5	1140	777262,54	2199482,07	5	1181	776283,20	2201554,49
5	1018	774967,94	2201658,42	5	1059	775510,04	2200563,24	5	1100	776171,95	2201560,73	5	1141	777279,31	2199497,30	5	1182	776237,49	2201637,12
5	1019	774983,62	2201698,01	5	1060	775481,20	2200476,51	5	1101	776199,15	2201448,69	5	1142	777287,29	2199514,25	5	1183	776168,00	2201745,78
5	1020	774958,05	2201788,43	5	1061	775446,61	2200414,42	5	1102	776228,09	2201365,26	5	1143	777308,01	2199636,07	5	1184	776024,83	2201850,85
5	1021	774920,62	2201967,27	5	1062	775396,74	2200318,54	5	1103	776332,01	2201150,24	5	1144	777275,55	2199738,72	5	1185	775922,93	2202017,17
5	1022	774797,93	2202383,16	5	1063	775391,55	2200289,76	5	1104	776464,11	2200981,59	5	1145	777265,31	2199781,01	5	1186	775846,94	2202090,60
5	1023	774721,83	2202574,99	5	1064	775388,07	2200253,45	5	1105	776558,79	2200863,76	5	1146	777253,81	2199837,45	5	1187	775810,64	2202171,06
5	1024	774719,76	2202578,92	5	1065	775424,66	2200224,19	5	1106	776673,10	2200740,37	5	1147	777244,40	2199972,29	5	1188	775719,14	2202210,57
5	1025	774677,32	2202659,74	5	1066	775452,42	2200228,89	5	1107	776711,72	2200691,33	5	1148	777228,38	2200076,47	5	1189	775607,73	2202310,22
5	1026	774582,20	2202886,52	5	1067	775476,43	2200243,09	5	1108	776698,54	2200626,85	5	1149	777429,41	2199976,47	5	1190	775552,78	2202397,72
5	1027	774585,04	2203000,88	5	1068	775636,84	2200603,61	5	1109	776697,72	2200622,83	5	1150	777558,13	21999872,43	5	1191	775519,44	2202595,28
5	1028	774729,30	2202915,51	5	1069	775638,23	2200607,64	5	1110	776681,02	2200534,62	5	1151	777594,24	2199783,61	5	1192	775516,28	2202599,21
5	1029	774836,41	2202864,86	5	1070	775669,24	2200697,68	5	1111	776654,89	2200391,42	5	1152	777598,73	2199707,85	5	1193	775357,31	2202796,98
5	1030	774963,70	2202828,87	5	1071	775737,18	2200805,34	5	1112	776638,21	2200270,14	5	1153	777605,16	2199678,81	5	1194	775261,55	2202876,76
5	1031	775049,55	2202838,57	5	1072	775809,30	2200907,77	5	1113	776640,23	2200177,08	5	1154	777639,50	2199636,77	5	1195	775092,35	2202938,05
5	1032	775140,94	2202823,81	5	1073	775852,85	2200962,85	5	1114	776619,35	2200052,77	5	1155	777660,40	2199635,72	5	1196	774935,17	2202940,47
5	1033	775213,82	2202784,50	5	1074	775875,05	2200920,49	5	1115	776593,70	2199928,24	5	1156	777743,79	2199589,61	5	1197	774800,00	2202999,20
5	1034	775307,40	2202695,09	5	1075	775890,15	2200905,15	5	1116	776577,51	2199736,04	5	1157	777774,33	2199547,92	5	1198	774588,34	2203133,87
5	1035	775389,45	2202596,32	5	1076	775923,80	2200614,15	5	1117	776619,35	2199528,07	5	1158	777814,20	2199488,59	5	1199	774584,41	2203136,64
5	1036	775392,74	2202592,36	5	1077	775924,26	2200610,17	5	1118	776654,76	2199391,71	5	1159	777954,35	2199349,81	5	1200	774452,32	2203229,76
5	1037	775438,98	2202520,23	5	1078	775946,06	2200372,60	5	1119	776691,48	2199380,69	5	1160	777990,80	2199334,03	5	1201	774320,13	2203316,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1202	774246,69	2203350,20	5	1243	771811,27	2204536,21	5	1284	771330,24	2205174,79	5	1325	771290,22	2206057,81	5	1366	773182,41	2205645,40
5	1203	774155,10	2203349,45	5	1244	771805,67	2204553,54	5	1285	771321,01	2205200,44	5	1326	771352,17	2206022,06	5	1367	773230,43	2205611,12
5	1204	774113,70	2203395,85	5	1245	771800,02	2204568,19	5	1286	771290,19	2205248,52	5	1327	771355,72	2206020,09	5	1368	773263,58	2205599,88
5	1205	774025,36	2203410,07	5	1246	771785,23	2204588,84	5	1287	771267,38	2205279,35	5	1328	771415,09	2205987,17	5	1369	773293,38	2205598,55
5	1206	773937,56	2203384,47	5	1247	771763,85	2204607,00	5	1288	771246,09	2205298,60	5	1329	771444,94	2205975,82	5	1370	773316,80	2205593,62
5	1207	773892,70	2203383,65	5	1248	771753,94	2204614,81	5	1289	771206,07	2205300,69	5	1330	771529,09	2205958,87	5	1371	773330,05	2205587,46
5	1208	773861,62	2203423,64	5	1249	771728,17	2204630,00	5	1290	771199,60	2205305,16	5	1331	771567,21	2205950,83	5	1372	773360,26	2205554,17
5	1209	773802,07	2203449,45	5	1250	771702,16	2204645,33	5	1291	771197,13	2205313,95	5	1332	771619,71	2205939,76	5	1373	773390,47	2205537,83
5	1210	773656,34	2203466,70	5	1251	771665,79	2204664,75	5	1292	771197,75	2205328,12	5	1333	771643,13	2205928,36	5	1374	773426,53	2205531,36
5	1211	773521,89	2203570,23	5	1252	771650,69	2204683,55	5	1293	771199,91	2205350,93	5	1334	771676,73	2205910,79	5	1375	773506,67	2205518,72
5	1212	773408,78	2203605,31	5	1253	771631,10	2204716,25	5	1294	771197,44	2205383,30	5	1335	771767,35	2205844,52	5	1376	773542,42	2205514,10
5	1213	773305,13	2203727,69	5	1254	771603,84	2204744,27	5	1295	771192,31	2205410,56	5	1336	771854,22	2205780,40	5	1377	773552,29	2205506,39
5	1214	773227,42	2203754,28	5	1255	771590,58	2204763,99	5	1296	771189,73	2205424,29	5	1337	771891,56	2205755,13	5	1378	773588,66	2205492,22
5	1215	773168,12	2203809,49	5	1256	771581,95	2204783,41	5	1297	771167,54	2205493,03	5	1338	771920,56	2205747,36	5	1379	773588,66	2205445,37
5	1216	773063,83	2203854,48	5	1257	771573,53	2204809,32	5	1298	771151,86	2205522,08	5	1339	771951,98	2205744,65	5	1380	773628,73	2205419,17
5	1217	773022,19	2203902,52	5	1258	771570,13	2204824,07	5	1299	771130,20	2205546,35	5	1340	771995,44	2205755,44	5	1381	773709,17	2205361,84
5	1218	772853,20	2204060,56	5	1259	771564,07	2204850,30	5	1300	771099,52	2205563,21	5	1341	772013,01	2205754,21	5	1382	773727,97	2205343,65
5	1219	772705,52	2204157,23	5	1260	771549,28	2204890,67	5	1301	771076,31	2205573,78	5	1342	772046,91	2205743,73	5	1383	773757,56	2205303,89
5	1220	772562,89	2204222,57	5	1261	771535,03	2204913,11	5	1302	771052,76	2205591,09	5	1343	772088,21	2205732,63	5	1384	773789,93	2205272,45
5	1221	772299,22	2204238,14	5	1262	771526,64	2204916,84	5	1303	771040,51	2205600,46	5	1344	772163,73	2205720,92	5	1385	773827,84	2205257,04
5	1222	772189,17	2204194,79	5	1263	771519,29	2204920,10	5	1304	771034,70	2205604,91	5	1345	772255,27	2205708,04	5	1386	773882,70	2205235,77
5	1223	772161,70	2204113,67	5	1264	771518,36	2204919,43	5	1305	771019,90	2205619,71	5	1346	772389,97	2205687,63	5	1387	773917,84	2205218,51
5	1224	772141,58	2204064,08	5	1265	771518,06	2204919,21	5	1306	771000,79	2205651,15	5	1347	772458,08	2205682,70	5	1388	773935,41	2205194,47
5	1225	772129,31	2204045,68	5	1266	771516,88	2204920,82	5	1307	770994,71	2205659,80	5	1348	772527,43	2205674,38	5	1389	773963,77	2205154,71
5	1226	772066,99	2204059,50	5	1267	771516,50	2204921,34	5	1308	770999,56	2205668,83	5	1349	772594,85	2205675,68	5	1390	774030,96	2205058,23
5	1227	772042,56	2204054,84	5	1268	771510,75	2204923,89	5	1309	771023,29	2205713,52	5	1350	772620,52	2205680,54	5	1391	774068,87	2205001,83
5	1228	771987,95	2204051,33	5	1269	771498,27	2204935,60	5	1310	771055,66	2205797,05	5	1351	772646,72	2205695,95	5	1392	774070,46	2204999,97
5	1229	771968,85	2204124,69	5	1270	771493,49	2204942,84	5	1311	771060,64	2205809,75	5	1352	772713,91	2205730,48	5	1393	774073,79	2204996,08
5	1230	771945,78	2204163,15	5	1271	771488,84	2204949,74	5	1312	771082,78	2205866,09	5	1353	772744,93	2205751,71	5	1394	774092,10	2204974,21
5	1231	771920,38	2204193,78	5	1272	771484,86	2204955,63	5	1313	771090,52	2205891,00	5	1354	772763,54	2205775,17	5	1395	774111,22	2204958,00
5	1232	771882,81	2204217,52	5	1273	771482,39	2204972,59	5	1314	771096,65	2205932,36	5	1355	772782,95	2205805,07	5	1396	774145,31	2204941,11
5	1233	771863,98	2204225,52	5	1274	771480,85	2204996,32	5	1315	771100,66	2205953,63	5	1356	772799,91	2205830,03	5	1397	774176,77	2204925,44
5	1234	771858,43	2204234,46	5	1275	771475,31	2205018,05	5	1316	771114,83	2205986,30	5	1357	772810,39	2205839,90	5	1398	774229,46	2204899,19
5	1235	771856,27	2204245,56	5	1276	771468,37	2205033,31	5	1317	771125,52	2206003,42	5	1358	772824,56	2205842,67	5	1399	774272,30	2204876,38
5	1236	771859,66	2204279,15	5	1277	771462,94	2205040,00	5	1318	771138,88	2206024,83	5	1359	772853,54	2205841,13	5	1400	774282,47	2204855,42
5	1237	771863,67	2204305,35	5	1278	771448,36	2205058,00	5	1319	771152,44	2206068,91	5	1360	772886,21	2205833,73	5	1401	774309,91	2204814,43
5	1238	771868,01	2204338,82	5	1279	771439,40	2205069,06	5	1320	771159,22	2206088,33	5	1361	772913,64	2205820,79	5	1402	774357,68	2204748,16
5	1239	771872,77	2204390,08	5	1280	771406,88	2205111,13	5	1321	771168,16	2206094,80	5	1362	772968,81	2205791,81	5	1403	774409,69	2204692,36
5	1240	771858,59	2204437,76	5	1281	771391,01	2205124,70	5	1322	771182,03	2206095,11	5	1363	773029,53	2205752,05	5	1404	774437,48	2204671,08
5	1241	771833,46	2204476,42	5	1282	771352,32	2205147,66	5	1323	771239,67	2206076,92	5	1364	773043,05	2205742,21	5	1405	774483,13	2204654,15
5	1242	771820,52	2204502,93	5	1283	771337,22	2205158,29	5	1324	771273,03	2206064,31	5	1365	773089,64	2205708,28	5	1406	774570,97	2204630,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1407	774589,77	2204618,40	5	1448	775946,59	2203735,94	5	1489	777935,49	2202572,51	5	1530	778391,02	2202057,47	5	1571	779035,51	2200402,14
5	1408	774603,34	2204601,75	5	1449	776005,76	2203722,69	5	1490	777960,49	2202523,43	5	1531	778393,41	2202053,46	5	1572	779052,89	2200196,44
5	1409	774617,52	2204581,10	5	1450	776137,99	2203694,03	5	1491	777968,78	2202507,16	5	1532	778395,80	2202049,45	5	1573	779069,45	2200008,26
5	1410	774620,43	2204576,40	5	1451	776244,02	2203670,29	5	1492	778042,75	2202363,53	5	1533	778397,83	2202046,06	5	1574	779086,42	2199860,89
5	1411	774624,27	2204570,21	5	1452	776264,06	2203659,81	5	1493	778064,15	2202326,96	5	1534	778425,65	2201989,94	5	1575	779097,21	2199835,53
5	1412	774654,81	2204521,00	5	1453	776281,01	2203649,95	5	1494	778075,50	2202307,57	5	1535	778435,43	2201914,75	5	1576	779113,61	2199811,04
5	1413	774671,56	2204501,27	5	1454	776326,63	2203616,35	5	1495	778114,88	2202272,30	5	1536	778442,33	2201845,56	5	1577	779139,25	2199797,03
5	1414	774696,73	2204480,00	5	1455	776367,31	2203603,41	5	1496	778171,80	2202235,75	5	1537	778460,71	2201769,27	5	1578	779167,94	2199788,11
5	1415	774754,06	2204454,11	5	1456	776391,66	2203601,87	5	1497	778127,68	2202046,14	5	1538	778482,90	2201687,90	5	1579	779202,93	2199788,99
5	1416	774799,56	2204438,30	5	1457	776471,80	2203601,25	5	1498	778091,83	2201921,52	5	1539	778534,07	2201586,18	5	1580	779249,56	2199812,38
5	1417	774831,42	2204428,22	5	1458	776495,11	2203608,03	5	1499	778081,06	2201821,97	5	1540	778575,37	2201531,32	5	1581	779278,16	2199850,22
5	1418	774869,34	2204399,86	5	1459	776519,58	2203619,13	5	1500	778064,80	2201736,45	5	1541	778604,96	2201476,46	5	1582	779282,02	2199855,33
5	1419	774914,03	2204364,42	5	1460	776534,06	2203623,75	5	1501	778014,72	2201598,73	5	1542	778611,12	2201435,15	5	1583	779281,91	2199859,33
5	1420	774954,71	2204342,84	5	1461	776544,54	2203623,13	5	1502	778013,91	2201596,51	5	1543	778617,90	2201385,84	5	1584	779278,99	2199966,89
5	1421	774996,13	2204330,15	5	1462	776613,82	2203552,05	5	1503	778013,10	2201594,29	5	1544	778629,71	2201335,04	5	1585	779275,20	2199993,20
5	1422	774999,59	2204329,09	5	1463	776698,89	2203471,91	5	1504	778006,57	2201576,33	5	1545	778649,96	2201284,74	5	1586	779274,04	2200001,87
5	1423	775003,05	2204328,03	5	1464	776775,94	2203407,18	5	1505	777959,60	2201386,19	5	1546	778655,51	2201249,60	5	1587	779265,17	2200067,97
5	1424	775020,23	2204322,77	5	1465	776815,40	2203386,22	5	1506	777956,66	2201333,03	5	1547	778661,37	2201196,08	5	1588	779248,10	2200282,75
5	1425	775077,08	2204314,79	5	1466	776947,32	2203338,76	5	1507	777942,11	2201222,81	5	1548	778665,14	2201177,05	5	1589	779238,57	2200392,65
5	1426	775099,58	2204304,01	5	1467	776971,98	2203322,73	5	1508	777935,87	2201179,14	5	1549	778680,55	2201119,72	5	1590	779227,53	2200506,07
5	1427	775115,61	2204291,98	5	1468	777011,43	2203275,26	5	1509	777936,03	2201109,94	5	1550	778726,78	2201004,45	5	1591	779218,44	2200540,30
5	1428	775151,39	2204255,67	5	1469	777045,14	2203232,94	5	1510	777896,76	2201034,30	5	1551	778744,50	2200969,70	5	1592	779183,87	2200609,44
5	1429	775175,70	2204242,69	5	1470	777098,35	2203166,15	5	1511	777900,52	2200790,28	5	1552	778740,63	2200956,64	5	1593	779152,47	2200666,53
5	1430	775208,38	2204226,95	5	1471	777131,73	2203134,76	5	1512	777900,54	2200701,02	5	1553	778661,23	2200869,15	5	1594	779150,29	2200670,49
5	1431	775225,03	2204212,15	5	1472	777182,19	2203102,66	5	1513	777916,30	2200648,72	5	1554	778628,34	2200792,36	5	1595	779142,87	2200684,00
5	1432	775253,69	2204193,35	5	1473	777198,37	2203090,97	5	1514	777917,50	2200644,74	5	1555	778589,47	2200660,52	5	1596	779105,59	2200750,78
5	1433	775307,70	2204161,28	5	1474	777248,76	2203054,57	5	1515	777989,75	2200646,00	5	1556	778588,28	2200656,49	5	1597	779085,87	2200797,63
5	1434	775345,54	2204143,73	5	1475	777323,97	2202983,06	5	1516	777991,04	2200650,02	5	1557	778703,89	2200659,13	5	1598	779065,19	2200827,05
5	1435	775365,27	2204132,32	5	1476	777434,31	2202900,46	5	1517	778007,11	2200700,15	5	1558	778704,86	2200663,14	5	1599	779040,67	2200854,78
5	1436	775381,61	2204114,75	5	1477	777481,59	2202873,35	5	1518	777996,34	2201011,31	5	1559	778739,43	2200806,00	5	1600	779108,98	2200879,31
5	1437	775412,12	2204074,99	5	1478	777537,26	2202848,06	5	1519	778035,64	2201091,00	5	1560	778794,83	2200872,54	5	1601	778984,15	2200933,55
5	1438	775445,72	2204030,92	5	1479	777577,46	2202838,22	5	1520	778035,41	2201193,67	5	1561	778819,25	2200825,67	5	1602	778957,15	2200997,90
5	1439	775483,94	2204002,56	5	1480	777627,88	2202825,87	5	1521	778057,27	2201364,57	5	1562	778851,92	2200762,80	5	1603	778944,70	2201027,56
5	1440	775499,84	2203988,42	5	1481	777703,70	2202806,76	5	1522	778138,79	2201628,02	5	1563	778901,24	2200705,47	5	1604	778931,80	2201050,73
5	1441	775527,97	2203963,40	5	1482	777761,65	2202780,25	5	1523	778139,48	2201630,25	5	1564	778921,16	2200666,41	5	1605	778912,95	2201084,58
5	1442	775574,56	2203936,60	5	1483	777799,25	2202749,43	5	1524	778140,17	2201632,48	5	1565	778923,18	2200662,45	5	1606	778899,08	2201113,56
5	1443	775627,26	2203911,33	5	1484	777830,69	2202722,31	5	1525	778173,39	2201739,84	5	1566	778957,83	2200602,60	5	1607	778878,43	2201166,26
5	1444	775710,18	2203872,18	5	1485	777866,45	2202671,14	5	1526	778201,88	2201953,54	5	1567	778963,53	2200592,76	5	1608	778865,49	2201204,18
5	1445	775761,36	2203841,56	5	1486	777872,89	2202661,93	5	1527	778262,88	2202170,44	5	1568	778982,64	2200559,76	5	1609	778863,64	2201229,76
5	1446	775779,22	2203830,88	5	1487	777875,64	2202658,00	5	1528	778289,33	2202151,47	5	1569	779013,75	2200498,54	5	1610	778865,18	2201259,04
5	1447	775907,13	2203757,83	5	1488	777912,35	2202605,56	5	1529	778369,47	2202093,52	5	1570	779029,81	2200460,90	5	1611	778868,17	2201303,07

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				
5	1612	778867,75	2201311,43	5	1653	778509,18	2202247,83	5	1694	777933,00	2203607,13	5	1735	776781,14	2203908,46	5	1776	776673,50	2203934,55
5	1613	778867,04	2201325,61	5	1654	778426,57	2202301,15	5	1695	778192,46	2203671,46	5	1736	776809,49	2203946,09	5	1777	776655,69	2203909,96
5	1614	778855,93	2201362,30	5	1655	778342,73	2202356,63	5	1696	778313,11	2203716,44	5	1737	776814,26	2203949,57	5	1778	776634,14	2203881,43
5	1615	778841,25	2201390,04	5	1656	778249,65	2202422,59	5	1697	778413,78	2203683,69	5	1738	776834,59	2203964,41	5	1779	776607,91	2203858,09
5	1616	778829,42	2201409,15	5	1657	778235,16	2202438,93	5	1698	778652,10	2203639,73	5	1739	776862,19	2203983,48	5	1780	776588,94	2203837,20
5	1617	778821,41	2201427,02	5	1658	778221,62	2202461,64	5	1699	778873,42	2203661,23	5	1740	776881,89	2204004,24	5	1781	776583,52	2203829,79
5	1618	778815,86	2201451,07	5	1659	778215,13	2202472,53	5	1700	778938,25	2203656,09	5	1741	776918,39	2204042,70	5	1782	776569,27	2203832,85
5	1619	778811,55	2201495,76	5	1660	778133,76	2202628,18	5	1701	779035,46	2203619,13	5	1742	776960,29	2204092,63	5	1783	776554,45	2203836,02
5	1620	778793,67	2201546,92	5	1661	778113,99	2202664,35	5	1702	779086,09	2203599,89	5	1743	776989,40	2204129,01	5	1784	776491,84	2203838,06
5	1621	778777,95	2201588,84	5	1662	778111,83	2202668,29	5	1703	779179,29	2203553,17	5	1744	777024,53	2204163,63	5	1785	776463,38	2203828,42
5	1622	778752,67	2201627,99	5	1663	778095,85	2202697,53	5	1704	779183,35	2203551,14	5	1745	777043,47	2204187,23	5	1786	776440,67	2203809,61
5	1623	778714,76	2201679,77	5	1664	778091,74	2202703,40	5	1705	779181,78	2203609,56	5	1746	777060,16	2204217,83	5	1787	776423,72	2203804,99
5	1624	778691,34	2201715,83	5	1665	778051,46	2202761,03	5	1706	779181,77	2203610,11	5	1747	777083,41	2204249,16	5	1788	776412,62	2203808,99
5	1625	778677,16	2201750,66	5	1666	778038,34	2202779,17	5	1707	779181,76	2203610,66	5	1748	777089,93	2204257,95	5	1789	776386,12	2203835,81
5	1626	778672,54	2201771,31	5	1667	777989,43	2202858,70	5	1708	779181,39	2203624,38	5	1749	777103,31	2204287,58	5	1790	776363,62	2203849,06
5	1627	778665,95	2201806,32	5	1668	777978,95	2202873,49	5	1709	779180,28	2203666,00	5	1750	777108,05	2204301,84	5	1791	776320,77	2203861,70
5	1628	778650,96	2201852,68	5	1669	777960,82	2202884,99	5	1710	779176,24	2203667,64	5	1751	777112,78	2204316,10	5	1792	776239,09	2203877,42
5	1629	778641,71	2201890,60	5	1670	777930,33	2202912,98	5	1711	778979,75	2203747,12	5	1752	777112,53	2204336,07	5	1793	776144,16	2203895,61
5	1630	778635,55	2201953,78	5	1671	777878,55	2202950,58	5	1712	778889,78	2203765,52	5	1753	777101,38	2204358,30	5	1794	776041,52	2203921,19
5	1631	778619,96	2202038,16	5	1672	777838,02	2202979,76	5	1713	778658,70	2203738,94	5	1754	777085,52	2204370,44	5	1795	776001,45	2203936,91
5	1632	778605,96	2202080,46	5	1673	777810,68	2202992,21	5	1714	778486,93	2203769,61	5	1755	777080,14	2204372,46	5	1796	775966,93	2203955,71
5	1633	778595,27	2202104,64	5	1674	777753,71	2203004,83	5	1715	778324,63	2203822,30	5	1756	777070,94	2204375,91	5	1797	775892,65	2203999,48
5	1634	778634,58	2202094,12	5	1675	777671,42	2203023,94	5	1716	778220,79	2203786,45	5	1757	777059,86	2204374,88	5	1798	775880,45	2204006,27
5	1635	778676,17	2202079,56	5	1676	777603,61	2203040,28	5	1717	778042,16	2203735,87	5	1758	777052,45	2204374,20	5	1799	775921,47	2204026,77
5	1636	778743,82	2202032,84	5	1677	777575,87	2203051,99	5	1718	777959,34	2203714,40	5	1759	777033,27	2204365,17	5	1800	776037,60	2204206,36
5	1637	778799,95	2201999,67	5	1678	777531,79	2203083,43	5	1719	777880,74	2203693,46	5	1760	777017,91	2204345,62	5	1801	776174,22	2204369,68
5	1638	778977,69	2201902,80	5	1679	777448,57	2203146,00	5	1720	777819,08	2203643,12	5	1761	777007,71	2204322,21	5	1802	776235,48	2204492,49
5	1639	779093,35	2201803,22	5	1680	777402,03	2203187,92	5	1721	777680,62	2203597,16	5	1762	776982,62	2204282,82	5	1803	776284,67	2204616,31
5	1640	779185,19	2201762,40	5	1681	777358,80	2203229,34	5	1722	777480,33	2203570,86	5	1763	776961,80	2204247,94	5	1804	776228,02	2204672,95
5	1641	779226,65	2201743,34	5	1682	777348,32	2203239,35	5	1723	777431,77	2203558,72	5	1764	776944,21	2204224,69	5	1805	776090,45	2204418,04
5	1642	779230,71	2201741,48	5	1683	777335,07	2203253,07	5	1724	777360,96	2203556,70	5	1765	776915,24	2204198,27	5	1806	775931,81	2204221,54
5	1643	779228,76	2201812,94	5	1684	777308,11	2203269,86	5	1725	777231,49	2203580,98	5	1766	776883,26	2204157,61	5	1807	775852,83	2204102,27
5	1644	779228,74	2201813,52	5	1685	777230,29	2203326,36	5	1726	777073,68	2203641,67	5	1767	776832,83	2204098,90	5	1808	775774,39	2204065,27
5	1645	779228,72	2201814,10	5	1686	777201,37	2203363,61	5	1727	776984,67	2203676,06	5	1768	776812,18	2204079,61	5	1809	775761,34	2204072,53
5	1646	779227,26	2201868,08	5	1687	777121,54	2203469,33	5	1728	776702,82	2203755,92	5	1769	776786,91	2204055,99	5	1810	775660,55	2204118,76
5	1647	779223,19	2201870,57	5	1688	777096,40	2203495,39	5	1729	776663,88	2203766,96	5	1770	776758,40	2204039,33	5	1811	775629,11	2204141,57
5	1648	778994,34	2202010,71	5	1689	777088,21	2203509,91	5	1730	776665,97	2203771,46	5	1771	776749,23	2204031,35	5	1812	775602,30	2204164,38
5	1649	778953,03	2202040,49	5	1690	777245,37	2203463,40	5	1731	776676,65	2203783,19	5	1772	776746,13	2204028,65	5	1813	775574,56	2204195,51
5	1650	778904,55	2202063,45	5	1691	777507,74	2203449,65	5	1732	776683,79	2203791,03	5	1773	776730,96	2204007,32	5	1814	775515,69	2204274,11
5	1651	778736,24	2202160,49	5	1692	777783,48	2203520,13	5	1733	776722,18	2203826,91	5	1774	776726,16	2204001,28	5	1815	775495,96	2204297,22
5	1652	778542,13	2202224,87	5	1693	777907,77	2203588,78	5	1734	776744,51	2203857,02	5	1775	776712,39	2203983,98	5	1816	775458,05	2204314,79

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				
5	1817	775405,96	2204336,06	5	1858	774712,85	2204790,84	5	1899	774129,86	2206043,88	5	1940	773779,14	2205558,79	5	1981	772102,08	2205937,60
5	1818	775384,07	2204348,70	5	1859	774669,61	2204809,80	5	1900	774131,26	2206058,43	5	1941	773750,17	2205582,53	5	1982	772092,69	2205941,11
5	1819	775355,41	2204375,51	5	1860	774630,29	2204822,76	5	1901	774126,94	2206104,97	5	1942	773742,46	2205612,42	5	1983	772071,57	2205949,01
5	1820	775334,45	2204397,71	5	1861	774626,32	2204824,07	5	1902	774125,18	2206116,12	5	1943	773722,86	2205643,40	5	1984	772038,59	2205961,95
5	1821	775312,56	2204412,81	5	1862	774617,21	2204827,06	5	1903	774119,24	2206153,67	5	1944	773704,18	2205660,74	5	1985	772015,87	2205963,53
5	1822	775288,83	2204418,97	5	1863	774551,86	2204844,94	5	1904	774108,21	2206197,52	5	1945	773694,62	2205666,28	5	1986	771978,48	2205959,80
5	1823	775267,87	2204428,53	5	1864	774531,52	2204860,04	5	1905	774084,72	2206237,81	5	1946	773637,34	2205700,42	5	1987	771964,31	2205959,18
5	1824	775244,75	2204450,72	5	1865	774509,33	2204881,00	5	1906	774075,27	2206251,25	5	1947	773595,75	2205710,44	5	1988	771946,12	2205966,88
5	1825	775216,38	2204480,39	5	1866	774492,68	2204900,42	5	1907	774046,81	2206291,75	5	1948	773507,90	2205723,08	5	1989	771923,31	2205980,14
5	1826	775190,20	2204497,88	5	1867	774485,17	2204914,07	5	1908	773959,27	2206421,21	5	1949	773488,79	2205729,55	5	1990	771911,68	2205988,08
5	1827	775170,61	2204501,12	5	1868	774453,85	2204971,01	5	1909	773913,04	2206490,56	5	1950	773464,83	2205750,58	5	1991	771891,26	2206002,02
5	1828	775168,63	2204501,45	5	1869	774434,96	2205007,85	5	1910	773891,77	2206535,87	5	1951	773438,14	2205773,23	5	1992	771820,67	2206052,88
5	1829	775166,65	2204501,78	5	1870	774432,91	2205011,79	5	1911	773869,88	2206597,51	5	1952	773401,56	2205787,50	5	1993	771781,53	2206080,00
5	1830	775154,75	2204503,74	5	1871	774431,04	2205015,39	5	1912	773864,03	2206626,49	5	1953	773363,02	2205797,59	5	1994	771740,53	2206113,60
5	1831	775084,48	2204514,83	5	1872	774411,00	2205031,73	5	1913	773846,15	2206646,83	5	1954	773331,60	2205801,06	5	1995	771730,92	2206117,41
5	1832	775053,35	2204522,85	5	1873	774365,69	2205054,23	5	1914	773826,12	2206657,00	5	1955	773311,25	2205805,99	5	1996	771707,86	2206126,55
5	1833	775020,37	2204534,56	5	1874	774257,20	2205109,71	5	1915	773807,62	2206660,39	5	1956	773284,13	2205818,63	5	1997	771667,48	2206133,02
5	1834	775004,96	2204548,43	5	1875	774232,54	2205126,04	5	1916	773794,79	2206657,21	5	1957	773251,46	2205841,44	5	1998	771560,22	2206158,60
5	1835	774998,44	2204554,79	5	1876	774213,43	2205147,62	5	1917	773773,72	2206642,51	5	1958	773227,57	2205857,84	5	1999	771516,04	2206169,01
5	1836	775068,86	2204611,09	5	1877	774178,91	2205191,70	5	1918	773762,93	2206620,32	5	1959	773154,06	2205908,32	5	2000	771279,71	2206250,26
5	1837	775094,72	2204660,26	5	1878	774119,42	2205290,02	5	1919	773766,63	2206589,50	5	1960	773079,18	2205959,16	5	2001	771245,36	2206296,18
5	1838	775135,71	2204734,03	5	1879	774087,98	2205339,34	5	1920	773787,90	2206530,01	5	1961	772993,47	2206008,49	5	2002	771160,08	2206371,77
5	1839	775209,96	2204836,03	5	1880	774066,72	2205363,69	5	1921	773806,95	2206473,52	5	1962	772961,74	2206024,86	5	2003	771121,38	2206383,50
5	1840	775306,07	2204958,73	5	1881	774029,11	2205384,95	5	1922	773841,84	2206416,89	5	1963	772938,30	2206032,23	5	2004	771134,90	2206428,88
5	1841	775355,15	2205038,48	5	1882	773936,34	2205435,50	5	1923	773912,42	2206311,79	5	1964	772866,17	2206042,71	5	2005	771143,93	2206485,63
5	1842	775294,11	2205038,50	5	1883	773915,68	2205445,37	5	1924	773929,10	2206287,06	5	1965	772829,16	2206047,71	5	2006	771152,56	2206552,20
5	1843	775240,64	2205036,55	5	1884	773908,68	2205452,02	5	1925	773956,50	2206246,44	5	1966	772789,12	2206047,64	5	2007	771166,76	2206603,21
5	1844	775197,69	2204979,18	5	1885	773914,58	2205454,92	5	1926	774008,59	2206167,85	5	1967	772730,25	2206033,77	5	2008	771174,23	2206626,41
5	1845	775137,37	2204912,72	5	1886	773941,39	2205465,09	5	1927	774017,83	2206138,87	5	1968	772707,51	2206026,98	5	2009	771189,55	2206660,08
5	1846	775061,71	2204809,45	5	1887	773966,05	2205474,03	5	1928	774032,32	2206082,16	5	1969	772678,12	2206006,18	5	2010	771204,35	2206708,47
5	1847	774979,68	2204658,76	5	1888	773975,24	2205481,33	5	1929	774026,16	2206013,73	5	1970	772672,90	2206002,49	5	2011	771214,21	2206749,47
5	1848	774929,27	2204622,33	5	1889	773995,95	2205497,76	5	1930	774010,74	2205899,38	5	1971	772638,70	2205951,47	5	2012	771223,46	2206759,64
5	1849	774926,67	2204624,87	5	1890	774019,37	2205517,80	5	1931	773984,00	2205761,27	5	1972	772595,86	2205895,99	5	2013	771239,18	2206768,89
5	1850	774898,31	2204636,58	5	1891	774039,41	2205549,85	5	1932	773967,50	2205670,93	5	1973	772572,74	2205883,05	5	2014	771286,03	2206782,76
5	1851	774877,13	2204636,08	5	1892	774058,21	2205614,89	5	1933	773956,80	2205625,06	5	1974	772558,57	2205879,35	5	2015	771373,56	2206807,42
5	1852	774842,21	2204640,90	5	1893	774074,55	2205685,62	5	1934	773950,79	2205606,38	5	1975	772529,59	2205878,42	5	2016	771400,07	2206816,97
5	1853	774824,64	2204646,75	5	1894	774076,59	2205694,15	5	1935	773947,87	2205597,32	5	1976	772516,05	2205879,50	5	2017	771419,18	2206820,67
5	1854	774813,24	2204656,31	5	1895	774091,50	2205770,85	5	1936	773933,69	2205573,90	5	1977	772417,40	2205887,36	5	2018	771444,76	2206823,75
5	1855	774792,59	2204684,05	5	1896	774109,99	2205877,81	5	1937	773917,97	2205563,11	5	1978	772339,72	2205897,53	5	2019	771452,24	2206823,52
5	1856	774754,37	2204744,77	5	1897	774114,92	2205928,36	5	1938	773875,12	2205545,85	5	1979	772215,51	2205917,57	5	2020	771564,97	2206820,05
5	1857	774733,72	2204777,44	5	1898	774127,87	2206023,29	5	1939	773831,30	2205522,88	5	1980	772129,51	2205930,82	5	2021	771641,93	2206828,78

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				
5	2022	771800,43	2206815,43	5	2063	771159,65	2206853,34	5	2104	770640,17	2205895,34	5	2145	769836,67	2206607,78	5	2186	769376,27	2207200,08
5	2023	771928,45	2206803,09	5	2064	771142,39	2206844,09	5	2105	770609,81	2205911,21	5	2146	769817,51	2206621,52	5	2187	769372,64	2207200,33
5	2024	771953,95	2206796,01	5	2065	771128,21	2206820,98	5	2106	770590,23	2205925,70	5	2147	769785,76	2206641,71	5	2188	769324,50	2207203,60
5	2025	772027,62	2206793,55	5	2066	771110,95	2206749,47	5	2107	770567,73	2205948,97	5	2148	769777,90	2206649,26	5	2189	769291,22	2207201,60
5	2026	772068,61	2206794,16	5	2067	771083,83	2206677,34	5	2108	770543,38	2205975,01	5	2149	769773,28	2206658,04	5	2190	769274,88	2207196,82
5	2027	772125,94	2206804,03	5	2068	771060,71	2206599,67	5	2109	770537,37	2205981,54	5	2150	769766,96	2206674,53	5	2191	769258,85	2207187,57
5	2028	772216,25	2206823,14	5	2069	771047,77	2206536,48	5	2110	770507,17	2206014,31	5	2151	769755,87	2206692,41	5	2192	769238,66	2207170,93
5	2029	772277,22	2206841,52	5	2070	771045,89	2206520,69	5	2111	770464,32	2206059,31	5	2152	769741,07	2206711,06	5	2193	769229,42	2207169,24
5	2030	772289,27	2206852,17	5	2071	771040,68	2206477,00	5	2112	770450,30	2206068,56	5	2153	769722,58	2206724,00	5	2194	769224,02	2207170,93
5	2031	772298,41	2206864,95	5	2072	771025,88	2206425,22	5	2113	770431,04	2206077,50	5	2154	769685,75	2206748,35	5	2195	769220,79	2207175,55
5	2032	772299,03	2206878,51	5	2073	771015,40	2206384,22	5	2114	770387,88	2206092,76	5	2155	769664,63	2206762,38	5	2196	769218,63	2207183,88
5	2033	772295,83	2206901,65	5	2074	770993,70	2206369,43	5	2115	770338,88	2206112,02	5	2156	769658,00	2206770,70	5	2197	769221,09	2207202,22
5	2034	772294,24	2206907,82	5	2075	770970,02	2206329,86	5	2116	770308,98	2206122,81	5	2157	769652,46	2206787,81	5	2198	769234,10	2207244,94
5	2035	772284,65	2206920,18	5	2076	770965,04	2206299,77	5	2117	770257,50	2206140,99	5	2158	769649,53	2206802,14	5	2199	769238,05	2207265,71
5	2036	772273,02	2206925,23	5	2077	770965,35	2206247,37	5	2118	770237,47	2206154,09	5	2159	769648,50	2206829,95	5	2200	769238,98	2207277,10
5	2037	772197,37	2206923,99	5	2078	770970,59	2206179,87	5	2119	770207,14	2206179,01	5	2160	769644,91	2206853,77	5	2201	769234,75	2207305,95
5	2038	772152,14	2206913,14	5	2079	770963,19	2206140,11	5	2120	770200,33	2206184,61	5	2161	769635,72	2206872,94	5	2202	769233,73	2207312,87
5	2039	772089,88	2206897,73	5	2080	770953,63	2206114,83	5	2121	770194,94	2206191,25	5	2162	769623,98	2206889,02	5	2203	769226,33	2207340,76
5	2040	772068,30	2206893,10	5	2081	770934,83	2206080,62	5	2122	770179,83	2206209,88	5	2163	769621,10	2206892,95	5	2204	769212,62	2207372,51
5	2041	772007,58	2206894,03	5	2082	770918,16	2206051,90	5	2123	770148,85	2206257,04	5	2164	769615,93	2206900,00	5	2205	769196,25	2207390,60
5	2042	771966,90	2206898,03	5	2083	770906,18	2206021,66	5	2124	770129,59	2206288,79	5	2165	769591,89	2206928,20	5	2206	769187,61	2207398,43
5	2043	771929,91	2206905,12	5	2084	770899,38	2205981,37	5	2125	770117,57	2206307,28	5	2166	769573,24	2206949,47	5	2207	769165,00	2207418,90
5	2044	771889,05	2206918,87	5	2085	770894,76	2205950,24	5	2126	770102,16	2206321,00	5	2167	769541,96	2206976,29	5	2208	769153,44	2207433,69
5	2045	771877,91	2206922,69	5	2086	770875,96	2205891,99	5	2127	770080,12	2206334,10	5	2168	769517,76	2206998,79	5	2209	769144,96	2207449,10
5	2046	771835,59	2206937,18	5	2087	770861,78	2205853,46	5	2128	770057,00	2206346,58	5	2169	769505,54	2207006,60	5	2210	769140,96	2207463,13
5	2047	771801,69	2206944,58	5	2088	770844,21	2205811,54	5	2129	770034,97	2206355,67	5	2170	769502,56	2207008,73	5	2211	769136,64	2207508,44
5	2048	771762,85	2206946,12	5	2089	770819,86	2205760,37	5	2130	770022,61	2206359,67	5	2171	769497,26	2207012,50	5	2212	769132,48	2207528,47
5	2049	771707,99	2206939,64	5	2090	770813,68	2205749,30	5	2131	770002,60	2206366,15	5	2172	769494,64	2207017,59	5	2213	769122,00	2207551,74
5	2050	771630,93	2206928,24	5	2091	770797,67	2205756,56	5	2132	769985,96	2206370,78	5	2173	769494,54	2207021,01	5	2214	769114,76	2207562,84
5	2051	771538,15	2206922,38	5	2092	770761,92	2205779,98	5	2133	769979,64	2206377,09	5	2174	769494,03	2207036,85	5	2215	769111,98	2207569,16
5	2052	771474,66	2206924,23	5	2093	770747,12	2205788,65	5	2134	769973,47	2206386,80	5	2175	769494,03	2207076,31	5	2216	769110,75	2207576,86
5	2053	771428,87	2206924,66	5	2094	770745,25	2205789,74	5	2135	769963,12	2206408,53	5	2176	769491,87	2207093,41	5	2217	769111,98	2207585,03
5	2054	771424,56	2206924,70	5	2095	770743,38	2205790,84	5	2136	769959,30	2206416,55	5	2177	769485,51	2207113,98	5	2218	769118,47	2207605,16
5	2055	771418,32	2206924,76	5	2096	770740,34	2205792,62	5	2137	769946,63	2206445,22	5	2178	769476,06	2207131,69	5	2219	769125,39	2207626,64
5	2056	771406,90	2206924,86	5	2097	770727,86	2205806,57	5	2138	769934,77	2206464,43	5	2179	769475,95	2207131,83	5	2220	769141,11	2207675,19
5	2057	771376,98	2206914,40	5	2098	770716,14	2205826,76	5	2139	769922,31	2206477,88	5	2180	769474,69	2207133,39	5	2221	769142,65	2207695,38
5	2058	771364,96	2206910,19	5	2099	770700,02	2205853,42	5	2140	769903,35	2206490,52	5	2181	769473,43	2207134,95	5	2222	769142,03	2207713,25
5	2059	771345,21	2206904,81	5	2100	770686,47	2205868,22	5	2141	769897,80	2206497,15	5	2182	769465,03	2207145,37	5	2223	769139,41	2207729,90
5	2060	771278,63	2206884,78	5	2101	770668,68	2205880,70	5	2142	769887,48	2206517,18	5	2183	769439,47	2207166,77	5	2224	769130,01	2207765,34
5	2061	771265,49	2206881,32	5	2102	770658,10	2205886,13	5	2143	769869,14	2206561,88	5	2184	769417,97	2207183,57	5	2225	769120,92	2207788,92
5	2062	771228,39	2206871,53	5	2103	770654,13	2205888,17	5	2144	769853,57	2206592,54	5	2185	769390,77	2207197,59	5	2226	769107,20	2207809,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2227	769101,97	2207817,43	5	2268	770264,62	2208235,38	5	2309	769079,47	2208278,01	5	2350	768636,90	2209367,52	5	2391	768201,48	2210016,32
5	2228	769101,35	2207826,07	5	2269	770450,46	2208250,88	5	2310	769009,81	2208291,57	5	2351	768625,69	2209398,05	5	2392	768206,77	2209989,32
5	2229	769103,04	2207843,33	5	2270	770469,55	2208254,63	5	2311	768956,25	2208310,42	5	2352	768612,96	2209416,82	5	2393	768202,10	2209968,54
5	2230	769103,04	2207863,05	5	2271	770513,34	2208263,21	5	2312	768826,73	2208340,27	5	2353	768604,03	2209426,68	5	2394	768190,02	2209924,95
5	2231	769106,43	2207873,38	5	2272	770547,86	2208278,01	5	2313	768814,98	2208343,14	5	2354	768601,56	2209437,78	5	2395	768189,33	2209897,40
5	2232	769115,77	2207884,46	5	2273	770563,89	2208285,41	5	2314	768788,96	2208363,92	5	2355	768601,56	2209450,72	5	2396	768196,86	2209854,19
5	2233	769128,32	2207899,11	5	2274	770566,25	2208288,81	5	2315	768758,05	2208393,69	5	2356	768607,26	2209474,36	5	2397	768230,76	2209749,70
5	2234	769137,17	2207918,18	5	2275	770570,13	2208294,41	5	2316	768739,65	2208409,54	5	2357	768616,83	2209511,08	5	2398	768243,64	2209724,35
5	2235	769142,65	2207934,41	5	2276	770569,39	2208328,71	5	2317	768730,71	2208422,17	5	2358	768603,17	2209535,70	5	2399	768250,70	2209716,24
5	2236	769144,35	2207949,05	5	2277	770569,30	2208332,67	5	2318	768712,85	2208453,62	5	2359	768490,62	2209738,63	5	2400	768152,96	2209603,22
5	2237	769138,95	2207986,96	5	2278	770569,29	2208332,93	5	2319	768691,87	2208483,82	5	2360	768466,03	2209784,26	5	2401	768082,93	2209553,52
5	2238	769132,94	2208000,98	5	2279	770569,21	2208336,63	5	2320	768689,40	2208501,70	5	2361	768436,55	2209838,98	5	2402	768044,52	2209506,08
5	2239	769131,71	2208011,46	5	2280	770568,80	2208355,70	5	2321	768688,79	2208525,74	5	2362	768405,13	2209897,30	5	2403	767932,56	2209478,97
5	2240	769131,53	2208028,50	5	2281	770564,73	2208358,75	5	2322	768688,79	2208557,18	5	2363	768353,47	2209993,19	5	2404	767866,29	2209471,27
5	2241	769128,76	2208055,91	5	2282	770554,02	2208366,78	5	2323	768675,23	2208591,39	5	2364	768352,10	2209995,73	5	2405	767683,83	2209451,54
5	2242	769120,77	2208078,19	5	2283	770518,89	2208369,86	5	2324	768651,80	2208636,08	5	2365	768322,23	2210051,17	5	2406	767659,48	2209450,52
5	2243	769111,21	2208093,91	5	2284	770475,30	2208361,43	5	2325	768636,03	2208658,64	5	2366	768320,69	2210054,03	5	2407	767629,89	2209436,44
5	2244	769094,41	2208111,94	5	2285	770426,42	2208351,98	5	2326	768633,62	2208669,68	5	2367	768319,15	2210056,89	5	2408	767563,34	2209393,13
5	2245	769072,62	2208126,13	5	2286	770325,94	2208339,04	5	2327	768633,62	2208683,86	5	2368	768312,86	2210068,57	5	2409	767562,30	2209392,28
5	2246	769054,04	2208135,22	5	2287	770257,51	2208337,19	5	2328	768632,44	2208711,41	5	2369	768278,94	2210170,32	5	2410	767560,67	2209390,95
5	2247	769046,02	2208141,53	5	2288	770219,91	2208341,93	5	2329	768625,60	2208756,91	5	2370	768275,15	2210181,69	5	2411	767559,04	2209389,62
5	2248	769032,92	2208160,55	5	2289	770063,95	2208348,90	5	2330	768620,05	2208800,37	5	2371	768203,52	2210355,21	5	2412	767476,39	2209322,09
5	2249	769022,44	2208176,36	5	2290	769962,85	2208353,83	5	2331	768616,05	2208849,68	5	2372	768169,43	2210395,44	5	2413	767392,24	2209245,34
5	2250	769018,05	2208183,92	5	2291	769870,38	2208353,22	5	2332	768615,31	2208856,43	5	2373	768127,57	2210445,57	5	2414	767302,24	2209152,56
5	2251	769101,66	2208174,44	5	2292	769692,23	2208335,96	5	2333	768614,87	2208860,42	5	2374	767956,84	2210614,78	5	2415	767258,47	2209106,02
5	2252	769146,05	2208175,06	5	2293	769601,61	2208321,78	5	2334	768613,01	2208877,33	5	2375	767948,20	2210603,85	5	2416	767190,97	2209043,76
5	2253	769158,19	2208173,60	5	2294	769509,14	2208298,97	5	2335	768604,03	2208907,32	5	2376	767917,07	2210564,46	5	2417	767134,87	2208995,06
5	2254	769181,80	2208170,75	5	2295	769460,44	2208299,58	5	2336	768599,40	2208929,51	5	2377	767906,15	2210550,69	5	2418	767112,35	2208974,69
5	2255	769221,04	2208162,71	5	2296	769401,88	2208298,35	5	2337	768601,25	2208947,39	5	2378	767897,54	2210534,42	5	2419	767081,24	2208921,70
5	2256	769231,41	2208160,58	5	2297	769350,09	2208301,43	5	2338	768610,50	2208984,69	5	2379	767896,00	2210531,51	5	2420	767051,96	2208872,38
5	2257	769271,19	2208164,58	5	2298	769329,09	2208300,55	5	2339	768631,77	2209024,14	5	2380	767894,46	2210528,60	5	2421	767034,39	2208834,78
5	2258	769324,82	2208185,54	5	2299	769327,07	2208300,47	5	2340	768644,16	2209058,15	5	2381	767890,09	2210520,33	5	2422	767025,28	2208807,26
5	2259	769353,79	2208192,94	5	2300	769325,31	2208300,40	5	2341	768655,81	2209116,61	5	2382	767842,86	2210430,83	5	2423	767023,95	2208803,22
5	2260	769435,62	2208195,28	5	2301	769325,05	2208300,39	5	2342	768657,81	2209145,40	5	2383	767978,30	2210309,17	5	2424	767004,42	2208753,66
5	2261	769548,59	2208207,73	5	2302	769320,58	2208300,21	5	2343	768658,75	2209170,45	5	2384	768017,16	2210264,13	5	2425	766965,58	2208681,53
5	2262	769621,64	2208221,41	5	2303	769305,09	2208292,19	5	2344	768655,81	2209194,90	5	2385	768030,73	2210245,02	5	2426	766919,33	2208598,10
5	2263	769717,50	2208238,56	5	2304	769289,13	2208282,76	5	2345	768656,12	2209225,10	5	2386	768050,76	2210201,56	5	2427	766868,18	2208505,85
5	2264	769827,84	2208248,42	5	2305	769267,49	2208269,99	5	2346	768657,01	2209253,39	5	2387	768106,38	2210109,55	5	2428	766859,78	2208485,05
5	2265	769901,20	2208254,58	5	2306	769239,77	2208261,73	5	2347	768652,73	2209272,57	5	2388	768126,71	2210090,93	5	2429	766858,88	2208482,82
5	2266	769996,75	2208253,35	5	2307	769194,75	2208270,61	5	2348	768645,64	2209296,30	5	2389	768174,05	2210059,16	5	2430	766857,98	2208480,59
5	2267	770092,30	2208245,34	5	2308	769170,32	2208276,68	5	2349	768641,63	2209327,43	5	2390	768193,47	2210042,52	5	2431	766842,29	2208441,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2432	766812,03	2208391,82	5	2473	767206,69	2208923,55	5	2514	768409,20	2208857,94	5	2555	768345,89	2207437,17	5	2596	767204,46	2206520,47
5	2433	766782,27	2208360,87	5	2474	767288,99	2208991,36	5	2515	768409,82	2208853,95	5	2556	768326,88	2207413,72	5	2597	767215,52	2206509,41
5	2434	766733,18	2208309,81	5	2475	767339,23	2209043,45	5	2516	768412,16	2208838,83	5	2557	768316,30	2207369,36	5	2598	767238,65	2206500,26
5	2435	766661,26	2208236,42	5	2476	767422,14	2209129,14	5	2517	768414,78	2208821,94	5	2558	768297,19	2207211,55	5	2599	767253,16	2206500,74
5	2436	766633,93	2208187,14	5	2477	767532,49	2209237,02	5	2518	768421,56	2208752,90	5	2559	768279,32	2207087,64	5	2600	767385,39	2206515,53
5	2437	766583,38	2208097,75	5	2478	767604,30	2209301,13	5	2519	768422,48	2208726,08	5	2560	768268,22	2207004,42	5	2601	767473,23	2206523,24
5	2438	766479,20	2207952,89	5	2479	767660,55	2209337,27	5	2520	768419,74	2208691,78	5	2561	768266,37	2206921,81	5	2602	767511,76	2206524,16
5	2439	766410,16	2207854,87	5	2480	767683,83	2209347,05	5	2521	768422,79	2208623,25	5	2562	768262,04	2206856,29	5	2603	767560,46	2206517,69
5	2440	766338,03	2207796,93	5	2481	767763,96	2209361,23	5	2522	768428,03	2208590,77	5	2563	768261,77	2206852,28	5	2604	767617,79	2206511,22
5	2441	766296,65	2207765,91	5	2482	767872,46	2209371,40	5	2523	768445,54	2208565,79	5	2564	768250,88	2206804,65	5	2605	767693,92	2206496,42
5	2442	766291,27	2207663,62	5	2483	768009,62	2209385,58	5	2524	768463,78	2208547,01	5	2565	768243,49	2206783,38	5	2606	767748,78	2206482,86
5	2443	766307,31	2207660,10	5	2484	768080,29	2209390,05	5	2525	768471,12	2208539,32	5	2566	768235,47	2206759,96	5	2607	767811,35	2206462,21
5	2444	766322,58	2207663,51	5	2485	768083,87	2209390,27	5	2526	768476,73	2208533,44	5	2567	768216,10	2206736,24	5	2608	767917,80	2206427,43
5	2445	766373,79	2207700,76	5	2486	768116,88	2209392,36	5	2527	768480,74	2208522,66	5	2568	768209,89	2206715,88	5	2609	767975,37	2206419,84
5	2446	766473,65	2207775,97	5	2487	768161,58	2209401,30	5	2528	768481,66	2208511,25	5	2569	768208,97	2206696,46	5	2610	767988,28	2206418,13
5	2447	766523,59	2207855,76	5	2488	768189,43	2209420,90	5	2529	768480,95	2208492,82	5	2570	768201,57	2206659,48	5	2611	768052,42	2206411,48
5	2448	766587,70	2207927,00	5	2489	768211,20	2209454,01	5	2530	768480,12	2208471,18	5	2571	768193,55	2206637,90	5	2612	768094,92	2206411,97
5	2449	766681,17	2208052,25	5	2490	768308,29	2209597,95	5	2531	768485,98	2208444,06	5	2572	768174,14	2206603,69	5	2613	768109,10	2206407,04
5	2450	766682,01	2208053,37	5	2491	768343,11	2209637,39	5	2532	768496,85	2208410,89	5	2573	768140,97	2206546,07	5	2614	768114,73	2206394,29
5	2451	766693,16	2208078,00	5	2492	768377,20	2209626,03	5	2533	768499,11	2208406,95	5	2574	768126,98	2206525,09	5	2615	768102,01	2206355,56
5	2452	766694,02	2208079,90	5	2493	768418,71	2209557,10	5	2534	768516,49	2208376,56	5	2575	768114,96	2206517,38	5	2616	768084,87	2206311,64
5	2453	766694,88	2208081,80	5	2494	768411,38	2209530,55	5	2535	768539,30	2208343,27	5	2576	768078,89	2206514,61	5	2617	768076,43	2206291,76
5	2454	766711,83	2208119,24	5	2495	768396,04	2209492,77	5	2536	768558,93	2208301,09	5	2577	768044,37	2206512,45	5	2618	768061,32	2206246,14
5	2455	766728,86	2208147,69	5	2496	768392,28	2209473,06	5	2537	768589,54	2208265,02	5	2578	768018,16	2206515,44	5	2619	768052,22	2206204,73
5	2456	766783,11	2208220,43	5	2497	768394,12	2209398,33	5	2538	768608,96	2208251,73	5	2579	767968,55	2206521,08	5	2620	768044,68	2206153,52
5	2457	766829,49	2208264,00	5	2498	768399,98	2209362,26	5	2539	768615,24	2208247,13	5	2580	767923,24	2206532,49	5	2621	768044,20	2206140,34
5	2458	766864,48	2208296,87	5	2499	768416,12	2209337,23	5	2540	768602,34	2208184,31	5	2581	767808,58	2206567,32	5	2622	768044,07	2206136,60
5	2459	766894,69	2208331,24	5	2500	768435,12	2209311,10	5	2541	768592,19	2208142,26	5	2582	767733,99	2206591,05	5	2623	768043,93	2206132,86
5	2460	766912,87	2208358,67	5	2501	768443,44	2209284,59	5	2542	768580,76	2208094,92	5	2583	767627,96	2206609,85	5	2624	768041,60	2206068,45
5	2461	766939,07	2208405,83	5	2502	768449,60	2209247,30	5	2543	768559,19	2208058,55	5	2584	767541,66	2206620,02	5	2625	768036,67	2205943,93
5	2462	766964,21	2208467,82	5	2503	768450,53	2209221,10	5	2544	768546,17	2208046,07	5	2585	767481,86	2206624,65	5	2626	768036,67	2205884,13
5	2463	766964,98	2208469,72	5	2504	768454,84	2209163,46	5	2545	768499,39	2208001,22	5	2586	767454,43	2206623,10	5	2627	768036,11	2205863,44
5	2464	766965,75	2208471,62	5	2505	768454,84	2209141,27	5	2546	768479,05	2207969,78	5	2587	767344,08	2206611,08	5	2628	767991,05	2205866,87
5	2465	766971,13	2208484,89	5	2506	768449,91	2209116,61	5	2547	768456,24	2207913,07	5	2588	767256,58	2206602,22	5	2629	767942,04	2205870,26
5	2466	767006,56	2208549,25	5	2507	768437,58	2209084,24	5	2548	768440,83	2207833,55	5	2589	767246,68	2206601,22	5	2630	767894,57	2205877,97
5	2467	767051,88	2208631,60	5	2508	768418,60	2209046,57	5	2549	768426,03	2207764,50	5	2590	767238,99	2206598,69	5	2631	767863,75	2205884,44
5	2468	767101,82	2208715,44	5	2509	768404,30	2208993,32	5	2550	768400,76	2207723,20	5	2591	767225,11	2206594,13	5	2632	767797,48	2205889,99
5	2469	767133,59	2208806,01	5	2510	768399,06	2208962,49	5	2551	768383,50	2207684,98	5	2592	767208,95	2206584,07	5	2633	767715,50	2205894,30
5	2470	767135,29	2208810,05	5	2511	768396,66	2208917,51	5	2552	768379,80	2207637,52	5	2593	767201,10	2206573,95	5	2634	767712,88	2205894,46
5	2471	767141,04	2208823,68	5	2512	768400,90	2208890,68	5	2553	768386,47	2207526,24	5	2594	767195,80	2206559,23	5	2635	767708,15	2205894,74
5	2472	767177,41	2208888,72	5	2513	768408,16	2208864,69	5	2554	768380,42	2207490,80	5	2595	767196,75	2206532,18	5	2636	767703,43	2205895,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2637	767623,64	2205899,85	5	2678	768003,84	2205747,49	5	2719	766741,96	2204994,21	5	2760	766506,94	2203896,58	5	2801	766517,37	2202692,35
5	2638	767537,34	2205908,17	5	2679	767990,43	2205715,84	5	2720	766807,31	2204998,83	5	2761	766631,12	2204031,89	5	2802	766509,45	2202683,27
5	2639	767496,04	2205907,87	5	2680	767971,94	2205689,95	5	2721	766863,40	2205002,22	5	2762	766723,81	2204114,82	5	2803	766464,21	2202593,04
5	2640	767438,09	2205902,01	5	2681	767949,75	2205659,13	5	2722	766919,50	2204997,60	5	2763	766729,28	2204120,84	5	2804	766470,30	2202565,81
5	2641	767417,13	2205900,78	5	2682	767913,99	2205618,44	5	2723	766979,91	2204992,05	5	2764	766775,80	2204157,05	5	2805	766487,32	2202547,69
5	2642	767374,91	2205904,48	5	2683	767878,24	2205594,40	5	2724	767055,74	2204994,82	5	2765	766778,26	2204158,97	5	2806	766507,85	2202540,30
5	2643	767348,28	2205905,59	5	2684	767833,24	2205545,70	5	2725	767150,05	2204986,50	5	2766	766780,72	2204160,89	5	2807	766537,06	2202540,12
5	2644	767314,80	2205896,15	5	2685	767801,18	2205487,75	5	2726	767170,40	2204990,20	5	2767	766872,42	2204232,29	5	2808	766561,59	2202572,84
5	2645	767257,78	2205886,29	5	2686	767719,19	2205310,83	5	2727	767192,90	2204994,52	5	2768	767010,11	2204314,03	5	2809	766637,26	2202698,61
5	2646	767227,36	2205880,76	5	2687	767687,14	2205202,34	5	2728	767220,94	2205001,66	5	2769	767146,07	2204429,29	5	2810	766728,25	2202847,88
5	2647	767196,75	2205875,19	5	2688	767631,04	2205054,39	5	2729	767240,06	2205006,54	5	2770	767220,06	2204531,87	5	2811	766816,91	2202882,26
5	2648	767159,18	2205869,19	5	2689	767613,52	2205025,35	5	2730	767268,11	2205009,31	5	2771	767255,84	2204601,39	5	2812	766790,32	2202679,10
5	2649	767136,33	2205852,15	5	2690	767590,36	2205023,41	5	2731	767286,91	2205008,08	5	2772	767284,88	2204663,25	5	2813	766768,13	2202583,07
5	2650	767128,86	2205837,71	5	2691	767550,59	2205028,04	5	2732	767341,77	2204993,28	5	2773	767304,92	2204681,14	5	2814	766735,48	2202439,31
5	2651	767126,84	2205821,72	5	2692	767515,15	2205036,67	5	2733	767402,52	2204972,14	5	2774	767332,50	2204704,08	5	2815	766748,70	2202399,03
5	2652	767126,51	2205819,12	5	2693	767466,76	2205057,01	5	2734	767448,29	2204952,66	5	2775	767406,14	2204728,18	5	2816	766773,05	2202390,88
5	2653	767129,68	2205807,37	5	2694	767434,70	2205069,41	5	2735	767493,73	2204938,11	5	2776	767504,30	2204759,87	5	2817	766814,87	2202398,86
5	2654	767131,72	2205799,84	5	2695	767401,26	2205080,20	5	2736	767532,23	2204930,37	5	2777	767594,28	2204840,73	5	2818	766827,70	2202412,52
5	2655	767145,02	2205783,33	5	2696	767326,36	2205105,17	5	2737	767460,59	2204860,36	5	2778	767627,31	2204841,18	5	2819	766870,49	2202575,89
5	2656	767165,19	2205773,53	5	2697	767304,10	2205110,38	5	2738	767440,67	2204842,63	5	2779	767630,06	2204826,33	5	2820	766900,69	2202725,28
5	2657	767186,89	2205771,94	5	2698	767261,94	2205111,64	5	2739	767436,10	2204838,57	5	2780	767629,04	2204749,65	5	2821	766916,39	2202851,97
5	2658	767252,54	2205783,65	5	2699	767209,58	2205105,13	5	2740	767433,75	2204835,54	5	2781	767598,36	2204604,46	5	2822	766918,43	2202903,10
5	2659	767318,19	2205791,05	5	2700	767166,39	2205094,69	5	2741	767339,68	2204808,95	5	2782	767560,53	2204423,49	5	2823	766911,57	2202923,88
5	2660	767337,10	2205795,36	5	2701	767147,47	2205090,36	5	2742	767281,05	2204791,00	5	2783	767540,08	2204325,33	5	2824	766927,63	2202983,87
5	2661	767364,12	2205801,53	5	2702	767063,75	2205095,31	5	2743	767233,35	2204751,69	5	2784	767402,05	2203935,78	5	2825	767017,61	2203166,89
5	2662	767390,93	2205801,22	5	2703	767001,18	2205095,61	5	2744	767196,54	2204708,75	5	2785	767378,91	2203836,20	5	2826	767087,14	2203239,48
5	2663	767489,57	2205806,77	5	2704	766931,83	2205099,00	5	2745	767171,95	2204656,18	5	2786	767354,87	2203793,67	5	2827	767254,37	2203392,58
5	2664	767548,85	2205805,85	5	2705	766831,72	2205102,36	5	2746	767123,94	2204575,83	5	2787	767339,46	2203775,17	5	2828	767257,34	2203395,29
5	2665	767573,59	2205803,78	5	2706	766721,93	2205095,61	5	2747	767070,00	2204494,82	5	2788	767235,99	2203561,11	5	2829	767258,80	2203396,62
5	2666	767578,29	2205803,39	5	2707	766693,61	2205093,21	5	2748	766932,90	2204377,31	5	2789	767234,09	2203557,17	5	2830	767260,29	2203398,94
5	2667	767582,99	2205803,00	5	2708	766606,96	2205069,72	5	2749	766887,76	2204353,96	5	2790	767232,19	2203553,23	5	2831	767325,37	2203500,21
5	2668	767596,83	2205801,84	5	2709	766557,21	2205056,28	5	2750	766805,84	2204307,91	5	2791	767200,63	2203487,94	5	2832	767342,55	2203360,40
5	2669	767628,58	2205798,14	5	2710	766534,22	2205037,98	5	2751	766700,38	2204219,45	5	2792	767164,50	2203446,33	5	2833	767342,92	2203357,38
5	2670	767635,95	2205797,53	5	2711	766527,75	2205017,02	5	2752	766698,01	2204217,46	5	2793	767160,75	2203439,88	5	2834	767343,29	2203354,36
5	2671	767684,98	2205793,51	5	2712	766531,92	2204994,67	5	2753	766695,64	2204215,47	5	2794	767072,82	2203354,00	5	2835	767347,86	2203317,19
5	2672	767766,97	2205789,82	5	2713	766543,47	2204971,71	5	2754	766577,95	2204116,75	5	2795	766937,81	2203234,59	5	2836	767341,05	2203154,32
5	2673	767833,55	2205786,12	5	2714	766559,50	2204965,30	5	2755	766382,67	2203914,30	5	2796	766887,76	2203138,26	5	2837	767337,98	2203106,72
5	2674	767873,62	2205778,72	5	2715	766579,07	2204961,31	5	2756	766353,87	2203864,58	5	2797	766826,41	2202996,14	5	2838	767317,40	2203063,53
5	2675	767924,47	2205768,86	5	2716	766596,17	2204962,46	5	2757	766371,90	2203829,20	5	2798	766786,74	2202985,60	5	2839	767267,09	2202978,76
5	2676	767986,43	2205765,77	5	2717	766675,39	2204983,73	5	2758	766400,64	2203817,82	5	2799	766657,68	2202918,12	5	2840	767244,59	2202912,30
5	2677	768011,05	2205764,52	5	2718	766703,74	2204989,89	5	2759	766411,24	2203800,96	5	2800	766630,10	2202878,56	5	2841	767246,78	2202856,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2842	767202,48	2202691,85	5	2883	767753,78	2205101,37	5	2924	768433,20	2202849,93	5	2965	768497,61	2202011,52	5	3006	769094,77	2203202,89
5	2843	767181,20	2202643,39	5	2884	767812,09	2205212,75	5	2925	768349,58	2202745,43	5	2966	768489,64	2202054,37	5	3007	769080,45	2203253,03
5	2844	767141,33	2202556,58	5	2885	767816,15	2205277,24	5	2926	768265,51	2202692,47	5	2967	768481,25	2202099,45	5	3008	769042,21	2203361,47
5	2845	767131,10	2202474,69	5	2886	767892,01	2205442,80	5	2927	768097,83	2202510,47	5	2968	768460,62	2202205,27	5	3009	769012,70	2203446,73
5	2846	767121,26	2202335,89	5	2887	767917,29	2205480,40	5	2928	767892,80	2202314,22	5	2969	768434,17	2202304,73	5	3010	768981,77	2203512,47
5	2847	767106,41	2202286,09	5	2888	767937,02	2205505,06	5	2929	767887,73	2202301,80	5	2970	768434,23	2202308,73	5	3011	768960,45	2203549,86
5	2848	767105,21	2202282,07	5	2889	767951,19	2205510,61	5	2930	767886,11	2202297,83	5	2971	768435,44	2202387,39	5	3012	768933,89	2203596,43
5	2849	767089,25	2202236,83	5	2890	767967,84	2205508,76	5	2931	767844,26	2202227,25	5	2972	768435,50	2202391,37	5	3013	768864,66	2203676,57
5	2850	767095,04	2202206,47	5	2891	767988,80	2205489,03	5	2932	767717,48	2201990,04	5	2973	768435,56	2202395,35	5	3014	768757,27	2203798,51
5	2851	767120,45	2202184,07	5	2892	768016,54	2205459,44	5	2933	767656,13	2201848,95	5	2974	768437,96	2202551,38	5	3015	768736,22	2203822,52
5	2852	767132,59	2202180,96	5	2893	768043,66	2205423,69	5	2934	767614,76	2201712,81	5	2975	768433,90	2202690,97	5	3016	768715,95	2203845,64
5	2853	767148,23	2202181,45	5	2894	768061,54	2205395,33	5	2935	767631,31	2201686,72	5	2976	768464,52	2202734,31	5	3017	768671,61	2203896,22
5	2854	767168,25	2202190,11	5	2895	768072,64	2205372,52	5	2936	767653,82	2201676,13	5	2977	768532,28	2202817,63	5	3018	768671,61	2203944,54
5	2855	767181,07	2202203,77	5	2896	768104,15	2205361,27	5	2937	767692,57	2201684,80	5	2978	768626,95	2202975,69	5	3019	768676,03	2203993,03
5	2856	767211,01	2202284,00	5	2897	768132,43	2205357,11	5	2938	767709,67	2201706,84	5	2979	768724,09	2202849,93	5	3020	768687,54	2204150,52
5	2857	767211,70	2202288,01	5	2898	768154,62	2205349,09	5	2939	767768,60	2201867,35	5	2980	768809,79	2202741,74	5	3021	768787,04	2204078,65
5	2858	767224,14	2202360,17	5	2899	768193,85	2205318,57	5	2940	767819,72	2201963,46	5	2981	768842,31	2202732,29	5	3022	768841,08	2204043,90
5	2859	767235,78	2202522,96	5	2900	768269,09	2205253,72	5	2941	767976,38	2202255,99	5	2982	768868,56	2202741,74	5	3023	768854,62	2204025,34
5	2860	767291,63	2202646,46	5	2901	768364,18	2205148,41	5	2942	768023,70	2202297,76	5	2983	768881,39	2202755,40	5	3024	768874,70	2203985,19
5	2861	767331,76	2202790,72	5	2902	768411,95	2205057,98	5	2943	768027,67	2202301,83	5	2984	768888,29	2202772,82	5	3025	768908,49	2203917,02
5	2862	767354,24	2202909,14	5	2903	768419,39	2205009,35	5	2944	768333,44	2202614,91	5	2985	768885,66	2202803,81	5	3026	768931,91	2203897,37
5	2863	767359,11	2202934,79	5	2904	768462,80	2204856,56	5	2945	768332,64	2202470,96	5	2986	768812,21	2202902,15	5	3027	768954,49	2203894,36
5	2864	767445,00	2203098,38	5	2905	768463,93	2204852,58	5	2946	768332,62	2202467,43	5	2987	768673,83	2203082,44	5	3028	768974,56	2203900,38
5	2865	767446,20	2203314,56	5	2906	768517,55	2204758,85	5	2947	768332,60	2202463,90	5	2988	768689,59	2203169,82	5	3029	768993,26	2203924,50
5	2866	767438,36	2203378,33	5	2907	768539,02	2204678,08	5	2948	768331,73	2202307,65	5	2989	768673,99	2203303,90	5	3030	768997,90	2203938,79
5	2867	767437,99	2203381,31	5	2908	768592,19	2204418,37	5	2949	768331,71	2202303,65	5	2990	768675,28	2203679,36	5	3031	768996,14	2203968,13
5	2868	767437,62	2203384,29	5	2909	768595,26	2204277,28	5	2950	768345,27	2202248,73	5	2991	768673,01	2203739,87	5	3032	768959,00	2204050,93
5	2869	767422,50	2203507,37	5	2910	768590,14	2204175,03	5	2951	768385,14	2202057,53	5	2992	768728,67	2203675,56	5	3033	768941,56	2204092,48
5	2870	767432,73	2203615,75	5	2911	768578,90	2204075,85	5	2952	768408,66	2201939,94	5	2993	768733,67	2203670,04	5	3034	768927,65	2204111,61
5	2871	767491,01	2203869,32	5	2912	768571,74	2203933,73	5	2953	768424,22	2201854,40	5	2994	768744,96	2203657,57	5	3035	768862,15	2204152,30
5	2872	767538,49	2204005,20	5	2913	768568,27	2203784,40	5	2954	768471,03	2201759,99	5	2995	768805,95	2203590,25	5	3036	768783,37	2204203,48
5	2873	767552,49	2204054,99	5	2914	768550,77	2203605,69	5	2955	768572,25	2201563,68	5	2996	768854,88	2203528,01	5	3037	768696,15	2204268,21
5	2874	767615,98	2204257,92	5	2915	768566,32	2203428,53	5	2956	768608,04	2201465,53	5	2997	768885,74	2203473,33	5	3038	768702,43	2204354,16
5	2875	767641,42	2204322,97	5	2916	768566,58	2203425,54	5	2957	768638,27	2201398,33	5	2998	768926,39	2203381,50	5	3039	768840,57	2204333,45
5	2876	767671,98	2204462,34	5	2917	768566,84	2203422,55	5	2958	768669,65	2201373,99	5	2999	768954,75	2203302,05	5	3040	768940,72	2204323,49
5	2877	767725,62	2204721,21	5	2918	768567,65	2203413,30	5	2959	768708,87	2201380,20	5	3000	768986,60	2203208,87	5	3041	768967,53	2204330,95
5	2878	767731,45	2204842,59	5	2919	768566,63	2203345,24	5	2960	768724,94	2201390,72	5	3001	769006,18	2203160,19	5	3042	768981,46	2204353,09
5	2879	767731,60	2204846,59	5	2920	768588,10	2203190,41	5	2961	768731,98	2201419,28	5	3002	769024,37	2203151,74	5	3043	768985,51	2204377,63
5	2880	767733,33	2204893,82	5	2921	768580,94	2203119,86	5	2962	768679,61	2201566,75	5	3003	769043,84	2203147,26	5	3044	768966,10	2204412,94
5	2881	767731,76	2204961,48	5	2922	768568,16	2203085,09	5	2963	768643,82	2201647,52	5	3004	769068,07	2203152,84	5	3045	768943,21	2204422,67
5	2882	767716,52	2204999,95	5	2923	768494,55	2202949,11	5	2964	768518,06	2201888,82	5	3005	769092,99	2203174,24	5	3046	768917,35	2204430,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3047	768903,59	2204434,61	5	3088	768149,72	2205957,62	5	3129	768407,54	2207259,01	5	3170	768928,59	2207676,80	5	3211	769408,76	2206826,75
5	3048	768878,00	2204437,77	5	3089	768147,94	2205967,82	5	3130	768413,70	2207330,52	5	3171	768922,42	2207655,00	5	3212	769418,05	2206819,40
5	3049	768686,42	2204461,46	5	3090	768149,68	2205998,98	5	3131	768422,33	2207357,65	5	3172	768905,47	2207607,84	5	3213	769429,76	2206803,68
5	3050	768672,45	2204530,84	5	3091	768146,09	2206054,43	5	3132	768429,34	2207373,71	5	3173	768904,52	2207584,34	5	3214	769432,66	2206793,61
5	3051	768634,28	2204724,00	5	3092	768145,78	2206094,19	5	3133	768481,62	2207462,25	5	3174	768907,01	2207557,60	5	3215	769435,00	2206785,49
5	3052	768602,41	2204814,06	5	3093	768153,48	2206149,67	5	3134	768486,45	2207503,75	5	3175	768916,26	2207521,85	5	3216	769436,85	2206757,14
5	3053	768572,90	2204854,06	5	3094	768161,19	2206169,09	5	3135	768486,45	2207527,17	5	3176	768920,06	2207509,67	5	3217	769452,52	2206723,09
5	3054	768571,99	2204858,05	5	3095	768181,09	2206184,01	5	3136	768484,34	2207552,87	5	3177	768934,44	2207463,59	5	3218	769453,76	2206719,93
5	3055	768552,87	2204941,69	5	3096	768184,62	2206186,66	5	3137	768480,90	2207594,98	5	3178	768941,84	2207411,19	5	3219	769463,36	2206695,49
5	3056	768522,11	2205007,71	5	3097	768194,48	2206222,72	5	3138	768483,36	2207635,67	5	3179	768954,58	2207377,26	5	3220	769482,53	2206654,73
5	3057	768506,41	2205092,38	5	3098	768195,25	2206240,62	5	3139	768490,14	2207662,79	5	3180	768998,52	2207303,07	5	3221	769498,02	2206635,02
5	3058	768461,32	2205186,24	5	3099	768195,42	2206244,46	5	3140	768513,64	2207697,83	5	3181	769021,36	2207274,65	5	3222	769539,80	2206603,64
5	3059	768424,51	2205242,47	5	3100	768195,59	2206248,30	5	3141	768530,21	2207758,34	5	3182	769022,29	2207264,48	5	3223	769568,77	2206586,69
5	3060	768332,49	2205336,54	5	3101	768195,71	2206251,08	5	3142	768536,99	2207815,05	5	3183	769020,44	2207243,52	5	3224	769579,87	2206570,04
5	3061	768268,63	2205386,02	5	3102	768199,92	2206267,30	5	3143	768551,17	2207887,18	5	3184	769012,73	2207188,65	5	3225	769595,59	2206541,61
5	3062	768220,37	2205441,44	5	3103	768201,91	2206274,94	5	3144	768580,76	2207938,34	5	3185	769010,24	2207155,64	5	3226	769625,04	2206507,78
5	3063	768175,98	2205464,87	5	3104	768208,35	2206292,07	5	3145	768602,29	2207960,50	5	3186	769015,77	2207128,55	5	3227	769645,66	2206494,29
5	3064	768148,24	2205473,50	5	3105	768208,35	2206316,42	5	3146	768623,30	2207982,11	5	3187	769032,48	2207081,45	5	3228	769663,97	2206493,18
5	3065	768136,53	2205482,05	5	3106	768211,71	2206350,92	5	3147	768661,99	2208017,29	5	3188	769034,43	2207077,69	5	3229	769567,72	2206480,88
5	3066	768116,55	2205513,75	5	3107	768212,97	2206363,89	5	3148	768682,48	2208087,53	5	3189	769042,86	2207061,40	5	3230	769522,44	2206473,59
5	3067	768093,28	2205528,79	5	3108	768225,00	2206390,99	5	3149	768688,22	2208110,64	5	3190	769061,21	2207040,85	5	3231	769505,00	2206470,78
5	3068	768086,29	2205536,92	5	3109	768239,79	2206424,30	5	3150	768703,15	2208170,80	5	3191	769083,01	2207016,36	5	3232	769490,65	2206463,12
5	3069	768066,87	2205549,25	5	3110	768252,01	2206460,56	5	3151	768711,91	2208162,96	5	3192	769096,26	2206992,93	5	3233	769470,11	2206446,00
5	3070	768055,47	2205564,35	5	3111	768253,24	2206487,75	5	3152	768784,95	2208111,48	5	3193	769119,07	2206959,64	5	3234	769349,17	2206336,36
5	3071	768045,61	2205586,54	5	3112	768253,97	2206503,82	5	3153	768824,10	2208080,04	5	3194	769147,12	2206939,92	5	3235	769267,67	2206244,76
5	3072	768049,92	2205604,73	5	3113	768253,97	2206513,68	5	3154	768844,93	2208066,31	5	3195	769168,02	2206929,02	5	3236	769265,48	2206242,94
5	3073	768064,72	2205613,36	5	3114	768258,90	2206527,86	5	3155	768857,55	2208057,98	5	3196	769170,04	2206927,97	5	3237	769251,70	2206226,81
5	3074	768094,61	2205628,15	5	3115	768265,49	2206537,89	5	3156	768875,26	2208035,35	5	3197	769172,06	2206926,92	5	3238	769211,42	2206181,54
5	3075	768106,39	2205643,30	5	3116	768274,31	2206551,29	5	3157	768899,45	2207996,54	5	3198	769173,63	2206926,10	5	3239	769134,64	2206093,47
5	3076	768111,87	2205650,34	5	3117	768296,50	2206619,10	5	3158	768907,63	2207981,10	5	3199	769208,10	2206919,97	5	3240	769109,64	2206061,69
5	3077	768117,42	2205666,37	5	3118	768306,70	2206645,82	5	3159	768907,32	2207970,93	5	3200	769235,39	2206923,77	5	3241	769102,93	2206053,15
5	3078	768119,78	2205683,87	5	3119	768314,38	2206675,50	5	3160	768900,23	2207961,68	5	3201	769244,98	2206928,12	5	3242	769098,79	2206036,14
5	3079	768122,37	2205703,15	5	3120	768321,47	2206700,47	5	3161	768884,49	2207931,30	5	3202	769264,86	2206937,14	5	3243	769099,01	2206017,20
5	3080	768116,50	2205728,32	5	3121	768336,88	2206731,29	5	3162	768880,27	2207923,16	5	3203	769277,19	2206943,31	5	3244	769108,61	2206003,11
5	3081	768108,79	2205743,74	5	3122	768347,05	2206778,76	5	3163	768874,09	2207878,73	5	3204	769289,21	2206942,38	5	3245	769118,58	2205990,35
5	3082	768112,18	2205762,85	5	3123	768361,31	2206836,97	5	3164	768877,47	2207851,73	5	3205	769300,00	2206928,82	5	3246	769136,40	2205982,32
5	3083	768118,35	2205789,66	5	3124	768362,30	2206854,95	5	3165	768888,88	2207823,93	5	3206	769320,91	2206936,55	5	3247	769142,40	2205982,64
5	3084	768141,77	2205850,69	5	3125	768362,44	2206858,95	5	3166	768895,92	2207761,03	5	3207	769332,32	2206886,05	5	3248	769153,71	2205983,26
5	3085	768156,21	2205884,90	5	3126	768364,53	2206920,86	5	3167	768908,49	2207735,22	5	3208	769336,56	2206882,15	5	3249	769173,87	2205989,81
5	3086	768158,11	2205906,48	5	3127	768366,24	2206971,13	5	3168	768919,03	2207718,80	5	3209	769348,39	2206871,18	5	3250	769200,13	2206012,93
5	3087	768152,56	2205941,31	5	3128	768371,79	2207042,02	5	3169	768923,05	2207714,13	5	3210	769390,00	2206841,59	5	3251	769286,19	2206114,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3252	769311,33	2206142,99	5	3293	769551,15	2205618,62	5	3334	769834,24	2205280,21	5	3375	770058,00	2205838,17	5	3416	770919,44	2205391,92
5	3253	769337,88	2206172,76	5	3294	769514,02	2205481,12	5	3335	769823,64	2205260,57	5	3376	770058,50	2205863,26	5	3417	770941,92	2205374,44
5	3254	769390,07	2206231,47	5	3295	769498,21	2205421,41	5	3336	769800,06	2205215,16	5	3377	770048,71	2205922,48	5	3418	770979,52	2205359,64
5	3255	769421,18	2206266,60	5	3296	769493,95	2205392,81	5	3337	769776,72	2205174,01	5	3378	770047,21	2205949,32	5	3419	770987,85	2205345,77
5	3256	769499,72	2206336,36	5	3297	769496,48	2205381,81	5	3338	769752,64	2205141,64	5	3379	770049,47	2205957,60	5	3420	770988,15	2205332,83
5	3257	769536,85	2206368,47	5	3298	769505,10	2205366,58	5	3339	769731,81	2205118,06	5	3380	770062,76	2205974,17	5	3421	770980,67	2205288,26
5	3258	769552,91	2206376,50	5	3299	769518,45	2205355,25	5	3340	769722,51	2205099,85	5	3381	770083,09	2205993,99	5	3422	770980,29	2205258,22
5	3259	769565,85	2206378,99	5	3300	769537,36	2205348,84	5	3341	769720,44	2205084,97	5	3382	770098,51	2206008,84	5	3423	770987,81	2205231,71
5	3260	769572,48	2206380,27	5	3301	769554,84	2205349,72	5	3342	769723,29	2205068,96	5	3383	770144,07	2205973,68	5	3424	771010,35	2205186,42
5	3261	769668,58	2206394,82	5	3302	769573,99	2205357,17	5	3343	769732,73	2205052,77	5	3384	770176,59	2205957,91	5	3425	771013,13	2205182,32
5	3262	769701,52	2206401,08	5	3303	769588,04	2205372,23	5	3344	769739,62	2205047,35	5	3385	770245,14	2205931,44	5	3426	771034,39	2205150,97
5	3263	769701,93	2206392,51	5	3304	769606,10	2205435,71	5	3345	769742,03	2205045,46	5	3386	770283,55	2205916,60	5	3427	771056,40	2205121,98
5	3264	769711,75	2206346,69	5	3305	769636,72	2205549,37	5	3346	769744,44	2205043,57	5	3387	770323,93	2205904,28	5	3428	771090,18	2205100,11
5	3265	769725,66	2206321,31	5	3306	769650,52	2205600,31	5	3347	769747,46	2205041,19	5	3388	770346,12	2205888,56	5	3429	771112,06	2205092,10
5	3266	769748,63	2206303,22	5	3307	769661,05	2205632,17	5	3348	769756,40	2205036,26	5	3389	770370,16	2205864,51	5	3430	771124,39	2205087,59
5	3267	769773,57	2206291,49	5	3308	769669,08	2205648,23	5	3349	769775,46	2205035,85	5	3390	770413,31	2205820,75	5	3431	771136,30	2205083,24
5	3268	769790,08	2206281,54	5	3309	769699,69	2205685,87	5	3350	769794,53	2205041,78	5	3391	770468,79	2205756,02	5	3432	771151,21	2205068,37
5	3269	769801,79	2206267,98	5	3310	769731,31	2205724,76	5	3351	769827,41	2205073,14	5	3392	770495,30	2205744,61	5	3433	771177,10	2205024,60
5	3270	769816,87	2206243,95	5	3311	769770,95	2205776,20	5	3352	769843,47	2205089,70	5	3393	770534,14	2205722,73	5	3434	771199,20	2205006,50
5	3271	769833,07	2206221,66	5	3312	769802,82	2205817,35	5	3353	769855,51	2205106,76	5	3394	770544,00	2205711,94	5	3435	771239,05	2204978,98
5	3272	769859,14	2206202,21	5	3313	769826,91	2205844,44	5	3354	769879,60	2205154,94	5	3395	770545,31	2205709,80	5	3436	771264,87	2204966,96
5	3273	769881,31	2206191,23	5	3314	769839,20	2205851,22	5	3355	769903,94	2205197,59	5	3396	770557,56	2205689,75	5	3437	771271,72	2204954,32
5	3274	769948,51	2206173,97	5	3315	769881,35	2205872,80	5	3356	769917,49	2205223,19	5	3397	770570,95	2205672,75	5	3438	771277,27	2204936,22
5	3275	769965,77	2206165,65	5	3316	769929,28	2205900,40	5	3357	769933,29	2205240,50	5	3398	770591,79	2205651,11	5	3439	771285,65	2204908,93
5	3276	769976,25	2206150,24	5	3317	769942,33	2205906,17	5	3358	769947,59	2205260,07	5	3399	770605,19	2205642,49	5	3440	771286,87	2204904,97
5	3277	769993,20	2206127,12	5	3318	769947,34	2205905,67	5	3359	769965,85	2205303,59	5	3400	770607,71	2205640,87	5	3441	771312,66	2204845,81
5	3278	770024,24	2206078,49	5	3319	769949,85	2205899,64	5	3360	769968,19	2205309,17	5	3401	770645,69	2205616,44	5	3442	771350,51	2204793,92
5	3279	770022,12	2206074,78	5	3320	769958,59	2205851,01	5	3361	769970,31	2205314,22	5	3402	770649,11	2205614,24	5	3443	771358,49	2204778,63
5	3280	769996,02	2206047,18	5	3321	769956,38	2205824,87	5	3362	769970,43	2205314,52	5	3403	770653,08	2205611,71	5	3444	771361,26	2204754,90
5	3281	769991,31	2206042,56	5	3322	769949,60	2205801,04	5	3363	769978,71	2205340,61	5	3404	770653,10	2205612,66	5	3445	771371,42	2204720,93
5	3282	769968,67	2206020,33	5	3323	769929,78	2205738,31	5	3364	769996,27	2205409,61	5	3405	770654,50	2205611,23	5	3446	771397,94	2204677,23
5	3283	769956,88	2206010,80	5	3324	769918,49	2205670,56	5	3365	770005,81	2205456,79	5	3406	770655,58	2205610,12	5	3447	771401,33	2204662,43
5	3284	769914,47	2206003,52	5	3325	769917,74	2205646,47	5	3366	770015,34	2205508,22	5	3407	770700,58	2205581,56	5	3448	771408,08	2204625,82
5	3285	769894,40	2205997,00	5	3326	769921,00	2205609,59	5	3367	770021,15	2205551,63	5	3408	770732,92	2205564,88	5	3449	771416,92	2204599,72
5	3286	769812,60	2205950,83	5	3327	769921,75	2205575,47	5	3368	770022,87	2205609,59	5	3409	770749,59	2205556,29	5	3450	771429,26	2204580,82
5	3287	769764,84	2205923,90	5	3328	769918,99	2205534,57	5	3369	770020,36	2205645,22	5	3410	770790,58	2205545,50	5	3451	771464,87	2204553,55
5	3288	769747,87	2205908,93	5	3329	769909,21	2205486,64	5	3370	770020,11	2205667,05	5	3411	770815,55	2205540,57	5	3452	771510,75	2204521,27
5	3289	769676,11	2205818,60	5	3330	769895,66	2205421,66	5	3371	770024,88	2205697,41	5	3412	770832,19	2205526,08	5	3453	771595,21	2204475,96
5	3290	769599,08	2205719,99	5	3331	769882,86	2205373,98	5	3372	770032,40	2205732,29	5	3413	770850,07	2205509,13	5	3454	771611,85	2204458,39
5	3291	769573,80	2205689,29	5	3332	769871,32	2205337,60	5	3373	770044,70	2205769,67	5	3414	770871,34	2205474,92	5	3455	771624,49	2204434,04
5	3292	769565,61	2205672,44	5	3333	769854,76	2205306,24	5	3374	770054,37	2205801,20	5	3415	770896,66	2205421,68	5	3456	771638,68	2204408,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3457	771639,90	2204386,57	5	3498	770079,97	2202046,14	5	3539	770898,86	2203613,34	5	3580	771999,60	2203347,54	5	3621	771873,31	2202423,39
5	3458	771639,31	2204361,82	5	3499	769987,33	2201962,44	5	3540	770973,93	2203734,85	5	3581	772015,93	2203325,04	5	3622	771873,65	2202419,40
5	3459	771637,82	2204356,77	5	3500	769887,54	2201872,91	5	3541	771035,82	2203784,04	5	3582	772016,86	2203311,48	5	3623	771874,59	2202408,36
5	3460	771589,45	2204327,87	5	3501	769802,26	2201792,71	5	3542	771059,82	2203867,77	5	3583	772009,77	2203294,22	5	3624	771876,00	2202391,73
5	3461	771398,88	2204247,20	5	3502	769683,58	2201711,51	5	3543	771108,05	2203895,83	5	3584	771995,90	2203284,97	5	3625	771874,20	2202375,06
5	3462	771394,26	2204245,24	5	3503	769626,40	2201611,74	5	3544	771176,03	2203896,93	5	3585	771975,29	2203270,55	5	3626	771873,06	2202364,57
5	3463	771389,64	2204243,28	5	3504	769592,05	2201524,04	5	3545	771346,11	2204062,03	5	3586	771958,85	2203259,05	5	3627	771871,92	2202354,07
5	3464	771389,28	2204243,13	5	3505	769609,30	2201494,89	5	3546	771396,33	2204106,69	5	3587	771941,55	2203243,97	5	3628	771870,76	2202343,34
5	3465	771200,92	2204058,97	5	3506	769641,17	2201483,41	5	3547	771439,44	2204138,56	5	3588	771931,66	2203235,35	5	3629	771867,37	2202306,97
5	3466	771135,94	2203993,87	5	3507	769670,56	2201492,96	5	3548	771448,18	2204148,17	5	3589	771923,60	2203228,31	5	3630	771855,66	2202278,92
5	3467	771088,11	2203996,70	5	3508	769759,87	2201643,70	5	3549	771450,31	2204150,51	5	3590	771915,54	2203221,28	5	3631	771853,54	2202273,08
5	3468	771051,64	2203978,19	5	3509	769878,57	2201709,72	5	3550	771452,13	2204151,53	5	3591	771913,29	2203219,32	5	3632	771846,23	2202252,91
5	3469	770951,99	2203897,27	5	3510	770054,38	2201889,10	5	3551	771457,03	2204154,27	5	3592	771883,33	2203186,39	5	3633	771840,22	2202236,31
5	3470	770923,83	2203818,69	5	3511	770039,47	2201778,40	5	3552	771477,84	2204165,95	5	3593	771869,22	2203155,52	5	3634	771839,11	2202233,91
5	3471	770876,16	2203774,87	5	3512	770002,57	2201492,48	5	3553	771561,54	2204211,61	5	3594	771868,60	2203121,92	5	3635	771826,68	2202207,11
5	3472	770838,97	2203705,20	5	3513	769951,54	2201385,77	5	3554	771631,29	2204235,22	5	3595	771870,44	2203104,04	5	3636	771808,84	2202168,79
5	3473	770731,61	2203526,27	5	3514	769907,27	2201256,22	5	3555	771640,21	2204214,89	5	3596	771871,94	2203089,56	5	3637	771783,97	2202182,64
5	3474	770671,31	2203441,04	5	3515	769908,60	2201195,60	5	3556	771666,71	2204156,33	5	3597	771873,51	2203074,33	5	3638	771724,48	2202210,84
5	3475	770641,64	2203367,79	5	3516	769941,33	2201189,38	5	3557	771694,76	2204174,34	5	3598	771874,01	2203071,93	5	3639	771707,22	2202226,56
5	3476	770595,89	2203283,07	5	3517	769980,55	2201195,59	5	3558	771716,09	2204051,82	5	3599	771880,31	2203041,47	5	3640	771688,72	2202239,97
5	3477	770539,99	2203255,92	5	3518	769994,21	2201208,42	5	3559	771741,92	2204034,27	5	3600	771882,87	2203029,56	5	3641	771622,15	2202283,43
5	3478	770507,69	2203217,49	5	3519	770076,28	2201418,49	5	3560	771775,21	2204026,26	5	3601	771886,79	2203011,27	5	3642	771581,15	2202302,23
5	3479	770430,40	2203072,04	5	3520	770100,54	2201471,17	5	3561	771786,61	2204016,08	5	3602	771887,71	2202964,11	5	3643	771518,89	2202323,19
5	3480	770426,41	2203063,67	5	3521	770123,31	2201604,58	5	3562	771797,09	2203988,65	5	3603	771875,69	2202883,97	5	3644	771485,91	2202329,66
5	3481	770397,58	2203003,10	5	3522	770151,94	2201841,79	5	3563	771839,01	2203909,13	5	3604	771862,13	2202776,09	5	3645	771461,76	2202326,73
5	3482	770378,47	2202926,66	5	3523	770167,25	2201997,23	5	3564	771864,49	2203875,67	5	3605	771855,66	2202721,84	5	3646	771412,86	2202315,79
5	3483	770361,21	2202833,57	5	3524	770253,99	2202140,77	5	3565	771898,48	2203850,32	5	3606	771854,23	2202690,95	5	3647	771379,88	2202281,58
5	3484	770357,19	2202815,36	5	3525	770333,35	2202337,23	5	3566	771928,71	2203837,93	5	3607	771861,33	2202661,76	5	3648	771344,13	2202235,04
5	3485	770346,42	2202766,53	5	3526	770334,41	2202341,25	5	3567	771940,93	2203823,26	5	3608	771875,21	2202637,95	5	3649	771301,28	2202165,38
5	3486	770331,31	2202732,32	5	3527	770346,76	2202388,01	5	3568	771946,27	2203803,10	5	3609	771876,62	2202624,14	5	3650	771257,52	2202085,58
5	3487	770306,65	2202684,55	5	3528	770358,48	2202477,40	5	3569	771947,20	2203778,44	5	3610	771871,99	2202600,71	5	3651	771234,40	2202036,85
5	3488	770303,04	2202676,43	5	3529	770379,09	2202572,66	5	3570	771936,10	2203744,54	5	3611	771864,76	2202574,82	5	3652	771195,83	2201982,52
5	3489	770291,55	2202650,64	5	3530	770387,41	2202618,12	5	3571	771927,82	2203696,14	5	3612	771864,64	2202574,39	5	3653	771167,51	2201929,89
5	3490	770277,37	2202590,54	5	3531	770427,07	2202676,86	5	3572	771936,95	2203662,35	5	3613	771862,41	2202560,04	5	3654	771109,57	2201839,00
5	3491	770259,19	2202438,58	5	3532	770431,06	2202682,77	5	3573	771943,81	2203586,42	5	3614	771860,59	2202548,31	5	3655	771099,70	2201805,06
5	3492	770251,48	2202405,60	5	3533	770451,46	2202784,99	5	3574	771956,45	2203561,76	5	3615	771863,15	2202528,60	5	3656	771083,68	2201767,46
5	3493	770228,37	2202345,80	5	3534	770486,22	2202954,72	5	3575	771964,77	2203542,03	5	3616	771864,03	2202523,83	5	3657	771063,33	2201723,11
5	3494	770224,00	2202339,31	5	3535	770598,07	2203172,97	5	3576	771962,92	2203533,09	5	3617	771874,78	2202501,47	5	3658	771019,26	2201612,11
5	3495	770221,28	2202335,27	5	3536	770657,54	2203202,20	5	3577	771962,20	2203470,64	5	3618	771874,78	2202495,52	5	3659	770993,37	2201547,08
5	3496	770212,27	2202298,83	5	3537	770679,47	2203228,74	5	3578	771968,74	2203446,44	5	3619	771874,77	2202479,89	5	3660	770954,22	2201465,71
5	3497	770167,28	2202188,40	5	3538	770775,58	2203411,76	5	3579	771980,87	2203381,61	5	3620	771872,75	2202430,00	5	3661	770929,25	2201432,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3662	770902,44	2201395,74	5	3703	771724,25	2201889,48	5	3744	772036,00	2200636,31	5	3785	771672,23	2200114,48	5	3826	771103,88	2199398,62
5	3663	770865,71	2201361,70	5	3704	771743,15	2201835,08	5	3745	772055,39	2200608,95	5	3786	771693,45	2200133,47	5	3827	771070,98	2199383,01
5	3664	770860,83	2201338,72	5	3705	771751,48	2201786,69	5	3746	772082,03	2200585,98	5	3787	771728,02	2200164,41	5	3828	771019,20	2199357,73
5	3665	770859,63	2201334,40	5	3706	771758,01	2201700,54	5	3747	772103,47	2200571,04	5	3788	771772,71	2200195,85	5	3829	770989,84	2199340,40
5	3666	770858,04	2201328,64	5	3707	771759,80	2201692,80	5	3748	772108,71	2200556,56	5	3789	771900,94	2200277,84	5	3830	770974,56	2199314,92
5	3667	770856,82	2201324,23	5	3708	771763,19	2201678,19	5	3749	772112,32	2200532,95	5	3790	771976,45	2200318,32	5	3831	770976,42	2199285,28
5	3668	770868,62	2201307,48	5	3709	771763,99	2201677,16	5	3750	772112,94	2200528,89	5	3791	771982,00	2200321,30	5	3832	770985,05	2199272,41
5	3669	770884,03	2201285,61	5	3710	771768,05	2201671,91	5	3751	772113,01	2200528,45	5	3792	772006,97	2200330,24	5	3833	770994,85	2199262,03
5	3670	770885,49	2201283,54	5	3711	771769,06	2201670,61	5	3752	772113,87	2200524,81	5	3793	772046,26	2200333,93	5	3834	771010,26	2199258,33
5	3671	770916,00	2201284,47	5	3712	771780,31	2201656,09	5	3753	772121,19	2200493,68	5	3794	772047,64	2200321,82	5	3835	771038,98	2199255,70
5	3672	770945,59	2201298,65	5	3713	771805,37	2201635,35	5	3754	772117,34	2200472,72	5	3795	772060,01	2200292,10	5	3836	771058,04	2199264,03
5	3673	770991,21	2201351,35	5	3714	771832,85	2201614,08	5	3755	772113,64	2200460,39	5	3796	772068,00	2200275,68	5	3837	771092,25	2199281,91
5	3674	771036,52	2201413,31	5	3715	771846,72	2201591,58	5	3756	772093,26	2200436,11	5	3797	772086,97	2200227,47	5	3838	771128,62	2199301,64
5	3675	771090,46	2201511,94	5	3716	771874,71	2201566,92	5	3757	772061,21	2200440,58	5	3798	772076,19	2200217,43	5	3839	771182,06	2199317,60
5	3676	771111,72	2201569,89	5	3717	771884,57	2201558,23	5	3758	772008,51	2200437,50	5	3799	772060,23	2200203,21	5	3840	771200,54	2199320,75
5	3677	771146,86	2201661,74	5	3718	771927,16	2201539,80	5	3759	771972,75	2200429,18	5	3800	772050,92	2200181,68	5	3841	771265,32	2199340,10
5	3678	771172,14	2201708,28	5	3719	771946,58	2201525,62	5	3760	771883,37	2200385,10	5	3801	772039,51	2200157,33	5	3842	771267,94	2199340,78
5	3679	771191,86	2201762,53	5	3720	771954,60	2201514,21	5	3761	771807,54	2200339,79	5	3802	772026,88	2200136,67	5	3843	771268,71	2199341,12
5	3680	771208,20	2201802,60	5	3721	771959,53	2201507,12	5	3762	771758,20	2200309,94	5	3803	772017,17	2200123,81	5	3844	771203,92	2199351,63
5	3681	771217,39	2201909,86	5	3722	771964,77	2201491,40	5	3763	771707,68	2200279,38	5	3804	772005,05	2200106,03	5	3845	771326,02	2199365,99
5	3682	771322,24	2201979,52	5	3723	771971,84	2201459,30	5	3764	771667,61	2200247,02	5	3805	771995,82	2200093,07	5	3846	771333,28	2199369,14
5	3683	771357,38	2202058,12	5	3724	771979,56	2201422,05	5	3765	771660,28	2200240,17	5	3806	771979,72	2200059,00	5	3847	771389,38	2199402,12
5	3684	771383,27	2202107,43	5	3725	771995,59	2201357,63	5	3766	771593,02	2200177,36	5	3807	771973,08	2200040,72	5	3848	771448,87	2199430,47
5	3685	771414,71	2202157,98	5	3726	772016,55	2201299,69	5	3767	771527,06	2200140,95	5	3808	771967,08	2200024,17	5	3849	771485,85	2199447,43
5	3686	771453,55	2202208,84	5	3727	772060,01	2201182,87	5	3768	771479,28	2200118,49	5	3809	771956,60	2200007,22	5	3850	771552,42	2199465,66
5	3687	771466,18	2202223,32	5	3728	772069,22	2201151,61	5	3769	771341,20	2200070,71	5	3810	771929,68	2199979,84	5	3851	771540,20	2199406,68
5	3688	771482,52	2202225,48	5	3729	772071,72	2201143,11	5	3770	771295,89	2200042,36	5	3811	771925,60	2199975,69	5	3852	771491,87	2199293,90
5	3689	771503,96	2202222,93	5	3730	772072,19	2201139,05	5	3771	771223,15	2199982,25	5	3812	771900,42	2199952,30	5	3853	771449,17	2199199,00
5	3690	771537,08	2202209,15	5	3731	772073,27	2201129,59	5	3772	771213,90	2199964,68	5	3813	771849,14	2199896,27	5	3854	771438,85	2199176,36
5	3691	771593,17	2202181,10	5	3732	772077,27	2201094,72	5	3773	771212,29	2199954,91	5	3814	771835,69	2199853,05	5	3855	771410,95	2199115,16
5	3692	771645,26	2202145,04	5	3733	772078,72	2201080,20	5	3774	771211,63	2199950,89	5	3815	771811,03	2199816,68	5	3856	771361,02	2199049,20
5	3693	771695,81	2202114,83	5	3734	772087,75	2200989,61	5	3775	771260,01	2199952,38	5	3816	771776,75	2199782,44	5	3857	771288,90	2198984,47
5	3694	771715,85	2202103,27	5	3735	772084,05	2200972,66	5	3776	771263,05	2199952,47	5	3817	771735,21	2199730,99	5	3858	771255,02	2198946,83
5	3695	771752,22	2202085,55	5	3736	772071,41	2200924,27	5	3777	771326,74	2199954,43	5	3818	771699,45	2199696,47	5	3859	771238,96	2198928,99
5	3696	771768,16	2202076,66	5	3737	772056,97	2200882,77	5	3778	771348,93	2199955,22	5	3819	771661,85	2199666,88	5	3860	771216,15	2198906,49
5	3697	771766,18	2202072,16	5	3738	772041,82	2200823,17	5	3779	771354,07	2199959,40	5	3820	771618,70	2199608,94	5	3861	771174,24	2198863,34
5	3698	771749,59	2202033,14	5	3739	772029,81	2200768,84	5	3780	771360,93	2199964,99	5	3821	771606,02	2199583,93	5	3862	771141,56	2198808,47
5	3699	771749,63	2202006,45	5	3740	772027,65	2200759,06	5	3781	771405,93	2199984,10	5	3822	771481,13	2199551,67	5	3863	771130,20	2198759,55
5	3700	771736,87	2201956,32	5	3741	772025,80	2200698,03	5	3782	771510,41	2200025,10	5	3823	771425,13	2199531,88	5	3864	771144,65	2198743,75
5	3701	771733,19	2201942,14	5	3742	772025,29	2200664,38	5	3783	771583,16	2200056,53	5	3824	771320,64	2199480,72	5	3865	771156,98	2198735,12
5	3702	771725,39	2201912,02	5	3743	772030,11	2200651,75	5	3784	771641,41	2200087,05	5	3825	771254,89	2199449,91	5	3866	771186,57	2198733,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3867	771223,55	2198759,77	5	3908	772173,14	2199886,88	5	3949	771616,23	2198483,60	5	3990	771848,33	2198375,57	5	4031	771922,92	2197536,27
5	3868	771301,84	2198831,28	5	3909	772215,36	2199862,89	5	3950	771586,87	2198468,30	5	3991	771840,67	2198347,48	5	4032	771941,10	2197575,42
5	3869	771353,69	2198886,41	5	3910	772228,54	2199854,90	5	3951	771551,20	2198449,70	5	3992	771820,28	2198272,62	5	4033	771956,66	2197617,94
5	3870	771376,43	2198906,80	5	3911	772267,13	2199831,51	5	3952	771485,54	2198406,24	5	3993	771811,96	2198207,90	5	4034	771961,87	2197655,66
5	3871	771411,57	2198951,80	5	3912	772282,00	2199822,85	5	3953	771434,38	2198366,48	5	3994	771814,11	2198157,04	5	4035	771962,43	2197659,72
5	3872	771486,78	2199047,35	5	3913	772279,23	2199809,59	5	3954	771349,00	2198302,06	5	3995	771815,10	2198144,21	5	4036	771972,23	2197731,38
5	3873	771526,85	2199133,65	5	3914	772272,14	2199796,96	5	3955	771279,03	2198241,34	5	3996	771818,74	2198096,93	5	4037	771974,39	2197790,25
5	3874	771564,45	2199219,96	5	3915	772266,15	2199791,91	5	3956	771218,00	2198180,31	5	3997	771831,37	2197991,68	5	4038	771967,61	2197887,34
5	3875	771607,60	2199296,40	5	3916	772240,70	2199770,45	5	3957	771175,16	2198135,93	5	3998	771841,55	2197969,02	5	4039	771964,84	2197905,99
5	3876	771635,34	2199375,92	5	3917	772211,11	2199741,47	5	3958	771132,51	2198094,95	5	3999	771852,95	2197937,58	5	4040	771960,52	2197926,33
5	3877	771649,52	2199438,18	5	3918	772164,57	2199667,81	5	3959	771104,58	2198068,12	5	4000	771863,12	2197901,83	5	4041	771935,86	2198004,47
5	3878	771694,59	2199550,33	5	3919	772136,09	2199614,41	5	3960	770978,20	2197953,76	5	4001	771870,21	2197836,18	5	4042	771923,53	2198053,47
5	3879	771725,96	2199584,28	5	3920	772130,05	2199603,08	5	3961	770907,00	2197885,80	5	4002	771872,06	2197756,65	5	4043	771916,14	2198135,31
5	3880	771758,63	2199607,09	5	3921	772104,77	2199555,92	5	3962	770901,46	2197856,83	5	4003	771864,66	2197684,84	5	4044	771915,52	2198166,13
5	3881	771772,08	2199613,56	5	3922	772089,05	2199505,07	5	3963	770907,00	2197827,85	5	4004	771859,25	2197650,88	5	4045	771913,05	2198205,43
5	3882	771809,72	2199631,68	5	3923	772075,18	2199445,27	5	3964	770916,56	2197812,44	5	4005	771858,60	2197646,81	5	4046	771917,06	2198240,88
5	3883	771853,25	2199679,80	5	3924	772071,79	2199393,49	5	3965	770924,88	2197804,74	5	4006	771854,18	2197628,12	5	4047	771941,41	2198331,80
5	3884	771872,06	2199714,97	5	3925	772079,19	2199292,39	5	3966	770945,22	2197802,89	5	4007	771831,68	2197572,95	5	4048	771970,69	2198449,55
5	3885	771911,02	2199748,97	5	3926	772074,26	2199197,15	5	3967	770962,48	2197806,59	5	4008	771816,66	2197541,51	5	4049	771991,04	2198547,87
5	3886	771927,65	2199763,47	5	3927	772068,72	2199159,61	5	3968	770995,77	2197835,87	5	4009	771812,00	2197523,36	5	4050	772001,82	2198604,58
5	3887	771960,41	2199808,09	5	3928	772065,63	2199138,58	5	3969	771056,49	2197892,27	5	4010	771814,73	2197509,15	5	4051	772004,60	2198647,43
5	3888	771968,23	2199843,19	5	3929	772052,68	2199087,73	5	3970	771127,67	2197953,56	5	4011	771824,59	2197471,54	5	4052	772004,29	2198704,14
5	3889	771978,71	2199879,56	5	3930	772034,49	2199017,14	5	3971	771145,26	2197968,71	5	4012	771864,35	2197355,65	5	4053	772009,22	2198740,51
5	3890	772005,21	2199907,30	5	3931	772015,08	2198974,61	5	3972	771186,26	2198007,86	5	4013	771889,94	2197285,68	5	4054	772014,46	2198765,48
5	3891	772060,60	2199980,52	5	3932	771975,32	2198903,41	5	3973	771214,92	2198032,82	5	4014	771922,61	2197223,42	5	4055	772062,85	2198854,25
5	3892	772062,23	2199984,58	5	3933	771964,22	2198884,84	5	3974	771278,11	2198096,32	5	4015	771937,10	2197195,37	5	4056	772114,33	2198944,25
5	3893	772070,77	2200005,83	5	3934	771942,34	2198848,24	5	3975	771343,76	2198160,74	5	4016	771955,70	2197185,02	5	4057	772132,51	2198993,87
5	3894	772095,74	2200054,22	5	3935	771913,05	2198799,84	5	3976	771392,77	2198207,90	5	4017	771968,94	2197182,49	5	4058	772146,07	2199048,43
5	3895	772116,53	2200080,77	5	3936	771905,96	2198775,19	5	3977	771465,51	2198264,92	5	4018	771974,10	2197181,51	5	4059	772162,72	2199109,77
5	3896	772131,99	2200113,06	5	3937	771903,19	2198740,97	5	3978	771548,73	2198329,03	5	4019	771983,78	2197182,06	5	4060	772175,05	2199183,74
5	3897	772143,23	2200087,13	5	3938	771903,76	2198695,71	5	3979	771601,13	2198362,32	5	4020	771990,11	2197182,43	5	4061	772180,90	2199243,23
5	3898	772152,79	2200068,63	5	3939	771904,12	2198667,00	5	3980	771657,53	2198390,37	5	4021	772005,97	2197192,98	5	4062	772180,59	2199296,86
5	3899	772154,33	2200054,76	5	3940	771903,62	2198644,09	5	3981	771688,69	2198405,13	5	4022	772019,59	2197212,63	5	4063	772172,89	2199380,70
5	3900	772150,01	2200035,04	5	3941	771903,19	2198623,85	5	3982	771705,00	2198412,87	5	4023	772024,94	2197220,34	5	4064	772174,74	2199418,92
5	3901	772138,48	2200003,42	5	3942	771894,25	2198574,84	5	3983	771768,80	2198428,59	5	4024	772025,25	2197236,98	5	4065	772185,53	2199479,94
5	3902	772134,69	2199986,96	5	3943	771885,01	2198549,10	5	3984	771830,15	2198436,42	5	4025	772004,60	2197284,76	5	4066	772200,94	2199524,33
5	3903	772133,76	2199982,93	5	3944	771874,53	2198541,70	5	3985	771838,77	2198437,52	5	4026	771975,62	2197344,86	5	4067	772229,60	2199580,12
5	3904	772132,30	2199976,57	5	3945	771845,55	2198543,55	5	3986	771850,48	2198432,59	5	4027	771968,84	2197357,65	5	4068	772259,50	2199633,13
5	3905	772132,87	2199954,00	5	3946	771817,76	2198543,10	5	3987	771853,87	2198424,89	5	4028	771940,49	2197442,26	5	4069	772284,47	2199671,04
5	3906	772135,19	2199947,14	5	3947	771755,86	2198529,07	5	3988	771853,97	2198421,68	5	4029	771927,85	2197492,20	5	4070	772300,56	2199688,08
5	3907	772144,90	2199918,51	5	3948	771685,58	2198510,27	5	3989	771854,49	2198404,24	5	4030	771922,30	2197513,15	5	4071	772310,67	2199698,79

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				
5	4072	772338,71	2199721,59	5	4113	772927,80	2198563,48	5	4154	773310,86	2197831,24	5	4195	772895,22	2197283,14	5	4236	772838,29	2196127,30
5	4073	772347,95	2199729,79	5	4114	772949,09	2198568,24	5	4155	773279,55	2197768,55	5	4196	772932,51	2197322,90	5	4237	772855,61	2196180,69
5	4074	772351,90	2199705,39	5	4115	772969,65	2198582,70	5	4156	773277,47	2197764,38	5	4197	772949,34	2197339,25	5	4238	772862,85	2196203,73
5	4075	772351,75	2199663,45	5	4116	772978,90	2198616,60	5	4157	773269,71	2197746,71	5	4198	772951,43	2197341,28	5	4239	772892,44	2196260,76
5	4076	772362,69	2199625,25	5	4117	772985,99	2198658,83	5	4158	773258,61	2197732,84	5	4199	772953,52	2197343,31	5	4240	772966,42	2196416,41
5	4077	772366,61	2199618,72	5	4118	772994,40	2198687,27	5	4159	773251,75	2197726,60	5	4200	773008,34	2197396,57	5	4241	773004,94	2196498,30
5	4078	772379,33	2199597,51	5	4119	773000,48	2198707,84	5	4160	773241,66	2197717,43	5	4201	773029,71	2197418,66	5	4242	773017,89	2196525,83
5	4079	772392,59	2199571,31	5	4120	773026,98	2198761,47	5	4161	773198,82	2197692,16	5	4202	773042,40	2197431,79	5	4243	773071,83	2196638,33
5	4080	772404,30	2199541,41	5	4121	773035,61	2198776,57	5	4162	773139,95	2197657,94	5	4203	773053,95	2197443,73	5	4244	773102,39	2196700,37
5	4081	772426,80	2199509,97	5	4122	773055,03	2198800,31	5	4163	773099,57	2197628,66	5	4204	773123,00	2197516,78	5	4245	773144,26	2196785,36
5	4082	772452,07	2199478,84	5	4123	773092,02	2198824,96	5	4164	773067,82	2197602,46	5	4205	773159,98	2197550,06	5	4246	773195,74	2196886,15
5	4083	772483,94	2199451,38	5	4124	773128,94	2198848,04	5	4165	772990,15	2197522,32	5	4206	773255,22	2197612,94	5	4247	773217,73	2196934,25
5	4084	772504,78	2199432,30	5	4125	773139,88	2198837,73	5	4166	772932,12	2197461,61	5	4207	773272,79	2197617,87	5	4248	773225,33	2196950,87
5	4085	772535,29	2199400,86	5	4126	773172,24	2198803,21	5	4167	772900,73	2197428,76	5	4208	773279,57	2197616,02	5	4249	773243,51	2196995,87
5	4086	772552,20	2199390,05	5	4127	773178,06	2198796,43	5	4168	772899,00	2197426,95	5	4209	773283,27	2197608,94	5	4250	773266,46	2197085,39
5	4087	772561,80	2199383,91	5	4128	773220,50	2198746,91	5	4169	772897,27	2197425,13	5	4210	773273,50	2197519,96	5	4251	773281,73	2197147,52
5	4088	772610,50	2199333,98	5	4129	773244,37	2198717,22	5	4170	772897,07	2197424,92	5	4211	773271,56	2197502,29	5	4252	773302,07	2197224,27
5	4089	772660,43	2199303,77	5	4130	773278,78	2198673,27	5	4171	772844,96	2197378,39	5	4212	773265,40	2197462,53	5	4253	773307,16	2197244,38
5	4090	772710,06	2199251,99	5	4131	773303,55	2198637,08	5	4172	772732,94	2197252,86	5	4213	773226,56	2197331,22	5	4254	773355,94	2197418,37
5	4091	772748,89	2199222,71	5	4132	773328,51	2198586,22	5	4173	772644,63	2197145,06	5	4214	773206,09	2197254,38	5	4255	773373,27	2197494,58
5	4092	772782,49	2199200,21	5	4133	773371,05	2198540,60	5	4174	772537,67	2197020,22	5	4215	773190,19	2197194,68	5	4256	773380,88	2197563,05
5	4093	772795,41	2199190,84	5	4134	773409,08	2198508,08	5	4175	772477,83	2196940,20	5	4216	773166,76	2197097,90	5	4257	773382,21	2197575,03
5	4094	772799,52	2199187,86	5	4135	773446,56	2198482,96	5	4176	772475,48	2196927,89	5	4217	773150,12	2197027,62	5	4258	773383,14	2197682,29
5	4095	772829,50	2199179,56	5	4136	773490,02	2198449,37	5	4177	772476,95	2196912,32	5	4218	773143,66	2197013,56	5	4259	773383,14	2197747,64
5	4096	772883,74	2199166,92	5	4137	773533,71	2198404,68	5	4178	772485,18	2196897,35	5	4219	773129,47	2196982,62	5	4260	773389,30	2197765,82
5	4097	772900,39	2199155,82	5	4138	773577,25	2198370,77	5	4179	772488,94	2196890,52	5	4220	773081,69	2196885,53	5	4261	773393,08	2197773,19
5	4098	772937,68	2199105,89	5	4139	773595,75	2198348,58	5	4180	772506,98	2196878,26	5	4221	772992,62	2196702,44	5	4262	773395,37	2197777,38
5	4099	773026,14	2199018,66	5	4140	773605,14	2198318,80	5	4181	772529,97	2196873,82	5	4222	772921,42	2196555,11	5	4263	773421,51	2197825,08
5	4100	773058,51	2198981,98	5	4141	773642,60	2198238,23	5	4182	772550,93	2196879,36	5	4223	772874,75	2196458,11	5	4264	773470,21	2197914,16
5	4101	773070,53	2198961,02	5	4142	773646,60	2198224,06	5	4183	772651,41	2196999,57	5	4224	772870,56	2196449,39	5	4265	773502,27	2197971,79
5	4102	773075,58	2198932,95	5	4143	773649,04	2198209,04	5	4184	772729,08	2197089,27	5	4225	772830,18	2196364,63	5	4266	773527,54	2198015,87
5	4103	773064,89	2198925,45	5	4144	773630,18	2198199,27	5	4185	772782,76	2197149,99	5	4226	772785,80	2196271,85	5	4267	773558,67	2198046,08
5	4104	772985,68	2198876,44	5	4145	773567,92	2198170,29	5	4186	772789,49	2197157,60	5	4227	772775,78	2196247,02	5	4268	773596,58	2198071,66
5	4105	772957,32	2198849,62	5	4146	773558,64	2198165,53	5	4187	772790,11	2197158,31	5	4228	772768,69	2196223,54	5	4269	773659,77	2198103,41
5	4106	772932,05	2198801,54	5	4147	773522,92	2198147,18	5	4188	772791,74	2197160,26	5	4229	772763,14	2196199,50	5	4270	773671,59	2198108,89
5	4107	772904,00	2198737,12	5	4148	773482,85	2198114,50	5	4189	772793,99	2197162,94	5	4230	772743,72	2196139,39	5	4271	773678,97	2198080,42
5	4108	772890,13	2198688,11	5	4149	773448,64	2198081,52	5	4190	772826,68	2197201,85	5	4231	772724,00	2196051,55	5	4272	773691,19	2198040,70
5	4109	772881,19	2198640,03	5	4150	773429,83	2198045,15	5	4191	772835,80	2197212,71	5	4232	772728,31	2196019,03	5	4273	773715,95	2197960,21
5	4110	772875,64	2198612,60	5	4151	773397,78	2197987,82	5	4192	772844,04	2197222,52	5	4233	772748,96	2195995,30	5	4274	773725,54	2197935,72
5	4111	772885,20	2198584,86	5	4152	773350,93	2197906,45	5	4193	772846,32	2197225,23	5	4234	772781,63	2196000,84	5	4275	773740,66	2197897,11
5	4112	772903,71	2198569,67	5	4153	773342,40	2197890,45	5	4194	772849,91	2197229,51	5	4235	772805,68	2196027,20	5	4276	773761,57	2197843,70

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				
5	4277	773776,54	2197806,44	5	4318	773412,73	2196110,03	5	4359	774689,09	2196316,08	5	4400	775440,79	2195797,70	5	4441	775534,80	2194262,58
5	4278	773778,10	2197802,55	5	4319	773495,33	2196263,22	5	4360	774669,36	2196243,34	5	4401	775442,02	2195775,82	5	4442	775535,41	2194336,25
5	4279	773805,03	2197735,52	5	4320	773578,86	2196394,22	5	4361	774653,95	2196207,59	5	4402	775435,99	2195717,80	5	4443	775536,34	2194377,24
5	4280	773865,14	2197611,30	5	4321	773640,81	2196494,70	5	4362	774566,42	2196105,87	5	4403	775422,91	2195642,35	5	4444	775551,75	2194470,94
5	4281	773902,74	2197538,25	5	4322	773673,49	2196549,87	5	4363	774517,10	2196057,17	5	4404	775407,81	2195476,84	5	4445	775563,46	2194549,85
5	4282	774000,45	2197399,55	5	4323	773707,70	2196607,51	5	4364	774469,02	2195996,14	5	4405	775398,87	2195354,47	5	4446	775566,77	2194582,39
5	4283	774045,76	2197334,51	5	4324	773739,14	2196652,51	5	4365	774449,26	2195969,42	5	4406	775408,42	2195273,41	5	4447	775569,32	2194607,49
5	4284	774067,02	2197291,98	5	4325	773776,74	2196690,11	5	4366	774450,03	2195961,55	5	4407	775417,05	2195217,31	5	4448	775580,10	2194670,06
5	4285	774071,37	2197277,88	5	4326	773824,52	2196732,96	5	4367	774450,42	2195957,57	5	4408	775436,77	2195130,47	5	4449	775592,43	2194703,04
5	4286	774051,37	2197253,55	5	4327	773853,80	2196756,07	5	4368	774552,14	2195964,83	5	4409	775447,57	2195082,92	5	4450	775625,41	2194793,35
5	4287	774011,92	2197203,93	5	4328	773897,57	2196789,98	5	4369	774561,23	2195969,49	5	4410	775457,43	2195024,67	5	4451	775644,65	2194856,20
5	4288	773965,68	2197141,97	5	4329	773943,80	2196826,97	5	4370	774587,99	2195983,20	5	4411	775458,48	2195001,31	5	4452	775645,53	2194859,07
5	4289	773929,01	2197084,64	5	4330	773963,22	2196852,55	5	4371	774635,46	2196033,13	5	4412	775459,59	2194976,59	5	4453	775646,41	2194861,94
5	4290	773911,30	2197049,40	5	4331	773983,56	2196898,78	5	4372	774694,02	2196102,17	5	4413	775459,28	2194940,83	5	4454	775648,24	2194867,93
5	4291	773899,42	2196975,22	5	4332	773997,43	2196935,77	5	4373	774736,56	2196147,79	5	4414	775454,87	2194920,14	5	4455	775655,00	2194891,98
5	4292	773895,72	2196948,41	5	4333	774002,98	2196966,90	5	4374	774759,98	2196187,86	5	4415	775450,49	2194907,82	5	4456	775659,32	2194931,43
5	4293	773888,01	2196931,15	5	4334	774011,92	2197016,53	5	4375	774787,11	2196290,19	5	4416	775449,48	2194904,96	5	4457	775662,09	2194989,07
5	4294	773869,52	2196900,02	5	4335	774017,47	2197033,17	5	4376	774809,30	2196382,04	5	4417	775448,47	2194902,10	5	4458	775658,09	2195037,46
5	4295	773854,72	2196879,06	5	4336	774053,22	2197084,95	5	4377	774835,25	2196426,77	5	4418	775422,29	2194828,33	5	4459	775635,28	2195161,98
5	4296	773833,40	2196863,67	5	4337	774089,59	2197137,35	5	4378	774839,02	2196433,28	5	4419	775395,79	2194760,52	5	4460	775613,39	2195255,68
5	4297	773770,58	2196818,34	5	4338	774107,07	2197160,25	5	4379	774856,97	2196486,97	5	4420	775375,75	2194668,67	5	4461	775605,69	2195320,72
5	4298	773725,58	2196782,27	5	4339	774117,77	2197121,71	5	4380	774891,84	2196481,35	5	4421	775365,58	2194591,61	5	4462	775601,06	2195367,88
5	4299	773676,88	2196729,88	5	4340	774131,77	2197093,04	5	4381	774931,29	2196469,94	5	4422	775348,32	2194467,40	5	4463	775601,55	2195377,46
5	4300	773633,11	2196677,48	5	4341	774142,85	2197070,37	5	4382	774970,43	2196451,45	5	4423	775333,55	2194376,11	5	4464	775603,53	2195416,27
5	4301	773568,38	2196569,60	5	4342	774197,40	2196975,43	5	4383	775018,21	2196420,32	5	4424	775334,14	2194301,26	5	4465	775608,55	2195466,63
5	4302	773492,87	2196444,77	5	4343	774226,99	2196939,37	5	4384	775096,19	2196364,84	5	4425	775338,46	2194201,09	5	4466	775612,47	2195505,96
5	4303	773423,82	2196340,89	5	4344	774315,15	2196867,24	5	4385	775207,77	2196288,70	5	4426	775347,64	2194124,33	5	4467	775619,25	2195590,42
5	4304	773404,50	2196305,79	5	4345	774411,31	2196787,72	5	4386	775228,11	2196268,05	5	4427	775355,32	2194087,30	5	4468	775624,80	2195629,25
5	4305	773381,90	2196264,76	5	4346	774471,42	2196745,19	5	4387	775251,23	2196242,16	5	4428	775356,14	2194083,32	5	4469	775630,90	2195661,17
5	4306	773311,94	2196134,07	5	4347	774501,61	2196725,11	5	4388	775276,81	2196203,02	5	4429	775376,98	2194030,87	5	4470	775647,31	2195654,28
5	4307	773267,55	2196051,47	5	4348	774532,14	2196704,81	5	4389	775317,12	2196143,77	5	4430	775401,03	2194004,36	5	4471	775684,26	2195640,97
5	4308	773225,33	2195953,45	5	4349	774593,66	2196664,15	5	4390	775349,24	2196111,47	5	4431	775428,15	2193986,49	5	4472	775733,00	2195637,72
5	4309	773196,66	2195880,71	5	4350	774656,66	2196622,51	5	4391	775373,29	2196094,52	5	4432	775457,74	2193981,56	5	4473	775808,26	2195623,09
5	4310	773192,51	2195865,58	5	4351	774689,95	2196601,25	5	4392	775385,61	2196071,71	5	4433	775499,66	2193987,72	5	4474	775909,82	2195667,64
5	4311	773191,39	2195861,50	5	4352	774727,55	2196561,18	5	4393	775389,90	2196061,23	5	4434	775532,33	2194005,60	5	4475	776069,56	2195371,19
5	4312	773297,89	2195868,41	5	4353	774759,74	2196523,83	5	4394	775391,46	2196057,40	5	4435	775545,89	2194039,50	5	4476	776180,36	2195268,76
5	4313	773299,82	2195872,54	5	4354	774765,90	2196518,34	5	4395	775397,33	2196043,05	5	4436	775555,45	2194088,85	5	4477	776281,96	2195174,50
5	4314	773306,39	2195886,57	5	4355	774764,91	2196514,58	5	4396	775399,65	2195978,44	5	4437	775555,55	2194092,85	5	4478	776313,45	2195166,94
5	4315	773330,74	2195944,21	5	4356	774735,33	2196468,96	5	4397	775411,51	2195908,35	5	4438	775555,66	2194097,52	5	4479	776343,41	2195172,60
5	4316	773372,66	2196035,13	5	4357	774708,82	2196414,10	5	4398	775419,16	2195871,74	5	4439	775548,67	2194143,61	5	4480	776358,35	2195210,45
5	4317	773396,76	2196080,19	5	4358	774702,63	2196383,36	5	4399	775437,70	2195822,05	5	4440	775542,50	2194194,15	5	4481	776353,65	2195238,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4482	776334,01	2195262,49	6	4522	779989,01	2205927,36	6	4563	779844,39	2207046,42	6	4604	779499,64	2207916,45	6	4645	777708,43	2209255,47
5	4483	776167,82	2195416,13	6	4523	780029,01	2205893,15	6	4564	779888,81	2207018,57	6	4605	779600,76	2207911,94	6	4646	777658,69	2209335,86
5	4484	776018,83	2195592,14	6	4524	780056,94	2205866,31	6	4565	779933,97	2206989,71	6	4606	779721,95	2207905,92	6	4647	777604,45	2209420,31
5	4485	776062,23	2195615,65	6	4525	780088,77	2205820,28	6	4566	779978,88	2206957,09	6	4607	779784,18	2207902,65	6	4648	777506,43	2209584,29
5	4486	776187,67	2195646,09	6	4526	780092,81	2205814,43	6	4567	780019,80	2206927,60	6	4608	779811,53	2207902,65	6	4649	777473,14	2209651,48
5	4487	776229,48	2195666,99	6	4527	780092,16	2205899,87	6	4568	780051,13	2206908,02	6	4609	779821,89	2207908,49	6	4650	777461,55	2209666,80
5	4488	776339,80	2195710,04	6	4528	780092,15	2205900,79	6	4569	780055,24	2206905,45	6	4610	779836,62	2207916,71	6	4651	777423,21	2209717,44
5	4489	776424,94	2195747,47	6	4529	780092,14	2205901,58	6	4570	780050,17	2207030,17	6	4611	779845,65	2207931,76	6	4652	777367,73	2209785,25
5	4490	776554,25	2195807,65	6	4530	780091,74	2205954,57	6	4571	780046,05	2207033,14	6	4612	779848,91	2207952,26	6	4653	777320,88	2209838,88
5	4491	776675,07	2195898,75	6	4531	780087,67	2205963,17	6	4572	780022,04	2207050,43	6	4613	779846,84	2207967,14	6	4654	777288,21	2209864,16
5	4492	776677,48	2195900,56	6	4532	780080,39	2205978,57	6	4573	779978,13	2207081,05	6	4614	779833,14	2207989,34	6	4655	777252,45	2209882,65
5	4493	776679,88	2195902,37	6	4533	780068,21	2205998,88	6	4574	779892,32	2207134,49	6	4615	779814,96	2208000,25	6	4656	777210,53	2209903,61
5	4494	776699,11	2195916,87	6	4534	780052,28	2206036,98	6	4575	779871,99	2207146,28	6	4616	779748,55	2208005,28	6	4657	777176,01	2209913,47
5	4495	776797,24	2195893,32	6	4535	780037,29	2206098,52	6	4576	779782,42	2207180,91	6	4617	779615,31	2208011,30	6	4658	777142,72	2209914,70
5	4496	776937,28	2195796,82	6	4536	780033,25	2206116,08	6	4577	779688,08	2207217,29	6	4618	779499,64	2208017,07	6	4659	777078,61	2209892,51
5	372	776983,09	2195787,19	6	4537	780025,75	2206148,74	6	4578	779657,47	2207227,08	6	4619	779461,00	2208021,34	6	4660	777042,86	2209872,17
6	4497	779990,90	2204548,18	6	4538	780009,17	2206183,16	6	4579	779580,18	2207239,12	6	4620	779349,85	2208061,23	6	4661	776992,93	2209834,57
6	4498	779997,62	2204583,42	6	4539	779991,95	2206216,71	6	4580	779501,15	2207250,16	6	4621	779214,10	2208114,17	6	4662	776933,79	2209753,93
6	4499	779969,60	2204641,45	6	4540	779985,12	2206230,01	6	4581	779472,36	2207253,02	6	4622	779122,52	2208151,31	6	4663	776922,03	2209681,69
6	4500	779958,36	2204663,94	6	4541	779959,68	2206277,03	6	4582	779462,44	2207271,12	6	4623	779096,22	2208157,43	6	4664	776919,64	2209624,21
6	4501	779912,19	2204735,59	6	4542	779950,14	2206294,67	6	4583	779454,42	2207285,78	6	4624	779085,89	2208159,84	6	4665	776917,10	2209563,33
6	4502	779882,07	2204786,33	6	4543	779918,91	2206352,14	6	4584	779408,80	2207359,14	6	4625	779008,11	2208171,13	6	4666	776910,32	2209514,63
6	4503	779866,59	2204812,42	6	4544	779888,80	2206403,58	6	4585	779384,39	2207390,73	6	4626	778933,94	2208186,38	6	4667	776904,51	2209503,88
6	4504	779825,98	2204876,77	6	4545	779871,74	2206432,73	6	4586	779351,16	2207439,81	6	4627	778884,51	2208178,32	6	4668	776897,99	2209491,82
6	4505	779803,47	2204932,82	6	4546	779830,51	2206501,44	6	4587	779328,97	2207472,49	6	4628	778855,54	2208217,14	6	4669	776889,36	2209495,52
6	4506	779794,12	2204956,10	6	4547	779791,16	2206572,03	6	4588	779259,45	2207579,27	6	4629	778804,06	2208270,25	6	4670	776875,51	2209523,88
6	4507	779780,38	2205003,58	6	4548	779764,29	2206623,88	6	4589	779208,76	2207674,68	6	4630	778687,55	2208369,50	6	4671	776849,91	2209576,27
6	4508	779773,51	2205058,55	6	4549	779749,61	2206670,11	6	4590	779152,97	2207780,17	6	4631	778617,28	2208423,75	6	4672	776808,61	2209702,64
6	4509	779772,26	2205122,90	6	4550	779723,06	2206748,82	6	4591	779109,21	2207866,48	6	4632	778473,03	2208553,20	6	4673	776761,76	2209861,07
6	4510	779763,51	2205191,11	6	4551	779706,92	2206795,55	6	4592	779045,10	2207962,64	6	4633	778422,48	2208590,19	6	4674	776723,54	2209990,53
6	4511	779763,51	2205201,99	6	4552	779679,33	2206855,33	6	4593	778960,66	2208074,85	6	4634	778347,27	2208630,88	6	4675	776672,99	2210142,18
6	4512	779763,71	2205206,00	6	4553	779666,90	2206881,05	6	4594	778977,50	2208072,77	6	4635	778146,92	2208738,75	6	4676	776632,30	2210234,03
6	4513	779769,76	2205327,17	6	4554	779665,07	2206885,08	6	4595	779057,29	2208060,48	6	4636	778077,88	2208791,77	6	4677	776597,01	2210292,46
6	4514	779781,00	2205453,36	6	4555	779622,71	2206978,17	6	4596	779092,66	2208052,95	6	4637	778005,14	2208866,36	6	4678	776574,97	2210328,96
6	4515	779801,62	2205574,55	6	4556	779553,67	2207104,54	6	4597	779133,56	2208038,65	6	4638	777868,29	2209018,62	6	4679	776532,44	2210422,04
6	4516	779824,64	2205666,65	6	4557	779531,99	2207144,13	6	4598	779167,21	2208024,97	6	4639	777789,38	2209128,35	6	4680	776510,86	2210480,61
6	4517	779833,48	2205701,99	6	4558	779563,12	2207139,51	6	4599	779219,37	2208003,77	6	4640	777754,70	2209181,80	6	4681	776482,50	2210533,62
6	4518	779864,71	2205794,45	6	4559	779621,33	2207130,73	6	4600	779322,75	2207962,87	6	4641	777750,23	2209187,92	6	4682	776461,58	2210565,28
6	4519	779907,19	2205868,16	6	4560	779655,46	2207121,94	6	4601	779378,45	2207942,80	6	4642	777747,79	2209191,86	6	4683	776460,46	2210566,98
6	4520	779949,67	2205924,38	6	4561	779725,21	2207095,10	6	4602	779436,41	2207922,73	6	4643	777711,09	2209251,17	6	4684	776459,34	2210568,68
6	4521	779969,66	2205931,88	6	4562	779816,79	2207059,22	6	4603	779460,25	2207917,71	6	4644	777709,76	2209253,32	6	4685	776444,58	2210591,00

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				
6	4686	776410,38	2210642,73	6	4727	776358,35	2210533,17	6	4768	777521,84	2209366,68	6	4809	778784,64	2208139,49	6	4850	779555,27	2206882,87
6	4687	776362,91	2210736,43	6	4728	776359,66	2210531,45	6	4769	777581,67	2209264,28	6	4810	778809,30	2208108,05	6	4851	779572,51	2206847,52
6	4688	776320,38	2210864,04	6	4729	776360,97	2210529,73	6	4770	777624,54	2209188,80	6	4811	778904,54	2207979,29	6	4852	779606,08	2206771,12
6	4689	776287,09	2210933,70	6	4730	776390,03	2210491,49	6	4771	777626,78	2209184,85	6	4812	779002,56	2207849,21	6	4853	779623,42	2206731,64
6	4690	776250,10	2210985,48	6	4731	776402,98	2210474,44	6	4772	777622,94	2209156,31	6	4813	779050,64	2207760,45	6	4854	779635,28	2206696,39
6	4691	776205,00	2211045,59	6	4732	776430,72	2210406,63	6	4773	777606,30	2209071,64	6	4814	779096,96	2207661,27	6	4855	779647,16	2206661,05
6	4692	776194,63	2211049,68	6	4733	776472,02	2210312,32	6	4774	777570,54	2208927,39	6	4815	779092,41	2207654,00	6	4856	779659,34	2206619,20
6	4693	776116,02	2211080,65	6	4734	776480,29	2210297,38	6	4775	777550,20	2208807,80	6	4816	779032,44	2207555,64	6	4857	779658,72	2206598,58
6	4694	775987,19	2211118,25	6	4735	776523,19	2210219,85	6	4776	777547,81	2208786,84	6	4817	778991,34	2207479,94	6	4858	779651,22	2206583,59
6	4695	775868,21	2211156,47	6	4736	776576,20	2210113,20	6	4777	777536,02	2208683,27	6	4818	778985,50	2207461,28	6	4859	779605,31	2206551,11
6	4696	775800,40	2211170,03	6	4737	776593,01	2210063,56	6	4778	777536,64	2208616,70	6	4819	778984,02	2207456,53	6	4860	779528,16	2206495,82
6	4697	775770,81	2211190,99	6	4738	776616,89	2209992,99	6	4779	777523,69	2208551,35	6	4820	778969,97	2207391,55	6	4861	779493,35	2206470,71
6	4698	775735,67	2211227,98	6	4739	776660,04	2209846,28	6	4780	777503,52	2208494,81	6	4821	778945,13	2207277,63	6	4862	779479,12	2206445,53
6	4699	775669,71	2211327,23	6	4740	776701,34	2209711,89	6	4781	777510,33	2208465,43	6	4822	778918,78	2207158,20	6	4863	779463,19	2206401,18
6	4700	775590,81	2211451,75	6	4741	776743,26	2209579,35	6	4782	777530,16	2208446,63	6	4823	778900,72	2207068,12	6	4864	779436,02	2206324,97
6	4701	775529,54	2211530,21	6	4742	776775,82	2209488,79	6	4783	777541,57	2208442,32	6	4824	778885,79	2206991,47	6	4865	779430,39	2206297,17
6	4702	775475,46	2211517,48	6	4743	776784,30	2209472,06	6	4784	777560,41	2208441,39	6	4825	778887,01	2206975,25	6	4866	779431,64	2206224,39
6	4703	775474,40	2211517,23	6	4744	776828,33	2209385,17	6	4785	777584,41	2208454,83	6	4826	778894,69	2206955,97	6	4867	779429,77	2206157,55
6	4704	775424,55	2211505,50	6	4745	776860,39	2209355,54	6	4786	777591,89	2208450,02	6	4827	778911,00	2206941,91	6	4868	779424,15	2206126,00
6	4705	775452,10	2211464,08	6	4746	776893,68	2209347,57	6	4787	777613,69	2208505,74	6	4828	778927,56	2206936,14	6	4869	779406,66	2206055,41
6	4706	775534,09	2211359,90	6	4747	776918,95	2209350,03	6	4788	777632,80	2208563,68	6	4829	778947,14	2206936,39	6	4870	779395,20	2206015,79
6	4707	775571,08	2211303,80	6	4748	776953,08	2209372,43	6	4789	777640,20	2208636,42	6	4830	778967,21	2206945,43	6	4871	779379,48	2205961,39
6	4708	775611,63	2211234,29	6	4749	776979,98	2209399,35	6	4790	777641,43	2208730,12	6	4831	778983,27	2206968,26	6	4872	779350,75	2205853,63
6	4709	775622,28	2211216,92	6	4750	776986,24	2209413,93	6	4791	777656,23	2208852,80	6	4832	778992,30	2207013,93	6	4873	779347,79	2205821,97
6	4710	775630,53	2211204,04	6	4751	776993,18	2209430,08	6	4792	777680,55	2208958,67	6	4833	779013,38	2207120,31	6	4874	779358,73	2205799,64
6	4711	775674,03	2211141,68	6	4752	777013,89	2209524,64	6	4793	777696,30	2209027,25	6	4834	779038,65	2207234,70	6	4875	779374,05	2205787,56
6	4712	775701,77	2211105,30	6	4753	777021,90	2209595,38	6	4794	777710,48	2209043,28	6	4835	779058,29	2207326,06	6	4876	779395,41	2205780,23
6	4713	775748,00	2211078,18	6	4754	777023,13	2209678,60	6	4795	777721,57	2209041,43	6	4836	779075,10	2207403,09	6	4877	779411,34	2205776,80
6	4714	775852,63	2211052,55	6	4755	777045,32	2209727,30	6	4796	777741,30	2209019,86	6	4837	779084,89	2207438,22	6	4878	779422,59	2205780,23
6	4715	775869,55	2211048,41	6	4756	777070,60	2209759,51	6	4797	777814,04	2208932,32	6	4838	779090,66	2207452,02	6	4879	779432,12	2205787,63
6	4716	775931,40	2211028,02	6	4757	777126,70	2209792,18	6	4798	777936,71	2208793,00	6	4839	779118,01	2207503,96	6	4880	779469,13	2205897,05
6	4717	775997,36	2211008,91	6	4758	777166,77	2209818,69	6	4799	778028,57	2208703,00	6	4840	779142,34	2207546,86	6	4881	779498,49	2206004,19
6	4718	776053,65	2210988,14	6	4759	777208,68	2209795,27	6	4800	778072,95	2208661,08	6	4841	779150,73	2207560,37	6	4882	779506,45	2206034,10
6	4719	776124,35	2210962,06	6	4760	777233,96	2209777,39	6	4801	778172,20	2208612,38	6	4842	779163,45	2207537,29	6	4883	779512,54	2206056,97
6	4720	776160,10	2210935,55	6	4761	777253,69	2209761,67	6	4802	778237,47	2208576,47	6	4843	779230,65	2207424,48	6	4884	779517,84	2206075,51
6	4721	776198,32	2210886,85	6	4762	777271,56	2209746,88	6	4803	778268,60	2208559,34	6	4844	779301,54	2207335,09	6	4885	779525,04	2206100,70
6	4722	776209,21	2210861,97	6	4763	777299,92	2209706,81	6	4804	778325,70	2208527,93	6	4845	779366,88	2207236,46	6	4886	779531,28	2206134,53
6	4723	776228,53	2210817,81	6	4764	777319,95	2209676,91	6	4805	778375,63	2208494,02	6	4846	779437,16	2207098,99	6	4887	779531,28	2206169,42
6	4724	776267,98	2210698,83	6	4765	777346,15	2209648,40	6	4806	778461,93	2208423,13	6	4847	779528,39	2206937,48	6	4888	779531,91	2206235,64
6	4725	776311,75	2210613,14	6	4766	777384,99	2209599,70	6	4807	778619,74	2208293,06	6	4848	779543,80	2206906,18	6	4889	779536,28	2206295,61
6	4726	776356,13	2210536,09	6	4767	777455,88	2209476,41	6	4808	778749,20	2208182,72	6	4849	779553,29	2206886,90	6	4890	779544,09	2206326,53

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				
6	4891	779563,14	2206377,75	6	4932	779567,30	2204468,81	7	4972	777979,64	2206724,77	7	5013	776301,97	2208630,53	7	5054	775064,07	2210866,92
6	4892	779580,32	2206406,80	6	4933	779565,75	2204444,40	7	4973	777930,64	2206831,42	7	5014	776255,43	2208672,76	7	5055	775063,35	2210869,69
6	4893	779601,56	2206426,79	6	4934	779578,18	2204423,75	7	4974	777905,97	2206909,81	7	5015	776206,73	2208724,54	7	5056	775062,65	2210872,37
6	4894	779667,15	2206472,08	6	4935	779604,94	2204409,85	7	4975	777904,79	2206913,83	7	5016	776128,75	2208809,61	7	5057	775061,95	2210875,05
6	4895	779703,39	2206497,07	6	4936	779634,11	2204413,53	7	4976	777882,55	2206993,55	7	5017	776067,10	2208870,33	7	5058	775052,34	2210911,96
6	4896	779709,47	2206497,97	6	4937	779659,73	2204439,97	7	4977	777866,61	2207045,39	7	5018	776024,87	2208916,88	7	5059	775047,18	2210931,75
6	4897	779711,82	2206498,32	6	4938	779661,39	2204448,80	7	4978	777855,14	2207062,50	7	5019	776010,39	2208942,77	7	5060	775007,73	2211039,01
6	4898	779716,19	2206495,82	6	4939	779668,56	2204486,96	7	4979	777852,65	2207066,21	7	5020	776005,46	2208960,03	7	5061	775000,05	2211055,75
6	4899	779722,44	2206486,14	6	4940	779683,34	2204562,37	7	4980	777840,33	2207078,62	7	5021	776002,88	2208987,20	7	5062	774998,18	2211059,77
6	4900	779782,72	2206389,00	6	4941	779692,11	2204607,10	7	4981	777802,11	2207111,53	7	5022	775999,49	2209009,52	7	5063	774989,04	2211079,44
6	4901	779823,33	2206314,66	6	4942	779711,66	2204706,85	7	4982	777789,16	2207122,69	7	5023	775984,59	2209041,19	7	5064	774947,01	2211169,47
6	4902	779897,04	2206179,41	6	4943	779735,40	2204791,81	7	4983	777707,05	2207190,59	7	5024	775925,93	2209125,55	7	5065	774895,23	2211284,98
6	4903	779920,47	2206125,06	6	4944	779746,65	2204801,80	7	4984	777669,88	2207221,33	7	5025	775915,41	2209142,27	7	5066	774878,58	2211329,36
6	4904	779925,78	2206104,14	6	4945	779761,64	2204797,43	7	4985	777564,46	2207303,62	7	5026	775912,93	2209146,21	7	5067	774875,81	2211343,23
6	4905	779922,34	2206088,83	6	4946	779882,48	2204599,30	7	4986	777500,97	2207353,55	7	5027	775879,26	2209199,72	7	5068	774875,62	2211357,63
6	4906	779908,60	2206068,53	6	4947	779892,20	2204578,16	7	4987	777436,24	2207416,43	7	5028	775863,67	2209224,49	7	5069	774882,84	2211378,01
6	4907	779860,18	2205986,38	6	4948	779908,44	2204543,18	7	4988	777349,01	2207509,05	7	5029	775820,83	2209305,86	7	5070	774855,31	2211371,53
6	4908	779835,30	2205945,80	6	4949	779934,58	2204531,27	7	4989	777304,09	2207557,26	7	5030	775803,13	2209338,86	7	5071	774828,83	2211365,30
6	4909	779808,96	2205902,83	6	4950	779956,37	2204530,25	7	4990	777301,39	2207560,16	7	5031	775773,67	2209377,67	7	5072	774769,64	2211351,37
6	4910	779774,87	2205849,12	6	4497	779990,90	2204548,18	7	4991	777298,69	2207563,06	7	5032	775702,47	2209464,59	7	5073	774766,94	2211350,73
6	4911	779756,48	2205788,51	7	4951	778504,24	2205314,33	7	4992	777275,35	2207588,11	7	5033	775676,93	2209504,05	7	5074	774765,02	2211350,28
6	4912	779714,01	2205646,63	7	4952	778531,37	2205336,52	7	4993	777247,02	2207617,34	7	5034	775664,56	2209523,16	7	5075	774734,33	2211343,06
6	4913	779691,83	2205557,30	7	4953	778546,95	2205356,65	7	4994	777214,01	2207638,05	7	5035	775659,93	2209676,96	7	5076	774731,61	2211342,42
6	4914	779683,40	2205516,38	7	4954	778556,29	2205380,43	7	4995	777143,74	2207669,49	7	5036	775649,97	2209789,16	7	5077	774670,39	2211328,01
6	4915	779682,38	2205500,56	7	4955	778555,22	2205422,82	7	4996	777097,50	2207692,91	7	5037	775622,29	2209912,14	7	5078	774665,84	2211326,94
6	4916	779678,40	2205438,29	7	4956	778544,93	2205477,38	7	4997	777002,64	2207758,79	7	5038	775610,04	2209934,82	7	5079	774664,48	2211322,58
6	4917	779672,15	2205371,45	7	4957	778523,55	2205539,86	7	4998	776917,81	2207833,15	7	5039	775601,64	2209950,36	7	5080	774665,32	2211314,48
6	4918	779662,16	2205273,84	7	4958	778479,59	2205625,33	7	4999	776861,40	2207891,72	7	5040	775548,94	2210098,31	7	5081	774670,06	2211300,44
6	4919	779659,81	2205218,55	7	4959	778429,04	2205797,94	7	5000	776825,65	2207924,70	7	5041	775523,97	2210169,95	7	5082	774702,14	2211223,87
6	4920	779660,44	2205202,23	7	4960	778396,35	2205919,58	7	5001	776757,53	2207980,18	7	5042	775523,31	2210171,84	7	5083	774777,24	2211061,63
6	4921	779660,59	2205198,23	7	4961	778379,72	2205959,45	7	5002	776696,81	2208042,44	7	5043	775522,65	2210173,73	7	5084	774779,10	2211057,61
6	4922	779669,81	2205135,39	7	4962	778299,58	2206066,09	7	5003	776659,20	2208086,21	7	5044	775285,44	2210280,47	7	5085	774791,05	2211032,23
6	4923	779672,23	2205110,59	7	4963	778254,38	2206139,07	7	5004	776614,51	2208154,94	7	5045	775237,05	2210419,17	7	5086	774814,95	2210977,38
6	4924	779673,98	2205092,71	7	4964	778248,42	2206148,70	7	5005	776582,76	2208210,11	7	5046	775218,56	2210462,63	7	5087	774816,02	2210974,93
6	4925	779675,43	2205077,92	7	4965	778183,69	2206291,72	7	5006	776538,06	2208305,03	7	5047	775181,26	2210517,49	7	5088	774817,09	2210972,48
6	4926	779666,09	2205026,47	7	4966	778131,00	2206379,04	7	5007	776494,61	2208365,46	7	5048	775120,23	2210612,12	7	5089	774841,51	2210916,44
6	4927	779660,44	2204957,35	7	4967	778075,81	2206470,49	7	5008	776479,82	2208392,28	7	5049	775085,71	2210696,27	7	5090	774779,86	2210875,14
6	4928	779618,21	2204740,91	7	4968	778044,52	2206528,59	7	5009	776455,16	2208463,78	7	5050	775061,05	2210765,31	7	5091	774748,52	2210860,24
6	4929	779599,70	2204646,01	7	4969	778036,97	2206542,61	7	5010	776440,98	2208506,01	7	5051	775059,20	2210789,04	7	5092	774704,66	2210839,38
6	4930	779591,10	2204601,90	7	4970	778017,25	2206596,86	7	5011	776424,53	2208527,54	7	5052	775060,59	2210799,46	7	5093	774604,17	2210792,53
6	4931	779568,61	2204489,46	7	4971	777990,13	2206698,93	7	5012	776397,52	2208551,94	7	5053	775066,27	2210841,95	7	5094	774553,26	2210764,58

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				
7	5095	774508,01	2210729,04	7	5136	773990,57	2209665,66	7	5177	774590,61	2209732,23	7	5218	773843,85	2208183,23	7	5259	774207,72	2207845,05
7	5096	774416,77	2210651,98	7	5137	774052,37	2209745,42	7	5178	774580,13	2209626,20	7	5219	773851,59	2208187,81	7	5260	774228,39	2207902,29
7	5097	774363,64	2210614,23	7	5138	774089,67	2209802,75	7	5179	774580,42	2209618,40	7	5220	773954,08	2208289,75	7	5261	774263,81	2208000,40
7	5098	774323,07	2210585,40	7	5139	774115,87	2209844,97	7	5180	774582,60	2209559,01	7	5221	773965,14	2208300,76	7	5262	774325,15	2208209,99
7	5099	774306,23	2210571,50	7	5140	774134,36	2209897,68	7	5181	774582,36	2209533,39	7	5222	774050,21	2208391,38	7	5263	774346,04	2208287,70
7	5100	774302,44	2210569,40	7	5141	774200,63	2210026,67	7	5182	774581,98	2209491,82	7	5223	774126,21	2208497,21	7	5264	774353,82	2208316,64
7	5101	774287,24	2210560,98	7	5142	774237,00	2210075,99	7	5183	774576,43	2209454,83	7	5224	774140,52	2208517,14	7	5265	774368,92	2208362,25
7	5102	774272,44	2210540,64	7	5143	774291,98	2210142,10	7	5184	774539,45	2209325,99	7	5225	774205,25	2208614,23	7	5266	774380,32	2208385,37
7	5103	774268,44	2210525,54	7	5144	774340,04	2210223,84	7	5185	774506,16	2209219,96	7	5226	774289,71	2208714,09	7	5267	774393,58	2208399,86
7	5104	774262,27	2210414,88	7	5145	774343,44	2210229,61	7	5186	774467,16	2209110,25	7	5227	774396,04	2208820,43	7	5268	774409,84	2208414,79
7	5105	774257,03	2210307,31	7	5146	774354,51	2210275,95	7	5187	774465,62	2209110,21	7	5228	774475,35	2208890,66	7	5269	774434,88	2208437,77
7	5106	774250,56	2210287,28	7	5147	774363,14	2210420,81	7	5188	774465,50	2209110,20	7	5229	774479,15	2208894,02	7	5270	774473,32	2208474,39
7	5107	774241,93	2210262,00	7	5148	774365,90	2210443,81	7	5189	774465,29	2209110,19	7	5230	774487,05	2208910,43	7	5271	774499,99	2208515,63
7	5108	774221,90	2210222,86	7	5149	774370,54	2210482,46	7	5190	774465,72	2209106,21	7	5231	774519,10	2208952,96	7	5272	774502,73	2208521,45
7	5109	774194,16	2210181,25	7	5150	774385,33	2210508,96	7	5191	774462,22	2209098,24	7	5232	774531,43	2208950,50	7	5273	774545,61	2208607,75
7	5110	774137,13	2210116,21	7	5151	774530,20	2210611,91	7	5192	774434,11	2209034,32	7	5233	774543,76	2208922,76	7	5274	774584,45	2208693,44
7	5111	774102,00	2210058,27	7	5152	774626,37	2210696,37	7	5193	774416,69	2208994,73	7	5234	774542,53	2208895,63	7	5275	774633,15	2208843,85
7	5112	774068,71	2209998,47	7	5153	774680,00	2210719,17	7	5194	774392,65	2208956,20	7	5235	774501,23	2208768,64	7	5276	774647,33	2208893,89
7	5113	774045,59	2209937,44	7	5154	774758,90	2210754,93	7	5195	774382,17	2208941,72	7	5236	774489,44	2208731,35	7	5277	774643,63	2208927,69
7	5114	774017,54	2209873,64	7	5155	774787,00	2210766,97	7	5196	774343,34	2208907,81	7	5237	774485,92	2208723,64	7	5278	774633,76	2208964,67
7	5115	773991,82	2209837,42	7	5156	774858,05	2210797,42	7	5197	774269,63	2208845,72	7	5238	774461,97	2208671,19	7	5279	774610,96	2209043,58
7	5116	773987,34	2209831,10	7	5157	774854,85	2210774,86	7	5198	774245,32	2208817,50	7	5239	774450,60	2208646,28	7	5280	774588,60	2209109,26
7	5117	773948,50	2209776,24	7	5158	774854,06	2210748,27	7	5199	774195,39	2208758,94	7	5240	774404,37	2208559,06	7	5281	774588,88	2209113,27
7	5118	773895,48	2209709,35	7	5159	774862,86	2210714,45	7	5200	774140,22	2208695,75	7	5241	774384,02	2208526,08	7	5282	774590,61	2209137,98
7	5119	773872,98	2209669,29	7	5160	774910,02	2210595,78	7	5201	774097,99	2208636,88	7	5242	774362,27	2208506,04	7	5283	774610,34	2209218,11
7	5120	773847,59	2209612,48	7	5161	774940,29	2210524,77	7	5202	774088,56	2208622,33	7	5243	774344,97	2208474,33	7	5284	774655,96	2209358,05
7	5121	773846,45	2209609,92	7	5162	774956,07	2210499,54	7	5203	774079,52	2208608,38	7	5244	774285,13	2208352,88	7	5285	774686,14	2209450,70
7	5122	773845,31	2209607,36	7	5163	774925,61	2210475,33	7	5204	774030,49	2208532,70	7	5245	774262,86	2208307,68	7	5286	774684,93	2209485,04
7	5123	773815,96	2209541,68	7	5164	774913,63	2210465,81	7	5205	773985,49	2208469,52	7	5246	774225,15	2208222,92	7	5287	774680,62	2209577,51
7	5124	773790,40	2209484,27	7	5165	774845,82	2210398,00	7	5206	773918,91	2208399,86	7	5247	774205,25	2208146,03	7	5288	774681,23	2209647,16
7	5125	773788,84	2209459,45	7	5166	774813,50	2210359,66	7	5207	773882,92	2208364,11	7	5248	774188,30	2208089,94	7	5289	774683,08	2209688,47
7	5126	773795,74	2209442,03	7	5167	774746,58	2210280,26	7	5208	773850,46	2208331,86	7	5249	774133,13	2207933,66	7	5290	774715,46	2209922,48
7	5127	773813,87	2209425,01	7	5168	774727,59	2210248,82	7	5209	773825,21	2208306,77	7	5250	774105,08	2207853,83	7	5291	774715,77	2209924,70
7	5128	773840,31	2209417,16	7	5169	774687,40	2210182,24	7	5210	773776,91	2208253,64	7	5251	774093,95	2207819,79	7	5292	774716,08	2209926,92
7	5129	773864,04	2209424,25	7	5170	774646,71	2210075,60	7	5211	773768,93	2208236,69	7	5252	774092,07	2207814,04	7	5293	774718,22	2209942,44
7	5130	773881,77	2209444,74	7	5171	774624,96	2209992,06	7	5212	773767,46	2208221,12	7	5253	774092,56	2207798,40	7	5294	774731,16	2210017,65
7	5131	773918,60	2209525,65	7	5172	774619,59	2209971,42	7	5213	773769,71	2208211,08	7	5254	774097,37	2207782,02	7	5295	774772,47	2210125,53
7	5132	773959,59	2209616,58	7	5173	774611,76	2209890,96	7	5214	773772,50	2208198,59	7	5255	774117,59	2207763,96	7	5296	774823,63	2210208,14
7	5133	773982,40	2209655,11	7	5174	774611,55	2209888,77	7	5215	773794,08	2208178,24	7	5256	774138,54	2207757,87	7	5297	774958,63	2210360,40
7	5134	773985,93	2209659,66	7	5175	774611,34	2209886,58	7	5216	773812,88	2208172,39	7	5257	774168,47	2207765,56	7	5298	774975,68	2210376,33
7	5135	773988,25	2209662,66	7	5176	774606,64	2209838,26	7	5217	773832,81	2208176,70	7	5258	774187,37	2207783,87	7	5299	775011,93	2210410,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5300	775019,44	2210398,21	7	5341	775873,53	2207844,71	7	5382	776160,40	2207218,26	7	5423	776611,96	2207207,41	7	5464	776864,29	2205844,17
7	5301	775043,18	2210361,22	7	5342	775871,94	2207840,72	7	5383	776172,09	2207246,14	7	5424	776573,12	2207110,63	7	5465	776893,51	2205758,37
7	5302	775110,37	2210164,19	7	5343	775870,35	2207836,73	7	5384	776170,29	2207270,00	7	5425	776554,63	2207017,54	7	5466	776905,20	2205730,81
7	5303	775135,30	2210096,62	7	5344	775829,07	2207733,24	7	5385	776163,79	2207358,16	7	5426	776537,32	2206936,14	7	5467	776905,99	2205728,94
7	5304	775135,99	2210094,74	7	5345	775778,52	2207630,91	7	5386	776148,39	2207430,57	7	5427	776536,47	2206932,15	7	5468	776906,49	2205727,75
7	5305	775136,68	2210092,86	7	5346	775734,13	2207548,31	7	5387	776077,50	2207716,60	7	5428	776534,92	2206898,67	7	5469	776906,78	2205727,07
7	5306	775183,11	2209967,00	7	5347	775716,83	2207491,38	7	5388	776063,05	2207768,10	7	5429	776541,80	2206794,74	7	5470	776923,99	2205686,44
7	5307	775210,54	2209886,18	7	5348	775715,02	2207485,43	7	5389	776034,96	2207801,67	7	5430	776550,55	2206631,07	7	5471	776933,49	2205664,04
7	5308	775217,63	2209865,29	7	5349	775710,09	2207423,17	7	5390	776016,47	2207830,64	7	5431	776566,79	2206509,88	7	5472	776967,50	2205596,78
7	5309	775230,65	2209840,03	7	5350	775706,55	2207405,49	7	5391	776009,69	2207854,12	7	5432	776606,15	2206394,31	7	5473	777005,26	2205525,04
7	5310	775246,10	2209815,48	7	5351	775686,05	2207302,96	7	5392	776008,79	2207857,22	7	5433	776636,13	2206307,48	7	5474	777031,57	2205482,88
7	5311	775309,79	2209714,26	7	5352	775670,02	2207228,37	7	5393	776007,89	2207860,32	7	5434	776638,63	2206281,24	7	5475	777076,54	2205436,03
7	5312	775413,05	2209548,74	7	5353	775633,03	2207124,81	7	5394	776004,46	2207872,20	7	5435	776606,15	2206186,28	7	5476	777187,74	2205308,59
7	5313	775506,75	2209398,33	7	5354	775596,66	2207054,53	7	5395	775996,94	2207898,21	7	5436	776539,91	2205985,97	7	5477	777242,09	2205255,49
7	5314	775538,80	2209346,85	7	5355	775549,93	2206952,25	7	5396	775998,59	2207973,66	7	5437	776528,06	2205950,15	7	5478	777279,11	2205235,52
7	5315	775600,76	2209269,49	7	5356	775548,12	2206948,28	7	5397	776012,77	2208081,54	7	5438	776491,83	2205841,99	7	5479	777309,55	2205238,00
7	5316	775641,13	2209214,31	7	5357	775634,54	2206946,88	7	5398	776048,52	2208199,90	7	5439	776480,72	2205808,81	7	5480	777318,73	2205252,48
7	5317	775676,27	2209147,74	7	5358	775656,19	2206946,47	7	5399	776109,55	2208370,04	7	5440	776477,52	2205799,26	7	5481	777320,77	2205255,70
7	5318	775680,85	2209140,44	7	5359	775658,09	2206950,44	7	5400	776146,54	2208440,93	7	5441	776476,84	2205797,23	7	5482	777322,00	2205257,64
7	5319	775683,32	2209136,50	7	5360	775678,65	2206993,50	7	5401	776156,71	2208457,95	7	5442	776476,16	2205795,20	7	5483	777323,23	2205259,58
7	5320	775698,10	2209112,91	7	5361	775741,53	2207126,04	7	5402	776199,70	2208398,65	7	5443	776443,73	2205698,40	7	5484	777329,80	2205269,97
7	5321	775755,49	2209021,37	7	5362	775767,42	2207195,08	7	5403	776284,54	2208344,66	7	5444	776422,52	2205634,11	7	5485	777332,15	2205282,28
7	5322	775788,47	2208966,19	7	5363	775797,01	2207322,07	7	5404	776297,04	2208306,74	7	5445	776426,40	2205603,46	7	5486	777326,06	2205309,51
7	5323	775800,79	2208941,53	7	5364	775800,15	2207348,59	7	5405	776314,48	2208266,40	7	5446	776448,10	2205577,21	7	5487	777270,20	2205375,43
7	5324	775802,76	2208927,01	7	5365	775805,01	2207389,63	7	5406	776340,81	2208233,08	7	5447	776457,85	2205574,35	7	5488	777249,76	2205397,36
7	5325	775805,67	2208905,57	7	5366	775808,11	2207415,77	7	5407	776369,16	2208197,32	7	5448	776480,58	2205572,83	7	5489	777245,52	2205401,91
7	5326	775807,87	2208888,13	7	5367	775813,04	2207478,65	7	5408	776396,29	2208135,37	7	5449	776503,70	2205582,20	7	5490	777241,28	2205406,46
7	5327	775817,37	2208862,26	7	5368	775826,60	2207510,09	7	5409	776417,61	2208091,40	7	5450	776541,80	2205672,79	7	5491	777141,51	2205513,49
7	5328	775869,53	2208788,96	7	5369	775889,48	2207625,37	7	5410	776444,20	2208048,56	7	5451	776559,52	2205726,99	7	5492	777088,41	2205585,95
7	5329	775904,95	2208745,76	7	5370	775925,23	2207703,66	7	5411	776471,80	2208004,07	7	5452	776560,19	2205729,03	7	5493	777039,69	2205677,16
7	5330	776034,55	2208617,31	7	5371	775949,89	2207726,46	7	5412	776567,35	2207887,25	7	5453	776560,86	2205731,07	7	5494	777008,43	2205740,35
7	5331	776096,73	2208553,04	7	5372	775964,87	2207713,51	7	5413	776587,19	2207868,27	7	5454	776627,39	2205934,53	7	5495	777002,81	2205751,71
7	5332	776091,98	2208545,71	7	5373	775972,70	2207706,74	7	5414	776606,33	2207812,85	7	5455	776632,60	2205950,18	7	5496	777001,92	2205753,52
7	5333	776054,07	2208487,17	7	5374	775989,96	2207653,11	7	5415	776625,52	2207757,29	7	5456	776669,87	2206061,97	7	5497	777001,02	2205755,33
7	5334	776015,24	2208396,58	7	5375	776042,36	2207433,03	7	5416	776653,88	2207638,93	7	5457	776699,23	2206133,19	7	5498	776998,51	2205760,40
7	5335	775960,99	2208263,39	7	5376	776067,63	2207303,58	7	5417	776663,28	2207569,29	7	5458	776714,22	2206147,55	7	5499	776960,25	2205868,16
7	5336	775922,77	2208130,86	7	5377	776070,39	2207282,69	7	5418	776663,79	2207565,47	7	5459	776731,09	2206145,05	7	5500	776959,58	2205870,05
7	5337	775901,19	2208048,25	7	5378	776076,40	2207237,03	7	5419	776664,31	2207561,65	7	5460	776745,46	2206116,94	7	5501	776958,91	2205871,94
7	5338	775895,64	2207960,72	7	5379	776091,78	2207218,60	7	5420	776670,52	2207515,64	7	5461	776815,42	2205987,63	7	5502	776925,37	2205966,39
7	5339	775895,64	2207924,96	7	5380	776105,24	2207202,48	7	5421	776668,67	2207420,09	7	5462	776862,99	2205847,97	7	5503	776905,70	2206018,05
7	5340	775876,53	2207852,22	7	5381	776134,83	2207200,63	7	5422	776659,43	2207337,48	7	5463	776863,64	2205846,07	7	5504	776878,52	2206089,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5505	776765,45	2206280,61	7	5546	777730,14	2206802,85	8	5586	779759,79	2210015,94	9	5626	779330,78	2210241,07	10	5666	779081,12	2211764,06
7	5506	776685,48	2206464,90	7	5547	777746,39	2206751,88	8	5587	779770,29	2210013,13	9	5627	779338,21	2210237,46	10	5667	779099,69	2211783,13
7	5507	776664,87	2206537,99	7	5548	777799,95	2206629,69	8	5588	779784,79	2210009,24	9	5628	779354,87	2210234,00	10	5668	779164,69	2211823,86
7	5508	776641,76	2206736,64	7	5549	777806,42	2206589,92	8	5589	779809,79	2210015,94	9	5629	779373,71	2210240,59	10	5669	779208,45	2211852,83
7	5509	776641,13	2206870,95	7	5550	777817,06	2206524,15	8	5590	779828,09	2210034,24	9	5630	779391,17	2210254,67	10	5670	779283,66	2211904,84
7	5510	776645,15	2206930,38	7	5551	777839,09	2206476,50	8	5570	779846,79	2210073,93	9	5631	779408,06	2210281,42	10	5671	779296,61	2211920,02
7	5511	776645,60	2206934,37	7	5552	777848,03	2206461,31	9	5591	779679,29	2210515,02	9	5632	779441,93	2210342,64	10	5672	779328,51	2211973,23
7	5512	776655,73	2207023,40	7	5553	777866,83	2206429,34	9	5592	779703,13	2210541,11	9	5633	779477,31	2210395,59	10	5673	779397,71	2212088,62
7	5513	776675,45	2207086,89	7	5554	777875,91	2206413,83	9	5593	779724,46	2210573,98	9	5634	779493,87	2210412,90	10	5674	779422,36	2212142,87
7	5514	776706,28	2207179,36	7	5555	777919,85	2206338,72	9	5594	779756,83	2210619,65	9	5635	779512,19	2210426,20	10	5675	779435,77	2212188,14
7	5515	776754,36	2207295,26	7	5556	778008,00	2206193,70	9	5595	779790,20	2210657,54	9	5636	779530,03	2210434,22	10	5676	779453,55	2212248,17
7	5516	776771,00	2207363,68	7	5557	778072,11	2206059,93	9	5596	779829,09	2210694,80	9	5637	779560,86	2210443,01	10	5677	779464,90	2212286,50
7	5517	776770,13	2207422,98	7	5558	778135,61	2205950,20	9	5597	779877,77	2210733,94	9	5638	779590,97	2210455,30	10	5678	779490,80	2212347,51
7	5518	776768,78	2207514,97	7	5559	778191,70	2205862,05	9	5598	779937,75	2210773,70	9	5639	779628,36	2210474,87	10	5679	779511,75	2212396,85
7	5519	776768,61	2207516,08	7	5560	778216,36	2205818,28	9	5599	779941,63	2210776,27	9	5640	779660,70	2210497,11	10	5680	779550,28	2212496,10
7	5520	776768,16	2207519,06	7	5561	778260,75	2205651,84	9	5600	779939,23	2210824,08	9	5591	779679,29	2210515,02	10	5681	779568,77	2212550,34
7	5521	776767,71	2207522,04	7	5562	778298,35	2205534,10	9	5601	779939,20	2210824,64	10	5641	778882,18	2210369,61	10	5682	779580,79	2212583,33
7	5522	776737,24	2207723,31	7	5563	778345,82	2205435,46	9	5602	779939,17	2210825,20	10	5642	778886,41	2210429,21	10	5683	779651,91	2212653,90
7	5523	776818,87	2207652,07	7	5564	778357,53	2205371,97	9	5603	779936,24	2210883,46	10	5643	778891,43	2210482,90	10	5684	779661,55	2212663,46
7	5524	776901,47	2207584,57	7	5565	778371,71	2205329,43	9	5604	779932,38	2210880,64	10	5644	778898,96	2210507,49	10	5685	779726,89	2212722,34
7	5525	776947,79	2207551,48	7	5566	778383,81	2205320,87	9	5605	779917,13	2210869,49	10	5645	778918,03	2210554,66	10	5686	779746,47	2212738,00
7	5526	776961,51	2207541,69	7	5567	778411,16	2205311,87	9	5606	779835,86	2210824,14	10	5646	778981,76	2210711,23	10	5687	779750,07	2212740,88
7	5527	776965,03	2207539,18	7	5568	778438,90	2205304,62	9	5607	779784,93	2210789,52	10	5647	779002,84	2210782,49	10	5688	779739,80	2212807,90
7	5528	776966,20	2207538,34	7	5569	778473,11	2205304,93	9	5608	779727,97	2210738,08	10	5648	779020,90	2210852,75	10	5689	779739,56	2212809,52
7	5529	776968,79	2207536,70	7	4951	778504,24	2205314,33	9	5609	779652,95	2210647,00	10	5649	779046,50	2210964,15	10	5690	779730,81	2212866,66
7	5530	777005,99	2207513,18	8	5570	779846,79	2210073,93	9	5610	779625,85	2210609,36	10	5650	779064,69	2211021,50	10	5691	779727,27	2212863,38
7	5531	777013,97	2207508,13	8	5571	779883,30	2210145,47	9	5611	779603,77	2210580,51	10	5651	779065,95	2211025,49	10	5692	779637,66	2212780,42
7	5532	777075,62	2207478,85	8	5572	779963,19	2210268,55	9	5612	779560,36	2210551,90	10	5652	779083,13	2211080,07	10	5693	779624,87	2212768,57
7	5533	777112,91	2207460,35	8	5573	779966,90	2210274,27	9	5613	779517,96	2210534,34	10	5653	779113,24	2211167,39	10	5694	779606,37	2212751,54
7	5534	777129,56	2207448,33	8	5574	779962,72	2210356,42	9	5614	779479,63	2210521,56	10	5654	779124,01	2211211,89	10	5695	779553,98	2212702,61
7	5535	777205,69	2207368,20	8	5575	779962,68	2210357,25	9	5615	779476,56	2210520,54	10	5655	779125,78	2211261,23	10	5696	779497,88	2212645,59
7	5536	777318,50	2207249,22	8	5576	779962,64	2210358,08	9	5616	779449,44	2210508,15	10	5656	779129,80	2211351,06	10	5697	779478,77	2212624,32
7	5537	777360,11	2207208,53	8	5577	779958,85	2210432,62	9	5617	779406,30	2210466,84	10	5657	779124,37	2211447,40	10	5698	779467,36	2212557,13
7	5538	777511,25	2207090,17	8	5578	779955,08	2210427,92	9	5618	779374,06	2210426,32	10	5658	779105,71	2211509,13	10	5699	779430,61	2212457,45
7	5539	777520,70	2207082,78	8	5579	779921,24	2210385,71	9	5619	779335,80	2210359,20	10	5659	779092,86	2211559,69	10	5700	779392,75	2212455,95
7	5540	777618,71	2207003,56	8	5580	779869,57	2210307,73	9	5620	779303,93	2210299,81	10	5660	779092,36	2211561,64	10	5701	779367,10	2212451,93
7	5541	777672,03	2206954,56	8	5581	779803,15	2210207,50	9	5621	779301,86	2210284,93	10	5661	779091,86	2211563,59	10	5702	779351,10	2212449,42
7	5542	777686,21	2206936,37	8	5582	779742,60	2210092,63	9	5622	779304,71	2210268,92	10	5662	779083,63	2211595,95	10	5703	779265,79	2212429,35
7	5543	777693,13	2206917,32	8	5583	779736,37	2210067,69	9	5623	779306,99	2210264,37	10	5663	779075,10	2211655,16	10	5704	779219,12	2212417,31
7	5544	777694,59	2206913,30	8	5584	779736,37	2210049,88	9	5624	779310,33	2210257,72	10	5664	779071,59	2211695,31	10	5705	779170,70	2212412,16
7	5545	777699,16	2206900,00	8	5585	779746,16	2210029,40	9	5625	779322,47	2210245,11	10	5665	779075,10	2211737,96	10	5706	779132,31	2212406,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5707	779123,03	2212405,93	10	5748	779025,17	2212312,55	10	5789	778281,46	2211682,46	10	5830	778158,69	2210533,02	10	5871	778979,75	2211088,60
10	5708	779105,96	2212404,63	10	5749	779064,81	2212304,27	10	5790	778280,06	2211660,08	10	5831	778180,35	2210579,25	10	5872	778958,43	2211026,39
10	5709	779085,64	2212405,89	10	5750	779087,90	2212302,51	10	5791	778291,00	2211633,96	10	5832	778214,98	2210650,01	10	5873	778957,06	2211022,40
10	5710	779042,73	2212412,41	10	5751	779095,05	2212303,06	10	5792	778351,95	2211573,19	10	5833	778232,67	2210698,31	10	5874	778953,97	2211013,39
10	5711	779014,38	2212418,18	10	5752	779172,96	2212309,04	10	5793	778373,55	2211551,66	10	5834	778240,07	2210754,89	10	5875	778925,05	2210891,39
10	5712	778995,31	2212430,48	10	5753	779221,02	2212314,43	10	5794	778409,41	2211516,88	10	5835	778248,10	2210820,63	10	5876	778911,00	2210824,14
10	5713	778966,96	2212459,08	10	5754	779325,51	2212341,15	10	5795	778466,89	2211477,89	10	5836	778264,15	2210864,29	10	5877	778891,43	2210755,89
10	5714	778944,63	2212489,19	10	5755	779356,14	2212347,05	10	5796	778490,31	2211461,77	10	5837	778304,80	2210968,67	10	5878	778855,80	2210672,59
10	5715	778927,09	2212514,54	10	5756	779383,47	2212352,32	10	5797	778487,62	2211457,85	10	5838	778328,04	2211027,79	10	5879	778808,63	2210543,62
10	5716	778882,65	2212578,77	10	5757	779365,71	2212299,18	10	5798	778425,24	2211367,12	10	5839	778329,60	2211031,78	10	5880	778786,33	2210482,03
10	5717	778806,62	2212676,87	10	5758	779360,41	2212275,41	10	5799	778399,30	2211331,73	10	5840	778336,92	2211050,46	10	5881	778784,04	2210437,74
10	5718	778778,02	2212709,74	10	5759	779336,06	2212196,19	10	5800	778379,45	2211304,64	10	5841	778378,07	2211124,23	10	5882	778782,25	2210373,38
10	5719	778772,38	2212715,59	10	5760	779315,41	2212145,03	10	5801	778377,55	2211302,06	10	5842	778430,26	2211202,52	10	5883	778788,10	2210347,96
10	5720	778749,67	2212739,10	10	5761	779229,41	2212008,18	10	5802	778375,41	2211299,14	10	5843	778509,55	2211311,91	10	5884	778801,82	2210331,80
10	5721	778713,03	2212773,22	10	5762	779208,45	2211974,89	10	5803	778373,27	2211296,22	10	5844	778539,84	2211357,19	10	5885	778818,57	2210323,40
10	5722	778694,76	2212787,15	10	5763	779184,11	2211957,32	10	5804	778371,71	2211294,09	10	5845	778541,73	2211360,01	10	5886	778850,78	2210322,57
10	5723	778666,62	2212808,60	10	5764	779159,45	2211940,98	10	5805	778349,34	2211256,21	10	5846	778543,62	2211362,83	10	5887	778878,39	2210342,89
10	5724	778644,03	2212825,91	10	5765	779121,84	2211919,71	10	5806	778308,31	2211208,04	10	5847	778554,21	2211378,66	10	5641	778882,18	2210369,61
10	5725	778611,16	2212843,23	10	5766	779083,20	2211893,37	10	5807	778272,18	2211146,81	10	5848	778571,22	2211399,47	11	5888	778883,70	22103174,96
10	5726	778549,94	2212875,34	10	5767	779064,52	2211880,63	10	5808	778230,03	2211059,00	10	5849	778601,38	2211436,37	11	5889	779676,44	2213223,09
10	5727	778527,11	2212887,39	10	5768	779048,36	2211869,62	10	5809	778219,97	2211032,66	10	5850	778621,45	2211456,44	11	5890	779676,36	2213223,59
10	5728	778516,92	2212889,21	10	5769	779018,30	2211839,99	10	5810	778218,45	2211028,67	10	5851	778664,61	2211472,00	11	5891	779676,28	2213224,09
10	5729	778512,09	2212890,07	10	5770	778983,30	2211814,07	10	5811	778197,41	2210973,69	10	5852	778729,49	2211500,26	11	5892	779668,31	2213276,96
10	5730	778503,52	2212891,60	10	5771	778949,64	2211783,13	10	5812	778160,28	2210876,83	10	5853	778760,46	2211518,67	11	5893	779664,08	2213278,20
10	5731	778480,54	2212886,00	10	5772	778903,27	2211741,02	10	5813	778144,22	2210827,78	10	5854	778822,68	2211560,32	11	5894	779642,25	2213284,57
10	5732	778460,01	2212866,23	10	5773	778827,70	2211688,78	10	5814	778137,69	2210775,47	10	5855	778917,03	2211625,05	11	5895	779546,72	2213336,71
10	5733	778453,53	2212842,22	10	5774	778742,39	2211629,07	10	5815	778132,68	2210731,81	10	5856	778966,94	2211663,77	11	5896	779494,22	2213359,68
10	5734	778456,70	2212827,69	10	5775	778677,66	2211586,41	10	5816	778127,16	2210705,71	10	5857	778980,26	2211608,49	11	5897	779449,01	2213374,63
10	5735	778459,61	2212814,37	10	5776	778636,51	2211571,36	10	5817	778105,58	2210658,04	10	5858	778985,53	2211578,99	11	5898	779430,11	2213385,10
10	5736	778482,45	2212794,80	10	5777	778567,76	2211545,26	10	5818	778057,52	2210571,52	10	5859	778993,80	2211532,72	11	5899	779388,49	2213408,17
10	5737	778535,74	2212770,09	10	5778	778545,93	2211549,90	10	5819	778018,93	2210475,04	10	5860	778995,14	2211527,99	11	5900	779353,02	2213424,41
10	5738	778579,05	2212748,13	10	5779	778510,80	2211569,73	10	5820	777992,67	2210393,08	10	5861	778995,69	2211526,06	11	5901	779310,46	2213443,90
10	5739	778615,10	2212722,62	10	5780	778496,26	2211580,24	10	5821	777964,13	2210309,61	10	5862	778996,24	2211524,13	11	5902	779245,74	2213469,17
10	5740	778683,68	2212663,57	10	5781	778482,84	2211589,95	10	5822	777967,48	2210280,09	10	5863	779008,86	2211479,52	11	5903	779189,05	2213491,30
10	5741	778725,08	2212617,91	10	5782	778470,90	2211598,58	10	5823	777985,14	2210255,08	10	5864	779023,91	2211430,85	11	5904	779082,95	2213537,97
10	5742	778790,57	2212534,10	10	5783	778410,44	2211657,80	10	5824	778007,22	2210248,05	10	5865	779026,92	2211396,22	11	5905	779052,69	2213548,18
10	5743	778849,70	2212449,31	10	5784	778383,38	2211684,44	10	5825	778036,22	2210255,83	10	5866	779026,26	2211331,35	11	5906	779001,58	2213556,75
10	5744	778870,36	2212419,69	10	5785	778358,78	2211708,66	10	5826	778057,93	2210277,82	10	5867	779025,92	2211297,86	11	5907	778991,81	2213558,39
10	5745	778911,26	2212369,24	10	5786	778336,90	2211717,64	10	5827	778097,05	2210379,53	10	5868	779021,91	2211224,60	11	5908	778954,62	2213575,52
10	5746	778945,88	2212338,90	10	5787	778312,16	2211715,15	10	5828	778120,63	2210451,79	10	5869	779015,38	2211191,98	11	5909	778869,31	2213623,79
10	5747	778968,41	2212327,66	10	5788	778292,52	2211701,98	10	5829	778127,81	2210467,10	10	5870	778998,57	2211143,20	11	5910	778842,04	2213625,16

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				
11	5911	778824,89	2213617,61	12	5951	779282,02	2214228,16	13	5991	777605,22	2215173,15	13	6032	778194,93	2215029,34	13	6073	778505,66	2215316,78
11	5912	778813,85	2213605,55	12	5952	779254,31	2214217,03	13	5992	777600,34	2215225,72	13	6033	778168,34	2215062,46	13	6074	778560,35	2215239,24
11	5913	778809,75	2213601,07	12	5953	779244,52	2214197,92	13	5993	777599,97	2215229,73	13	6034	778143,25	2215082,79	13	6075	778578,13	2215213,36
11	5914	778803,26	2213577,06	12	5954	779240,78	2214179,56	13	5994	777599,50	2215234,75	13	6035	778095,07	2215117,16	13	6076	778580,91	2215209,31
11	5915	778813,18	2213546,54	12	5955	779247,27	2214154,29	13	5995	777599,33	2215240,48	13	6036	777984,67	2215195,95	13	6077	778595,73	2215187,56
11	5916	778842,32	2213525,21	12	5956	779278,38	2214098,54	13	5996	777598,99	2215251,60	13	6037	777956,85	2215216,41	13	6078	778620,07	2215159,96
11	5917	778861,08	2213513,63	12	5957	779296,61	2214062,99	13	5997	777598,65	2215262,72	13	6038	777951,32	2215220,48	13	6079	778645,92	2215128,59
11	5918	778891,53	2213494,84	12	5958	779307,18	2214042,39	13	5998	777598,58	2215265,00	13	6039	777949,54	2215221,79	13	6080	778652,69	2215115,80
11	5919	778938,57	2213469,79	12	5959	779338,90	2213971,66	13	5999	777599,48	2215293,51	13	6040	777915,82	2215256,06	13	6081	778665,24	2215046,54
11	5920	778960,45	2213461,58	12	5960	779388,85	2213894,36	13	6000	777600,24	2215317,74	13	6041	777887,57	2215284,77	13	6082	778671,26	2215007,65
11	5921	778971,99	2213459,40	12	5961	779430,42	2213834,57	13	6001	777601,56	2215365,50	13	6042	777781,43	2215386,64	13	6083	778671,26	2214998,37
11	5922	779015,50	2213451,19	12	5962	779475,99	2213783,16	13	6002	777600,79	2215377,31	13	6043	777733,01	2215433,56	13	6084	778650,59	2214937,35
11	5923	779053,79	2213438,43	12	5963	779532,87	2213730,29	13	6003	777600,13	2215381,03	13	6044	777711,72	2215448,98	13	6085	778645,16	2214921,34
11	5924	779128,89	2213407,44	12	5964	779559,48	2213696,39	13	6004	777665,26	2215357,03	13	6045	777658,99	2215469,44	13	6086	778671,76	2214839,67
11	5925	779260,15	2213353,85	12	5965	779583,18	2213668,68	13	6005	777686,09	2215338,71	13	6046	777576,80	2215501,72	13	6087	778618,42	2214822,18
11	5926	779290,36	2213341,52	12	5966	779614,43	2213609,00	13	6006	777765,37	2215263,44	13	6047	777566,86	2215544,39	13	6088	778623,78	2214808,15
11	5927	779315,57	2213331,24	12	5966	779619,58	2213599,16	13	6007	777804,76	2215224,31	13	6048	777559,27	2215574,94	13	6089	778633,99	2214795,49
11	5928	779385,93	2213294,05	13	5967	778075,00	2213911,03	13	6008	777808,90	2215220,19	13	6049	777552,48	2215602,30	13	6090	778650,93	2214783,84
11	5929	779474,53	2213260,88	13	5968	778076,75	2213932,11	13	6009	777845,41	2215183,90	13	6050	777536,25	2215673,30	13	6091	778673,26	2214781,33
11	5930	779489,67	2213252,07	13	5969	778064,71	2213972,25	13	6010	777884,62	2215144,99	13	6051	777529,61	2215704,84	13	6092	778698,36	2214791,87
11	5931	779530,31	2213228,43	13	5970	778049,44	2214022,34	13	6011	777896,67	2215135,81	13	6052	777528,75	2215718,05	13	6093	778712,53	2214811,50
11	5932	779533,69	2213226,67	13	5971	778041,27	2214049,11	13	6012	777902,37	2215131,46	13	6053	777528,57	2215720,72	13	6094	778732,48	2214867,90
11	5933	779585,00	2213199,99	13	5972	778032,34	2214078,39	13	6013	777958,07	2215092,57	13	6054	777547,17	2215712,97	13	6095	778744,36	2214901,49
11	5934	779660,80	2213175,25	13	5973	778015,63	2214132,48	13	6014	778061,70	2215016,29	13	6055	777584,55	2215699,85	13	6096	778754,31	2214929,62
11	5935	779679,65	2213175,01	13	5974	778013,81	2214135,88	13	6015	778101,34	2214984,18	13	6056	777677,15	2215679,09	13	6097	778770,87	2214976,54
11	5888	779683,70	2213174,96	13	5975	777963,32	2214278,66	13	6016	778153,28	2214921,95	13	6057	777814,03	2215649,27	13	6098	778777,64	2214984,57
12	5936	779619,58	2213599,16	13	5976	777946,28	2214320,52	13	6017	778187,66	2214877,79	13	6058	777823,43	2215647,23	13	6099	778782,91	2214985,07
12	5937	779619,12	2213603,14	13	5977	777886,06	2214410,59	13	6018	778207,48	2214840,15	13	6059	777894,69	2215630,16	13	6100	778806,50	2214959,98
12	5938	779606,11	2213716,76	13	5978	777809,78	2214529,78	13	6019	778216,55	2214824,88	13	6060	777967,74	2215623,67	13	6101	778819,69	2214946,04
12	5939	779606,00	2213717,74	13	5979	777720,96	2214667,53	13	6020	778226,65	2214807,89	13	6061	777973,72	2215623,14	13	6102	778877,51	2214884,96
12	5940	779605,89	2213718,72	13	5980	777695,40	2214703,85	13	6021	778240,35	2214794,74	13	6062	778056,27	2215613,35	13	6103	778904,91	2214857,29
12	5941	779595,79	2213806,94	13	5981	777628,38	2214769,40	13	6022	778261,41	2214789,90	13	6063	778119,75	2215607,58	13	6104	778910,17	2214851,97
12	5942	779591,26	2213811,36	13	5982	777578,15	2214818,99	13	6023	778281,22	2214792,40	13	6064	778164,17	2215593,53	13	6105	778922,42	2214842,55
12	5943	779569,69	2213832,38	13	5983	777592,86	2214867,94	13	6024	778300,82	2214803,02	13	6065	778209,33	2215575,72	13	6106	778937,47	2214838,54
12	5944	779521,20	2213882,70	13	5984	777613,64	2214936,68	13	6025	778304,76	2214809,48	13	6066	778247,22	2215555,64	13	6107	778950,31	2214841,67
12	5945	779484,01	2213934,83	13	5985	777615,55	2214943,00	13	6026	778310,94	2214819,61	13	6067	778260,46	2215545,65	13	6108	778968,59	2214846,82
12	5946	779429,32	2214019,05	13	5986	777618,38	2214957,00	13	6027	778314,70	2214832,87	13	6068	778304,43	2215512,49	13	6109	778973,36	2214850,33
12	5947	779412,08	2214052,85	13	5987	777618,67	2214964,52	13	6028	778313,10	2214854,01	13	6069	778367,15	2215459,54	13	6110	778980,87	2214860,00
12	5948	779402,34	2214071,92	13	5988	777617,24	2214990,45	13	6029	778306,84	2214868,51	13	6070	778433,14	2215396,06	13	6111	778989,66	2214872,41
12	5949	779332,99	2214205,72	13	5989	777616,47	2215004,59	13	6030	778282,25	2214912,67	13	6071	778454,31	2215375,48	13	6112	778991,56	2214890,27
12	5950	779309,18	2214225,42	13	5990	777611,49	2215087,40	13	6031	778259,92	2214951,81	13	6072	778478,56	2215351,90	13	6113	778987,91	2214914,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	6114	778970,60	2214933,13	13	6155	777439,76	2216102,59	13	6196	777337,44	2216050,44	13	6237	777054,29	2214984,80	13	6278	777497,15	2215247,11
13	6115	778922,42	2214985,07	13	6156	777408,51	2216126,21	13	6197	777348,78	2216043,95	13	6238	777043,00	2214971,26	13	6279	777498,60	2215231,27
13	6116	778902,69	2215005,87	13	6157	777402,77	2216130,78	13	6198	777356,44	2216039,56	13	6239	777024,18	2214957,71	13	6280	777498,97	2215227,26
13	6117	778898,03	2215010,79	13	6158	777394,10	2216137,68	13	6199	777361,20	2216036,12	13	6240	776950,92	2214903,57	13	6281	777501,39	2215201,00
13	6118	778843,88	2215067,87	13	6159	777391,11	2216140,07	13	6200	777366,40	2216032,37	13	6241	776944,39	2214898,74	13	6282	777509,69	2215115,25
13	6119	778774,88	2215142,64	13	6160	777385,99	2216152,97	13	6201	777371,56	2216024,99	13	6242	776890,70	2214855,58	13	6283	777513,22	2215047,27
13	6120	778740,42	2215181,81	13	6161	777386,28	2216157,04	13	6202	777380,60	2216004,15	13	6243	776827,22	2214784,58	13	6284	777513,75	2215037,05
13	6121	778725,58	2215200,22	13	6162	777363,39	2216161,74	13	6203	777394,96	2215973,03	13	6244	776817,21	2214763,98	13	6285	777516,14	2214983,57
13	6122	778717,23	2215207,43	13	6163	777347,23	2216163,08	13	6204	777399,98	2215962,14	13	6245	776815,62	2214742,84	13	6286	777515,96	2214968,26
13	6123	778712,52	2215211,50	13	6164	777337,52	2216171,66	13	6205	777405,00	2215951,26	13	6246	776821,63	2214725,09	13	6287	777515,22	2214957,75
13	6124	778699,86	2215222,43	13	6165	777336,55	2216172,52	13	6206	777416,00	2215927,43	13	6247	776831,48	2214711,06	13	6288	777499,92	2214907,59
13	6125	778672,01	2215254,80	13	6166	777329,72	2216178,57	13	6207	777420,94	2215915,67	13	6248	776847,04	2214701,02	13	6289	777468,38	2214804,68
13	6126	778594,48	2215368,21	13	6167	777324,33	2216201,47	13	6208	777425,59	2215904,56	13	6249	776867,86	2214698,51	13	6290	777452,01	2214755,70
13	6127	778568,13	2215403,34	13	6168	777320,29	2216241,19	13	6209	777429,05	2215873,63	13	6250	776883,55	2214703,24	13	6291	777440,72	2214721,88
13	6128	778542,08	2215430,05	13	6169	777308,17	2216270,82	13	6210	777429,84	2215866,57	13	6251	776903,99	2214715,33	13	6292	777429,29	2214684,33
13	6129	778538,53	2215433,70	13	6170	777288,65	2216295,06	13	6211	777432,28	2215838,87	13	6252	776947,48	2214767,91	13	6293	777425,78	2214660,28
13	6130	778441,67	2215526,79	13	6171	777236,66	2216320,74	13	6212	777433,05	2215830,19	13	6253	776953,17	2214774,79	13	6294	777419,17	2214607,79
13	6131	778394,51	2215570,54	13	6172	777232,76	2216322,67	13	6213	777433,34	2215826,92	13	6254	776976,01	2214796,37	13	6295	777413,61	2214563,65
13	6132	778375,49	2215584,98	13	6173	777236,35	2216315,40	13	6214	777433,05	2215822,26	13	6255	777038,73	2214843,29	13	6296	777404,20	2214482,87
13	6133	778302,42	2215640,45	13	6174	777236,33	2216314,93	13	6215	777431,04	2215789,94	13	6256	777107,56	2214894,88	13	6297	777389,82	2214369,27
13	6134	778275,32	2215659,02	13	6175	777236,55	2216315,00	13	6216	777430,20	2215776,39	13	6257	777128,05	2214913,71	13	6298	777385,21	2214320,40
13	6135	778174,45	2215696,15	13	6176	777238,34	2216311,38	13	6217	777429,05	2215758,54	13	6258	777136,34	2214921,32	13	6299	777378,94	2214240,91
13	6136	778147,17	2215705,04	13	6177	777241,54	2216304,90	13	6218	777426,15	2215713,51	13	6259	777144,75	2214937,61	13	6300	777369,53	2214129,89
13	6137	778104,43	2215709,53	13	6178	777255,98	2216275,67	13	6219	777426,97	2215700,44	13	6260	777159,17	2214974,77	13	6301	777366,82	2214097,27
13	6138	778083,62	2215711,71	13	6179	777264,36	2216258,72	13	6220	777428,18	2215690,08	13	6261	777179,01	2215039,49	13	6302	777362,15	2214041,18
13	6139	777972,47	2215723,25	13	6180	777268,98	2216238,45	13	6221	777462,70	2215543,43	13	6262	777198,81	2215080,40	13	6303	777354,96	2213958,93
13	6140	777902,46	2215733,79	13	6181	777276,95	2216203,50	13	6222	777426,18	2215518,99	13	6263	777222,65	2215122,30	13	6304	777348,92	2213872,44
13	6141	777829,97	2215749,23	13	6182	777278,80	2216195,40	13	6223	777344,59	2215439,20	13	6264	777282,12	2215207,36	13	6305	777348,51	2213866,54
13	6142	777748,15	2215766,66	13	6183	777283,04	2216178,06	13	6224	777313,41	2215407,11	13	6265	777298,90	2215230,28	13	6306	777343,71	2213812,87
13	6143	777632,48	2215791,50	13	6184	777283,55	2216172,48	13	6225	777294,22	2215378,32	13	6266	777301,81	2215234,24	13	6307	777338,81	2213751,56
13	6144	777594,09	2215803,29	13	6185	777284,75	2216159,31	13	6226	777275,34	2215354,65	13	6267	777306,21	2215240,23	13	6308	777339,10	2213738,37
13	6145	777533,67	2215827,32	13	6186	777285,63	2216149,61	13	6227	777238,32	2215319,59	13	6268	777328,03	2215263,57	13	6309	777344,02	2213726,00
13	6146	777533,87	2215831,15	13	6187	777286,91	2216132,88	13	6228	777219,39	2215292,67	13	6269	777352,84	2215286,39	13	6310	777349,03	2213718,72
13	6147	777532,93	2215843,52	13	6188	777290,97	2216117,57	13	6229	777179,45	2215236,09	13	6270	777382,48	2215327,55	13	6311	777351,83	2213714,65
13	6148	777527,76	2215903,83	13	6189	777297,42	2216098,39	13	6230	777176,66	2215232,13	13	6271	777423,13	2215375,47	13	6312	777363,53	2213705,22
13	6149	777523,40	2215932,10	13	6190	777307,60	2216082,21	13	6231	777153,15	2215198,83	13	6272	777442,98	2215394,76	13	6313	777378,72	2213699,42
13	6150	777518,73	2215945,87	13	6191	777308,55	2216080,70	13	6232	777122,29	2215153,42	13	6273	777467,04	2215418,13	13	6314	777391,85	2213697,06
13	6151	777487,93	2216013,37	13	6192	777315,46	2216069,72	13	6233	777103,22	2215114,78	13	6274	777487,16	2215435,23	13	6315	777405,49	2213700,37
13	6152	777459,46	2216075,66	13	6193	777315,57	2216069,60	13	6234	777080,64	2215062,34	13	6275	777499,36	2215372,14	13	6316	777416,79	2213706,45
13	6153	777456,58	2216081,98	13	6194	777321,46	2216062,82	13	6235	777062,82	2215006,13	13	6276	777501,02	2215354,81	13	6317	777420,25	2213708,30
13	6154	777448,68	2216093,78	13	6195	777323,69	2216060,26	13	6236	777058,94	2214996,44	13	6277	777497,52	2215281,59	13	6318	777429,53	2213719,54

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				
13	6319	777436,64	2213734,17	14	6359	777169,39	2212960,35	14	6400	776079,12	2213679,47	14	6441	775573,50	2214334,65	14	6482	774781,88	2215098,67
13	6320	777439,65	2213762,16	14	6360	777129,66	2213003,06	14	6401	776075,41	2213696,57	14	6442	775598,09	2214324,36	14	6483	774788,38	2215098,62
13	6321	777440,72	2213772,11	14	6361	777101,83	2213031,23	14	6402	776065,54	2213714,39	14	6443	775654,55	2214281,45	14	6484	774843,85	2215098,17
13	6322	777443,47	2213805,07	14	6362	777080,66	2213044,29	14	6403	776042,80	2213725,69	14	6444	775702,22	2214240,55	14	6485	774930,99	2215098,91
13	6323	777448,83	2213869,12	14	6363	776993,41	2213067,79	14	6404	776019,63	2213726,69	14	6445	775736,67	2214215,48	14	6486	774951,59	2215103,93
13	6324	777459,71	2214009,46	14	6364	776952,77	2213076,25	14	6405	775962,84	2213721,80	14	6446	775753,10	2214209,44	14	6487	774969,06	2215115,48
13	6325	777463,31	2214053,14	14	6365	776849,89	2213074,57	14	6406	775917,50	2213717,91	14	6447	775773,07	2214209,95	14	6488	774978,85	2215139,53
13	6326	777466,90	2214096,88	14	6366	776717,16	2213055,00	14	6407	775882,97	2213714,82	14	6448	775790,22	2214217,49	14	6489	774978,85	2215158,27
13	6327	777474,47	2214183,56	14	6367	776674,18	2213049,11	14	6408	775871,64	2213713,81	14	6449	775805,97	2214235,14	14	6490	774972,82	2215176,70
13	6328	777482,58	2214277,43	14	6368	776618,30	2213041,45	14	6409	775864,22	2213713,15	14	6450	775810,97	2214249,30	14	6491	774951,59	2215193,87
13	6329	777491,99	2214376,64	14	6369	776580,16	2213037,68	14	6410	775858,54	2213712,64	14	6451	775810,72	2214269,27	14	6492	774930,99	2215198,88
13	6330	777498,12	2214426,79	14	6370	776540,27	2213041,95	14	6411	775856,70	2213712,41	14	6452	775802,67	2214287,55	14	6493	774835,07	2215198,78
13	6331	777503,79	2214473,10	14	6371	776401,26	2213069,30	14	6412	775808,56	2213706,34	14	6453	775779,50	2214309,05	14	6494	774758,44	2215198,50
13	6332	777515,41	2214566,41	14	6372	776355,69	2213078,24	14	6413	775790,38	2213695,44	14	6454	775685,66	2214383,82	14	6495	774721,64	2215190,33
13	6333	777525,00	2214642,02	14	6373	776336,22	2213082,06	14	6414	775757,42	2213664,96	14	6455	775654,87	2214407,77	14	6496	774713,38	2215188,50
13	6334	777529,08	2214664,72	14	6374	776334,77	2213082,35	14	6415	775729,90	2213640,85	14	6456	775638,24	2214420,71	14	6497	774642,18	2215173,36
13	6335	777530,34	2214671,72	14	6375	776237,42	2213109,70	14	6416	775727,06	2213638,37	14	6457	775589,06	2214436,52	14	6498	774601,22	2215164,66
13	6336	777543,86	2214712,41	14	6376	776175,69	2213126,26	14	6417	775720,79	2213635,86	14	6458	775514,04	2214456,09	14	6499	774561,08	2215157,89
13	6337	777593,00	2214664,26	14	6377	776153,86	2213140,31	14	6418	775713,51	2213637,36	14	6459	775395,11	2214476,41	14	6500	774547,03	2215159,64
13	6338	777624,86	2214629,64	14	6378	776100,67	2213181,96	14	6419	775688,42	2213669,48	14	6460	775331,32	2214487,18	14	6501	774437,63	2215221,12
13	6339	777674,04	2214552,86	14	6379	776074,07	2213196,26	14	6420	775617,16	2213759,05	14	6461	775301,52	2214492,22	14	6502	774375,65	2215257,50
13	6340	777775,91	2214398,05	14	6380	775986,00	2213237,41	14	6421	775591,02	2213788,56	14	6462	775263,37	2214496,61	14	6503	774363,87	2215267,67
13	6341	777856,70	2214274,35	14	6381	775964,17	2213254,22	14	6422	775493,21	2213866,95	14	6463	775234,77	2214488,20	14	6504	774359,43	2215271,50
13	6342	777879,79	2214234,20	14	6382	775954,89	2213268,77	14	6423	775457,48	2213895,19	14	6464	775150,72	2214459,10	14	6505	774346,30	2215282,84
13	6343	777899,11	2214167,46	14	6383	775893,17	2213366,63	14	6424	775424,96	2213920,89	14	6465	775129,64	2214454,83	14	6506	774329,90	2215300,88
13	6344	777940,34	2214034,85	14	6384	775879,92	2213387,45	14	6425	775405,39	2213942,97	14	6466	775123,62	2214456,09	14	6507	774308,66	2215324,24
13	6345	777945,53	2214018,17	14	6385	775858,54	2213421,08	14	6426	775390,34	2213970,82	14	6467	775070,28	2214518,66	14	6508	774239,41	2215396,50
13	6346	777969,62	2213937,88	14	6386	775811,87	2213495,85	14	6427	775348,69	2214049,61	14	6468	775065,66	2214524,08	14	6509	774175,43	2215459,23
13	6347	777981,65	2213902,75	14	6387	775783,02	2213543,52	14	6428	775319,58	2214105,81	14	6469	775026,52	2214572,26	14	6510	774132,74	2215503,34
13	6348	777993,20	2213886,69	14	6388	775783,02	2213552,81	14	6429	775265,89	2214205,93	14	6470	774957,27	2214632,73	14	6511	774128,83	2215507,38
13	6349	778001,83	2213881,43	14	6389	775801,83	2213569,11	14	6430	775243,81	2214250,09	14	6471	774870,95	2214711,77	14	6512	774114,71	2215521,96
13	6350	778009,26	2213876,90	14	6390	775836,21	2213601,23	14	6431	775194,38	2214340,42	14	6472	774803,46	2214771,98	14	6513	774105,39	2215529,61
13	6351	778023,25	2213876,35	14	6391	775852,77	2213611,02	14	6432	775189,11	2214361,24	14	6473	774776,86	2214800,59	14	6514	774072,51	2215556,65
13	6352	778039,12	2213876,90	14	6392	775878,36	2213613,27	14	6433	775191,12	2214368,02	14	6474	774718,40	2214916,76	14	6515	774040,91	2215572,59
13	6353	778061,78	2213891,61	14	6393	775954,20	2213619,71	14	6434	775205,67	2214372,78	14	6475	774688,54	2214973,72	14	6516	774024,88	2215580,67
13	5967	778075,00	2213911,03	14	6394	775961,16	2213620,30	14	6435	775253,25	2214389,64	14	6476	774648,90	2215051,25	14	6517	773994,27	2215606,30
14	6354	777140,20	2212881,37	14	6395	776015,96	2213625,60	14	6436	775287,47	2214393,11	14	6477	774643,38	2215066,30	14	6518	773975,45	2215633,87
14	6355	777154,75	2212887,39	14	6396	776023,39	2213626,32	14	6437	775370,02	2214378,56	14	6478	774644,88	2215071,82	14	6519	773964,09	2215667,07
14	6356	777167,09	2212899,60	14	6397	776046,39	2213630,65	14	6438	775435,13	2214368,11	14	6479	774664,45	2215076,34	14	6520	773940,23	2215787,97
14	6357	777177,43	2212920,87	14	6398	776066,55	2213642,13	14	6439	775482,67	2214360,49	14	6480	774720,68	2215087,76	14	6521	773919,50	2215891,63
14	6358	777177,43	2212942,07	14	6399	776077,59	2213660,95	14	6440	775529,09	2214348,95	14	6481	774743,49	2215092,40	14	6522	773918,04	2215898,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	6523	773906,44	2215949,88	14	6564	773521,33	2217055,06	14	6605	773598,37	2215622,56	14	6646	774427,09	2215110,21	14	6687	776149,64	2212688,51
14	6524	773878,90	2216019,76	14	6565	773591,67	2217051,75	14	6606	773620,86	2215729,31	14	6647	774503,12	2215069,31	14	6688	776162,39	2212671,86
14	6525	773856,09	2216065,69	14	6566	773590,13	2217019,61	14	6607	773626,11	2215754,18	14	6648	774556,58	2214978,27	14	6689	776188,49	2212645,26
14	6526	773844,73	2216081,07	14	6567	773599,79	2216965,80	14	6608	773645,83	2215857,43	14	6649	774622,80	2214882,64	14	6690	776275,81	2212550,66
14	6527	773836,98	2216091,58	14	6568	773610,66	2216929,04	14	6609	773662,17	2215898,43	14	6650	774675,24	2214779,26	14	6691	776318,71	2212506,25
14	6528	773809,85	2216131,65	14	6569	773615,89	2216893,50	14	6610	773679,43	2215929,25	14	6651	774692,05	2214745,64	14	6692	776345,88	2212477,22
14	6529	773779,34	2216207,78	14	6570	773623,21	2216831,83	14	6611	773723,88	2215974,35	14	6652	774703,75	2214727,90	14	6693	776369,90	2212451,55
14	6530	773768,76	2216233,59	14	6571	773621,75	2216695,23	14	6612	773738,61	2215989,66	14	6653	774713,38	2214715,53	14	6694	776403,11	2212417,08
14	6531	773777,75	2216300,66	14	6572	773581,40	2216587,25	14	6613	773752,17	2216021,10	14	6654	774804,46	2214635,49	14	6695	776421,01	2212405,72
14	6532	773778,55	2216322,14	14	6573	773557,38	2216517,14	14	6614	773753,59	2216035,56	14	6655	774935,44	2214516,56	14	6696	776436,39	2212400,62
14	6533	773773,75	2216372,79	14	6574	773555,68	2216494,64	14	6615	773762,70	2216024,07	14	6656	774969,06	2214482,43	14	6697	776455,96	2212403,88
14	6534	773763,28	2216448,74	14	6575	773559,30	2216456,51	14	6616	773781,81	2215992,64	14	6657	775023,64	2214417,86	14	6698	776476,03	2212417,93
14	6535	773760,49	2216468,95	14	6576	773565,30	2216416,49	14	6617	773802,77	2215938,08	14	6658	775052,61	2214383,57	14	6699	776485,57	2212431,73
14	6536	773762,03	2216487,14	14	6577	773574,25	2216349,21	14	6618	773814,79	2215901,40	14	6659	775073,94	2214355,72	14	6700	776488,23	2212452,03
14	6537	773800,25	2216600,26	14	6578	773577,48	2216319,69	14	6619	773831,43	2215818,80	14	6660	775084,73	2214336,65	14	6701	776483,48	2212473,94
14	6538	773818,81	2216653,67	14	6579	773561,69	2216203,57	14	6620	773861,02	2215673,01	14	6661	775166,28	2214178,83	14	6702	776475,11	2212486,42
14	6539	773821,64	2216676,06	14	6580	773553,21	2216089,60	14	6621	773866,55	2215653,62	14	6662	775267,39	2213986,38	14	6703	776431,62	2212532,60
14	6540	773821,74	2216709,17	14	6581	773512,25	2216047,11	14	6622	773870,11	2215641,13	14	6663	775284,04	2213955,68	14	6704	776409,37	2212556,57
14	6541	773821,83	2216740,19	14	6582	773480,10	2215988,33	14	6623	773877,59	2215610,28	14	6664	775309,29	2213909,10	14	6705	776350,83	2212619,67
14	6542	773821,58	2216863,34	14	6583	773454,06	2215917,10	14	6624	773887,52	2215581,30	14	6665	775328,96	2213873,15	14	6706	776316,70	2212655,80
14	6543	773813,20	2216915,88	14	6584	773446,56	2215874,40	14	6625	773896,66	2215563,11	14	6666	775338,65	2213861,18	14	6707	776257,49	2212719,53
14	6544	773810,19	2216962,84	14	6585	773429,84	2215787,65	14	6626	773911,72	2215546,80	14	6667	775377,29	2213832,07	14	6708	776230,14	2212750,64
14	6545	773855,88	2217013,77	14	6586	773384,89	2215600,55	14	6627	773955,38	2215506,40	14	6668	775458,09	2213766,33	14	6709	776209,06	2212792,29
14	6546	773890,07	2217048,00	14	6587	773362,57	2215519,00	14	6628	773982,49	2215488,27	14	6669	775498,48	2213734,72	14	6710	776171,68	2212865,56
14	6547	773939,52	2217108,89	14	6588	773357,17	2215489,21	14	6629	773996,10	2215482,77	14	6670	775533,61	2213701,09	14	6711	776119,49	2212967,43
14	6548	773952,41	2217137,58	14	6589	773354,91	2215469,26	14	6630	774004,05	2215479,55	14	6671	775590,82	2213628,33	14	6712	776085,11	2213027,90
14	6549	773966,77	2217186,59	14	6590	773355,48	2215446,88	14	6631	774023,12	2215467,76	14	6672	775645,77	2213561,09	14	6713	776079,09	2213043,45
14	6550	773970,40	2217198,96	14	6591	773373,67	2215398,18	14	6632	774047,21	2215446,43	14	6673	775650,88	2213553,96	14	6714	776081,10	2213051,48
14	6551	773974,60	2217213,35	14	6592	773426,17	2215250,22	14	6633	774078,57	2215414,57	14	6674	775653,21	2213550,71	14	6715	776086,12	2213054,75
14	6552	773979,41	2217229,84	14	6593	773427,55	2215246,34	14	6634	774125,65	2215365,83	14	6675	775655,54	2213547,46	14	6716	776098,16	2213052,99
14	6553	773993,56	2217258,80	14	6594	773438,09	2215216,63	14	6635	774129,56	2215361,78	14	6676	775683,91	2213507,89	14	6717	776108,81	2213047,52
14	6554	774028,57	2217308,01	14	6595	773473,37	2215110,18	14	6636	774135,28	2215355,86	14	6677	775760,16	2213386,93	14	6718	776118,05	2213040,68
14	6555	774036,18	2217321,72	14	6596	773474,63	2215106,32	14	6637	774188,22	2215307,43	14	6678	775763,95	2213380,93	14	6719	776132,28	2213033,17
14	6556	774022,89	2217317,88	14	6597	773573,70	2215119,60	14	6638	774229,25	2215262,94	14	6679	775849,01	2213245,69	14	6720	776145,33	2213028,90
14	6557	773890,59	2217274,01	14	6598	773577,68	2215120,13	14	6639	774232,62	2215259,29	14	6680	775884,81	2213190,25	14	6721	776198,53	2213015,35
14	6558	773885,95	2217272,47	14	6599	773597,33	2215122,76	14	6640	774238,91	2215252,48	14	6681	775910,48	2213148,09	14	6722	776252,97	2213000,30
14	6559	773801,02	2217244,31	14	6600	773660,62	2215270,89	14	6641	774275,04	2215211,83	14	6682	775948,87	2213078,56	14	6723	776309,71	2212984,75
14	6560	773762,97	2217231,70	14	6601	773658,29	2215275,47	14	6642	774294,61	2215189,00	14	6683	775951,07	2213074,58	14	6724	776340,54	2212977,72
14	6561	773753,88	2217222,75	14	6602	773566,93	2215454,89	14	6643	774314,93	2215177,21	14	6684	775960,91	2213056,75	14	6725	776418,57	2212963,92
14	6562	773704,06	2217173,75	14	6603	773564,15	2215471,84	14	6644	774373,14	2215142,83	14	6685	776060,77	2212861,29	14	6726	776525,71	2212943,34
14	6563	773597,33	2217068,74	14	6604	773566,31	2215495,88	14	6645	774418,34	2215115,50	14	6686	776117,23	2212752,65	14	6727	776565,39	2212935,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	6728	776582,89	2212935,50	15	6768	777106,25	2216531,41	15	6809	776463,39	2215369,95	16	6849	772412,97	2216909,07	17	6889	767394,75	2213284,93
14	6729	776629,34	2212941,08	15	6769	777055,40	2216538,26	15	6810	776415,47	2215354,90	16	6850	772439,48	2216905,68	17	6890	767400,73	2213286,21
14	6730	776742,75	2212957,64	15	6770	777054,32	2216538,41	15	6811	776361,01	2215336,48	16	6851	772456,13	2216902,60	17	6891	767470,36	2213292,78
14	6731	776818,78	2212968,43	15	6771	776986,00	2216547,62	15	6812	776343,61	2215315,45	16	6852	772469,71	2216895,60	17	6892	767523,90	2213302,05
14	6732	776875,99	2212973,95	15	6772	776978,03	2216548,68	15	6813	776340,99	2215301,68	16	6853	772487,26	2216886,57	17	6893	767562,32	2213305,75
14	6733	776903,34	2212975,96	15	6773	776943,22	2216553,39	15	6814	776339,41	2215293,42	16	6854	772514,69	2216875,78	17	6894	767582,37	2213311,23
14	6734	776919,38	2212975,65	15	6774	776929,36	2216555,26	15	6815	776345,72	2215268,59	16	6855	772584,66	2216864,07	17	6895	767605,63	2213317,57
14	6735	776942,23	2212975,21	15	6775	776961,12	2216529,73	15	6816	776363,65	2215248,98	16	6856	772621,11	2216862,79	17	6896	767660,64	2213341,11
14	6736	776958,79	2212973,45	15	6776	776976,82	2216520,00	15	6817	776364,53	2215248,01	16	6857	772659,15	2216865,83	17	6897	767695,69	2213366,79
14	6737	776993,16	2212963,16	15	6777	776980,72	2216517,58	15	6818	776370,29	2215244,87	16	6858	772698,49	2216873,85	17	6898	767701,95	2213372,23
14	6738	777035,82	2212949,87	15	6778	776984,62	2216515,16	15	6819	776395,93	2215244,46	16	6859	772724,28	2216883,18	17	6899	767723,39	2213390,85
14	6739	777046,35	2212943,59	15	6779	776996,33	2216507,89	15	6820	776408,41	2215248,26	16	6860	772775,34	2216905,62	17	6900	767764,47	2213438,49
14	6740	777076,72	2212912,48	15	6780	776989,81	2216481,66	15	6821	776475,94	2215268,84	16	6861	772780,93	2216909,68	17	6901	767765,96	2213440,22
14	6741	777099,18	2212891,02	15	6781	776982,44	2216464,34	15	6822	776517,68	2215281,94	16	6862	772807,82	2216929,22	17	6902	767766,58	2213440,94
14	6742	777111,09	2212883,12	15	6782	776977,99	2216453,88	15	6823	776532,65	2215289,41	16	6831	772927,71	2217030,66	17	6903	767767,46	2213441,95
14	6743	777124,80	2212881,61	15	6783	776976,16	2216449,57	15	6824	776561,75	2215322,03	17	6863	767633,89	2212524,62	17	6904	767775,90	2213451,74
14	6744	777140,20	2212881,37	15	6784	776973,64	2216445,79	15	6825	776648,32	2215419,63	17	6864	767618,89	2212537,37	17	6905	767842,62	2213526,48
15	6744	776721,66	2215506,82	15	6785	776966,34	2216434,83	15	6826	776668,44	2215443,30	17	6865	767607,34	2212552,92	17	6906	767902,41	2213587,37
15	6745	776753,38	2215582,80	15	6786	776930,43	2216380,97	15	6827	776673,42	2215449,16	17	6866	767597,56	2212575,00	17	6907	767918,67	2213606,07
15	6746	776774,41	2215626,32	15	6787	776912,75	2216353,26	15	6828	776676,72	2215453,04	17	6867	767552,64	2212632,21	17	6908	767965,97	2213660,44
15	6747	776803,91	2215666,89	15	6788	776909,77	2216328,96	15	6829	776678,40	2215455,01	17	6868	767475,10	2212670,78	17	6909	768015,44	2213718,26
15	6748	776829,61	2215702,93	15	6789	776908,66	2216291,34	15	6830	776688,21	2215466,55	17	6869	767446,38	2212734,43	17	6910	768041,69	2213758,00
15	6749	776843,38	2215727,75	15	6790	776909,10	2216267,97	15	6744	776721,66	2215506,82	17	6870	767433,84	2212789,83	17	6911	768062,11	2213779,88
15	6750	776887,79	2215818,68	15	6791	776909,77	2216232,33	16	6831	772927,71	2217030,66	17	6871	767424,43	2212915,26	17	6912	768127,28	2213836,51
15	6751	776889,85	2215822,91	15	6792	776904,98	2216193,23	16	6832	772943,55	2217043,46	17	6872	767407,70	2212975,53	17	6913	768151,43	2213862,64
15	6752	776907,90	2215862,42	15	6793	776882,32	2216113,43	16	6833	772982,87	2217075,23	17	6873	767397,45	2213007,48	17	6914	768169,51	2213888,63
15	6753	776937,06	2215947,21	15	6794	776871,04	2216073,72	16	6834	773004,77	2217092,93	17	6874	767379,94	2213043,21	17	6915	768207,21	2213945,77
15	6754	776969,15	2216046,43	15	6795	776836,74	2215966,39	16	6835	773049,77	2217129,28	17	6875	767355,88	2213084,78	17	6916	768219,82	2213960,83
15	6755	776981,69	2216090,84	15	6796	776807,23	2215881,19	16	6836	772883,07	2217128,28	17	6876	767340,50	2213099,07	17	6917	768224,02	2213965,85
15	6756	776990,18	2216120,94	15	6797	776780,67	2215827,34	16	6837	772833,61	2217127,98	17	6877	767319,79	2213118,32	17	6918	768228,22	2213970,87
15	6757	777007,14	2216191,75	15	6798	776766,29	2215798,20	16	6838	772724,66	2217127,33	17	6878	767298,64	2213146,76	17	6919	768235,29	2213979,31
15	6758	777011,57	2216220,52	15	6799	776741,58	2215751,73	16	6839	772295,74	2217105,11	17	6879	767287,51	2213161,93	17	6920	768280,86	2214020,88
15	6759	777011,57	2216248,65	15	6800	776695,84	2215689,76	16	6840	772056,45	2217072,59	17	6880	767280,77	2213186,13	17	6921	768337,48	2214074,48
15	6760	777011,57	2216264,05	15	6801	776673,10	2215656,13	16	6841	771991,40	2217063,75	17	6881	767279,32	2213212,38	17	6922	768375,66	2214124,06
15	6761	777012,34	2216285,35	15	6802	776667,64	2215641,44	16	6842	772077,62	2217007,70	17	6882	767281,50	2213236,08	17	6923	768396,32	2214150,40
15	6762	777013,41	2216315,31	15	6803	776639,03	2215570,18	16	6843	772130,64	2216973,18	17	6883	767286,43	2213254,02	17	6924	768438,00	2214203,54
15	6763	777021,31	2216338,53	15	6804	776627,49	2215551,11	16	6844	772224,96	2216917,08	17	6884	767296,24	2213265,72	17	6925	768510,58	2214302,27
15	6764	777035,55	2216355,89	15	6805	776592,51	2215509,06	16	6845	772252,70	2216908,76	17	6885	767304,99	2213268,16	17	6926	768555,04	2214347,56
15	6765	777070,68	2216411,31	15	6806	776577,81	2215491,39	16	6846	772282,60	2216905,37	17	6886	767358,43	2213277,10	17	6927	768577,28	2214376,72
15	6766	777083,45	2216443,35	15	6807	776515,33	2215421,14	16	6847	772324,77	2216906,38	17	6887	767375,23	2213280,72	17	6928	768606,08	2214417,19
15	6767	777101,94	2216517,81	15	6808	776481,96	2215383,25	16	6848	772372,60	2216907,53	17	6888	767383,79	2213282,56	17	6929	768648,38	2214457,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	6930	768667,13	2214477,95	17	6971	769374,83	2215527,81	17	7012	769075,76	2215931,45	17	7053	767803,80	2213753,16	18	7093	769600,60	2215928,13
17	6931	768706,71	2214520,74	17	6972	769452,54	2215602,01	17	7013	769056,24	2215963,77	17	7054	767570,82	2213497,28	18	7094	769624,17	2216026,30
17	6932	768780,00	2214606,42	17	6973	769476,22	2215637,56	17	7014	769020,55	2215977,91	17	7055	767499,06	2213448,78	18	7095	769634,53	2216168,73
17	6933	768844,17	2214673,51	17	6974	769487,69	2215665,17	17	7015	768980,15	2215981,28	17	7056	767424,93	2213398,68	18	7096	769635,53	2216258,93
17	6934	768878,63	2214725,03	17	6975	769504,44	2215705,50	17	7016	768923,59	2215964,45	17	7057	767423,77	2213397,90	18	7097	769622,97	2216327,75
17	6935	768880,57	2214727,93	17	6976	769520,57	2215751,78	17	7017	768860,97	2215928,76	17	7058	767423,18	2213397,50	18	7098	769622,00	2216331,18
17	6936	768880,99	2214728,56	17	6977	769514,18	2215779,85	17	7018	768795,65	2215887,01	17	7059	767323,88	2213330,39	18	7099	769621,46	2216333,11
17	6937	768882,50	2214731,21	17	6978	769487,97	2215875,01	17	7019	768708,11	2215842,57	17	7060	767309,05	2213320,37	18	7100	769620,92	2216335,04
17	6938	768903,60	2214768,21	17	6979	769472,30	2215932,56	17	7020	768565,36	2215714,63	17	7061	767193,73	2213242,43	18	7101	769593,59	2216431,81
17	6939	768934,15	2214833,87	17	6980	769473,25	2215961,53	17	7021	768675,53	2215623,16	17	7062	767186,86	2213237,79	18	7102	769591,19	2216440,29
17	6940	768940,78	2214848,15	17	6981	769473,50	2215968,92	17	7022	768753,62	2215558,33	17	7063	767178,26	2213231,98	18	7103	769570,28	2216523,98
17	6941	768971,41	2214902,47	17	6982	769474,48	2215998,60	17	7023	768786,21	2215588,93	17	7064	767178,26	2213192,25	18	7104	769556,28	2216580,03
17	6942	768995,16	2214926,50	17	6983	769483,35	2216076,39	17	7024	768860,65	2215659,20	17	7065	767191,59	2213134,75	18	7105	769538,44	2216703,86
17	6943	769035,21	2214959,71	17	6984	769489,44	2216138,37	17	7025	768870,95	2215665,22	17	7066	767215,83	2213088,69	18	7106	769531,33	2216739,67
17	6944	769060,74	2214983,05	17	6985	769479,46	2216228,61	17	7026	768889,93	2215626,38	17	7067	767227,41	2213071,72	18	7107	769522,22	2216785,50
17	6945	769079,39	2215011,59	17	6986	769463,62	2216369,62	17	7027	768919,52	2215578,60	17	7068	767240,51	2213058,27	18	7108	769522,00	2216813,21
17	6946	769088,01	2215032,87	17	6987	769439,66	2216510,99	17	7028	768939,03	2215546,77	17	7069	767252,31	2213046,14	18	7109	769488,63	2216734,16
17	6947	769095,74	2215051,96	17	6988	769425,30	2216617,65	17	7029	768944,56	2215540,42	17	7070	767276,43	2213021,36	18	7110	769456,31	2216661,43
17	6948	769097,96	2215057,63	17	6989	769432,13	2216668,28	17	7030	768940,92	2215532,33	17	7071	767300,40	2212986,61	18	7111	769450,41	2216617,67
17	6949	769106,97	2215084,23	17	6990	769465,73	2216744,19	17	7031	768938,96	2215521,02	17	7072	767320,07	2212927,36	18	7112	769464,41	2216514,56
17	6950	769113,97	2215105,92	17	6991	769496,70	2216817,78	17	7032	768933,49	2215489,47	17	7073	767328,95	2212854,36	18	7113	769488,33	2216373,45
17	6951	769120,56	2215134,97	17	6992	769517,09	2216868,17	17	7033	768928,75	2215449,73	17	7074	767330,43	2212808,44	18	7114	769488,42	2216372,76
17	6952	769121,39	2215138,64	17	6993	769456,17	2216895,43	17	7034	768928,00	2215413,54	17	7075	767336,49	2212752,55	18	7115	769504,31	2216231,37
17	6953	769121,66	2215139,84	17	6994	769398,77	2216921,12	17	7035	769037,76	2215322,41	17	7076	767366,80	2212665,02	18	7116	769514,51	2216138,53
17	6954	769122,77	2215144,72	17	6995	769373,39	2216932,05	17	7036	769038,03	2215322,19	17	7077	767397,18	2212600,53	18	7117	769508,20	2216073,65
17	6955	769131,83	2215184,67	17	6996	769390,22	2216501,11	17	7037	769038,91	2215321,46	17	7078	767403,25	2212587,64	18	7118	769499,45	2215997,27
17	6956	769145,50	2215244,24	17	6997	769409,07	2216400,78	17	7038	769041,42	2215319,37	17	7079	767405,18	2212583,54	18	7119	769497,35	2215933,68
17	6957	769150,43	2215288,94	17	6998	769429,27	2216275,53	17	7039	769039,62	2215316,64	17	7080	767450,29	2212512,84	18	7120	769512,06	2215881,69
17	6958	769150,43	2215303,53	17	6999	769421,19	2216165,78	17	7040	769038,80	2215315,40	17	7081	767511,90	2212423,35	18	7121	769538,05	2215787,29
17	6959	769150,07	2215306,59	17	7000	769403,01	2216075,55	17	7041	769009,97	2215271,80	17	7082	767514,26	2212419,92	18	7090	769559,83	2215822,56
17	6960	769146,07	2215340,86	17	7001	769376,08	2215994,75	17	7042	768965,69	2215204,82	17	7083	767514,50	2212419,99	19	7122	766494,54	2211050,37
17	6961	769132,20	2215391,76	17	7002	769366,65	2215975,22	17	7043	768719,56	2214832,54	17	7084	767517,65	2212420,97	19	7123	766545,96	2211888,25
17	6962	769127,82	2215420,20	17	7003	769301,34	2215845,94	17	7044	768677,14	2214763,18	17	7085	767566,97	2212436,28	19	7124	766564,23	2211222,76
17	6963	769130,37	2215447,54	17	7004	769225,92	2215745,61	17	7045	768558,43	2214611,58	17	7086	767610,57	2212449,72	19	7125	766645,30	2211338,47
17	6964	769144,49	2215446,83	17	7005	769192,93	2215724,06	17	7046	768549,81	2214600,57	17	7087	767619,49	2212452,44	19	7126	766673,38	2211409,92
17	6965	769176,15	2215449,87	17	7006	769163,30	2215717,33	17	7047	768502,88	2214540,64	17	7088	767619,62	2212456,67	19	7127	766690,99	2211454,71
17	6966	769186,73	2215449,67	17	7007	769128,96	2215726,08	17	7048	768409,82	2214421,80	17	7089	767620,93	2212499,26	19	7128	766691,74	2211456,63
17	6967	769255,58	2215468,67	17	7008	769101,35	2215744,93	17	7049	768329,02	2214316,75	17	6863	767633,89	2212524,62	19	7129	766692,49	2211458,55
17	6968	769327,21	2215504,19	17	7009	769080,48	2215777,93	17	7050	768254,09	2214241,16	18	7090	769559,83	2215822,56	19	7130	766702,93	2211485,10
17	6969	769329,55	2215505,35	17	7010	769066,34	2215819,68	17	7051	768220,66	2214207,44	18	7091	769581,75	2215863,65	19	7131	766785,72	2211667,29
17	6970	769331,89	2215506,51	17	7011	769073,07	2215863,44	17	7052	768138,46	2214118,78	18	7092	769593,73	2215887,91	19	7132	766786,55	2211669,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	7133	766787,38	2211670,94	19	7174	766298,55	2210614,91	20	7214	762657,14	2209078,22	21	7254	764991,14	2210646,07	22	7294	762662,06	2211372,26
19	7134	766787,57	2211671,36	19	7175	766327,72	2210617,09	20	7215	762749,12	2208916,21	21	7255	765003,79	2210693,30	22	7295	762761,89	2211388,74
19	7135	766928,65	2211739,31	19	7176	766343,66	2210629,92	20	7216	762825,39	2208791,76	21	7256	765029,90	2210789,38	22	7282	762823,82	2211406,56
19	7136	767051,08	2211798,28	19	7177	766359,89	2210656,22	20	7217	762827,85	2208787,76	21	7257	765032,95	2210881,24				
19	7137	767335,15	2211935,10	19	7178	766383,14	2210759,29	20	7218	762877,51	2208787,59	21	7258	765042,35	2211064,16				
19	7138	767325,90	2211974,70	19	7179	766402,15	2210826,86	20	7219	762889,32	2208787,60	21	7259	765041,46	2211163,05				
19	7139	767325,79	2211975,19	19	7180	766436,66	2210939,36	20	7220	762889,92	2208787,60	21	7260	764995,87	2211142,76				
19	7140	767325,68	2211975,68	19	7181	766440,88	2210953,13	20	7221	762890,52	2208787,60	21	7261	764995,38	2211142,54				
19	7141	767311,66	2212035,75	19	7122	766494,54	2211050,37	20	7222	762953,34	2208787,65	21	7262	764994,89	2211142,32				
19	7142	767276,22	2212005,48	20	7182	763869,60	2209193,47	20	7223	762950,55	2208791,65	21	7263	764987,46	2211139,01				
19	7143	767251,24	2211998,55	20	7183	763904,61	2209204,84	20	7224	762821,24	2208976,84	21	7264	764945,48	2211120,26				
19	7144	767208,77	2211986,70	20	7184	763921,17	2209230,93	20	7225	762693,31	2209216,69	21	7265	764938,96	2211021,34				
19	7145	767178,51	2211970,29	20	7185	763909,19	2209277,60	20	7226	762753,74	2209237,28	21	7266	764937,31	2210938,73				
19	7146	767124,18	2211939,85	20	7186	763888,19	2209290,92	20	7227	762756,87	2209238,35	21	7267	764929,99	2210803,37				
19	7147	767046,34	2211895,00	20	7187	763820,50	2209296,84	20	7228	762760,00	2209239,42	21	7268	764907,00	2210714,01				
19	7148	766986,54	2211877,55	20	7188	763684,60	2209357,30	20	7229	762897,59	2209286,31	21	7269	764886,09	2210616,80				
19	7149	766964,06	2211866,65	20	7189	763360,71	2209434,41	20	7230	762916,82	2209296,17	21	7270	764886,70	2210573,29				
19	7150	766877,17	2211821,72	20	7190	763381,49	2209509,90	20	7231	762920,46	2209298,04	21	7271	764897,07	2210304,28				
19	7151	766803,88	2211773,23	20	7191	763391,58	2209540,17	20	7232	762924,10	2209299,91	21	7272	764897,07	2210201,84				
19	7152	766766,06	2211742,69	20	7192	763405,77	2209596,37	20	7233	763015,66	2209346,85	21	7273	764881,14	2209959,37				
19	7153	766754,66	2211733,49	20	7193	763381,42	2209627,75	20	7234	763158,86	2209337,71	21	7274	764880,92	2209956,07				
19	7154	766735,47	2211713,64	20	7194	763352,22	2209626,97	20	7235	763260,24	2209346,85	21	7275	764880,70	2209952,77				
19	7155	766733,78	2211711,89	20	7195	763318,81	2209615,81	20	7236	763360,58	2209334,30	21	7276	764878,25	2209915,45				
19	7156	766732,09	2211710,14	20	7196	763294,51	2209548,60	20	7237	763688,78	2209254,87	21	7277	764856,84	2209781,41				
19	7157	766696,64	2211673,46	20	7197	763257,98	2209447,55	20	7238	763786,65	2209202,31	21	7278	764847,51	2209637,44				
19	7158	766680,65	2211639,79	20	7198	763181,32	2209438,21	20	7182	763869,60	2209193,47	21	7279	764839,34	2209511,26				
19	7159	766663,15	2211593,85	20	7199	763024,02	2209445,97	21	7239	764953,34	2209264,43	21	7280	764871,00	2209272,21				
19	7160	766627,29	2211543,29	20	7200	762958,40	2209430,98	21	7240	764964,66	2209300,21	21	7281	764911,68	2209246,40				
19	7161	766616,33	2211520,67	20	7201	762943,27	2209423,15	21	7241	764956,98	2209418,51	21	7239	764953,34	2209264,43				
19	7162	766592,42	2211471,34	20	7202	762940,59	2209421,76	21	7242	764939,43	2209515,66	22	7282	762823,82	2211406,56				
19	7163	766485,22	2211278,84	20	7203	762937,91	2209420,37	21	7243	764956,48	2209772,71	22	7283	762818,30	2211417,97				
19	7164	766433,63	2211181,20	20	7204	762848,42	2209374,02	21	7244	764973,36	2209875,26	22	7284	762822,29	2211461,69				
19	7165	766429,90	2211172,61	20	7205	762653,49	2209320,56	21	7245	764983,31	2209992,43	22	7285	762828,40	2211515,71				
19	7166	766385,73	2211070,92	20	7206	762590,88	2209364,91	21	7246	764983,59	2209995,76	22	7286	762833,53	2211564,91				
19	7167	766370,39	2211035,61	20	7207	762562,69	2209402,65	21	7247	764983,87	2209999,09	22	7287	762841,19	2211638,83				
19	7168	766356,16	2211002,84	20	7208	762501,00	2209432,00	21	7248	764991,14	2210084,78	22	7288	762506,96	2211555,03				
19	7169	766307,51	2210859,23	20	7209	762500,62	2209377,48	21	7249	764997,41	2210187,21	22	7289	762507,21	2211425,63				
19	7170	766298,10	2210825,12	20	7210	762500,62	2209376,25	21	7250	765001,07	2210264,73	22	7290	762507,40	2211328,15				
19	7171	766273,39	2210735,52	20	7211	762500,46	2209354,53	21	7251	764990,66	2210375,12	22	7291	762507,43	2211313,88				
19	7172	766261,50	2210663,65	20	7212	762500,26	2209325,04	21	7252	764986,37	2210469,15	22	7292	762572,64	2211346,60				
19	7173	766274,44	2210634,28	20	7213	762583,33	2209236,47	21	7253	764989,05	2210604,26	22	7293	762600,81	2211360,60				