

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

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	959579,93	3258338,26	1	37	960775,25	3261751,64	1	73	961241,16	3262825,32	1	109	961130,58	3262822,47	1	145	961555,87	3263238,85
1	2	959607,43	3258499,30	1	38	960798,29	3261804,53	1	74	961224,68	3262790,95	1	110	961131,57	3262826,48	1	146	961556,61	3263238,85
1	3	959612,60	3258514,10	1	39	960833,50	3261885,36	1	75	961222,74	3262787,31	1	111	961132,88	3262830,40	1	147	961615,52	3263238,58
1	4	959632,32	3258557,11	1	40	960859,53	3261982,51	1	76	961220,50	3262783,83	1	112	961134,51	3262834,20	1	148	961592,96	3263409,80
1	5	959768,66	3258854,54	1	41	960972,29	3262156,35	1	77	961217,99	3262780,55	1	113	961150,87	3262868,31	1	149	961592,97	3263415,63
1	6	959840,05	3258958,98	1	42	960980,67	3262167,91	1	78	961215,21	3262777,49	1	114	961156,14	3262879,62	1	150	961593,03	3263436,21
1	7	959849,54	3259019,43	1	43	961070,35	3262266,40	1	79	961212,20	3262774,67	1	115	961201,16	3262976,28	1	151	961838,97	3264348,76
1	8	959872,38	3259164,85	1	44	961228,47	3262440,05	1	80	961208,95	3262772,10	1	116	961227,82	3263056,03	1	152	961860,97	3264430,38
1	9	959901,11	3259347,74	1	45	961527,98	3262670,69	1	81	961205,51	3262769,82	1	117	961228,86	3263058,87	1	153	961972,57	3264541,98
1	10	959902,85	3259353,79	1	46	961599,96	3262726,12	1	82	961201,89	3262767,82	1	118	961230,08	3263061,64	1	154	962070,13	3264639,54
1	11	959906,29	3259365,75	1	47	961614,37	3262731,20	1	83	961198,12	3262766,13	1	119	961231,45	3263064,33	1	155	962058,69	3264674,68
1	12	960030,17	3259657,27	1	48	961709,34	3262764,69	1	84	961194,22	3262764,76	1	120	961268,23	3263131,02	1	156	962039,13	3264734,73
1	13	960096,32	3259812,93	1	49	961665,02	3262877,59	1	85	961190,22	3262763,72	1	121	961269,03	3263132,41	1	157	961972,08	3264876,11
1	14	960128,31	3259846,01	1	50	961661,22	3262891,76	1	86	961186,15	3262763,01	1	122	961271,29	3263135,88	1	158	961971,15	3264878,19
1	15	960226,03	3259947,03	1	51	961660,75	3262895,31	1	87	961182,04	3262762,64	1	123	961273,82	3263139,14	1	159	961970,32	3264880,30
1	16	960278,06	3260112,89	1	52	961634,45	3263094,92	1	88	961177,90	3262762,60	1	124	961276,61	3263142,18	1	160	961969,69	3264882,45
1	17	960282,58	3260123,17	1	53	961628,70	3263138,52	1	89	961173,78	3262762,91	1	125	961305,96	3263171,61	1	161	961968,21	3264886,79
1	18	960359,98	3260275,95	1	54	961557,27	3263138,85	1	90	961169,70	3262763,56	1	126	961308,29	3263174,74	1	162	961938,00	3264982,25
1	19	960381,37	3260318,17	1	55	961505,23	3263136,77	1	91	961165,69	3262764,55	1	127	961317,90	3263187,66	1	163	961894,01	3265048,64
1	20	960433,25	3260381,51	1	56	961393,49	3263118,48	1	92	961161,77	3262765,86	1	128	961319,05	3263189,14	1	164	961808,64	3265129,59
1	21	960408,33	3260463,90	1	57	961389,98	3263117,01	1	93	961157,97	3262767,49	1	129	961321,77	3263192,25	1	165	961806,13	3265132,15
1	22	960401,39	3260486,82	1	58	961384,03	3263109,02	1	94	961154,32	3262769,43	1	130	961324,74	3263195,13	1	166	961803,47	3265135,32
1	23	960400,77	3260496,48	1	59	961382,55	3263107,12	1	95	961150,85	3262771,67	1	131	961327,93	3263197,75	1	167	961801,08	3265138,69
1	24	960396,66	3260624,58	1	60	961380,98	3263105,30	1	96	961147,57	3262774,18	1	132	961331,33	3263200,10	1	168	961798,98	3265142,25
1	25	960442,97	3260808,90	1	61	961379,32	3263103,56	1	97	961144,51	3262776,95	1	133	961334,91	3263202,16	1	169	961797,18	3265145,97
1	26	960471,52	3260922,55	1	62	961352,40	3263076,56	1	98	961141,68	3262779,97	1	134	961338,66	3263203,91	1	170	961788,45	3265166,09
1	27	960513,28	3261088,77	1	63	961321,22	3263020,02	1	99	961139,12	3262783,22	1	135	961360,21	3263212,97	1	171	961771,36	3265205,48
1	28	960523,69	3261130,20	1	64	961318,59	3263012,16	1	100	961136,84	3262786,66	1	136	961363,89	3263214,35	1	172	961742,73	3265271,45
1	29	960559,72	3261273,61	1	65	961295,11	3262941,89	1	101	961134,84	3262790,28	1	137	961367,66	3263215,43	1	173	961742,08	3265273,04
1	30	960590,29	3261395,31	1	66	961294,47	3262940,11	1	102	961133,15	3262794,05	1	138	961371,50	3263216,21	1	174	961741,47	3265274,65
1	31	960634,14	3261569,83	1	67	961293,77	3262938,35	1	103	961131,78	3262797,95	1	139	961492,10	3263235,95	1	175	961740,93	3265276,28
1	32	960639,31	3261579,47	1	68	961293,01	3262936,62	1	104	961130,74	3262801,95	1	140	961494,12	3263236,24	1	176	961706,34	3265385,69
1	33	960669,78	3261634,22	1	69	961268,08	3262883,10	1	105	961130,03	3262806,02	1	141	961496,15	3263236,45	1	177	961705,27	3265389,64
1	34	960740,74	3261705,18	1	70	961241,40	3262825,83	1	106	961129,65	3262810,13	1	142	961498,18	3263236,57	1	178	961704,53	3265393,66
1	35	960745,15	3261721,54	1	71	961241,32	3262825,66	1	107	961129,62	3262814,27	1	143	961554,39	3263238,81	1	179	961704,11	3265397,73
1	36	960753,14	3261729,53	1	72	961241,24	3262825,49	1	108	961129,93	3262818,39	1	144	961555,13	3263238,84	1	180	961703,64	3265405,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	961695,00	3265547,82	1	222	961869,59	3266025,81	1	263	963888,68	3265469,07	1	304	967414,75	3266676,57	1	345	967290,09	3267071,51
1	182	961694,28	3265559,67	1	223	961870,44	3266021,77	1	264	963983,51	3265464,17	1	305	967657,01	3266918,83	1	346	967286,02	3267072,26
1	183	961694,20	3265561,52	1	224	961870,95	3266017,67	1	265	963996,35	3265462,84	1	306	967616,95	3266929,49	1	347	967282,03	3267073,34
1	184	961694,19	3265563,36	1	225	961871,13	3266013,54	1	266	964124,76	3265434,39	1	307	967614,91	3266930,08	1	348	967278,15	3267074,75
1	185	961694,25	3265565,21	1	226	961870,96	3266009,41	1	267	964173,66	3265423,56	1	308	967612,89	3266930,75	1	349	967274,39	3267076,47
1	186	961703,39	3265746,92	1	227	961870,46	3266005,31	1	268	964443,62	3265363,76	1	309	967610,90	3266931,52	1	350	967270,79	3267078,50
1	187	961703,66	3265750,19	1	228	961869,61	3266001,27	1	269	964459,19	3265358,38	1	310	967549,68	3266956,52	1	351	967267,37	3267080,82
1	188	961704,14	3265753,43	1	229	961848,26	3265916,52	1	270	964469,92	3265354,67	1	311	967548,63	3266956,96	1	352	967264,15	3267083,41
1	189	961704,84	3265756,63	1	230	961803,01	3265736,98	1	271	964645,11	3265284,71	1	312	967547,60	3266957,42	1	353	967220,73	3267121,45
1	190	961772,65	3266025,70	1	231	961794,27	3265562,96	1	272	964670,75	3265273,04	1	313	967546,58	3266957,91	1	354	967218,44	3267123,58
1	191	961773,82	3266029,66	1	232	961803,55	3265409,95	1	273	964799,54	3265206,74	1	314	967483,59	3266988,77	1	355	967215,63	3267126,61
1	192	961775,32	3266033,52	1	233	961835,50	3265308,88	1	274	964842,23	3265184,77	1	315	967480,88	3266990,20	1	356	967213,08	3267129,87
1	193	961777,13	3266037,23	1	234	961884,85	3265195,13	1	275	964939,10	3265125,11	1	316	967477,38	3266992,39	1	357	967210,81	3267133,32
1	194	961779,24	3266040,78	1	235	961966,95	3265117,28	1	276	964964,73	3265108,30	1	317	967474,07	3266994,86	1	358	967208,83	3267136,95
1	195	961781,64	3266044,15	1	236	961969,59	3265114,58	1	277	965028,73	3265052,79	1	318	967470,97	3266997,60	1	359	967207,16	3267140,72
1	196	961784,31	3266047,31	1	237	961972,02	3265111,69	1	278	965060,20	3265040,85	1	319	967468,11	3267000,58	1	360	967205,80	3267144,63
1	197	961787,22	3266050,23	1	238	961974,23	3265108,62	1	279	965070,51	3265036,94	1	320	967465,50	3267003,39	1	361	967204,65	3267148,45
1	198	961790,37	3266052,91	1	239	961996,55	3265074,94	1	280	965131,41	3265236,09	1	321	967439,00	3267039,32	1	362	967199,43	3267165,75
1	199	961793,73	3266055,31	1	240	962025,24	3265031,64	1	281	965161,86	3265335,69	1	322	967418,52	3267046,82	1	363	967197,66	3267170,07
1	200	961797,28	3266057,43	1	241	962026,06	3265030,35	1	282	965188,53	3265422,89	1	323	967418,03	3267047,00	1	364	967188,79	3267177,72
1	201	961800,99	3266059,25	1	242	962028,09	3265026,75	1	283	965223,61	3265479,19	1	324	967417,55	3267047,19	1	365	967181,41	3267178,34
1	202	961804,84	3266060,76	1	243	962029,82	3265022,99	1	284	965236,53	3265499,93	1	325	967417,06	3267047,38	1	366	967148,92	3267166,13
1	203	961808,80	3266061,94	1	244	962031,23	3265019,11	1	285	965259,59	3265536,94	1	326	967380,70	3267061,98	1	367	967148,17	3267165,86
1	204	961812,84	3266062,79	1	245	962063,90	3264915,88	1	286	965263,46	3265542,71	1	327	967377,44	3267063,43	1	368	967144,22	3267164,63
1	205	961816,94	3266063,31	1	246	962077,37	3264887,46	1	287	965348,28	3265622,01	1	328	967373,80	3267065,39	1	369	967140,19	3267163,73
1	206	961821,07	3266063,48	1	247	962130,85	3264774,69	1	288	965712,39	3265962,44	1	329	967370,34	3267067,65	1	370	967136,09	3267163,17
1	207	961825,20	3266063,32	1	248	962131,73	3264772,74	1	289	965857,29	3266097,92	1	330	967367,07	3267070,18	1	371	967131,97	3267162,94
1	208	961829,30	3266062,81	1	249	962132,51	3264770,76	1	290	965924,45	3266160,71	1	331	967364,03	3267072,98	1	372	967127,51	3267162,89
1	209	961833,35	3266061,97	1	250	962133,22	3264768,75	1	291	966117,17	3266258,50	1	332	967341,87	3267095,08	1	373	967085,49	3267162,35
1	210	961837,31	3266060,79	1	251	962149,46	3264718,87	1	292	966122,95	3266261,05	1	333	967332,44	3267085,65	1	374	967084,84	3267162,35
1	211	961841,16	3266059,30	1	252	962189,00	3264758,41	1	293	966479,24	3266336,15	1	334	967331,86	3267085,08	1	375	967080,71	3267162,52
1	212	961844,88	3266057,48	1	253	962319,53	3264888,94	1	294	966612,62	3266364,26	1	335	967328,77	3267082,33	1	376	967076,61	3267163,03
1	213	961848,43	3266055,37	1	254	962593,02	3265162,43	1	295	966930,23	3266431,21	1	336	967325,47	3267079,85	1	377	967072,56	3267163,88
1	214	961851,80	3266052,98	1	255	962880,01	3265298,97	1	296	966936,46	3266431,20	1	337	967321,97	3267077,65	1	378	967068,60	3267165,06
1	215	961854,95	3266050,31	1	256	962888,37	3265302,16	1	297	966942,88	3266431,18	1	338	967318,31	3267075,74	1	379	967064,75	3267166,57
1	216	961857,88	3266047,39	1	257	963309,34	3265379,75	1	298	967010,29	3266413,91	1	339	967314,49	3267074,14	1	380	967061,04	3267168,38
1	217	961860,55	3266044,24	1	258	963417,42	3265399,67	1	299	967075,38	3266397,23	1	340	967310,56	3267072,87	1	381	967057,49	3267170,50
1	218	961862,96	3266040,88	1	259	963601,38	3265433,57	1	300	967353,73	3266471,81	1	341	967306,54	3267071,92	1	382	967054,13	3267172,90
1	219	961865,08	3266037,33	1	260	963607,37	3265433,56	1	301	967354,19	3266471,93	1	342	967302,45	3267071,31	1	383	967025,73	3267195,02
1	220	961866,90	3266033,62	1	261	963623,33	3265433,51	1	302	967373,34	3266537,90	1	343	967298,33	3267071,04	1	384	967025,71	3267195,03
1	221	961868,40	3266029,77	1	262	963777,45	3265474,81	1	303	967413,11	3266674,93	1	344	967294,20	3267071,10	1	385	967025,69	3267195,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	967025,67	3267195,06	1	427	966330,21	3267525,22	1	468	965572,41	3267236,12	1	509	964696,86	3266794,93	1	550	965057,61	3267845,81
1	387	966990,70	3267222,38	1	428	966327,77	3267528,56	1	469	965428,58	3267189,62	1	510	964694,64	3266798,42	1	551	965060,38	3267848,88
1	388	966929,14	3267244,91	1	429	966325,61	3267532,08	1	470	965396,53	3267179,26	1	511	964692,71	3266802,07	1	552	965062,68	3267851,05
1	389	966925,59	3267246,36	1	430	966323,76	3267535,77	1	471	965394,21	3267178,57	1	512	964691,09	3266805,87	1	553	965063,39	3267851,71
1	390	966921,91	3267248,22	1	431	966322,21	3267539,61	1	472	965390,18	3267177,66	1	513	964689,80	3266809,80	1	554	965066,62	3267854,29
1	391	966918,39	3267250,39	1	432	966313,72	3267563,46	1	473	965386,09	3267177,08	1	514	964688,83	3266813,81	1	555	965070,05	3267856,59
1	392	966915,06	3267252,84	1	433	966292,59	3267583,37	1	474	965381,96	3267176,84	1	515	964688,19	3266817,90	1	556	965073,66	3267858,60
1	393	966911,94	3267255,55	1	434	966263,07	3267600,91	1	475	965377,83	3267176,95	1	516	964687,89	3266822,02	1	557	965077,43	3267860,30
1	394	966909,06	3267258,51	1	435	966260,17	3267602,77	1	476	965223,25	3267187,23	1	517	964687,94	3266826,15	1	558	965081,32	3267861,69
1	395	966852,76	3267321,40	1	436	966257,40	3267604,83	1	477	965220,49	3267187,49	1	518	964688,32	3266830,27	1	559	965085,31	3267862,75
1	396	966845,05	3267330,01	1	437	966254,78	3267607,07	1	478	965216,41	3267188,16	1	519	964689,05	3266834,33	1	560	965089,38	3267863,48
1	397	966811,81	3267349,08	1	438	966235,51	3267624,77	1	479	965212,41	3267189,17	1	520	964690,11	3266838,33	1	561	965093,49	3267863,87
1	398	966724,06	3267343,36	1	439	966207,36	3267632,34	1	480	965208,49	3267190,50	1	521	964691,49	3266842,22	1	562	965097,63	3267863,92
1	399	966722,77	3267343,29	1	440	966182,09	3267638,73	1	481	965181,99	3267200,78	1	522	964693,19	3266845,99	1	563	965101,75	3267863,63
1	400	966718,64	3267343,30	1	441	966146,86	3267634,55	1	482	965111,90	3267119,77	1	523	964695,20	3266849,60	1	564	965105,83	3267862,99
1	401	966714,52	3267343,65	1	442	966106,35	3267615,52	1	483	965110,98	3267118,73	1	524	964697,50	3266853,04	1	565	965109,85	3267862,03
1	402	966710,44	3267344,34	1	443	966070,48	3267598,68	1	484	965110,03	3267117,73	1	525	964700,07	3266856,27	1	566	965113,77	3267860,73
1	403	966613,31	3267364,92	1	444	965990,54	3267533,35	1	485	965109,05	3267116,74	1	526	964702,90	3266859,28	1	567	965117,58	3267859,11
1	404	966604,62	3267366,76	1	445	965943,80	3267472,43	1	486	965016,51	3267026,21	1	527	965037,63	3267186,77	1	568	965121,23	3267857,19
1	405	966601,80	3267367,45	1	446	965944,88	3267422,01	1	487	964783,06	3266797,80	1	528	965103,66	3267263,08	1	569	965124,72	3267854,97
1	406	966599,02	3267368,29	1	447	965912,82	3267418,72	1	488	964772,84	3266787,80	1	529	965014,91	3267387,23	1	570	965128,01	3267852,47
1	407	966596,30	3267369,30	1	448	965910,35	3267415,40	1	489	964769,77	3266785,03	1	530	965014,15	3267388,33	1	571	965131,08	3267849,71
1	408	966508,27	3267404,76	1	449	965907,62	3267412,30	1	490	964766,48	3266782,53	1	531	965011,98	3267391,85	1	572	965133,92	3267846,70
1	409	966506,59	3267405,47	1	450	965904,64	3267409,44	1	491	964762,99	3266780,31	1	532	965010,11	3267395,54	1	573	965136,49	3267843,47
1	410	966504,93	3267406,25	1	451	965901,43	3267406,83	1	492	964759,34	3266778,38	1	533	965008,55	3267399,36	1	574	965138,79	3267840,03
1	411	966503,31	3267407,08	1	452	965862,91	3267378,05	1	493	964755,54	3266776,76	1	534	965007,31	3267403,30	1	575	965140,80	3267836,42
1	412	966476,56	3267421,44	1	453	965844,05	3267363,96	1	494	964751,61	3266775,47	1	535	965006,40	3267407,34	1	576	965142,51	3267832,66
1	413	966465,18	3267427,55	1	454	965841,99	3267362,51	1	495	964747,60	3266774,49	1	536	964978,87	3267558,24	1	577	965143,90	3267828,77
1	414	966464,25	3267428,06	1	455	965839,86	3267361,15	1	496	964743,51	3266773,86	1	537	964978,00	3267563,03	1	578	965144,96	3267824,77
1	415	966460,74	3267430,23	1	456	965837,67	3267359,91	1	497	964739,39	3266773,56	1	538	964977,65	3267565,24	1	579	965145,68	3267820,70
1	416	966457,42	3267432,69	1	457	965782,61	3267330,53	1	498	964735,26	3266773,61	1	539	964977,26	3267569,36	1	580	965146,07	3267816,59
1	417	966454,32	3267435,42	1	458	965781,79	3267330,10	1	499	964731,14	3266773,99	1	540	964977,21	3267573,49	1	581	965146,12	3267812,46
1	418	966422,11	3267466,14	1	459	965780,96	3267329,69	1	500	964727,07	3266774,72	1	541	964977,50	3267577,61	1	582	965145,83	3267808,34
1	419	966379,27	3267487,44	1	460	965780,13	3267329,29	1	501	964723,08	3266775,78	1	542	964978,14	3267581,69	1	583	965145,20	3267804,25
1	420	966376,59	3267488,87	1	461	965701,63	3267292,85	1	502	964719,19	3266777,16	1	543	964979,10	3267585,71	1	584	965144,23	3267800,23
1	421	966374,01	3267490,46	1	462	965701,34	3267292,71	1	503	964715,42	3266778,86	1	544	965024,20	3267743,95	1	585	965078,47	3267569,51
1	422	966371,52	3267492,21	1	463	965701,05	3267292,58	1	504	964711,81	3266780,87	1	545	965048,06	3267827,65	1	586	965102,77	3267436,29
1	423	966339,31	3267516,38	1	464	965700,76	3267292,45	1	505	964708,37	3266783,17	1	546	965049,36	3267831,57	1	587	965199,22	3267301,36
1	424	966339,05	3267516,57	1	465	965577,21	3267237,95	1	506	964705,14	3266785,74	1	547	965050,97	3267835,37	1	588	965213,77	3267295,71
1	425	966335,87	3267519,21	1	466	965575,63	3267237,28	1	507	964702,13	3266788,57	1	548	965052,89	3267839,03	1	589	965237,52	3267286,50
1	426	966332,91	3267522,10	1	467	965574,03	3267236,67	1	508	964699,36	3266791,64	1	549	965055,11	3267842,52	1	590	965374,90	3267277,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	965539,21	3267330,48	1	632	965683,14	3268535,68	1	673	965714,75	3268819,09	1	714	966232,23	3267729,20	1	755	966844,82	3267445,24
1	592	965659,96	3267383,75	1	633	965681,59	3268538,65	1	674	965717,67	3268816,16	1	715	966232,48	3267729,14	1	756	966848,48	3267443,33
1	593	965736,75	3267419,41	1	634	965680,23	3268541,71	1	675	965720,33	3268813,00	1	716	966232,72	3267729,08	1	757	966901,81	3267412,75
1	594	965787,24	3267446,35	1	635	965679,09	3268544,86	1	676	965722,72	3268809,63	1	717	966232,96	3267729,01	1	758	966904,86	3267410,85
1	595	965833,29	3267480,75	1	636	965654,19	3268621,08	1	677	965724,82	3268806,07	1	718	966232,30	3267718,16	1	759	966908,19	3267408,40
1	596	965850,18	3267510,19	1	637	965653,32	3268624,07	1	678	965726,63	3268802,35	1	719	966226,51	3267717,19	1	760	966911,30	3267405,68
1	597	965858,72	3267525,09	1	638	965652,63	3268627,11	1	679	965728,12	3268798,50	1	720	966230,36	3267715,69	1	761	966914,18	3267402,72
1	598	965859,87	3267526,99	1	639	965652,14	3268630,18	1	680	965729,28	3268794,53	1	721	966284,07	3267713,88	1	762	966966,14	3267344,68
1	599	965861,11	3267528,85	1	640	965651,39	3268635,95	1	681	965730,12	3268790,49	1	722	966287,62	3267711,76	1	763	966960,25	3267377,10
1	600	965862,42	3267530,64	1	641	965641,17	3268714,86	1	682	965739,99	3268730,18	1	723	966290,99	3267709,37	1	764	966960,11	3267377,94
1	601	965914,73	3267598,82	1	642	965640,66	3268717,97	1	683	965740,08	3268729,63	1	724	966294,15	3267706,70	1	765	966959,61	3267382,04
1	602	965917,19	3267601,79	1	643	965631,43	3268774,33	1	684	965740,16	3268729,08	1	725	966318,61	3267684,23	1	766	966959,45	3267386,17
1	603	965919,88	3267604,55	1	644	965630,93	3268778,44	1	685	965740,23	3268728,53	1	726	966348,40	3267666,53	1	767	966959,63	3267390,30
1	604	965922,76	3267607,10	1	645	965630,78	3268782,56	1	686	965741,83	3268716,19	1	727	966351,47	3267664,54	1	768	966960,16	3267394,40
1	605	966011,99	3267680,02	1	646	965630,96	3268786,69	1	687	965750,70	3268647,68	1	728	966354,40	3267662,34	1	769	966961,02	3267398,44
1	606	966015,27	3267682,48	1	647	965631,48	3268790,79	1	688	965772,58	3268580,70	1	729	966357,15	3267659,93	1	770	966982,40	3267481,87
1	607	966018,74	3267684,67	1	648	965632,34	3268794,83	1	689	965800,43	3268531,69	1	730	966391,07	3267627,98	1	771	966982,92	3267483,77
1	608	966022,38	3267686,56	1	649	965633,54	3268798,79	1	690	965856,88	3268448,41	1	731	966393,19	3267625,86	1	772	966984,27	3267487,68
1	609	966065,16	3267706,66	1	650	965635,05	3268802,64	1	691	965857,02	3268448,20	1	732	966395,89	3267622,74	1	773	966985,93	3267491,46
1	610	966015,05	3267806,14	1	651	965636,88	3268806,34	1	692	965859,18	3268444,67	1	733	966398,33	3267619,40	1	774	966987,90	3267495,09
1	611	966014,81	3267806,61	1	652	965639,00	3268809,89	1	693	965861,03	3268440,98	1	734	966400,49	3267615,87	1	775	966990,17	3267498,55
1	612	966014,58	3267807,09	1	653	965641,41	3268813,24	1	694	965862,58	3268437,15	1	735	966402,34	3267612,18	1	776	966992,71	3267501,81
1	613	966014,36	3267807,57	1	654	965644,10	3268816,39	1	695	965891,97	3268354,74	1	736	966403,89	3267608,35	1	777	967022,52	3267536,94
1	614	965957,86	3267929,24	1	655	965647,03	3268819,30	1	696	965915,08	3268289,95	1	737	966411,37	3267587,33	1	778	967029,72	3267617,68
1	615	965956,51	3267932,44	1	656	965650,19	3268821,96	1	697	965959,27	3268206,65	1	738	966427,88	3267574,95	1	779	967029,76	3267618,11
1	616	965955,38	3267935,72	1	657	965653,56	3268824,35	1	698	965959,63	3268205,95	1	739	966473,41	3267552,31	1	780	967029,80	3267618,53
1	617	965954,49	3267939,08	1	658	965657,12	3268826,46	1	699	965959,99	3268205,24	1	740	966475,72	3267551,09	1	781	967029,85	3267618,95
1	618	965935,06	3268023,50	1	659	965660,83	3268828,26	1	700	965960,33	3268204,53	1	741	966479,23	3267548,91	1	782	967037,45	3267685,04
1	619	965870,37	3268160,84	1	660	965664,69	3268829,75	1	701	966027,81	3268061,25	1	742	966482,55	3267546,45	1	783	967040,94	3267747,38
1	620	965825,03	3268246,30	1	661	965668,65	3268830,92	1	702	966029,22	3268057,97	1	743	966485,66	3267543,72	1	784	967041,02	3267748,84
1	621	965823,95	3268248,47	1	662	965672,70	3268831,75	1	703	966030,38	3268054,60	1	744	966518,44	3267512,46	1	785	967031,22	3267798,94
1	622	965822,98	3268250,68	1	663	965676,80	3268832,25	1	704	966031,30	3268051,16	1	745	966548,18	3267496,49	1	786	967005,27	3267867,81
1	623	965822,11	3268252,94	1	664	965680,93	3268832,41	1	705	966050,77	3267966,61	1	746	966629,61	3267463,69	1	787	966979,51	3267913,71
1	624	965821,90	3268253,52	1	665	965685,06	3268832,23	1	706	966104,72	3267850,41	1	747	966724,43	3267443,60	1	788	966979,40	3267913,90
1	625	965811,54	3268282,58	1	666	965689,16	3268831,70	1	707	966161,83	3267737,03	1	748	966820,35	3267449,85	1	789	966977,55	3267917,59
1	626	965770,53	3268397,57	1	667	965693,20	3268830,84	1	708	966179,49	3267739,12	1	749	966820,71	3267449,87	1	790	966976,00	3267921,42
1	627	965741,42	3268440,52	1	668	965697,16	3268829,65	1	709	966181,24	3267739,30	1	750	966824,84	3267449,94	1	791	966974,78	3267925,37
1	628	965716,54	3268477,22	1	669	965701,00	3268828,13	1	710	966185,36	3267739,47	1	751	966828,97	3267449,67	1	792	966960,82	3267978,05
1	629	965715,82	3268478,32	1	670	965704,71	3268826,31	1	711	966189,49	3267739,30	1	752	966833,05	3267449,06	1	793	966960,34	3267979,99
1	630	965715,12	3268479,43	1	671	965708,25	3268824,18	1	712	966193,59	3267738,79	1	753	966837,08	3267448,11	1	794	966959,61	3267984,06
1	631	965714,46	3268480,57	1	672	965711,61	3268821,77	1	713	966197,64	3267737,95	1	754	966841,01	3267446,83	1	795	966959,22	3267988,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	966959,17	3267992,30	1	837	966943,27	3268428,47	1	878	967127,95	3267824,96	1	919	967178,61	3267278,94	1	960	967399,61	3267178,48
1	797	966959,84	3268015,55	1	838	966947,00	3268426,69	1	879	967128,56	3267822,24	1	920	967193,57	3267277,67	1	961	967402,66	3267175,68
1	798	966944,57	3268069,27	1	839	966950,57	3268424,62	1	880	967140,36	3267761,89	1	921	967213,37	3267275,99	1	962	967427,43	3267150,98
1	799	966940,86	3268082,31	1	840	966953,96	3268422,25	1	881	967140,37	3267761,84	1	922	967215,76	3267275,73	1	963	967453,61	3267140,46
1	800	966940,00	3268085,86	1	841	966957,14	3268419,62	1	882	967140,99	3267757,75	1	923	967219,83	3267275,02	1	964	967487,36	3267128,12
1	801	966939,39	3268089,46	1	842	966960,10	3268416,73	1	883	967141,27	3267753,63	1	924	967223,83	3267273,97	1	965	967487,39	3267128,11
1	802	966939,04	3268093,09	1	843	966962,80	3268413,60	1	884	967141,21	3267749,49	1	925	967227,73	3267272,59	1	966	967491,21	3267126,52
1	803	966936,68	3268133,90	1	844	966965,24	3268410,27	1	885	967139,90	3267726,08	1	926	967231,50	3267270,90	1	967	967494,88	3267124,63
1	804	966922,37	3268201,18	1	845	966967,40	3268406,74	1	886	967137,21	3267677,98	1	927	967235,11	3267268,90	1	968	967498,39	3267122,44
1	805	966907,28	3268259,38	1	846	966969,25	3268403,05	1	887	967137,14	3267677,01	1	928	967238,55	3267266,61	1	969	967501,70	3267119,97
1	806	966889,93	3268314,86	1	847	966970,80	3268399,22	1	888	967137,06	3267676,04	1	929	967241,79	3267264,05	1	970	967504,80	3267117,24
1	807	966889,72	3268315,56	1	848	966972,02	3268395,27	1	889	967136,96	3267675,07	1	930	967248,65	3267258,14	1	971	967507,66	3267114,26
1	808	966889,51	3268316,26	1	849	966985,70	3268343,66	1	890	967129,27	3267608,17	1	931	967272,01	3267238,01	1	972	967510,26	3267111,05
1	809	966889,32	3268316,97	1	850	967003,09	3268288,05	1	891	967120,72	3267512,26	1	932	967274,11	3267236,09	1	973	967538,44	3267073,25
1	810	966875,36	3268369,65	1	851	967003,33	3268287,26	1	892	967120,53	3267510,46	1	933	967276,97	3267233,10	1	974	967589,05	3267048,46
1	811	966874,47	3268373,68	1	852	967003,56	3268286,47	1	893	967119,84	3267506,39	1	934	967279,56	3267229,88	1	975	967645,75	3267025,30
1	812	966873,91	3268377,78	1	853	967003,77	3268285,67	1	894	967118,83	3267502,38	1	935	967281,88	3267226,46	1	976	967702,37	3267010,24
1	813	966873,69	3268381,90	1	854	967019,44	3268225,20	1	895	967117,48	3267498,48	1	936	967283,91	3267222,86	1	977	967731,88	3267009,38
1	814	966873,82	3268386,03	1	855	967019,62	3268224,49	1	896	967115,82	3267494,69	1	937	967285,63	3267219,11	1	978	967739,13	3267009,17
1	815	966874,28	3268390,14	1	856	967019,79	3268223,78	1	897	967113,85	3267491,06	1	938	967292,87	3267201,47	1	979	967741,18	3267009,07
1	816	966875,09	3268394,19	1	857	967019,95	3268223,06	1	898	967111,58	3267487,60	1	939	967293,45	3267199,98	1	980	967745,29	3267008,61
1	817	966876,22	3268398,17	1	858	967035,28	3268150,99	1	899	967109,04	3267484,34	1	940	967293,99	3267198,46	1	981	967746,54	3267008,36
1	818	966877,68	3268402,03	1	859	967035,75	3268148,50	1	900	967076,41	3267445,89	1	941	967294,48	3267196,93	1	982	967763,69	3267025,51
1	819	966879,46	3268405,77	1	860	967036,09	3268145,99	1	901	967060,60	3267384,20	1	942	967299,05	3267193,36	1	983	968126,22	3267388,04
1	820	966881,53	3268409,34	1	861	967036,30	3268143,47	1	902	967073,33	3267314,02	1	943	967302,34	3267195,86	1	984	968145,16	3267406,98
1	821	966883,89	3268412,73	1	862	967038,56	3268104,36	1	903	967073,86	3267310,30	1	944	967305,82	3267198,09	1	985	968596,86	3267597,60
1	822	966886,53	3268415,91	1	863	967058,14	3268035,48	1	904	967074,12	3267306,18	1	945	967309,48	3267200,02	1	986	968578,77	3267679,50
1	823	966889,42	3268418,87	1	864	967058,85	3268032,67	1	905	967074,04	3267302,05	1	946	967313,28	3267201,64	1	987	968514,09	3267876,69
1	824	966892,54	3268421,57	1	865	967059,58	3268028,60	1	906	967073,62	3267297,94	1	947	967317,20	3267202,95	1	988	968425,54	3267968,75
1	825	966895,88	3268424,01	1	866	967059,97	3268024,49	1	907	967073,28	3267296,10	1	948	967321,21	3267203,92	1	989	968411,04	3267983,82
1	826	966899,41	3268426,16	1	867	967060,02	3268020,36	1	908	967072,86	3267293,88	1	949	967325,30	3267204,56	1	990	968410,55	3267984,34
1	827	966903,10	3268428,02	1	868	967059,34	3267996,66	1	909	967071,15	3267286,44	1	950	967329,42	3267204,86	1	991	968407,85	3267987,48
1	828	966906,93	3268429,57	1	869	967065,46	3267973,57	1	910	967087,21	3267273,89	1	951	967333,55	3267204,82	1	992	968405,43	3267990,82
1	829	966910,88	3268430,79	1	870	967069,82	3267957,12	1	911	967101,75	3267262,57	1	952	967337,67	3267204,44	1	993	968403,29	3267994,35
1	830	966914,91	3268431,68	1	871	967094,33	3267913,46	1	912	967121,94	3267262,82	1	953	967341,73	3267203,72	1	994	968347,41	3268095,79
1	831	966919,01	3268432,24	1	872	967095,50	3267911,23	1	913	967156,81	3267275,92	1	954	967345,73	3267202,66	1	995	968346,54	3268097,43
1	832	966923,14	3268432,45	1	873	967096,57	3267908,95	1	914	967158,24	3267276,43	1	955	967349,63	3267201,28	1	996	968344,84	3268101,19
1	833	966927,27	3268432,33	1	874	967097,51	3267906,61	1	915	967162,20	3267277,61	1	956	967385,99	3267186,68	1	997	968343,45	3268105,09
1	834	966931,37	3268431,86	1	875	967108,09	3267878,54	1	916	967166,25	3267278,45	1	957	967389,25	3267185,23	1	998	968342,39	3268109,08
1	835	966935,43	3268431,06	1	876	967126,28	3267830,28	1	917	967170,35	3267278,95	1	958	967392,89	3267183,27	1	999	968341,66	3268113,15
1	836	966939,40	3268429,93	1	877	967127,19	3267827,64	1	918	967174,48	3267279,11	1	959	967396,35	3267181,01	1	1000	968329,22	3268204,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	968328,83	3268208,26	1	1042	968595,29	3267936,48	1	1083	970710,34	3268141,88	1	1124	971591,62	3268626,55	1	1165	968264,49	3274125,10
1	1002	968328,78	3268212,39	1	1043	968597,91	3267933,29	1	1084	970712,09	3268145,62	1	1125	971594,40	3268795,64	1	1166	968288,12	3274085,14
1	1003	968329,07	3268216,52	1	1044	968600,27	3267929,89	1	1085	970714,14	3268149,21	1	1126	971600,92	3269193,12	1	1167	968335,11	3274005,72
1	1004	968329,71	3268220,60	1	1045	968602,34	3267926,31	1	1086	970716,48	3268152,62	1	1127	971611,62	3269844,76	1	1168	968340,28	3273996,97
1	1005	968330,67	3268224,62	1	1046	968604,10	3267922,57	1	1087	970719,09	3268155,82	1	1128	971620,88	3270409,46	1	1169	968341,33	3273996,45
1	1006	968331,97	3268228,54	1	1047	968605,55	3267918,70	1	1088	970721,96	3268158,79	1	1129	971625,75	3270705,92	1	1170	968378,22	3273978,55
1	1007	968333,58	3268232,35	1	1048	968655,82	3267765,47	1	1089	970725,07	3268161,52	1	1130	971627,94	3270861,38	1	1171	968445,24	3273973,86
1	1008	968335,51	3268236,00	1	1049	968674,57	3267708,30	1	1090	970728,39	3268163,98	1	1131	971636,23	3271419,44	1	1172	968458,30	3273973,60
1	1009	968337,73	3268239,49	1	1050	968675,06	3267706,72	1	1091	970731,90	3268166,16	1	1132	971644,64	3271985,21	1	1173	968478,13	3273971,94
1	1010	968340,23	3268242,78	1	1051	968675,50	3267705,12	1	1092	970735,58	3268168,04	1	1133	971651,72	3272043,32	1	1174	968483,01	3273971,53
1	1011	968342,99	3268245,85	1	1052	968675,88	3267703,50	1	1093	970739,40	3268169,61	1	1134	971652,18	3272067,07	1	1175	968503,24	3273968,13
1	1012	968346,00	3268248,69	1	1053	968695,78	3267613,38	1	1094	970743,34	3268170,86	1	1135	971663,10	3272627,30	1	1176	968507,46	3273967,43
1	1013	968349,23	3268251,27	1	1054	969073,38	3267665,64	1	1095	970747,37	3268171,78	1	1136	971664,46	3272657,43	1	1177	968531,49	3273961,32
1	1014	968352,66	3268253,57	1	1055	969149,66	3267676,20	1	1096	970751,46	3268172,37	1	1137	971670,14	3272782,85	1	1178	968554,94	3273953,25
1	1015	968356,27	3268255,58	1	1056	969150,53	3267675,98	1	1097	970755,58	3268172,61	1	1138	971681,29	3273029,32	1	1179	968577,63	3273943,27
1	1016	968360,03	3268257,28	1	1057	969188,15	3267680,55	1	1098	970759,71	3268172,52	1	1139	971690,91	3273242,08	1	1180	968596,77	3273933,89
1	1017	968363,93	3268258,67	1	1058	969202,33	3267677,84	1	1099	970763,82	3268172,08	1	1140	971704,17	3273535,09	1	1181	968608,82	3273930,34
1	1018	968367,92	3268259,73	1	1059	969590,11	3267603,84	1	1100	970767,88	3268171,30	1	1141	971714,26	3274354,98	1	1182	968614,16	3273928,71
1	1019	968371,99	3268260,46	1	1060	969633,57	3267599,47	1	1101	970771,86	3268170,19	1	1142	971745,38	3274446,04	1	1183	968641,98	3273928,46
1	1020	968376,10	3268260,85	1	1061	969634,85	3267599,21	1	1102	970775,74	3268168,76	1	1143	970639,68	3274466,56	1	1184	968621,10	3273926,44
1	1021	968380,23	3268260,90	1	1062	969655,66	3267591,34	1	1103	970779,48	3268167,01	1	1144	970343,13	3274472,06	1	1185	968627,17	3273924,29
1	1022	968384,36	3268260,61	1	1063	969894,86	3267545,68	1	1104	970783,07	3268164,96	1	1145	970247,08	3274473,84	1	1186	968650,84	3273915,64
1	1023	968388,44	3268259,97	1	1064	969908,30	3267543,12	1	1105	970786,48	3268162,62	1	1146	970177,37	3274475,14	1	1187	968662,79	3273912,28
1	1024	968392,46	3268259,01	1	1065	970032,05	3267485,40	1	1106	970789,68	3268160,01	1	1147	969207,25	3274493,14	1	1188	968664,62	3273911,76
1	1025	968396,38	3268257,71	1	1066	970104,85	3267451,45	1	1107	970792,65	3268157,14	1	1148	969111,42	3274494,92	1	1189	968688,14	3273903,92
1	1026	968400,19	3268256,10	1	1067	970148,10	3267481,74	1	1108	970795,38	3268154,03	1	1149	968746,60	3274501,69	1	1190	968699,92	3273900,17
1	1027	968403,84	3268254,17	1	1068	970295,39	3267584,92	1	1109	970797,84	3268150,71	1	1150	968140,98	3274512,92	1	1191	968723,76	3273893,36
1	1028	968407,33	3268251,95	1	1069	970358,66	3267613,81	1	1110	970800,02	3268147,20	1	1151	968129,42	3274496,98	1	1192	968746,96	3273884,61
1	1029	968410,62	3268249,45	1	1070	970641,32	3267742,89	1	1111	970801,90	3268143,52	1	1152	968127,88	3274494,97	1	1193	968790,95	3273865,92
1	1030	968413,69	3268246,69	1	1071	970654,15	3267747,33	1	1112	970803,47	3268139,70	1	1153	968125,16	3274491,86	1	1194	968791,64	3273865,62
1	1031	968416,53	3268243,68	1	1072	970748,93	3267763,27	1	1113	970804,72	3268135,76	1	1154	968122,19	3274488,99	1	1195	968792,33	3273865,33
1	1032	968419,11	3268240,45	1	1073	970771,43	3267767,05	1	1114	970805,64	3268131,73	1	1155	968118,99	3274486,37	1	1196	968793,02	3273865,03
1	1033	968421,41	3268237,02	1	1074	970771,43	3267767,68	1	1115	970805,61	3267867,61	1	1156	968115,59	3274484,02	1	1197	968833,60	3273847,41
1	1034	968423,42	3268233,41	1	1075	970759,67	3267831,11	1	1116	970807,17	3267783,66	1	1157	968112,01	3274481,97	1	1198	968881,34	3273833,29
1	1035	968425,12	3268229,65	1	1076	970707,32	3268113,51	1	1117	970959,08	3267798,61	1	1158	968058,69	3274454,25	1	1199	968887,36	3273831,44
1	1036	968426,51	3268225,75	1	1077	970706,73	3268117,60	1	1118	970959,50	3267798,89	1	1159	968026,34	3274436,10	1	1200	968893,34	3273829,46
1	1037	968427,57	3268221,76	1	1078	970706,49	3268121,72	1	1119	971108,57	3267898,90	1	1160	968219,27	3274195,61	1	1201	968899,27	3273827,36
1	1038	968428,30	3268217,69	1	1079	970706,58	3268125,85	1	1120	971211,88	3267934,40	1	1161	968227,89	3274184,33	1	1202	968921,89	3273819,09
1	1039	968439,48	3268155,90	1	1080	970707,02	3268129,96	1	1121	971244,64	3267946,34	1	1162	968231,78	3274178,71	1	1203	968955,96	3273808,28
1	1040	968487,69	3268048,39	1	1081	970707,80	3268134,02	1	1122	971569,55	3268064,72	1	1163	968235,96	3274172,66	1	1204	968960,09	3273806,93
1	1041	968594,08	3267937,78	1	1082	970708,91	3268138,00	1	1123	971573,05	3268153,80	1	1164	968243,48	3274160,62	1	1205	968964,20	3273805,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	968968,29	3273804,07	1	1247	969290,61	3273250,78	1	1288	968402,92	3273365,50	1	1329	968304,16	3272278,29	1	1370	968089,02	3272929,84
1	1207	968979,87	3273799,83	1	1248	969267,54	3273241,70	1	1289	968386,82	3273370,73	1	1330	968301,39	3272275,23	1	1371	968080,52	3273004,83
1	1208	969008,67	3273800,26	1	1249	969246,76	3273235,44	1	1290	968379,27	3273372,17	1	1331	968298,36	3272272,41	1	1372	968073,60	3273065,80
1	1209	969024,80	3273804,41	1	1250	969243,80	3273234,55	1	1291	968366,87	3273371,24	1	1332	968295,12	3272269,86	1	1373	968073,34	3273069,12
1	1210	969041,13	3273807,66	1	1251	969219,55	3273229,38	1	1292	968354,44	3273370,83	1	1333	968291,68	3272267,57	1	1374	968073,29	3273072,45
1	1211	969118,96	3273820,89	1	1252	969166,42	3273220,35	1	1293	968342,01	3273370,93	1	1334	968288,05	3272265,58	1	1375	968073,47	3273075,78
1	1212	969143,55	3273824,03	1	1253	969149,00	3273214,28	1	1294	968299,45	3273372,16	1	1335	968284,28	3272263,90	1	1376	968085,07	3273209,02
1	1213	969168,32	3273825,14	1	1254	969147,90	3273213,90	1	1295	968290,15	3273372,58	1	1336	968280,38	3272262,53	1	1377	968085,12	3273209,53
1	1214	969193,10	3273824,19	1	1255	969124,14	3273206,82	1	1296	968265,48	3273375,09	1	1337	968276,38	3272261,49	1	1378	968085,17	3273210,04
1	1215	969217,71	3273821,20	1	1256	969099,87	3273201,72	1	1297	968241,10	3273379,62	1	1338	968272,31	3272260,78	1	1379	968085,23	3273210,55
1	1216	969241,99	3273816,18	1	1257	969075,27	3273198,64	1	1298	968217,18	3273386,16	1	1339	968268,19	3272260,41	1	1380	968094,91	3273292,47
1	1217	969265,78	3273809,18	1	1258	969050,50	3273197,60	1	1299	968193,89	3273394,65	1	1340	968264,06	3272260,39	1	1381	968082,70	3273446,64
1	1218	969288,91	3273800,24	1	1259	968984,67	3273197,57	1	1300	968186,87	3273397,88	1	1341	968259,94	3272260,70	1	1382	968081,24	3273455,75
1	1219	969311,22	3273789,42	1	1260	968973,86	3273197,77	1	1301	968194,99	3273295,45	1	1342	968255,86	3272261,35	1	1383	968078,09	3273457,28
1	1220	969332,56	3273776,79	1	1261	968963,05	3273198,35	1	1302	968195,14	3273292,18	1	1343	968251,85	3272262,34	1	1384	968077,23	3273457,70
1	1221	969352,78	3273762,45	1	1262	968953,88	3273199,17	1	1303	968195,08	3273288,90	1	1344	968247,93	3272263,66	1	1385	968076,37	3273458,12
1	1222	969371,75	3273746,48	1	1263	968952,28	3273199,31	1	1304	968194,80	3273285,64	1	1345	968246,52	3272264,26	1	1386	968075,51	3273458,54
1	1223	969389,34	3273729,00	1	1264	968885,26	3273206,56	1	1305	968184,63	3273199,58	1	1346	968244,13	3272265,29	1	1387	968025,89	3273483,21
1	1224	969405,42	3273710,13	1	1265	968878,94	3273207,25	1	1306	968173,53	3273072,09	1	1347	968240,49	3272267,23	1	1388	968025,23	3273483,54
1	1225	969419,89	3273690,00	1	1266	968854,92	3273210,83	1	1307	968187,90	3272945,39	1	1348	968237,01	3272269,47	1	1389	968024,56	3273483,88
1	1226	969432,65	3273668,74	1	1267	968831,26	3273216,35	1	1308	968228,82	3272805,54	1	1349	968233,74	3272271,99	1	1390	968023,90	3273484,21
1	1227	969443,61	3273646,50	1	1268	968808,13	3273223,77	1	1309	968257,04	3272716,17	1	1350	968230,68	3272274,77	1	1391	967991,46	3273500,64
1	1228	969452,69	3273623,43	1	1269	968768,28	3273238,35	1	1310	968257,74	3272713,72	1	1351	968227,86	3272277,79	1	1392	967981,44	3273506,18
1	1229	969459,84	3273599,68	1	1270	968734,21	3273249,16	1	1311	968258,32	3272711,25	1	1352	968225,30	3272281,03	1	1393	967972,62	3273511,05
1	1230	969465,00	3273575,43	1	1271	968730,08	3273250,50	1	1312	968258,77	3272708,75	1	1353	968223,02	3272284,48	1	1394	967951,90	3273524,68
1	1231	969468,15	3273550,84	1	1272	968725,96	3273251,90	1	1313	968261,72	3272689,64	1	1354	968221,02	3272288,10	1	1395	967937,79	3273535,73
1	1232	969469,25	3273526,07	1	1273	968721,87	3273253,37	1	1314	968293,01	3272487,06	1	1355	968219,34	3272291,87	1	1396	967932,38	3273539,97
1	1233	969468,50	3273506,46	1	1274	968702,01	3273260,63	1	1315	968293,06	3272486,68	1	1356	968217,97	3272295,77	1	1397	967914,20	3273556,82
1	1234	969468,30	3273501,29	1	1275	968645,81	3273277,27	1	1316	968293,11	3272486,31	1	1357	968216,93	3272299,77	1	1398	967897,46	3273575,12
1	1235	969465,31	3273476,68	1	1276	968634,21	3273280,96	1	1317	968293,16	3272485,94	1	1358	968216,22	3272303,84	1	1399	967882,29	3273594,73
1	1236	969460,30	3273452,39	1	1277	968622,77	3273285,11	1	1318	968311,69	3272344,87	1	1359	968194,09	3272472,35	1	1400	967868,80	3273615,53
1	1237	969453,30	3273428,61	1	1278	968611,51	3273289,73	1	1319	968315,37	3272316,87	1	1360	968169,99	3272628,38	1	1401	967783,98	3273758,93
1	1238	969444,35	3273405,48	1	1279	968555,19	3273314,18	1	1320	968315,74	3272312,75	1	1361	968160,52	3272689,71	1	1402	967737,92	3273836,79
1	1239	969433,53	3273383,17	1	1280	968554,20	3273314,59	1	1321	968315,77	3272308,62	1	1362	968159,96	3272691,50	1	1403	967568,65	3274047,79
1	1240	969420,91	3273361,83	1	1281	968543,68	3273317,08	1	1322	968315,45	3272304,50	1	1363	968133,30	3272775,94	1	1404	967536,82	3274087,46
1	1241	969406,56	3273341,61	1	1282	968519,59	3273322,95	1	1323	968314,80	3272300,42	1	1364	968133,20	3272776,27	1	1405	967464,67	3274068,70
1	1242	969390,60	3273322,64	1	1283	968496,06	3273330,79	1	1324	968313,81	3272296,40	1	1365	968133,10	3272776,61	1	1406	967363,85	3274005,76
1	1243	969373,12	3273305,05	1	1284	968473,27	3273340,54	1	1325	968312,50	3272292,49	1	1366	968133,00	3272776,95	1	1407	967346,87	3273995,92
1	1244	969354,25	3273288,97	1	1285	968462,77	3273345,65	1	1326	968310,86	3272288,69	1	1367	968090,72	3272921,43	1	1408	967329,27	3273987,21
1	1245	969334,11	3273274,50	1	1286	968455,52	3273348,20	1	1327	968308,92	3272285,04	1	1368	968089,99	3272924,20	1	1409	967311,15	3273979,66
1	1246	969312,85	3273261,74	1	1287	968430,12	3273357,49	1	1328	968306,68	3272281,57	1	1369	968089,43	3272927,01	1	1410	967271,97	3273964,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	967259,61	3273960,16	1	1452	966453,91	3273294,83	1	1493	966329,82	3271856,91	1	1534	966188,44	3272006,05	1	1575	965467,80	3272923,00
1	1412	967208,30	3273935,62	1	1453	966419,41	3273267,44	1	1494	966330,68	3271852,87	1	1535	966158,48	3272067,44	1	1576	965443,32	3272926,96
1	1413	967173,21	3273916,90	1	1454	966386,77	3273240,07	1	1495	966331,20	3271848,77	1	1536	966157,09	3272070,55	1	1577	965402,35	3272929,39
1	1414	967171,84	3273914,79	1	1455	966379,17	3273233,91	1	1496	966331,38	3271844,64	1	1537	966155,92	3272073,75	1	1578	965377,58	3272928,38
1	1415	967166,44	3273906,76	1	1456	966371,37	3273228,00	1	1497	966331,22	3271840,52	1	1538	966154,96	3272077,03	1	1579	965352,81	3272929,43
1	1416	967151,45	3273887,01	1	1457	966363,39	3273222,34	1	1498	966330,72	3271836,41	1	1539	966096,01	3272308,55	1	1580	965270,51	3272936,31
1	1417	967134,87	3273868,56	1	1458	966341,66	3273207,49	1	1499	966329,88	3271832,37	1	1540	966091,96	3272323,02	1	1581	965246,59	3272938,31
1	1418	967116,83	3273851,55	1	1459	966332,85	3273201,68	1	1500	966328,71	3271828,40	1	1541	966034,76	3272527,50	1	1582	965223,37	3272941,17
1	1419	967097,45	3273836,09	1	1460	966316,60	3273186,72	1	1501	966327,22	3271824,55	1	1542	966034,21	3272529,64	1	1583	965199,08	3272946,16
1	1420	967061,85	3273810,02	1	1461	966299,70	3273168,58	1	1502	966325,41	3271820,83	1	1543	966033,76	3272531,79	1	1584	965181,53	3272951,31
1	1421	967042,91	3273797,22	1	1462	966281,35	3273151,90	1	1503	966323,31	3271817,28	1	1544	966033,40	3272533,97	1	1585	965184,33	3272927,69
1	1422	967023,05	3273785,91	1	1463	966261,69	3273136,80	1	1504	966320,91	3271813,91	1	1545	966006,17	3272726,51	1	1586	965184,37	3272927,40
1	1423	967002,38	3273776,14	1	1464	966240,85	3273123,36	1	1505	966318,25	3271810,75	1	1546	965991,49	3272830,29	1	1587	965184,66	3272923,28
1	1424	966966,63	3273760,88	1	1465	966218,97	3273111,70	1	1506	966315,34	3271807,82	1	1547	965966,68	3272908,75	1	1588	965184,61	3272919,15
1	1425	966868,11	3273705,30	1	1466	966196,96	3273099,10	1	1507	966312,19	3271805,14	1	1548	965965,90	3272911,47	1	1589	965184,22	3272915,03
1	1426	966861,86	3273700,32	1	1467	966181,57	3273090,69	1	1508	966308,83	3271802,73	1	1549	965965,28	3272914,23	1	1590	965169,48	3272807,05
1	1427	966856,67	3273696,12	1	1468	966159,95	3273079,71	1	1509	966305,29	3271800,61	1	1550	965964,82	3272917,02	1	1591	965169,34	3272806,11
1	1428	966851,38	3273691,71	1	1469	966151,74	3273075,69	1	1510	966301,58	3271798,78	1	1551	965948,61	3273034,85	1	1592	965168,54	3272802,05
1	1429	966834,60	3273673,46	1	1470	966128,89	3273066,06	1	1511	966297,73	3271797,27	1	1552	965929,92	3273032,42	1	1593	965167,40	3272798,08
1	1430	966816,37	3273656,65	1	1471	966105,32	3273058,36	1	1512	966293,77	3271796,08	1	1553	965923,28	3273031,11	1	1594	965165,94	3272794,21
1	1431	966796,82	3273641,40	1	1472	966081,20	3273052,63	1	1513	966289,73	3271795,22	1	1554	965895,51	3273025,64	1	1595	965164,16	3272790,48
1	1432	966787,34	3273631,20	1	1473	966060,32	3273049,46	1	1514	966285,63	3271794,70	1	1555	965872,98	3273015,29	1	1596	965162,08	3272786,91
1	1433	966763,29	3273602,85	1	1474	966056,68	3273048,91	1	1515	966281,50	3271794,52	1	1556	965855,34	3273008,05	1	1597	965159,72	3272783,52
1	1434	966755,28	3273593,79	1	1475	966047,70	3273048,30	1	1516	966277,37	3271794,68	1	1557	965850,81	3273006,23	1	1598	965157,08	3272780,34
1	1435	966737,75	3273576,26	1	1476	966063,30	3272934,85	1	1517	966273,27	3271795,18	1	1558	965846,24	3273004,49	1	1599	965134,13	3272754,87
1	1436	966718,83	3273560,23	1	1477	966088,09	3272856,49	1	1518	966269,23	3271796,02	1	1559	965841,64	3273002,82	1	1600	965132,73	3272740,27
1	1437	966698,65	3273545,82	1	1478	966088,85	3272853,83	1	1519	966265,26	3271797,19	1	1560	965781,01	3272981,34	1	1601	965130,81	3272720,25
1	1438	966664,21	3273511,39	1	1479	966089,46	3272851,14	1	1520	966261,41	3271798,68	1	1561	965757,61	3272974,12	1	1602	965136,26	3272690,06
1	1439	966655,58	3273502,54	1	1480	966089,93	3272848,41	1	1521	966257,69	3271800,49	1	1562	965730,35	3272965,77	1	1603	965136,47	3272688,82
1	1440	966637,21	3273485,89	1	1481	966107,39	3272724,93	1	1522	966254,14	3271802,59	1	1563	965726,92	3272964,72	1	1604	965136,93	3272684,71
1	1441	966622,17	3273474,37	1	1482	966131,95	3272551,25	1	1523	966251,81	3271804,25	1	1564	965703,57	3272956,38	1	1605	965137,05	3272680,58
1	1442	966617,53	3273470,81	1	1483	966192,47	3272334,93	1	1524	966250,77	3271804,99	1	1565	965679,61	3272950,00	1	1606	965136,83	3272676,46
1	1443	966612,75	3273467,52	1	1484	966192,57	3272334,55	1	1525	966247,61	3271807,65	1	1566	965655,21	3272945,61	1	1607	965136,27	3272672,36
1	1444	966600,03	3273446,24	1	1485	966192,67	3272334,17	1	1526	966244,68	3271810,56	1	1567	965639,90	3272942,66	1	1608	965135,38	3272668,33
1	1445	966585,59	3273426,08	1	1486	966192,77	3272333,79	1	1527	966242,00	3271813,71	1	1568	965616,46	3272934,58	1	1609	965119,65	3272609,23
1	1446	966569,54	3273407,18	1	1487	966193,03	3272332,76	1	1528	966239,59	3271817,07	1	1569	965592,43	3272928,47	1	1610	965119,37	3272538,24
1	1447	966551,98	3273389,67	1	1488	966250,61	3272106,68	1	1529	966237,47	3271820,61	1	1570	965567,98	3272924,36	1	1611	965119,27	3272535,17
1	1448	966533,04	3273373,67	1	1489	966280,55	3272045,32	1	1530	966235,64	3271824,32	1	1571	965543,27	3272922,29	1	1612	965118,82	3272531,06
1	1449	966505,89	3273347,80	1	1490	966281,93	3272042,22	1	1531	966234,13	3271828,17	1	1572	965516,13	3272921,14	1	1613	965118,05	3272527,00
1	1450	966490,04	3273328,73	1	1491	966283,10	3272039,04	1	1532	966232,94	3271832,13	1	1573	965492,52	3272921,07	1	1614	965116,94	3272523,02
1	1451	966472,68	3273311,03	1	1492	966284,05	3272035,78	1	1533	966215,71	3271899,45	1	1574	965481,40	3272921,94	1	1615	965115,50	3272519,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	965096,60	3272473,96	1	1657	965487,99	3271369,18	1	1698	965090,38	3271637,74	1	1739	964532,64	3269923,94	1	1780	964145,72	3269717,04
1	1617	965087,78	3272430,35	1	1658	965489,70	3271365,42	1	1699	965045,75	3271669,39	1	1740	964531,29	3269922,48	1	1781	964147,55	3269720,74
1	1618	965093,03	3272377,66	1	1659	965491,09	3271361,53	1	1700	964999,66	3271680,54	1	1741	964529,89	3269921,07	1	1782	964149,69	3269724,28
1	1619	965093,25	3272374,32	1	1660	965492,15	3271357,53	1	1701	964985,61	3271638,76	1	1742	964528,43	3269919,71	1	1783	964152,11	3269727,63
1	1620	965093,25	3272370,98	1	1661	965492,88	3271353,46	1	1702	964961,37	3271518,65	1	1743	964515,06	3269907,78	1	1784	964154,79	3269730,77
1	1621	965093,02	3272367,64	1	1662	965493,27	3271349,35	1	1703	964960,99	3271516,95	1	1744	964312,34	3269726,90	1	1785	964157,73	3269733,68
1	1622	965084,92	3272287,98	1	1663	965493,32	3271345,22	1	1704	964960,56	3271515,26	1	1745	964311,43	3269726,11	1	1786	964160,90	3269736,33
1	1623	965080,05	3272240,01	1	1664	965493,03	3271341,10	1	1705	964960,06	3271513,58	1	1746	964310,50	3269725,34	1	1787	964247,11	3269802,72
1	1624	965099,70	3272078,47	1	1665	965492,40	3271337,01	1	1706	964938,20	3271443,85	1	1747	964309,56	3269724,59	1	1788	964269,06	3269822,30
1	1625	965100,03	3272074,43	1	1666	965491,44	3271332,99	1	1707	964933,16	3271388,93	1	1748	964221,91	3269657,10	1	1789	964308,37	3269857,38
1	1626	965100,03	3272070,38	1	1667	965490,14	3271329,07	1	1708	964931,03	3271315,05	1	1749	964218,53	3269654,72	1	1790	964459,62	3269992,33
1	1627	965099,70	3272066,34	1	1668	965488,53	3271325,27	1	1709	964931,01	3271314,60	1	1750	964214,97	3269652,62	1	1791	964633,39	3270189,35
1	1628	965086,23	3271956,55	1	1669	965486,61	3271321,61	1	1710	964930,99	3271314,16	1	1751	964211,25	3269650,82	1	1792	964715,15	3270314,84
1	1629	965081,96	3271921,66	1	1670	965484,39	3271318,12	1	1711	964930,97	3271313,72	1	1752	964207,39	3269649,34	1	1793	964740,71	3270449,44
1	1630	965081,87	3271921,14	1	1671	965481,89	3271314,83	1	1712	964922,90	3271168,75	1	1753	964203,43	3269648,18	1	1794	964799,57	3270766,77
1	1631	965081,41	3271918,22	1	1672	965479,13	3271311,75	1	1713	964922,65	3271165,83	1	1754	964199,38	3269647,36	1	1795	964800,22	3270809,02
1	1632	965080,63	3271914,83	1	1673	965476,12	3271308,92	1	1714	964922,23	3271162,92	1	1755	964195,27	3269646,87	1	1796	964802,18	3270936,25
1	1633	965079,62	3271911,50	1	1674	965472,89	3271306,34	1	1715	964921,64	3271160,04	1	1756	964191,14	3269646,72	1	1797	964803,92	3271048,96
1	1634	965039,45	3271794,57	1	1675	965469,46	3271304,04	1	1716	964907,17	3271098,80	1	1757	964187,02	3269646,91	1	1798	964803,94	3271049,74
1	1635	965039,38	3271794,39	1	1676	965465,85	3271302,03	1	1717	964903,89	3271046,24	1	1758	964182,92	3269647,44	1	1799	964803,97	3271050,52
1	1636	965039,32	3271794,21	1	1677	965462,09	3271300,32	1	1718	964900,23	3270809,13	1	1759	964178,88	3269648,31	1	1800	964804,01	3271051,30
1	1637	965039,25	3271794,02	1	1678	965458,20	3271298,93	1	1719	964899,49	3270761,02	1	1760	964174,92	3269649,51	1	1801	964807,63	3271109,27
1	1638	965032,63	3271775,45	1	1679	965454,20	3271297,87	1	1720	964899,37	3270758,22	1	1761	964171,08	3269651,03	1	1802	964807,88	3271112,09
1	1639	965078,60	3271764,33	1	1680	965450,13	3271297,14	1	1721	964899,09	3270755,44	1	1762	964167,38	3269652,87	1	1803	964808,30	3271114,88
1	1640	965080,96	3271763,69	1	1681	965446,02	3271296,75	1	1722	964898,66	3270752,67	1	1763	964163,84	3269655,00	1	1804	964808,87	3271117,65
1	1641	965084,87	3271762,37	1	1682	965441,89	3271296,70	1	1723	964856,55	3270525,67	1	1764	964160,49	3269657,42	1	1805	964823,30	3271178,73
1	1642	965088,66	3271760,72	1	1683	965437,77	3271296,99	1	1724	964839,01	3270431,10	1	1765	964157,35	3269660,11	1	1806	964831,09	3271318,61
1	1643	965092,30	3271758,76	1	1684	965433,68	3271297,62	1	1725	964839,00	3270431,03	1	1766	964154,44	3269663,04	1	1807	964833,25	3271393,38
1	1644	965092,75	3271758,47	1	1685	965429,66	3271298,58	1	1726	964838,98	3270430,96	1	1767	964151,79	3269666,21	1	1808	964833,29	3271394,42
1	1645	965095,77	3271756,51	1	1686	965425,74	3271299,88	1	1727	964838,97	3270430,89	1	1768	964149,40	3269669,59	1	1809	964833,36	3271395,46
1	1646	965198,21	3271683,85	1	1687	965421,94	3271301,49	1	1728	964829,22	3270379,52	1	1769	964147,31	3269673,15	1	1810	964833,44	3271396,50
1	1647	965199,97	3271682,54	1	1688	965418,28	3271303,41	1	1729	964811,56	3270286,49	1	1770	964145,51	3269676,87	1	1811	964839,10	3271458,28
1	1648	965201,68	3271681,15	1	1689	965414,79	3271305,63	1	1730	964810,92	3270283,60	1	1771	964144,03	3269680,73	1	1812	964839,55	3271461,80
1	1649	965203,33	3271679,69	1	1690	965411,50	3271308,13	1	1731	964809,75	3270279,64	1	1772	964142,87	3269684,69	1	1813	964840,24	3271465,27
1	1650	965418,24	3271479,87	1	1691	965408,42	3271310,89	1	1732	964808,25	3270275,78	1	1773	964142,04	3269688,74	1	1814	964841,18	3271468,68
1	1651	965419,11	3271479,03	1	1692	965405,59	3271313,90	1	1733	964806,44	3270272,07	1	1774	964141,55	3269692,85	1	1815	964863,86	3271541,00
1	1652	965421,95	3271476,03	1	1693	965403,01	3271317,13	1	1734	964804,33	3270268,52	1	1775	964141,40	3269696,98	1	1816	964888,21	3271661,62
1	1653	965424,53	3271472,80	1	1694	965400,71	3271320,56	1	1735	964715,18	3270131,71	1	1776	964141,60	3269701,10	1	1817	964888,66	3271663,65
1	1654	965426,83	3271469,37	1	1695	965356,36	3271392,97	1	1736	964713,81	3270129,71	1	1777	964142,13	3269705,20	1	1818	964889,20	3271665,67
1	1655	965443,28	3271442,51	1	1696	965345,13	3271411,29	1	1737	964712,35	3270127,79	1	1778	964143,00	3269709,24	1	1819	964889,82	3271667,66
1	1656	965485,98	3271372,79	1	1697	965137,66	3271604,20	1	1738	964710,79	3270125,93	1	1779	964144,20	3269713,20	1	1820	964919,48	3271755,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	964919,58	3271756,14	1	1862	965043,79	3272802,98	1	1903	964416,13	3272912,10	1	1944	964212,89	3272473,77	1	1985	964062,80	3272352,35
1	1822	964919,68	3271756,43	1	1863	965046,15	3272806,37	1	1904	964403,03	3272876,29	1	1945	964213,21	3272469,65	1	1986	964061,61	3272356,31
1	1823	964919,78	3271756,72	1	1864	965048,79	3272809,55	1	1905	964388,46	3272827,80	1	1946	964213,18	3272465,52	1	1987	964060,74	3272360,35
1	1824	964944,97	3271827,34	1	1865	965072,48	3272835,84	1	1906	964388,34	3272827,41	1	1947	964212,82	3272461,40	1	1988	964060,22	3272364,45
1	1825	964983,34	3271939,04	1	1866	965084,28	3272922,24	1	1907	964386,95	3272823,51	1	1948	964212,11	3272457,33	1	1989	964060,19	3272365,11
1	1826	964990,28	3271995,62	1	1867	965079,96	3272958,60	1	1908	964385,25	3272819,75	1	1949	964211,08	3272453,33	1	1990	964060,03	3272368,58
1	1827	964999,70	3272072,45	1	1868	965059,62	3272995,31	1	1909	964383,25	3272816,13	1	1950	964204,66	3272432,22	1	1991	964060,19	3272372,71
1	1828	964992,30	3272133,26	1	1869	965033,02	3272983,82	1	1910	964380,95	3272812,70	1	1951	964203,46	3272428,74	1	1992	964060,69	3272376,81
1	1829	964980,11	3272233,47	1	1870	965025,99	3272980,89	1	1911	964378,38	3272809,46	1	1952	964201,81	3272424,95	1	1993	964061,52	3272380,86
1	1830	964979,80	3272237,16	1	1871	965002,62	3272972,60	1	1912	964375,54	3272806,45	1	1953	964199,85	3272421,31	1	1994	964062,69	3272384,82
1	1831	964979,76	3272240,87	1	1872	964978,65	3272966,27	1	1913	964322,32	3272754,36	1	1954	964197,60	3272417,84	1	1995	964064,18	3272388,68
1	1832	964980,00	3272244,57	1	1873	964962,76	3272963,45	1	1914	964321,07	3272753,06	1	1955	964179,22	3272391,92	1	1996	964065,98	3272392,39
1	1833	964993,02	3272372,75	1	1874	964954,24	3272961,93	1	1915	964289,67	3272720,31	1	1956	964170,46	3272375,60	1	1997	964082,35	3272422,90
1	1834	964987,52	3272427,93	1	1875	964929,55	3272959,63	1	1916	964281,74	3272705,55	1	1957	964154,09	3272345,10	1	1998	964092,58	3272441,96
1	1835	964987,33	3272430,47	1	1876	964904,76	3272959,38	1	1917	964278,12	3272689,81	1	1958	964151,99	3272341,55	1	1999	964093,60	3272443,76
1	1836	964987,31	3272434,60	1	1877	964880,03	3272961,17	1	1918	964278,98	3272669,43	1	1959	964149,60	3272338,17	1	2000	964094,69	3272445,53
1	1837	964987,62	3272438,72	1	1878	964855,53	3272965,00	1	1919	964279,02	3272668,40	1	1960	964146,94	3272335,01	1	2001	964095,85	3272447,24
1	1838	964988,27	3272442,81	1	1879	964831,43	3272970,84	1	1920	964278,94	3272664,26	1	1961	964144,02	3272332,08	1	2002	964111,34	3272469,08
1	1839	964999,57	3272498,62	1	1880	964807,90	3272978,65	1	1921	964278,51	3272660,15	1	1962	964140,88	3272329,40	1	2003	964112,06	3272471,44
1	1840	965000,32	3272501,81	1	1881	964785,09	3272988,38	1	1922	964277,75	3272656,09	1	1963	964137,53	3272326,99	1	2004	964108,94	3272491,21
1	1841	965001,28	3272504,94	1	1882	964763,16	3272999,95	1	1923	964268,90	3272617,63	1	1964	964133,98	3272324,86	1	2005	964108,71	3272492,89
1	1842	965002,44	3272508,00	1	1883	964742,27	3273013,30	1	1924	964268,11	3272614,62	1	1965	964130,28	3272323,03	1	2006	964108,53	3272494,59
1	1843	965019,41	3272548,56	1	1884	964722,55	3273028,33	1	1925	964266,77	3272610,71	1	1966	964126,43	3272321,51	1	2007	964108,41	3272496,29
1	1844	965019,68	3272616,06	1	1885	964704,13	3273044,93	1	1926	964265,11	3272606,93	1	1967	964122,48	3272320,32	1	2008	964107,43	3272514,34
1	1845	965019,68	3272616,47	1	1886	964687,15	3273063,00	1	1927	964263,15	3272603,29	1	1968	964118,43	3272319,46	1	2009	964103,54	3272528,80
1	1846	965019,90	3272620,59	1	1887	964666,55	3273086,83	1	1928	964260,89	3272599,83	1	1969	964114,33	3272318,93	1	2010	964103,02	3272530,91
1	1847	965020,46	3272624,69	1	1888	964654,56	3273101,61	1	1929	964258,35	3272596,57	1	1970	964110,21	3272318,75	1	2011	964102,29	3272534,98
1	1848	965021,36	3272628,72	1	1889	964643,54	3273117,12	1	1930	964255,56	3272593,52	1	1971	964106,08	3272318,91	1	2012	964101,90	3272539,09
1	1849	965035,87	3272683,27	1	1890	964633,53	3273133,30	1	1931	964252,52	3272590,72	1	1972	964101,97	3272319,40	1	2013	964101,85	3272543,22
1	1850	965031,18	3272709,28	1	1891	964629,60	3273140,11	1	1932	964249,26	3272588,18	1	1973	964097,93	3272320,24	1	2014	964102,63	3272570,30
1	1851	965030,96	3272710,56	1	1892	964624,20	3273149,48	1	1933	964245,80	3272585,92	1	1974	964093,96	3272321,40	1	2015	964102,70	3272571,81
1	1852	965030,51	3272714,67	1	1893	964607,38	3273159,32	1	1934	964242,17	3272583,95	1	1975	964090,11	3272322,89	1	2016	964102,81	3272573,32
1	1853	965030,39	3272718,80	1	1894	964606,99	3273158,46	1	1935	964208,94	3272567,67	1	1976	964086,39	3272324,69	1	2017	964102,97	3272574,82
1	1854	965030,61	3272722,93	1	1895	964588,19	3273117,49	1	1936	964202,46	3272562,87	1	1977	964082,83	3272326,80	1	2018	964105,52	3272596,04
1	1855	965032,43	3272741,85	1	1896	964586,36	3273113,89	1	1937	964202,02	3272547,66	1	1978	964079,46	3272329,19	1	2019	964106,06	3272599,51
1	1856	965036,16	3272780,85	1	1897	964584,24	3273110,45	1	1938	964205,36	3272535,24	1	1979	964076,30	3272331,85	1	2020	964107,01	3272603,53
1	1857	965036,53	3272783,78	1	1898	964581,86	3273107,20	1	1939	964206,14	3272531,86	1	1980	964073,37	3272334,76	1	2021	964108,28	3272607,46
1	1858	965037,34	3272787,84	1	1899	964527,61	3273039,07	1	1940	964206,69	3272528,43	1	1981	964070,68	3272337,90	1	2022	964109,88	3272611,27
1	1859	965038,47	3272791,81	1	1900	964527,11	3273038,45	1	1941	964207,00	3272524,97	1	1982	964068,27	3272341,26	1	2023	964111,78	3272614,94
1	1860	965039,93	3272795,68	1	1901	964526,59	3273037,83	1	1942	964208,12	3272504,26	1	1983	964066,14	3272344,80	1	2024	964113,98	3272618,44
1	1861	965041,71	3272799,41	1	1902	964526,06	3273037,22	1	1943	964212,63	3272475,67	1	1984	964064,32	3272348,51	1	2025	964116,47	3272621,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	964119,21	3272624,83	1	2067	964450,14	3273102,31	1	2108	963790,37	3273722,13	1	2149	962912,96	3274102,32	1	2190	962222,91	3274686,60
1	2027	964122,21	3272627,68	1	2068	964499,84	3273164,73	1	2109	963766,74	3273729,63	1	2150	962893,62	3274117,84	1	2191	962204,19	3274702,86
1	2028	964125,42	3272630,27	1	2069	964520,79	3273210,39	1	2110	963749,29	3273736,79	1	2151	962874,95	3274128,68	1	2192	962186,88	3274720,61
1	2029	964153,12	3272650,76	1	2070	964518,40	3273212,25	1	2111	963743,80	3273739,05	1	2152	962848,96	3274137,29	1	2193	962171,26	3274734,37
1	2030	964155,60	3272652,49	1	2071	964500,15	3273229,03	1	2112	963721,72	3273750,33	1	2153	962764,73	3274148,15	1	2194	962133,47	3274766,44
1	2031	964158,19	3272654,06	1	2072	964483,35	3273247,27	1	2113	963700,65	3273763,40	1	2154	962753,00	3274148,99	1	2195	962116,28	3274782,22
1	2032	964160,86	3272655,47	1	2073	964468,11	3273266,83	1	2114	963680,73	3273778,16	1	2155	962743,54	3274150,25	1	2196	962099,41	3274800,40
1	2033	964176,79	3272663,27	1	2074	964454,54	3273287,58	1	2115	963663,72	3273792,20	1	2156	962728,42	3274152,26	1	2197	962065,04	3274821,59
1	2034	964178,79	3272671,95	1	2075	964415,31	3273337,89	1	2116	963628,59	3273804,71	1	2157	962704,20	3274157,54	1	2198	962040,77	3274826,66
1	2035	964177,92	3272692,33	1	2076	964396,18	3273348,26	1	2117	963604,10	3273808,54	1	2158	962680,49	3274164,81	1	2199	962023,47	3274831,04
1	2036	964177,89	3272693,36	1	2077	964369,34	3273355,96	1	2118	963580,00	3273814,39	1	2159	962657,47	3274174,02	1	2200	962014,36	3274833,49
1	2037	964177,97	3272697,50	1	2078	964345,17	3273361,48	1	2119	963556,47	3273822,20	1	2160	962635,28	3274185,09	1	2201	962005,54	3274836,42
1	2038	964178,39	3272701,61	1	2079	964321,54	3273368,98	1	2120	963533,66	3273831,94	1	2161	962614,09	3274197,95	1	2202	961990,83	3274841,30
1	2039	964179,15	3272705,67	1	2080	964298,60	3273378,40	1	2121	963511,74	3273843,52	1	2162	962594,03	3274212,53	1	2203	961968,02	3274851,03
1	2040	964185,80	3272734,52	1	2081	964276,52	3273389,69	1	2122	963490,85	3273856,87	1	2163	962575,24	3274228,71	1	2204	961946,09	3274862,60
1	2041	964186,01	3272735,40	1	2082	964255,45	3273402,76	1	2123	963471,13	3273871,90	1	2164	962557,85	3274246,38	1	2205	961925,20	3274875,95
1	2042	964187,18	3272739,37	1	2083	964235,54	3273417,53	1	2124	963460,61	3273881,39	1	2165	962537,39	3274266,27	1	2206	961905,47	3274890,98
1	2043	964188,67	3272743,22	1	2084	964216,91	3273433,89	1	2125	963452,72	3273888,51	1	2166	962516,46	3274279,56	1	2207	961887,06	3274907,58
1	2044	964190,47	3272746,94	1	2085	964198,63	3273449,10	1	2126	963437,00	3273896,52	1	2167	962496,70	3274294,54	1	2208	961870,08	3274925,65
1	2045	964194,82	3272755,05	1	2086	964177,30	3273461,73	1	2127	963414,12	3273906,06	1	2168	962478,24	3274311,09	1	2209	961851,19	3274942,34
1	2046	964204,79	3272773,63	1	2087	964151,03	3273478,78	1	2128	963392,10	3273917,47	1	2169	962461,22	3274329,12	1	2210	961826,40	3274941,89
1	2047	964205,37	3272774,67	1	2088	964133,59	3273490,10	1	2129	963367,82	3273925,40	1	2170	962445,74	3274348,49	1	2211	961801,65	3274943,48
1	2048	964207,55	3272778,18	1	2089	964123,54	3273496,92	1	2130	963343,08	3273927,09	1	2171	962431,91	3274369,07	1	2212	961776,56	3274946,15
1	2049	964210,02	3272781,49	1	2090	964113,77	3273504,14	1	2131	963318,56	3273930,81	1	2172	962421,13	3274388,40	1	2213	961771,02	3274946,79
1	2050	964212,76	3272784,59	1	2091	964104,30	3273511,75	1	2132	963294,44	3273936,55	1	2173	962419,83	3274390,72	1	2214	961746,56	3274950,87
1	2051	964250,69	3272824,15	1	2092	964086,21	3273526,90	1	2133	963270,88	3273944,26	1	2174	962410,93	3274410,32	1	2215	961730,48	3274954,95
1	2052	964251,05	3272824,53	1	2093	964073,24	3273534,12	1	2134	963248,03	3273953,89	1	2175	962409,58	3274413,30	1	2216	961722,53	3274956,97
1	2053	964251,43	3272824,90	1	2094	964054,22	3273544,71	1	2135	963226,05	3273965,38	1	2176	962401,23	3274436,64	1	2217	961699,08	3274965,03
1	2054	964251,80	3272825,27	1	2095	964030,22	3273550,96	1	2136	963202,63	3273971,85	1	2177	962394,83	3274460,60	1	2218	961676,38	3274974,99
1	2055	964296,39	3272868,91	1	2096	964006,82	3273559,17	1	2137	963178,39	3273977,04	1	2178	962390,43	3274485,00	1	2219	961654,57	3274986,80
1	2056	964307,68	3272906,48	1	2097	963984,18	3273569,28	1	2138	963154,65	3273984,21	1	2179	962388,07	3274509,68	1	2220	961633,82	3275000,37
1	2057	964307,97	3272907,42	1	2098	963934,56	3273593,95	1	2139	963131,59	3273993,31	1	2180	962387,49	3274520,31	1	2221	961614,26	3275015,61
1	2058	964308,28	3272908,34	1	2099	963928,73	3273596,93	1	2140	963109,36	3274004,29	1	2181	962382,57	3274540,62	1	2222	961596,02	3275032,41
1	2059	964308,61	3272909,27	1	2100	963907,27	3273609,34	1	2141	963088,11	3274017,07	1	2182	962364,74	3274559,76	1	2223	961579,23	3275050,65
1	2060	964325,43	3272955,24	1	2101	963886,91	3273623,49	1	2142	963067,98	3274031,56	1	2183	962347,15	3274577,23	1	2224	961564,01	3275070,22
1	2061	964326,14	3272957,08	1	2102	963867,78	3273639,27	1	2143	963049,37	3274046,77	1	2184	962331,07	3274596,11	1	2225	961548,17	3275085,92
1	2062	964327,87	3272960,84	1	2103	963856,38	3273649,50	1	2144	963024,98	3274051,21	1	2185	962316,60	3274616,24	1	2226	961534,57	3275087,45
1	2063	964329,91	3272964,43	1	2104	963843,25	3273661,28	1	2145	963001,03	3274057,65	1	2186	962286,19	3274647,82	1	2227	961510,14	3275091,74
1	2064	964332,23	3272967,85	1	2105	963830,81	3273673,09	1	2146	962977,70	3274066,05	1	2187	962268,12	3274656,93	1	2228	961486,16	3275098,03
1	2065	964334,83	3272971,07	1	2106	963814,07	3273691,39	1	2147	962955,14	3274076,34	1	2188	962264,05	3274658,98	1	2229	961462,78	3275106,27
1	2066	964397,35	3273042,23	1	2107	963798,90	3273711,00	1	2148	962933,51	3274088,46	1	2189	962242,91	3274671,94	1	2230	961405,36	3275129,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	961393,30	3275134,36	1	2272	961078,21	3273464,30	1	2313	960933,79	3273804,95	1	2354	960954,69	3275109,46	1	2395	960261,88	3274754,52
1	2232	961371,14	3275145,49	1	2273	961077,51	3273460,22	1	2314	960933,78	3273805,11	1	2355	960930,89	3275116,41	1	2396	960260,61	3274750,59
1	2233	961349,98	3275158,41	1	2274	961076,47	3273456,22	1	2315	960933,62	3273809,24	1	2356	960907,74	3275125,30	1	2397	960246,74	3274713,10
1	2234	961329,96	3275173,03	1	2275	961075,11	3273452,32	1	2316	960933,80	3273813,36	1	2357	960885,40	3275136,06	1	2398	960230,10	3274668,15
1	2235	961317,63	3275174,11	1	2276	961073,43	3273448,55	1	2317	960934,33	3273817,46	1	2358	960881,17	3275138,56	1	2399	960229,76	3274667,25
1	2236	961296,77	3275175,94	1	2277	961071,44	3273444,92	1	2318	960953,89	3273932,48	1	2359	960864,04	3275148,64	1	2400	960229,40	3274666,37
1	2237	961293,41	3274930,07	1	2278	961069,16	3273441,48	1	2319	960981,50	3274094,85	1	2360	960843,78	3275162,94	1	2401	960229,03	3274665,49
1	2238	961293,18	3274925,97	1	2279	961066,61	3273438,23	1	2320	960982,41	3274126,17	1	2361	960802,85	3275194,44	1	2402	960141,51	3274465,11
1	2239	961292,62	3274921,88	1	2280	961063,79	3273435,20	1	2321	960982,45	3274127,12	1	2362	960784,32	3275209,92	1	2403	960114,13	3274284,86
1	2240	961291,71	3274917,85	1	2281	961060,74	3273432,42	1	2322	960982,50	3274128,07	1	2363	960753,82	3275224,87	1	2404	960098,25	3274034,48
1	2241	961290,48	3274913,90	1	2282	961057,46	3273429,90	1	2323	960982,57	3274129,02	1	2364	960729,18	3275227,62	1	2405	960091,27	3273924,49
1	2242	961288,93	3274910,07	1	2283	961053,99	3273427,66	1	2324	961000,88	3274341,53	1	2365	960704,85	3275232,40	1	2406	960090,06	3273905,38
1	2243	961264,70	3274856,75	1	2284	961050,35	3273425,71	1	2325	961001,15	3274343,90	1	2366	960681,00	3275239,17	1	2407	960111,77	3273815,09
1	2244	961200,50	3274715,48	1	2285	961046,55	3273424,07	1	2326	961001,52	3274346,25	1	2367	960610,04	3275262,52	1	2408	960112,57	3273811,04
1	2245	961198,40	3274710,86	1	2286	961042,64	3273422,75	1	2327	961002,00	3274348,58	1	2368	960599,16	3275266,34	1	2409	960113,03	3273806,93
1	2246	961199,83	3274686,86	1	2287	961038,62	3273421,76	1	2328	961032,74	3274480,57	1	2369	960576,30	3275275,94	1	2410	960113,16	3273802,80
1	2247	961200,29	3274679,09	1	2288	961034,54	3273421,10	1	2329	961041,20	3274563,16	1	2370	960554,31	3275287,40	1	2411	960112,94	3273798,67
1	2248	961200,36	3274677,60	1	2289	961030,42	3273420,78	1	2330	961041,40	3274564,84	1	2371	960533,34	3275300,63	1	2412	960112,38	3273794,58
1	2249	961200,31	3274673,47	1	2290	961026,29	3273420,80	1	2331	961042,13	3274568,91	1	2372	960513,54	3275315,55	1	2413	960111,48	3273790,55
1	2250	961199,92	3274669,35	1	2291	961022,18	3273421,17	1	2332	961043,19	3274572,90	1	2373	960495,04	3275332,06	1	2414	960110,25	3273786,60
1	2251	961199,19	3274665,28	1	2292	961018,10	3273421,87	1	2333	961044,58	3274576,79	1	2374	960477,96	3275350,04	1	2415	960108,70	3273782,77
1	2252	961198,13	3274661,29	1	2293	961014,10	3273422,91	1	2334	961046,28	3274580,56	1	2375	960412,48	3275358,84	1	2416	960106,85	3273779,08
1	2253	961196,74	3274657,40	1	2294	961010,20	3273424,27	1	2335	961099,67	3274686,58	1	2376	960411,15	3275358,82	1	2417	960104,69	3273775,55
1	2254	961195,04	3274653,63	1	2295	961006,43	3273425,95	1	2336	961099,48	3274689,67	1	2377	960386,36	3275359,56	1	2418	960102,25	3273772,22
1	2255	961139,74	3274543,81	1	2296	961002,80	3273427,94	1	2337	961097,84	3274717,29	1	2378	960361,73	3275362,33	1	2419	960099,54	3273769,10
1	2256	961131,90	3274467,23	1	2297	960999,36	3273430,22	1	2338	961097,75	3274720,92	1	2379	960337,40	3275367,14	1	2420	960096,58	3273766,21
1	2257	961131,64	3274465,13	1	2298	960996,11	3273432,77	1	2339	961097,98	3274725,04	1	2380	960313,56	3275373,93	1	2421	960093,40	3273763,58
1	2258	961131,29	3274463,05	1	2299	960993,08	3273435,59	1	2340	961098,54	3274729,14	1	2381	960290,35	3275382,68	1	2422	960090,00	3273761,22
1	2259	961130,86	3274460,98	1	2300	960990,30	3273438,64	1	2341	961099,45	3274733,17	1	2382	960267,95	3275393,31	1	2423	960086,43	3273759,14
1	2260	961100,21	3274329,38	1	2301	960987,78	3273441,92	1	2342	961100,68	3274737,12	1	2383	960243,58	3275399,46	1	2424	960082,69	3273757,37
1	2261	961082,33	3274121,85	1	2302	960985,54	3273445,39	1	2343	961102,23	3274740,95	1	2384	960223,14	3275385,43	1	2425	960078,83	3273755,92
1	2262	961081,36	3274088,46	1	2303	960983,59	3273449,03	1	2344	961193,56	3274941,91	1	2385	960218,88	3275383,00	1	2426	960074,85	3273754,79
1	2263	961081,24	3274086,14	1	2304	960981,95	3273452,83	1	2345	961196,05	3275123,51	1	2386	960214,39	3275380,43	1	2427	960070,80	3273753,99
1	2264	961081,01	3274083,83	1	2305	960980,63	3273456,74	1	2346	961181,30	3275117,68	1	2387	960246,24	3275119,08	1	2428	960066,69	3273753,52
1	2265	961080,67	3274081,53	1	2306	960979,64	3273460,76	1	2347	961157,57	3275110,49	1	2388	960246,37	3275117,89	1	2429	960062,56	3273753,40
1	2266	961033,97	3273806,92	1	2307	960963,15	3273541,60	1	2348	961133,33	3275105,28	1	2389	960246,47	3275116,70	1	2430	960058,43	3273753,62
1	2267	961049,66	3273617,79	1	2308	960952,12	3273595,67	1	2349	961108,74	3275102,10	1	2390	960246,55	3275115,51	1	2431	960054,34	3273754,18
1	2268	961077,62	3273480,74	1	2309	960951,09	3273600,70	1	2350	961083,97	3275100,95	1	2391	960263,66	3274770,41	1	2432	960050,31	3273755,08
1	2269	961078,28	3273476,66	1	2310	960950,73	3273602,65	1	2351	961028,19	3275100,68	1	2392	960263,70	3274766,75	1	2433	960046,36	3273756,31
1	2270	961078,60	3273472,54	1	2311	960950,45	3273604,60	1	2352	961003,60	3275101,58	1	2393	960263,43	3274762,63	1	2434	960042,53	3273757,86
1	2271	961078,58	3273468,41	1	2312	960950,25	3273606,57	1	2353	960978,98	3275104,51	1	2394	960262,83	3274758,54	1	2435	960038,84	3273759,71

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				
1	2436	960035,31	3273761,87	1	2477	959925,85	3275334,48	1	2518	959281,81	3275186,21	1	2559	959175,62	3275074,00	1	2600	958755,82	3275786,15
1	2437	960031,98	3273764,31	1	2478	959890,53	3275318,08	1	2519	959281,73	3275183,16	1	2560	959175,68	3275078,13	1	2601	958733,59	3275775,18
1	2438	960028,86	3273767,02	1	2479	959873,00	3275310,61	1	2520	959275,53	3275072,53	1	2561	959181,63	3275184,18	1	2602	958710,52	3275766,08
1	2439	960025,97	3273769,98	1	2480	959849,54	3275302,58	1	2521	959275,12	3275068,42	1	2562	959154,21	3275399,11	1	2603	958686,79	3275758,92
1	2440	960023,34	3273773,16	1	2481	959825,50	3275296,51	1	2522	959274,38	3275064,35	1	2563	959153,89	3275402,68	1	2604	958662,54	3275753,74
1	2441	960020,98	3273776,56	1	2482	959801,03	3275292,45	1	2523	959273,31	3275060,36	1	2564	959153,82	3275406,27	1	2605	958637,94	3275750,58
1	2442	960018,90	3273780,13	1	2483	959777,96	3275290,56	1	2524	959271,91	3275056,47	1	2565	959154,01	3275409,85	1	2606	958613,17	3275749,46
1	2443	960017,13	3273783,87	1	2484	959776,32	3275290,43	1	2525	959270,20	3275052,71	1	2566	959177,58	3275675,96	1	2607	958588,40	3275750,39
1	2444	960015,68	3273787,73	1	2485	959755,00	3275290,45	1	2526	959268,18	3275049,11	1	2567	959177,61	3275676,36	1	2608	958549,77	3275753,44
1	2445	960014,55	3273791,71	1	2486	959751,53	3275290,45	1	2527	959265,86	3275045,68	1	2568	959177,65	3275676,75	1	2609	958536,01	3275754,85
1	2446	959991,07	3273889,33	1	2487	959726,82	3275292,52	1	2528	959263,28	3275042,46	1	2569	959177,70	3275677,14	1	2610	958522,34	3275756,89
1	2447	959990,53	3273891,84	1	2488	959702,37	3275296,62	1	2529	959260,43	3275039,46	1	2570	959181,24	3275708,65	1	2611	958508,77	3275759,56
1	2448	959989,94	3273895,93	1	2489	959678,34	3275302,73	1	2530	959257,35	3275036,70	1	2571	959175,58	3275715,61	1	2612	958468,38	3275768,47
1	2449	959989,69	3273900,05	1	2490	959654,89	3275310,80	1	2531	959254,06	3275034,21	1	2572	959163,16	3275729,49	1	2613	958451,69	3275772,70
1	2450	959989,78	3273904,18	1	2491	959632,19	3275320,78	1	2532	959250,56	3275032,00	1	2573	959151,73	3275742,28	1	2614	958450,37	3275773,03
1	2451	959992,35	3273944,72	1	2492	959611,20	3275331,07	1	2533	959246,90	3275030,09	1	2574	959155,30	3275760,85	1	2615	958426,84	3275780,84
1	2452	960014,47	3274293,38	1	2493	959591,25	3275341,79	1	2534	959243,09	3275028,49	1	2575	959120,47	3275780,72	1	2616	958399,25	3275772,64
1	2453	960014,58	3274294,83	1	2494	959570,41	3275355,22	1	2535	959239,16	3275027,20	1	2576	959107,32	3275801,75	1	2617	958376,14	3275763,65
1	2454	960014,73	3274296,28	1	2495	959550,75	3275370,33	1	2536	959235,14	3275026,25	1	2577	959095,96	3275823,78	1	2618	958352,37	3275756,59
1	2455	960014,93	3274297,72	1	2496	959532,40	3275387,01	1	2537	959231,06	3275025,63	1	2578	959077,74	3275863,03	1	2619	958328,10	3275751,53
1	2456	960043,63	3274486,61	1	2497	959516,01	3275404,59	1	2538	959226,93	3275025,35	1	2579	959068,77	3275884,48	1	2620	958303,49	3275748,49
1	2457	960043,74	3274487,25	1	2498	959515,49	3275405,14	1	2539	959222,80	3275025,41	1	2580	959061,49	3275906,56	1	2621	958268,56	3275745,63
1	2458	960044,58	3274491,30	1	2499	959500,14	3275424,61	1	2540	959218,69	3275025,81	1	2581	959055,95	3275929,14	1	2622	958245,09	3275744,63
1	2459	960045,75	3274495,26	1	2500	959486,45	3275445,28	1	2541	959214,62	3275026,55	1	2582	959055,92	3275929,30	1	2623	958221,61	3275745,47
1	2460	960047,25	3274499,12	1	2501	959474,51	3275467,02	1	2542	959210,63	3275027,62	1	2583	959041,16	3275929,13	1	2624	958213,16	3275744,71
1	2461	960068,61	3274548,04	1	2502	959463,10	3275474,52	1	2543	959206,75	3275029,02	1	2584	959008,66	3275926,98	1	2625	958191,37	3275742,95
1	2462	960136,82	3274704,20	1	2503	959440,73	3275485,20	1	2544	959202,99	3275030,74	1	2585	959004,57	3275926,74	1	2626	958169,51	3275742,79
1	2463	960141,37	3274716,51	1	2504	959419,31	3275497,69	1	2545	959199,38	3275032,76	1	2586	958978,89	3275924,02	1	2627	958142,12	3275743,58
1	2464	960160,31	3274767,69	1	2505	959400,30	3275509,86	1	2546	959195,95	3275035,07	1	2587	958965,54	3275918,26	1	2628	958120,48	3275742,86
1	2465	960163,27	3274775,69	1	2506	959393,80	3275514,14	1	2547	959192,73	3275037,65	1	2588	958955,76	3275914,23	1	2629	958109,48	3275742,69
1	2466	960161,81	3274805,09	1	2507	959373,86	3275528,88	1	2548	959189,73	3275040,50	1	2589	958932,31	3275906,17	1	2630	958098,48	3275742,93
1	2467	960146,76	3275108,77	1	2508	959355,21	3275545,22	1	2549	959186,98	3275043,58	1	2590	958908,28	3275900,08	1	2631	958087,50	3275743,57
1	2468	960130,29	3275243,93	1	2509	959346,36	3275550,03	1	2550	959184,49	3275046,88	1	2591	958877,70	3275891,42	1	2632	958046,94	3275746,68
1	2469	960118,00	3275344,79	1	2510	959324,41	3275561,55	1	2551	959182,28	3275050,37	1	2592	958868,49	3275886,21	1	2633	958027,90	3275748,75
1	2470	960107,62	3275342,81	1	2511	959303,48	3275574,85	1	2552	959180,63	3275053,52	1	2593	958863,36	3275880,10	1	2634	958003,51	3275753,23
1	2471	960082,96	3275340,20	1	2512	959295,91	3275580,59	1	2553	959180,37	3275054,03	1	2594	958858,07	3275874,12	1	2635	957986,37	3275751,28
1	2472	960058,17	3275339,64	1	2513	959283,72	3275589,83	1	2554	959178,76	3275057,84	1	2595	958834,08	3275847,71	1	2636	957966,50	3275736,44
1	2473	960033,42	3275341,12	1	2514	959271,25	3275600,12	1	2555	959177,48	3275061,77	1	2596	958833,53	3275847,10	1	2637	957945,48	3275723,30
1	2474	960008,88	3275344,65	1	2515	959254,09	3275406,41	1	2556	959176,52	3275065,79	1	2597	958816,06	3275829,51	1	2638	957923,45	3275711,93
1	2475	959977,98	3275350,40	1	2516	959281,41	3275192,29	1	2557	959176,10	3275068,54	1	2598	958797,20	3275813,41	1	2639	957900,55	3275702,42
1	2476	959947,89	3275345,85	1	2517	959281,70	3275189,25	1	2558	959175,90	3275069,88	1	2599	958777,07	3275798,93	1	2640	957876,94	3275694,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	957851,57	3275687,83	1	2682	957004,33	3275864,65	1	2723	956117,76	3275721,08	1	2764	955288,40	3275776,43	1	2805	954506,47	3276104,15
1	2642	957827,46	3275682,23	1	2683	956981,33	3275873,91	1	2724	956093,10	3275723,70	1	2765	955263,62	3275775,56	1	2806	954489,45	3276108,86
1	2643	957802,93	3275678,63	1	2684	956959,18	3275885,04	1	2725	956065,65	3275715,44	1	2766	955238,85	3275776,73	1	2807	954466,18	3276117,43
1	2644	957792,61	3275677,98	1	2685	956943,66	3275888,09	1	2726	956043,46	3275704,39	1	2767	955214,27	3275779,95	1	2808	954443,70	3276127,89
1	2645	957778,18	3275677,07	1	2686	956924,10	3275872,85	1	2727	956020,43	3275695,20	1	2768	955190,03	3275785,19	1	2809	954422,91	3276139,74
1	2646	957753,39	3275677,55	1	2687	956903,35	3275859,29	1	2728	956007,71	3275690,73	1	2769	955166,31	3275792,41	1	2810	954419,42	3276103,96
1	2647	957728,73	3275680,09	1	2688	956881,68	3275846,36	1	2729	955993,79	3275686,21	1	2770	955143,27	3275801,56	1	2811	954427,22	3276007,94
1	2648	957704,35	3275684,65	1	2689	956863,10	3275836,15	1	2730	955969,75	3275680,12	1	2771	955127,02	3275808,81	1	2812	954427,27	3276007,28
1	2649	957685,12	3275689,08	1	2690	956860,78	3275835,10	1	2731	955947,81	3275672,83	1	2772	955122,53	3275810,99	1	2813	954427,31	3276006,62
1	2650	957677,72	3275690,88	1	2691	956840,51	3275825,91	1	2732	955924,82	3275663,55	1	2773	955109,16	3275817,50	1	2814	954427,34	3276005,95
1	2651	957653,98	3275698,04	1	2692	956817,16	3275817,57	1	2733	955901,14	3275656,20	1	2774	955087,73	3275829,97	1	2815	954432,21	3275887,28
1	2652	957630,92	3275707,14	1	2693	956793,21	3275811,19	1	2734	955876,93	3275650,83	1	2775	955067,40	3275844,17	1	2816	954432,24	3275886,17
1	2653	957608,68	3275718,11	1	2694	956768,80	3275806,80	1	2735	955852,36	3275647,48	1	2776	955048,60	3275857,86	1	2817	954432,25	3275885,05
1	2654	957587,43	3275730,89	1	2695	956744,12	3275804,45	1	2736	955827,60	3275646,17	1	2777	955027,16	3275870,31	1	2818	954432,23	3275883,94
1	2655	957561,66	3275739,79	1	2696	956719,33	3275804,14	1	2737	955802,82	3275646,90	1	2778	955024,02	3275872,50	1	2819	954429,35	3275772,39
1	2656	957537,60	3275745,80	1	2697	956702,95	3275801,57	1	2738	955778,18	3275649,68	1	2779	955006,82	3275884,50	1	2820	954509,28	3275617,29
1	2657	957514,13	3275753,78	1	2698	956682,18	3275788,03	1	2739	955753,85	3275654,49	1	2780	954987,72	3275900,31	1	2821	954509,82	3275616,19
1	2658	957491,39	3275763,67	1	2699	956660,36	3275776,25	1	2740	955735,59	3275658,89	1	2781	954953,10	3275918,73	1	2822	954510,34	3275615,09
1	2659	957469,55	3275775,40	1	2700	956637,64	3275766,31	1	2741	955729,37	3275660,46	1	2782	954931,13	3275925,98	1	2823	954510,84	3275613,97
1	2660	957441,30	3275785,20	1	2701	956614,18	3275758,29	1	2742	955705,67	3275667,77	1	2783	954908,28	3275935,59	1	2824	954615,32	3275368,56
1	2661	957416,54	3275786,59	1	2702	956590,14	3275752,22	1	2743	955682,67	3275677,01	1	2784	954886,30	3275947,07	1	2825	954625,54	3275348,47
1	2662	957393,50	3275788,69	1	2703	956564,69	3275745,41	1	2744	955660,50	3275688,11	1	2785	954883,40	3275948,16	1	2826	954627,26	3275344,71
1	2663	957369,50	3275782,45	1	2704	956542,20	3275734,97	1	2745	955654,78	3275691,60	1	2786	954858,64	3275949,50	1	2827	954628,66	3275340,82
1	2664	957345,07	3275778,21	1	2705	956518,92	3275726,42	1	2746	955653,09	3275692,63	1	2787	954832,42	3275951,65	1	2828	954629,74	3275336,83
1	2665	957320,38	3275776,00	1	2706	956495,02	3275719,82	1	2747	955639,32	3275701,01	1	2788	954814,38	3275951,38	1	2829	954630,48	3275332,77
1	2666	957314,09	3275775,70	1	2707	956470,66	3275715,22	1	2748	955619,28	3275715,62	1	2789	954807,63	3275951,28	1	2830	954630,89	3275328,65
1	2667	957295,18	3275774,80	1	2708	956463,48	3275714,47	1	2749	955600,52	3275731,83	1	2790	954782,89	3275952,97	1	2831	954630,95	3275324,52
1	2668	957290,92	3275774,62	1	2709	956446,00	3275712,65	1	2750	955594,95	3275735,31	1	2791	954758,37	3275956,68	1	2832	954630,67	3275320,40
1	2669	957266,12	3275774,82	1	2710	956421,21	3275712,12	1	2751	955574,12	3275748,75	1	2792	954734,25	3275962,42	1	2833	954630,06	3275316,31
1	2670	957241,43	3275777,05	1	2711	956396,46	3275713,64	1	2752	955554,47	3275763,87	1	2793	954710,68	3275970,12	1	2834	954629,11	3275312,29
1	2671	957217,00	3275781,32	1	2712	956371,92	3275717,20	1	2753	955522,59	3275774,97	1	2794	954688,17	3275979,51	1	2835	954627,83	3275308,36
1	2672	957193,01	3275787,60	1	2713	956347,76	3275722,77	1	2754	955497,95	3275772,17	1	2795	954664,63	3275987,30	1	2836	954626,23	3275304,55
1	2673	957169,63	3275795,83	1	2714	956319,61	3275723,76	1	2755	955473,17	3275771,41	1	2796	954641,82	3275997,01	1	2837	954624,32	3275300,89
1	2674	957139,17	3275803,70	1	2715	956294,96	3275721,05	1	2756	955448,41	3275772,70	1	2797	954619,88	3276008,57	1	2838	954622,11	3275297,39
1	2675	957115,04	3275809,42	1	2716	956276,16	3275719,43	1	2757	955423,84	3275776,02	1	2798	954598,98	3276021,90	1	2839	954619,63	3275294,09
1	2676	957098,02	3275814,98	1	2717	956251,52	3275716,62	1	2758	955397,84	3275780,65	1	2799	954579,24	3276036,91	1	2840	954616,88	3275291,01
1	2677	957091,47	3275817,12	1	2718	956226,74	3275715,85	1	2759	955385,46	3275783,12	1	2800	954560,81	3276053,50	1	2841	954613,88	3275288,16
1	2678	957068,62	3275826,74	1	2719	956201,98	3275717,13	1	2760	955372,47	3275785,64	1	2801	954548,58	3276065,47	1	2842	954610,66	3275285,57
1	2679	957054,76	3275833,98	1	2720	956177,41	3275720,46	1	2761	955355,52	3275784,57	1	2802	954541,96	3276072,15	1	2843	954607,23	3275283,26
1	2680	957046,64	3275838,22	1	2721	956167,30	3275721,99	1	2762	955347,73	3275784,08	1	2803	954525,54	3276090,73	1	2844	954603,63	3275281,23
1	2681	957025,68	3275851,47	1	2722	956142,55	3275720,51	1	2763	955313,02	3275779,35	1	2804	954513,35	3276102,25	1	2845	954599,87	3275279,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	954595,99	3275278,11	1	2887	954203,91	3275320,23	1	2928	954212,91	3275585,74	1	2969	953863,40	3276305,82	1	3010	953198,34	3276789,35
1	2847	954592,00	3275277,03	1	2888	954200,31	3275318,19	1	2929	954214,36	3275588,22	1	2970	953840,30	3276314,85	1	3011	953180,68	3276781,15
1	2848	954589,88	3275276,65	1	2889	954196,56	3275316,45	1	2930	954215,96	3275590,61	1	2971	953818,04	3276325,75	1	3012	953169,43	3276776,21
1	2849	954587,93	3275276,29	1	2890	954192,69	3275315,02	1	2931	954254,73	3275645,28	1	2972	953796,74	3276338,46	1	3013	953146,16	3276767,65
1	2850	954583,82	3275275,88	1	2891	954188,70	3275313,93	1	2932	954298,16	3275706,51	1	2973	953776,57	3276352,88	1	3014	953122,26	3276761,04
1	2851	954579,69	3275275,82	1	2892	954184,64	3275313,16	1	2933	954329,33	3275772,67	1	2974	953770,81	3276357,76	1	3015	953097,90	3276756,43
1	2852	954575,56	3275276,09	1	2893	954180,53	3275312,73	1	2934	954330,24	3275807,92	1	2975	953757,66	3276368,91	1	3016	953094,49	3276755,93
1	2853	954571,48	3275276,71	1	2894	954176,40	3275312,65	1	2935	954331,48	3275856,17	1	2976	953735,97	3276388,90	1	3017	953082,04	3276752,96
1	2854	954567,46	3275277,66	1	2895	954172,27	3275312,90	1	2936	954332,22	3275884,85	1	2977	953730,91	3276393,68	1	3018	953074,05	3276751,17
1	2855	954563,53	3275278,94	1	2896	954168,18	3275313,50	1	2937	954328,83	3275967,56	1	2978	953713,89	3276400,77	1	3019	953049,59	3276747,08
1	2856	954559,72	3275280,54	1	2897	954164,16	3275314,43	1	2938	954327,46	3276000,85	1	2979	953690,76	3276409,70	1	3020	953024,88	3276745,03
1	2857	954556,05	3275282,45	1	2898	954160,22	3275315,69	1	2939	954319,39	3276100,32	1	2980	953668,44	3276420,52	1	3021	953000,09	3276745,03
1	2858	954552,56	3275284,66	1	2899	954156,40	3275317,27	1	2940	954319,24	3276103,29	1	2981	953651,29	3276429,72	1	3022	952975,38	3276747,08
1	2859	954549,26	3275287,14	1	2900	954152,73	3275319,16	1	2941	954319,26	3276106,25	1	2982	953651,19	3276429,78	1	3023	952950,92	3276751,15
1	2860	954546,17	3275289,89	1	2901	954149,22	3275321,35	1	2942	954319,46	3276109,21	1	2983	953629,85	3276442,40	1	3024	952926,88	3276757,24
1	2861	954543,33	3275292,89	1	2902	954145,91	3275323,81	1	2943	954325,85	3276174,79	1	2984	953610,63	3276450,51	1	3025	952905,69	3276764,41
1	2862	954540,74	3275296,11	1	2903	954142,81	3275326,55	1	2944	954321,70	3276175,45	1	2985	953587,72	3276460,00	1	3026	952905,60	3276764,43
1	2863	954538,42	3275299,53	1	2904	954139,95	3275329,53	1	2945	954297,20	3276179,23	1	2986	953565,67	3276471,35	1	3027	952873,12	3276762,51
1	2864	954536,40	3275303,14	1	2905	954137,34	3275332,74	1	2946	954273,09	3276185,03	1	2987	953544,64	3276484,48	1	3028	952868,11	3276758,74
1	2865	954525,41	3275324,75	1	2906	954135,01	3275336,15	1	2947	954249,54	3276192,80	1	2988	953524,77	3276499,31	1	3029	952847,55	3276744,88
1	2866	954524,91	3275325,77	1	2907	954132,97	3275339,74	1	2948	954219,92	3276201,61	1	2989	953506,18	3276515,72	1	3030	952825,92	3276732,77
1	2867	954524,43	3275326,79	1	2908	954131,23	3275343,49	1	2949	954195,22	3276203,82	1	2990	953489,02	3276533,61	1	3031	952803,36	3276722,48
1	2868	954523,97	3275327,83	1	2909	954129,81	3275347,37	1	2950	954170,79	3276208,06	1	2991	953473,39	3276552,86	1	3032	952780,02	3276714,09
1	2869	954419,55	3275573,11	1	2910	954128,71	3275351,35	1	2951	954153,60	3276209,98	1	2992	953459,40	3276573,34	1	3033	952756,08	3276707,66
1	2870	954380,24	3275649,38	1	2911	954127,94	3275355,42	1	2952	954129,19	3276214,32	1	2993	953447,16	3276594,90	1	3034	952731,68	3276703,23
1	2871	954324,02	3275570,11	1	2912	954127,52	3275359,53	1	2953	954126,45	3276214,92	1	2994	953445,47	3276598,18	1	3035	952707,00	3276700,83
1	2872	954300,02	3275536,28	1	2913	954127,43	3275363,66	1	2954	954108,99	3276218,78	1	2995	953432,49	3276623,39	1	3036	952682,21	3276700,47
1	2873	954273,55	3275480,67	1	2914	954127,68	3275367,78	1	2955	954093,41	3276222,65	1	2996	953424,02	3276641,28	1	3037	952657,47	3276702,16
1	2874	954267,68	3275452,57	1	2915	954127,96	3275369,66	1	2956	954079,64	3276226,87	1	2997	953423,32	3276643,09	1	3038	952632,86	3276692,63
1	2875	954263,53	3275432,66	1	2916	954128,28	3275371,87	1	2957	954078,06	3276227,36	1	2998	953415,11	3276664,41	1	3039	952626,43	3276668,68
1	2876	954262,62	3275428,97	1	2917	954129,21	3275375,90	1	2958	954062,99	3276232,87	1	2999	953408,13	3276688,21	1	3040	952618,05	3276645,34
1	2877	954261,42	3275425,36	1	2918	954130,47	3275379,83	1	2959	954041,94	3276241,23	1	3000	953403,14	3276712,49	1	3041	952607,77	3276622,78
1	2878	954259,95	3275421,86	1	2919	954132,05	3275383,65	1	2960	954041,64	3276241,34	1	3001	953383,96	3276747,47	1	3042	952599,50	3276606,44
1	2879	954239,16	3275376,96	1	2920	954139,32	3275399,35	1	2961	954032,02	3276244,53	1	3002	953353,21	3276761,81	1	3043	952590,80	3276590,49
1	2880	954222,79	3275341,62	1	2921	954166,81	3275458,69	1	2962	954007,86	3276250,10	1	3003	953328,41	3276761,71	1	3044	952577,40	3276569,62
1	2881	954220,90	3275337,95	1	2922	954172,53	3275486,11	1	2963	953984,24	3276257,65	1	3004	953303,70	3276763,66	1	3045	952562,33	3276549,94
1	2882	954218,71	3275334,44	1	2923	954176,88	3275506,96	1	2964	953949,76	3276270,26	1	3005	953287,81	3276766,24	1	3046	952545,68	3276531,56
1	2883	954216,24	3275331,13	1	2924	954177,84	3275510,82	1	2965	953940,98	3276273,63	1	3006	953279,22	3276767,64	1	3047	952527,57	3276514,62
1	2884	954213,51	3275328,03	1	2925	954179,11	3275514,59	1	2966	953918,38	3276283,82	1	3007	953255,16	3276773,63	1	3048	952508,76	3276498,43
1	2885	954210,52	3275325,17	1	2926	954180,68	3275518,25	1	2967	953896,69	3276295,83	1	3008	953231,68	3276781,59	1	3049	952494,61	3276486,98
1	2886	954207,32	3275322,56	1	2927	954211,60	3275583,18	1	2968	953887,16	3276298,73	1	3009	953208,93	3276791,46	1	3050	952474,27	3276472,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	952452,82	3276460,36	1	3092	951586,14	3276422,51	1	3133	951498,65	3275541,51	1	3174	951198,61	3274961,77	1	3215	951393,25	3276009,12
1	3052	952430,42	3276449,72	1	3093	951561,94	3276417,12	1	3134	951498,55	3275541,08	1	3175	951196,87	3274963,53	1	3216	951392,69	3276036,10
1	3053	952407,22	3276440,97	1	3094	951556,49	3276416,37	1	3135	951498,45	3275540,66	1	3176	951195,70	3274964,71	1	3217	951392,18	3276060,24
1	3054	952383,38	3276434,17	1	3095	951550,34	3276402,11	1	3136	951474,96	3275441,45	1	3177	951193,05	3274967,88	1	3218	951392,17	3276061,40
1	3055	952359,06	3276429,36	1	3096	951546,72	3276356,92	1	3137	951474,33	3275439,06	1	3178	951190,67	3274971,26	1	3219	951392,35	3276065,53
1	3056	952334,42	3276426,57	1	3097	951552,54	3276313,15	1	3138	951473,59	3275436,70	1	3179	951188,58	3274974,82	1	3220	951392,87	3276069,63
1	3057	952309,64	3276425,83	1	3098	951552,65	3276312,27	1	3139	951472,72	3275434,37	1	3180	951186,78	3274978,55	1	3221	951393,73	3276073,67
1	3058	952284,87	3276427,14	1	3099	951552,95	3276308,15	1	3140	951436,86	3275344,85	1	3181	951185,30	3274982,40	1	3222	951394,91	3276077,63
1	3059	952267,96	3276424,83	1	3100	951552,92	3276304,02	1	3141	951395,11	3275229,88	1	3182	951184,15	3274986,37	1	3223	951396,42	3276081,47
1	3060	952241,05	3276407,88	1	3101	951552,53	3276299,90	1	3142	951394,57	3275228,48	1	3183	951183,32	3274990,42	1	3224	951398,25	3276085,18
1	3061	952220,83	3276393,52	1	3102	951544,41	3276239,44	1	3143	951394,00	3275227,09	1	3184	951182,84	3274994,53	1	3225	951400,37	3276088,73
1	3062	952199,50	3276380,89	1	3103	951542,21	3276198,40	1	3144	951393,38	3275225,72	1	3185	951182,69	3274998,66	1	3226	951408,08	3276100,47
1	3063	952177,20	3276370,05	1	3104	951547,66	3276172,15	1	3145	951351,93	3275137,35	1	3186	951182,89	3275002,78	1	3227	951433,81	3276139,67
1	3064	952155,75	3276361,74	1	3105	951548,10	3276169,74	1	3146	951351,92	3275137,32	1	3187	951183,42	3275006,88	1	3228	951446,44	3276167,72
1	3065	952154,08	3276361,09	1	3106	951548,57	3276165,63	1	3147	951351,90	3275137,30	1	3188	951184,29	3275010,92	1	3229	951442,97	3276184,44
1	3066	952130,30	3276354,08	1	3107	951548,70	3276161,50	1	3148	951351,89	3275137,27	1	3189	951185,50	3275014,87	1	3230	951442,87	3276184,94
1	3067	952097,06	3276345,75	1	3108	951548,49	3276157,37	1	3149	951304,62	3275036,92	1	3190	951187,02	3275018,71	1	3231	951442,24	3276189,03
1	3068	952086,06	3276343,21	1	3109	951547,94	3276153,28	1	3150	951278,36	3274978,01	1	3191	951213,49	3275078,10	1	3232	951441,95	3276193,15
1	3069	952061,60	3276339,10	1	3110	951547,05	3276149,24	1	3151	951276,52	3274974,30	1	3192	951213,63	3275078,42	1	3233	951442,00	3276197,28
1	3070	952036,90	3276337,02	1	3111	951545,83	3276145,29	1	3152	951274,39	3274970,77	1	3193	951213,78	3275078,74	1	3234	951444,66	3276246,80
1	3071	952012,10	3276336,99	1	3112	951544,29	3276141,46	1	3153	951271,97	3274967,42	1	3194	951213,93	3275079,06	1	3235	951444,75	3276248,13
1	3072	951987,39	3276339,01	1	3113	951523,37	3276095,01	1	3154	951269,28	3274964,28	1	3195	951261,41	3275179,85	1	3236	951444,88	3276249,46
1	3073	951962,93	3276343,06	1	3114	951522,23	3276092,64	1	3155	951268,04	3274963,06	1	3196	951301,88	3275266,14	1	3237	951445,04	3276250,78
1	3074	951934,66	3276347,28	1	3115	951520,96	3276090,34	1	3156	951266,34	3274961,37	1	3197	951343,14	3275379,76	1	3238	951452,54	3276306,60
1	3075	951921,38	3276348,45	1	3116	951519,58	3276088,10	1	3157	951263,17	3274958,72	1	3198	951343,33	3275380,27	1	3239	951446,90	3276349,02
1	3076	951897,19	3276343,01	1	3117	951492,48	3276046,82	1	3158	951259,79	3274956,34	1	3199	951343,53	3275380,78	1	3240	951446,55	3276352,54
1	3077	951892,03	3276342,29	1	3118	951493,21	3276012,05	1	3159	951256,23	3274954,25	1	3200	951343,73	3275381,29	1	3241	951446,46	3276356,07
1	3078	951872,63	3276339,58	1	3119	951498,41	3275916,69	1	3160	951252,50	3274952,45	1	3201	951378,51	3275468,11	1	3242	951446,62	3276359,60
1	3079	951847,87	3276338,19	1	3120	951514,50	3275842,74	1	3161	951248,65	3274950,97	1	3202	951400,99	3275563,07	1	3243	951451,31	3276418,23
1	3080	951823,09	3276338,85	1	3121	951514,95	3275840,41	1	3162	951244,68	3274949,82	1	3203	951421,82	3275662,53	1	3244	951438,86	3276420,68
1	3081	951807,22	3276340,60	1	3122	951515,28	3275838,07	1	3163	951240,63	3274948,99	1	3204	951422,98	3275728,69	1	3245	951415,01	3276427,46
1	3082	951798,44	3276341,56	1	3123	951515,51	3275835,71	1	3164	951236,52	3274948,51	1	3205	951416,03	3275824,96	1	3246	951391,80	3276436,18
1	3083	951774,10	3276346,29	1	3124	951522,88	3275733,66	1	3165	951232,39	3274948,36	1	3206	951405,14	3275874,98	1	3247	951378,78	3276429,09
1	3084	951750,24	3276353,02	1	3125	951522,97	3275732,17	1	3166	951228,27	3274948,56	1	3207	951399,84	3275899,34	1	3248	951361,66	3276419,68
1	3085	951727,01	3276361,69	1	3126	951523,01	3275730,68	1	3167	951224,17	3274949,09	1	3208	951399,35	3275901,96	1	3249	951357,05	3276417,14
1	3086	951704,58	3276372,25	1	3127	951523,00	3275729,19	1	3168	951220,13	3274949,96	1	3209	951398,99	3275904,60	1	3250	951334,41	3276407,03
1	3087	951683,09	3276384,63	1	3128	951521,72	3275656,04	1	3169	951216,18	3274951,17	1	3210	951398,85	3275906,35	1	3251	951311,01	3276398,83
1	3088	951662,70	3276398,74	1	3129	951521,57	3275652,90	1	3170	951212,34	3274952,69	1	3211	951398,77	3275907,25	1	3252	951287,02	3276392,59
1	3089	951643,55	3276414,49	1	3130	951521,22	3275649,77	1	3171	951208,63	3274954,53	1	3212	951393,31	3276007,45	1	3253	951282,03	3276391,72
1	3090	951625,76	3276431,76	1	3131	951520,67	3275646,67	1	3172	951205,10	3274956,66	1	3213	951393,29	3276008,01	1	3254	951262,59	3276388,35
1	3091	951609,82	3276429,88	1	3132	951498,74	3275541,93	1	3173	951201,75	3274959,08	1	3214	951393,27	3276008,57	1	3255	951237,89	3276386,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	951232,53	3276385,88	1	3297	950358,40	3276504,73	1	3338	949562,22	3276156,80	1	3379	949305,43	3275059,37	1	3420	949173,06	3275003,51
1	3257	951187,85	3276377,74	1	3298	950325,50	3276508,48	1	3339	949562,56	3276152,68	1	3380	949270,14	3274976,28	1	3421	949213,06	3275097,67
1	3258	951163,44	3276374,33	1	3299	950300,73	3276509,77	1	3340	949562,57	3276148,55	1	3381	949265,10	3274964,41	1	3422	949238,76	3275164,42
1	3259	951138,69	3276372,93	1	3300	950276,17	3276513,11	1	3341	949562,24	3276144,43	1	3382	949263,33	3274960,68	1	3423	949276,66	3275319,85
1	3260	951113,90	3276373,57	1	3301	950251,96	3276518,47	1	3342	949561,56	3276140,35	1	3383	949261,26	3274957,11	1	3424	949277,65	3275323,33
1	3261	951092,87	3276364,43	1	3302	950217,45	3276523,59	1	3343	949543,17	3276051,97	1	3384	949258,89	3274953,71	1	3425	949278,88	3275326,74
1	3262	951070,48	3276353,77	1	3303	950192,85	3276526,65	1	3344	949549,31	3275950,03	1	3385	949256,26	3274950,53	1	3426	949280,36	3275330,04
1	3263	951047,29	3276345,00	1	3304	950168,58	3276531,73	1	3345	949549,39	3275945,93	1	3386	949253,37	3274947,57	1	3427	949340,43	3275452,34
1	3264	951023,46	3276338,17	1	3305	950124,32	3276529,68	1	3346	949549,13	3275941,83	1	3387	949250,25	3274944,87	1	3428	949352,76	3275493,97
1	3265	950999,14	3276333,33	1	3306	950100,70	3276522,15	1	3347	949548,54	3275937,77	1	3388	949246,92	3274942,43	1	3429	949361,61	3275553,46
1	3266	950982,40	3276331,42	1	3307	950076,54	3276516,59	1	3348	949527,34	3275825,17	1	3389	949243,39	3274940,27	1	3430	949362,42	3275600,63
1	3267	950974,50	3276330,52	1	3308	950028,26	3276481,42	1	3349	949527,32	3275825,06	1	3390	949239,70	3274938,41	1	3431	949362,44	3275601,60
1	3268	950949,72	3276329,75	1	3309	949985,61	3276438,77	1	3350	949527,29	3275824,95	1	3391	949235,87	3274936,86	1	3432	949362,76	3275605,72
1	3269	950924,96	3276321,03	1	3310	949927,57	3276417,68	1	3351	949527,27	3275824,84	1	3392	949231,92	3274935,64	1	3433	949363,42	3275609,80
1	3270	950900,39	3276324,35	1	3311	949963,57	3276405,51	1	3352	949510,20	3275737,41	1	3393	949227,89	3274934,74	1	3434	949364,42	3275613,81
1	3271	950876,17	3276329,69	1	3312	949957,83	3276397,74	1	3353	949509,59	3275734,68	1	3394	949223,79	3274934,18	1	3435	949387,97	3275694,34
1	3272	950852,48	3276347,01	1	3313	949941,50	3276379,09	1	3354	949508,82	3275731,98	1	3395	949219,67	3274933,96	1	3436	949388,34	3275695,56
1	3273	950829,48	3276356,26	1	3314	949932,78	3276369,93	1	3355	949507,91	3275729,33	1	3396	949215,54	3274934,09	1	3437	949388,75	3275696,77
1	3274	950806,55	3276366,60	1	3315	949929,02	3276366,05	1	3356	949483,41	3275664,44	1	3397	949211,43	3274934,55	1	3438	949389,18	3275697,97
1	3275	950792,52	3276373,37	1	3316	949910,90	3276349,13	1	3357	949462,29	3275592,20	1	3398	949207,37	3274933,35	1	3439	949412,86	3275760,71
1	3276	950770,96	3276385,63	1	3317	949891,43	3276333,77	1	3358	949461,54	3275548,49	1	3399	949203,40	3274936,48	1	3440	949418,91	3275791,68
1	3277	950750,64	3276383,09	1	3318	949870,77	3276320,06	1	3359	949461,46	3275546,31	1	3400	949199,53	3274937,94	1	3441	949429,09	3275843,84
1	3278	950725,91	3276381,26	1	3319	949849,04	3276308,11	1	3360	949461,28	3275544,14	1	3401	949195,80	3274939,71	1	3442	949449,12	3275950,19
1	3279	950701,12	3276381,48	1	3320	949826,41	3276298,00	1	3361	949461,01	3275541,98	1	3402	949192,23	3274941,78	1	3443	949442,95	3276052,62
1	3280	950676,42	3276383,75	1	3321	949803,01	3276289,79	1	3362	949451,16	3275475,78	1	3403	949188,83	3274944,15	1	3444	949442,90	3276053,48
1	3281	950652,00	3276388,05	1	3322	949779,02	3276283,53	1	3363	949450,76	3275473,48	1	3404	949185,65	3274946,78	1	3445	949442,90	3276057,62
1	3282	950628,02	3276394,35	1	3323	949754,59	3276279,29	1	3364	949450,25	3275471,20	1	3405	949182,69	3274949,67	1	3446	949443,23	3276061,73
1	3283	950605,63	3276402,26	1	3324	949729,89	3276277,07	1	3365	949449,64	3275468,94	1	3406	949179,99	3274952,79	1	3447	949443,91	3276065,81
1	3284	950604,64	3276402,61	1	3325	949705,10	3276276,90	1	3366	949435,11	3275419,89	1	3407	949177,55	3274956,12	1	3448	949447,24	3276081,81
1	3285	950598,41	3276405,41	1	3326	949685,05	3276278,42	1	3367	949434,24	3275417,22	1	3408	949175,39	3274959,65	1	3449	949460,91	3276147,51
1	3286	950582,03	3276412,77	1	3327	949680,38	3276278,78	1	3368	949433,22	3275414,60	1	3409	949173,53	3274963,34	1	3450	949454,02	3276168,13
1	3287	950560,33	3276424,76	1	3328	949655,89	3276282,69	1	3369	949432,05	3275412,05	1	3410	949171,98	3274967,17	1	3451	949442,50	3276162,66
1	3288	950539,69	3276438,51	1	3329	949622,19	3276283,75	1	3370	949372,52	3275290,85	1	3411	949170,76	3274971,12	1	3452	949419,30	3276153,89
1	3289	950521,30	3276451,89	1	3330	949613,91	3276280,12	1	3371	949356,65	3275225,78	1	3412	949169,86	3274975,15	1	3453	949397,80	3276146,77
1	3290	950503,23	3276453,42	1	3331	949595,50	3276263,52	1	3372	949335,15	3275137,60	1	3413	949169,62	3274976,94	1	3454	949388,95	3276143,99
1	3291	950492,35	3276454,54	1	3332	949575,77	3276248,50	1	3373	949334,59	3275135,54	1	3414	949169,30	3274979,25	1	3455	949387,79	3276143,70
1	3292	950467,88	3276458,54	1	3333	949554,87	3276235,15	1	3374	949333,96	3275133,50	1	3415	949169,08	3274983,37	1	3456	949377,31	3276141,05
1	3293	950443,82	3276464,55	1	3334	949540,30	3276225,45	1	3375	949333,23	3275131,48	1	3416	949169,21	3274987,50	1	3457	949364,91	3276137,91
1	3294	950420,34	3276472,53	1	3335	949560,03	3276166,38	1	3376	949306,07	3275060,95	1	3417	949169,67	3274991,61	1	3458	949340,45	3276133,84
1	3295	950397,61	3276482,42	1	3336	949560,51	3276164,88	1	3377	949305,86	3275060,42	1	3418	949170,47	3274995,67	1	3459	949315,74	3276131,80
1	3296	950375,76	3276494,15	1	3337	949561,53	3276160,87	1	3378	949305,65	3275059,89	1	3419	949171,60	3274999,64	1	3460	949290,95	3276131,81

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				
1	3461	949266,24	3276133,87	1	3502	948741,48	3275942,41	1	3543	948509,19	3275219,19	1	3584	948556,25	3275687,28	1	3625	948349,18	3276288,81
1	3462	949241,78	3276137,96	1	3503	948741,49	3275941,90	1	3544	948505,15	3275218,32	1	3585	948578,41	3275754,43	1	3626	948344,17	3276287,63
1	3463	949217,75	3276144,06	1	3504	948741,40	3275937,76	1	3545	948501,05	3275217,80	1	3586	948601,24	3275837,89	1	3627	948325,05	3276283,10
1	3464	949194,30	3276152,12	1	3505	948740,98	3275933,65	1	3546	948496,92	3275217,61	1	3587	948602,26	3275841,17	1	3628	948300,53	3276279,40
1	3465	949171,60	3276162,09	1	3506	948740,21	3275929,59	1	3547	948492,79	3275217,77	1	3588	948603,51	3275844,38	1	3629	948275,79	3276277,74
1	3466	949149,80	3276173,90	1	3507	948725,83	3275867,42	1	3548	948488,69	3275218,26	1	3589	948604,97	3275847,49	1	3630	948258,86	3276274,50
1	3467	949129,04	3276187,47	1	3508	948724,75	3275863,47	1	3549	948484,64	3275219,09	1	3590	948629,80	3275895,98	1	3631	948234,64	3276269,19
1	3468	949109,48	3276202,71	1	3509	948723,34	3275859,62	1	3550	948480,67	3275220,26	1	3591	948637,42	3275928,94	1	3632	948210,07	3276265,90
1	3469	949091,25	3276219,51	1	3510	948721,62	3275855,90	1	3551	948476,82	3275221,75	1	3592	948641,32	3275945,80	1	3633	948185,31	3276264,64
1	3470	949067,47	3276243,31	1	3511	948696,33	3275806,52	1	3552	948473,10	3275223,55	1	3593	948640,73	3275964,94	1	3634	948160,52	3276265,44
1	3471	949064,16	3276246,67	1	3512	948674,53	3275726,80	1	3553	948469,54	3275225,65	1	3594	948644,30	3276003,79	1	3635	948135,89	3276268,28
1	3472	949060,90	3276250,09	1	3513	948674,29	3275725,97	1	3554	948466,17	3275228,04	1	3595	948649,65	3276130,40	1	3636	948111,58	3276273,14
1	3473	949057,70	3276253,55	1	3514	948674,04	3275725,14	1	3555	948463,00	3275230,70	1	3596	948649,93	3276132,15	1	3637	948087,75	3276280,00
1	3474	949051,11	3276260,81	1	3515	948673,78	3275724,32	1	3556	948460,07	3275233,61	1	3597	948651,15	3276152,08	1	3638	948081,05	3276282,54
1	3475	949040,01	3276259,29	1	3516	948649,22	3275649,92	1	3557	948457,39	3275236,75	1	3598	948654,43	3276205,15	1	3639	948064,57	3276288,79
1	3476	949037,78	3276258,99	1	3517	948649,15	3275649,71	1	3558	948454,97	3275240,11	1	3599	948657,12	3276266,61	1	3640	948042,19	3276299,48
1	3477	949013,08	3276256,82	1	3518	948647,68	3275645,85	1	3559	948452,85	3275243,65	1	3600	948657,45	3276270,61	1	3641	948028,52	3276299,95
1	3478	948988,28	3276256,71	1	3519	948645,89	3275642,13	1	3560	948451,02	3275247,35	1	3601	948658,14	3276274,69	1	3642	948009,07	3276296,64
1	3479	948963,56	3276258,64	1	3520	948643,80	3275638,56	1	3561	948449,50	3275251,20	1	3602	948659,15	3276278,69	1	3643	947975,22	3276289,35
1	3480	948939,09	3276262,60	1	3521	948623,32	3275606,67	1	3562	948448,31	3275255,15	1	3603	948660,49	3276282,60	1	3644	947950,81	3276284,97
1	3481	948915,02	3276268,58	1	3522	948605,99	3275569,04	1	3563	948447,44	3275259,19	1	3604	948693,67	3276367,60	1	3645	947927,49	3276281,77
1	3482	948891,53	3276276,52	1	3523	948602,65	3275534,40	1	3564	948446,92	3275263,29	1	3605	948694,16	3276368,80	1	3646	947917,58	3276280,66
1	3483	948868,78	3276286,37	1	3524	948602,19	3275530,93	1	3565	948446,73	3275267,42	1	3606	948694,68	3276369,99	1	3647	947912,44	3276280,09
1	3484	948846,92	3276298,07	1	3525	948601,49	3275527,51	1	3566	948446,89	3275271,55	1	3607	948695,23	3276371,16	1	3648	947887,67	3276278,99
1	3485	948822,07	3276312,71	1	3526	948600,55	3275524,14	1	3567	948447,38	3275275,65	1	3608	948704,21	3276389,77	1	3649	947862,90	3276279,94
1	3486	948812,68	3276318,48	1	3527	948577,13	3275450,04	1	3568	948479,01	3275469,70	1	3609	948693,44	3276392,78	1	3650	947838,28	3276282,93
1	3487	948792,37	3276332,70	1	3528	948546,82	3275264,11	1	3569	948479,46	3275472,07	1	3610	948672,89	3276378,92	1	3651	947814,00	3276287,94
1	3488	948789,04	3276335,47	1	3529	948546,08	3275259,57	1	3570	948480,02	3275474,42	1	3611	948651,25	3276366,80	1	3652	947792,75	3276294,20
1	3489	948786,12	3276329,43	1	3530	948545,25	3275255,52	1	3571	948480,69	3275476,73	1	3612	948628,69	3276356,51	1	3653	947760,16	3276306,90
1	3490	948756,66	3276253,96	1	3531	948544,08	3275251,55	1	3572	948503,62	3275549,26	1	3613	948605,36	3276348,12	1	3654	947755,19	3276309,93
1	3491	948754,31	3276200,33	1	3532	948542,59	3275247,70	1	3573	948507,27	3275587,08	1	3614	948581,42	3276341,69	1	3655	947728,63	3276318,67
1	3492	948754,30	3276200,04	1	3533	948540,79	3275243,98	1	3574	948507,29	3275587,30	1	3615	948557,02	3276337,25	1	3656	947720,97	3276321,51
1	3493	948754,28	3276199,74	1	3534	948538,69	3275240,42	1	3575	948507,88	3275591,39	1	3616	948532,34	3276334,84	1	3657	947711,40	3276321,37
1	3494	948754,27	3276199,44	1	3535	948536,30	3275237,05	1	3576	948508,80	3275595,42	1	3617	948507,55	3276334,48	1	3658	947688,50	3276311,88
1	3495	948751,77	3276158,99	1	3536	948533,64	3275233,88	1	3577	948510,05	3275599,35	1	3618	948482,81	3276336,17	1	3659	947686,37	3276311,19
1	3496	948749,60	3276123,70	1	3537	948530,73	3275230,95	1	3578	948511,62	3275603,18	1	3619	948458,30	3276339,90	1	3660	947678,94	3276228,63
1	3497	948749,48	3276122,17	1	3538	948527,59	3275228,27	1	3579	948533,94	3275651,67	1	3620	948438,57	3276330,79	1	3661	947677,06	3276207,69
1	3498	948749,31	3276120,65	1	3539	948524,23	3275225,86	1	3580	948534,96	3275653,76	1	3621	948417,60	3276317,56	1	3662	947676,82	3276205,54
1	3499	948749,10	3276119,13	1	3540	948520,69	3275223,73	1	3581	948536,08	3275655,80	1	3622	948395,61	3276306,10	1	3663	947676,48	3276203,40
1	3500	948742,04	3276073,49	1	3541	948516,99	3275221,90	1	3582	948537,30	3275657,79	1	3623	948384,93	3276301,61	1	3664	947676,06	3276201,28
1	3501	948739,35	3276011,03	1	3542	948513,14	3275220,38	1	3583	948543,46	3275667,38	1	3624	948372,75	3276296,50	1	3665	947651,79	3276092,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	947637.01	3276012.76	1	3707	947689.69	3274946.41	1	3748	947567.02	3276249.83	1	3789	945701.57	3275055.66	1	3830	945536.79	3274992.96
1	3667	947637.53	3276003.99	1	3708	947685.99	3274948.24	1	3749	947545.36	3276237.76	1	3790	945637.45	3275040.90	1	3831	945535.58	3274996.92
1	3668	947639.75	3275966.74	1	3709	947682.46	3274950.38	1	3750	947522.78	3276227.52	1	3791	945628.01	3275038.72	1	3832	945530.52	3275016.27
1	3669	947644.40	3275888.64	1	3710	947679.11	3274952.81	1	3751	947499.43	3276219.19	1	3792	945630.70	3275028.42	1	3833	945493.44	3275007.73
1	3670	947644.85	3275881.12	1	3711	947675.97	3274955.50	1	3752	947475.47	3276212.81	1	3793	945632.32	3275022.22	1	3834	945335.63	3274971.39
1	3671	947645.63	3275868.06	1	3712	947673.07	3274958.44	1	3753	947451.06	3276208.43	1	3794	945633.20	3275018.19	1	3835	945323.99	3274970.17
1	3672	947681.61	3275639.85	1	3713	947670.42	3274961.61	1	3754	947427.74	3276205.23	1	3795	945633.75	3275014.09	1	3836	945240.76	3274965.82
1	3673	947738.45	3275345.27	1	3714	947668.04	3274964.99	1	3755	947412.91	3276203.57	1	3796	945633.95	3275009.96	1	3837	945115.51	3274959.27
1	3674	947738.84	3275342.97	1	3715	947665.95	3274968.55	1	3756	947388.14	3276202.45	1	3797	945633.81	3275005.83	1	3838	945095.67	3274962.29
1	3675	947739.13	3275340.64	1	3716	947664.16	3274972.28	1	3757	947363.37	3276203.38	1	3798	945633.33	3275001.73	1	3839	944938.75	3274986.17
1	3676	947739.30	3275338.31	1	3717	947662.68	3274976.14	1	3758	947338.75	3276206.35	1	3799	945632.51	3274997.68	1	3840	944915.96	3274983.85
1	3677	947745.78	3275209.13	1	3718	947661.53	3274980.10	1	3759	947314.46	3276211.35	1	3800	945631.37	3274993.71	1	3841	944842.33	3274987.45
1	3678	947749.85	3275127.97	1	3719	947660.71	3274984.15	1	3760	947306.84	3276213.58	1	3801	945629.89	3274989.84	1	3842	944819.67	3274986.42
1	3679	947756.31	3275043.28	1	3720	947660.22	3274988.26	1	3761	947290.67	3276218.33	1	3802	945628.11	3274986.12	1	3843	944599.09	3274998.62
1	3680	947759.93	3274995.86	1	3721	947659.71	3274995.01	1	3762	947267.54	3276227.26	1	3803	945626.02	3274982.55	1	3844	944568.09	3275002.06
1	3681	947760.08	3274991.73	1	3722	947650.09	3275121.01	1	3763	947245.22	3276238.06	1	3804	945623.65	3274979.17	1	3845	944516.82	3275011.66
1	3682	947760.03	3274990.83	1	3723	947650.06	3275121.44	1	3764	947204.10	3276248.60	1	3805	945621.00	3274976.00	1	3846	944428.69	3275028.16
1	3683	947759.88	3274987.61	1	3724	947650.04	3275121.87	1	3765	947179.31	3276249.17	1	3806	945618.10	3274973.05	1	3847	944380.42	3275038.96
1	3684	947759.34	3274983.51	1	3725	947650.01	3275122.30	1	3766	947154.66	3276251.79	1	3807	945614.97	3274970.35	1	3848	944323.50	3275051.69
1	3685	947758.46	3274979.47	1	3726	947639.60	3275329.78	1	3767	947130.30	3276256.43	1	3808	945611.62	3274967.93	1	3849	944218.09	3275075.26
1	3686	947757.26	3274975.52	1	3727	947583.26	3275621.75	1	3768	947106.41	3276263.07	1	3809	945608.09	3274965.78	1	3850	944210.90	3275053.69
1	3687	947755.73	3274971.68	1	3728	947583.15	3275622.31	1	3769	947095.85	3276264.15	1	3810	945604.39	3274963.94	1	3851	944198.45	3275016.31
1	3688	947753.89	3274967.98	1	3729	947583.05	3275622.87	1	3770	947077.59	3276215.48	1	3811	945600.56	3274962.41	1	3852	944196.98	3275012.44
1	3689	947751.75	3274964.44	1	3730	947582.96	3275623.43	1	3771	947014.24	3276046.72	1	3812	945596.60	3274961.20	1	3853	944195.20	3275008.72
1	3690	947749.33	3274961.09	1	3731	947571.72	3275694.73	1	3772	946957.08	3275953.67	1	3813	945592.57	3274960.32	1	3854	944193.12	3275005.15
1	3691	947746.64	3274957.96	1	3732	947563.07	3275749.59	1	3773	946951.20	3275944.66	1	3814	945588.47	3274959.77	1	3855	944190.75	3275001.76
1	3692	947743.70	3274955.05	1	3733	947546.47	3275854.88	1	3774	946858.59	3275856.98	1	3815	945584.34	3274959.57	1	3856	944188.10	3274998.58
1	3693	947740.53	3274952.40	1	3734	947546.24	3275856.48	1	3775	946769.04	3275734.40	1	3816	945580.21	3274959.71	1	3857	944185.21	3274995.63
1	3694	947737.15	3274950.03	1	3735	947546.07	3275858.09	1	3776	946757.96	3275721.55	1	3817	945576.11	3274960.19	1	3858	944182.08	3274992.94
1	3695	947733.59	3274947.93	1	3736	947545.95	3275859.70	1	3777	946420.87	3275442.54	1	3818	945572.06	3274961.01	1	3859	944178.74	3274990.50
1	3696	947729.86	3274946.14	1	3737	947536.82	3276012.90	1	3778	946402.20	3275424.86	1	3819	945568.09	3274962.15	1	3860	944175.21	3274988.36
1	3697	947726.00	3274944.67	1	3738	947536.75	3276016.94	1	3779	946276.31	3275305.66	1	3820	945564.22	3274963.63	1	3861	944171.51	3274986.51
1	3698	947722.03	3274943.51	1	3739	947537.00	3276020.98	1	3780	946213.43	3275278.73	1	3821	945560.50	3274965.41	1	3862	944167.68	3274984.97
1	3699	947717.98	3274942.69	1	3740	947537.57	3276024.98	1	3781	946156.21	3275242.18	1	3822	945556.93	3274967.50	1	3863	944163.73	3274983.75
1	3700	947713.88	3274942.21	1	3741	947549.46	3276089.11	1	3782	946144.64	3275234.79	1	3823	945553.55	3274969.87	1	3864	944159.69	3274982.87
1	3701	947709.75	3274942.06	1	3742	947553.63	3276111.64	1	3783	946083.54	3275206.33	1	3824	945550.38	3274972.52	1	3865	944155.59	3274982.32
1	3702	947705.62	3274942.26	1	3743	947553.74	3276112.23	1	3784	945988.54	3275162.08	1	3825	945547.43	3274975.42	1	3866	944151.47	3274982.11
1	3703	947701.52	3274942.80	1	3744	947553.86	3276112.82	1	3785	945898.78	3275120.26	1	3826	945544.73	3274978.55	1	3867	944147.34	3274982.25
1	3704	947697.49	3274943.67	1	3745	947553.99	3276113.41	1	3786	945827.18	3275086.91	1	3827	945542.31	3274981.90	1	3868	944143.23	3274982.72
1	3705	947693.53	3274944.88	1	3746	947577.75	3276219.88	1	3787	945809.69	3275080.56	1	3828	945540.16	3274985.43	1	3869	944139.18	3274983.53
1	3706	947691.80	3274945.57	1	3747	947581.31	3276259.41	1	3788	945768.20	3275071.01	1	3829	945538.32	3274989.13	1	3870	944135.21	3274984.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	944131,34	3274986,14	1	3912	942609,70	3275074,13	1	3953	938809,43	3275797,88	1	3994	940761,97	3274773,74	1	4035	943843,41	3271578,59
1	3872	944127,62	3274987,92	1	3913	942609,54	3275077,41	1	3954	938718,45	3275831,90	1	3995	940828,36	3274751,36	1	4036	943833,00	3271539,76
1	3873	944124,05	3274990,00	1	3914	942569,39	3275077,59	1	3955	938705,31	3275836,81	1	3996	940894,92	3274728,92	1	4037	943820,91	3271494,62
1	3874	944120,66	3274992,37	1	3915	942488,21	3275084,55	1	3956	938615,69	3275720,80	1	3997	940963,89	3274700,88	1	4038	943816,82	3271459,80
1	3875	944117,48	3274995,02	1	3916	942482,31	3275085,06	1	3957	938501,22	3275572,62	1	3998	941324,76	3274554,16	1	4039	943849,44	3271456,87
1	3876	944114,53	3274997,91	1	3917	942474,56	3275086,40	1	3958	938498,14	3275568,63	1	3999	941452,65	3274468,01	1	4040	943850,62	3271456,75
1	3877	944111,84	3275001,04	1	3918	942340,23	3275120,74	1	3959	938494,23	3275564,77	1	4000	941479,74	3274449,75	1	4041	943852,42	3271456,56
1	3878	944109,40	3275004,38	1	3919	942195,48	3275177,09	1	3960	938480,34	3275554,18	1	4001	941554,26	3274399,55	1	4042	943860,58	3271455,24
1	3879	944107,26	3275007,91	1	3920	942166,41	3275188,41	1	3961	938500,80	3275550,78	1	4002	941575,16	3274383,26	1	4043	943868,60	3271453,24
1	3880	944105,41	3275011,61	1	3921	942018,45	3275157,52	1	3962	938615,62	3275531,69	1	4003	941671,37	3274277,05	1	4044	943876,43	3271450,60
1	3881	944103,87	3275015,44	1	3922	942015,32	3275156,87	1	3963	938710,76	3275515,87	1	4004	941818,30	3274114,86	1	4045	943884,01	3271447,31
1	3882	944102,65	3275019,39	1	3923	941876,52	3275169,46	1	3964	938792,94	3275502,21	1	4005	941874,65	3274060,70	1	4046	943891,30	3271443,41
1	3883	944101,77	3275023,43	1	3924	941655,50	3275189,50	1	3965	938872,83	3275488,92	1	4006	941969,34	3273969,68	1	4047	943898,24	3271438,92
1	3884	944101,22	3275027,53	1	3925	941644,51	3275191,51	1	3966	938874,66	3275488,62	1	4007	942079,09	3273864,19	1	4048	943935,58	3271412,52
1	3885	944101,01	3275031,65	1	3926	941623,62	3275199,19	1	3967	938987,25	3275518,79	1	4008	942084,21	3273856,08	1	4049	943937,88	3271412,59
1	3886	944101,15	3275035,78	1	3927	941575,01	3275217,06	1	3968	939036,04	3275531,86	1	4009	942089,11	3273847,97	1	4050	943939,48	3271412,61
1	3887	944101,62	3275039,89	1	3928	941572,33	3275218,05	1	3969	939077,64	3275527,30	1	4010	942313,60	3273687,79	1	4051	943947,74	3271412,36
1	3888	944102,43	3275043,94	1	3929	941289,69	3275176,50	1	3970	939172,61	3275516,90	1	4011	942420,95	3273651,29	1	4052	943955,95	3271411,42
1	3889	944103,57	3275047,91	1	3930	941277,38	3275174,69	1	3971	939357,89	3275496,61	1	4012	942429,32	3273647,32	1	4053	943964,06	3271409,81
1	3890	944106,12	3275055,56	1	3931	940716,73	3275254,88	1	3972	939449,32	3275486,59	1	4013	942464,23	3273629,11	1	4054	943972,01	3271407,53
1	3891	944122,74	3275105,46	1	3932	940712,21	3275256,20	1	3973	939468,98	3275484,44	1	4014	942497,68	3273611,66	1	4055	943979,74	3271404,61
1	3892	944119,48	3275106,82	1	3933	940423,73	3275379,48	1	3974	939473,49	3275483,44	1	4015	942644,20	3273544,87	1	4056	943994,87	3271414,07
1	3893	943975,53	3275166,62	1	3934	940408,54	3275375,01	1	3975	939505,41	3275471,03	1	4016	942679,79	3273522,88	1	4057	943995,24	3271414,36
1	3894	943888,12	3275171,52	1	3935	940396,89	3275374,44	1	3976	939526,06	3275463,00	1	4017	942741,72	3273491,64	1	4058	944001,85	3271419,32
1	3895	943858,44	3275173,18	1	3936	940299,15	3275372,05	1	3977	939582,13	3275441,19	1	4018	942790,13	3273458,56	1	4059	944008,86	3271423,71
1	3896	943846,17	3275174,56	1	3937	940253,21	3275384,36	1	3978	939675,71	3275404,80	1	4019	942821,55	3273450,14	1	4060	944016,20	3271427,50
1	3897	943720,99	3275209,92	1	3938	940030,81	3275443,95	1	3979	939756,30	3275373,45	1	4020	942881,63	3273408,18	1	4061	944023,83	3271430,68
1	3898	943684,59	3275215,95	1	3939	939749,65	3275519,29	1	3980	940021,42	3275270,35	1	4021	943103,58	3273253,15	1	4062	944031,69	3271433,22
1	3899	943525,84	3275180,98	1	3940	939711,02	3275529,64	1	3981	940027,45	3275268,01	1	4022	943109,04	3273248,59	1	4063	944039,74	3271435,10
1	3900	943516,14	3275180,40	1	3941	939604,46	3275558,19	1	3982	940040,55	3275262,91	1	4023	943326,76	3273009,48	1	4064	944047,92	3271436,31
1	3901	943396,77	3275176,83	1	3942	939533,68	3275577,16	1	3983	940070,30	3275233,16	1	4024	943451,06	3272872,96	1	4065	944056,17	3271436,83
1	3902	943373,85	3275180,63	1	3943	939420,89	3275607,38	1	3984	940192,84	3275110,62	1	4025	943559,06	3272713,53	1	4066	944064,43	3271436,68
1	3903	943343,08	3275173,95	1	3944	939352,13	3275625,80	1	3985	940226,04	3275077,42	1	4026	943630,66	3272529,83	1	4067	944072,65	3271435,84
1	3904	943329,12	3275174,92	1	3945	939299,15	3275640,00	1	3986	940299,96	3275003,50	1	4027	943692,41	3272371,41	1	4068	944080,78	3271434,33
1	3905	943310,00	3275171,41	1	3946	939245,49	3275678,66	1	3987	940360,35	3274987,32	1	4028	943718,68	3272303,99	1	4069	944088,75	3271432,15
1	3906	943267,94	3275167,16	1	3947	939177,67	3275685,19	1	3988	940420,17	3274951,38	1	4029	943778,94	3272149,40	1	4070	944096,52	3271429,32
1	3907	943231,80	3275165,34	1	3948	939094,32	3275693,22	1	3989	940428,54	3274946,15	1	4030	943781,47	3272138,07	1	4071	944104,02	3271425,86
1	3908	943130,87	3275138,30	1	3949	939083,98	3275695,23	1	3990	940489,67	3274884,04	1	4031	943838,62	3271693,00	1	4072	944111,22	3271421,79
1	3909	942965,40	3275093,96	1	3950	939082,84	3275695,66	1	3991	940494,75	3274882,68	1	4032	943839,15	3271688,89	1	4073	944123,19	3271418,87
1	3910	942888,28	3275073,29	1	3951	938993,90	3275728,91	1	3992	940624,89	3274789,74	1	4033	943835,71	3271620,52	1	4074	944131,25	3271420,68
1	3911	942823,06	3275055,82	1	3952	938888,31	3275768,39	1	3993	940754,56	3274775,40	1	4034	943834,63	3271611,34	1	4075	944139,44	3271421,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	944147,69	3271422,30	1	4117	944485,07	3271524,47	1	4158	944785,59	3271564,85	1	4199	945106,15	3271561,45	1	4240	945462,20	3271582,64
1	4077	944155,95	3271422,08	1	4118	944490,98	3271530,25	1	4159	944792,76	3271568,98	1	4200	945112,27	3271567,01	1	4241	945469,63	3271579,03
1	4078	944164,17	3271421,19	1	4119	944497,34	3271535,52	1	4160	944800,24	3271572,49	1	4201	945118,82	3271572,04	1	4242	945476,74	3271574,82
1	4079	944172,28	3271419,61	1	4120	944503,62	3271539,90	1	4161	944807,98	3271575,38	1	4202	945125,77	3271576,52	1	4243	945483,49	3271570,04
1	4080	944180,24	3271417,37	1	4121	944504,12	3271540,25	1	4162	944815,94	3271577,62	1	4203	945133,06	3271580,41	1	4244	945489,81	3271564,72
1	4081	944187,98	3271414,49	1	4122	944511,27	3271544,40	1	4163	944824,05	3271579,19	1	4204	945140,65	3271583,68	1	4245	945495,67	3271558,89
1	4082	944195,46	3271410,97	1	4123	944518,74	3271547,94	1	4164	944832,27	3271580,09	1	4205	945148,48	3271586,32	1	4246	945501,03	3271552,60
1	4083	944202,63	3271406,85	1	4124	944526,47	3271550,86	1	4165	944840,53	3271580,31	1	4206	945156,51	3271588,30	1	4247	945505,86	3271545,89
1	4084	944209,42	3271402,15	1	4125	944534,42	3271553,13	1	4166	944848,78	3271579,84	1	4207	945164,67	3271589,61	1	4248	945518,84	3271526,16
1	4085	944215,66	3271403,20	1	4126	944560,39	3271559,39	1	4167	944856,97	3271578,70	1	4208	945172,91	3271590,24	1	4249	945519,89	3271524,52
1	4086	944223,49	3271405,85	1	4127	944561,00	3271559,54	1	4168	944865,03	3271576,88	1	4209	945181,17	3271590,19	1	4250	945524,00	3271517,36
1	4087	944231,51	3271407,85	1	4128	944569,11	3271561,09	1	4169	944872,91	3271574,40	1	4210	945189,41	3271589,46	1	4251	945527,34	3271510,23
1	4088	944239,67	3271409,17	1	4129	944577,33	3271561,97	1	4170	944880,57	3271571,28	1	4211	945197,55	3271588,05	1	4252	945527,51	3271509,87
1	4089	944288,98	3271416,35	1	4130	944585,59	3271562,16	1	4171	944887,94	3271567,54	1	4212	945205,55	3271585,97	1	4253	945562,59	3271505,52
1	4090	944294,66	3271422,35	1	4131	944593,84	3271561,68	1	4172	944894,97	3271563,20	1	4213	945213,35	3271583,24	1	4254	945563,27	3271505,47
1	4091	944300,83	3271427,86	1	4132	944602,03	3271560,51	1	4173	944900,59	3271561,51	1	4214	945220,90	3271579,87	1	4255	945571,48	3271504,47
1	4092	944307,42	3271432,84	1	4133	944610,09	3271558,67	1	4174	944908,78	3271561,81	1	4215	945228,14	3271575,89	1	4256	945579,57	3271502,81
1	4093	944314,40	3271437,26	1	4134	944617,96	3271556,18	1	4175	944912,79	3271561,88	1	4216	945235,03	3271571,33	1	4257	945587,50	3271500,48
1	4094	944321,73	3271441,09	1	4135	944625,61	3271553,04	1	4176	944916,80	3271561,79	1	4217	945241,52	3271566,21	1	4258	945595,21	3271497,50
1	4095	944329,34	3271444,30	1	4136	944632,97	3271549,28	1	4177	944920,80	3271561,53	1	4218	945246,68	3271561,41	1	4259	945602,65	3271493,89
1	4096	944367,74	3271458,65	1	4137	944639,99	3271544,92	1	4178	944934,16	3271560,42	1	4219	945247,57	3271560,58	1	4260	945621,72	3271483,66
1	4097	944372,94	3271460,43	1	4138	944646,64	3271540,00	1	4179	944941,90	3271559,47	1	4220	945251,12	3271557,81	1	4261	945627,55	3271480,28
1	4098	944380,92	3271462,57	1	4139	944652,45	3271538,48	1	4180	944950,00	3271557,80	1	4221	945254,22	3271559,38	1	4262	945633,14	3271476,50
1	4099	944380,97	3271462,58	1	4140	944659,36	3271543,03	1	4181	944957,93	3271555,47	1	4222	945257,38	3271560,84	1	4263	945638,46	3271472,36
1	4100	944389,06	3271464,04	1	4141	944666,61	3271546,99	1	4182	944965,64	3271552,50	1	4223	945260,58	3271562,19	1	4264	945664,92	3271450,30
1	4101	944397,28	3271464,83	1	4142	944674,17	3271550,33	1	4183	944984,76	3271544,20	1	4224	945273,74	3271567,47	1	4265	945670,72	3271445,07
1	4102	944405,55	3271464,94	1	4143	944679,63	3271552,23	1	4184	944987,51	3271542,92	1	4225	945296,98	3271576,78	1	4266	945672,80	3271444,43
1	4103	944413,79	3271464,37	1	4144	944681,98	3271553,04	1	4185	944989,66	3271541,92	1	4226	945314,79	3271588,12	1	4267	945680,22	3271448,08
1	4104	944421,96	3271463,12	1	4145	944693,70	3271556,58	1	4186	944996,90	3271537,92	1	4227	945319,69	3271591,05	1	4268	945687,91	3271451,10
1	4105	944422,20	3271463,06	1	4146	944694,97	3271556,95	1	4187	945003,78	3271533,34	1	4228	945327,06	3271594,78	1	4269	945695,82	3271453,48
1	4106	944430,00	3271461,20	1	4147	944703,00	3271558,90	1	4188	945010,13	3271528,77	1	4229	945334,72	3271597,89	1	4270	945703,91	3271455,20
1	4107	944437,85	3271458,62	1	4148	944711,17	3271560,18	1	4189	945018,39	3271529,06	1	4230	945342,60	3271600,36	1	4271	945712,11	3271456,25
1	4108	944445,47	3271455,40	1	4149	944719,41	3271560,78	1	4190	945026,65	3271528,68	1	4231	945350,67	3271602,17	1	4272	945719,51	3271460,55
1	4109	944458,31	3271465,30	1	4150	944727,67	3271560,70	1	4191	945034,84	3271527,61	1	4232	945358,86	3271603,30	1	4273	945726,22	3271465,37
1	4110	944459,42	3271473,49	1	4151	944735,90	3271559,94	1	4192	945040,89	3271526,31	1	4233	945367,11	3271603,76	1	4274	945733,31	3271469,63
1	4111	944461,21	3271481,56	1	4152	944744,04	3271558,50	1	4193	945042,92	3271525,87	1	4234	945375,37	3271603,53	1	4275	945740,72	3271473,28
1	4112	944463,66	3271489,46	1	4153	944752,03	3271556,39	1	4194	945073,96	3271517,83	1	4235	945383,59	3271602,63	1	4276	945748,41	3271476,31
1	4113	944466,75	3271497,12	1	4154	944759,82	3271553,63	1	4195	945092,37	3271544,56	1	4236	945391,70	3271601,04	1	4277	945756,33	3271478,69
1	4114	944470,46	3271504,51	1	4155	944767,36	3271550,24	1	4196	945094,07	3271547,03	1	4237	945445,51	3271588,21	1	4278	945764,41	3271480,41
1	4115	944474,78	3271511,56	1	4156	944772,41	3271554,91	1	4197	945095,40	3271548,91	1	4238	945446,56	3271587,95	1	4279	945769,63	3271481,30
1	4116	944479,65	3271518,23	1	4157	944778,80	3271560,15	1	4198	945100,52	3271555,40	1	4239	945454,49	3271585,62	1	4280	945808,18	3271487,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4281	945818,75	3271490,02	1	4322	946145,53	3271533,93	1	4363	946470,46	3271476,21	1	4404	946688,42	3271297,43	1	4445	946826,60	3270934,02
1	4282	945826,89	3271495,07	1	4323	946147,81	3271535,96	1	4364	946476,63	3271471,07	1	4405	946699,53	3271278,30	1	4446	946832,32	3270928,05
1	4283	945830,02	3271502,72	1	4324	946154,28	3271541,11	1	4365	946484,35	3271468,14	1	4406	946703,37	3271271,03	1	4447	946837,53	3270921,63
1	4284	945833,77	3271510,08	1	4325	946161,16	3271545,70	1	4366	946491,81	3271464,58	1	4407	946706,60	3271263,42	1	4448	946842,19	3270914,81
1	4285	945838,12	3271517,11	1	4326	946168,38	3271549,71	1	4367	946498,95	3271460,41	1	4408	946709,20	3271255,58	1	4449	946846,27	3270907,62
1	4286	945843,04	3271523,76	1	4327	946182,78	3271556,93	1	4368	946517,96	3271448,25	1	4409	946711,15	3271247,55	1	4450	946849,75	3270900,12
1	4287	945848,48	3271529,97	1	4328	946197,18	3271569,38	1	4369	946519,14	3271447,48	1	4410	946712,42	3271239,38	1	4451	946852,59	3270892,36
1	4288	945852,75	3271534,11	1	4329	946200,30	3271571,97	1	4370	946522,05	3271445,39	1	4411	946713,02	3271231,14	1	4452	946854,78	3270884,39
1	4289	945854,42	3271535,72	1	4330	946206,97	3271576,85	1	4371	946525,85	3271442,65	1	4412	946712,93	3271222,87	1	4453	946856,31	3270876,27
1	4290	945860,82	3271540,96	1	4331	946209,79	3271578,57	1	4372	946532,13	3271437,27	1	4413	946712,16	3271214,64	1	4454	946856,67	3270875,06
1	4291	945867,62	3271545,65	1	4332	946214,02	3271581,16	1	4373	946536,10	3271433,27	1	4414	946710,71	3271206,50	1	4455	946857,15	3270873,41
1	4292	945874,79	3271549,76	1	4333	946221,41	3271584,87	1	4374	946537,94	3271431,40	1	4415	946708,60	3271198,51	1	4456	946861,11	3270869,86
1	4293	945882,27	3271553,27	1	4334	946229,07	3271587,96	1	4375	946543,26	3271425,07	1	4416	946705,83	3271190,73	1	4457	946862,52	3270869,68
1	4294	945890,02	3271556,14	1	4335	946236,97	3271590,41	1	4376	946547,00	3271424,65	1	4417	946702,43	3271183,19	1	4458	946869,86	3270869,61
1	4295	945917,38	3271565,03	1	4336	946245,04	3271592,19	1	4377	946555,20	3271425,68	1	4418	946709,35	3271167,86	1	4459	946872,36	3270869,51
1	4296	945921,71	3271566,33	1	4337	946291,74	3271600,52	1	4378	946558,53	3271425,82	1	4419	946712,43	3271165,46	1	4460	946880,59	3270868,72
1	4297	945929,76	3271568,19	1	4338	946292,18	3271600,60	1	4379	946563,46	3271426,03	1	4420	946718,65	3271160,01	1	4461	946888,72	3270867,26
1	4298	945937,94	3271569,39	1	4339	946292,62	3271600,68	1	4380	946571,72	3271425,70	1	4421	946724,39	3271154,07	1	4462	946896,71	3270865,13
1	4299	945946,19	3271569,90	1	4340	946293,06	3271600,75	1	4381	946579,92	3271424,69	1	4422	946729,62	3271147,67	1	4463	946904,49	3270862,35
1	4300	945954,45	3271569,73	1	4341	946324,25	3271605,88	1	4382	946588,01	3271423,00	1	4423	946734,31	3271140,86	1	4464	946912,02	3270858,93
1	4301	945958,75	3271569,29	1	4342	946328,20	3271606,45	1	4383	946595,94	3271420,65	1	4424	946738,41	3271133,69	1	4465	946919,24	3270854,91
1	4302	945962,67	3271568,88	1	4343	946336,43	3271607,13	1	4384	946603,64	3271417,66	1	4425	946741,91	3271126,20	1	4466	946926,10	3270850,30
1	4303	945970,80	3271567,36	1	4344	946344,70	3271607,12	1	4385	946611,07	3271414,03	1	4426	946744,79	3271118,45	1	4467	946932,56	3270845,14
1	4304	945978,77	3271565,16	1	4345	946352,93	3271606,43	1	4386	946618,18	3271409,81	1	4427	946747,01	3271110,49	1	4468	946938,57	3270839,47
1	4305	945986,53	3271562,32	1	4346	946361,09	3271605,07	1	4387	946624,91	3271405,02	1	4428	946748,56	3271102,38	1	4469	946944,09	3270833,31
1	4306	945994,03	3271558,85	1	4347	946369,10	3271603,03	1	4388	946627,30	3271403,00	1	4429	946749,44	3271094,16	1	4470	946949,08	3270826,73
1	4307	946001,21	3271554,77	1	4348	946376,91	3271600,34	1	4389	946631,22	3271399,68	1	4430	946750,79	3271073,66	1	4471	946957,31	3270821,38
1	4308	946008,04	3271550,10	1	4349	946384,48	3271597,02	1	4390	946637,07	3271393,85	1	4431	946750,85	3271072,62	1	4472	946965,37	3270819,55
1	4309	946014,46	3271544,90	1	4350	946391,74	3271593,08	1	4391	946642,42	3271387,55	1	4432	946750,93	3271072,40	1	4473	946973,25	3270817,06
1	4310	946020,42	3271539,17	1	4351	946398,66	3271588,55	1	4392	946647,23	3271380,82	1	4433	946755,89	3271058,09	1	4474	946980,90	3270813,92
1	4311	946025,89	3271532,98	1	4352	946405,18	3271583,47	1	4393	946651,47	3271373,73	1	4434	946756,65	3271055,82	1	4475	946988,26	3270810,17
1	4312	946030,84	3271526,36	1	4353	946411,25	3271577,87	1	4394	946655,11	3271366,31	1	4435	946758,84	3271047,85	1	4476	946995,29	3270805,82
1	4313	946035,21	3271519,35	1	4354	946416,85	3271571,78	1	4395	946658,12	3271358,61	1	4436	946760,37	3271039,73	1	4477	947001,62	3270801,53
1	4314	946075,50	3271517,89	1	4355	946421,92	3271565,26	1	4396	946660,49	3271350,69	1	4437	946761,22	3271031,51	1	4478	947019,17	3270797,09
1	4315	946079,52	3271517,69	1	4356	946446,04	3271531,42	1	4397	946662,20	3271342,61	1	4438	946762,06	3271017,89	1	4479	947025,96	3270795,12
1	4316	946087,73	3271516,78	1	4357	946450,10	3271525,25	1	4398	946663,23	3271334,41	1	4439	946763,67	3271010,54	1	4480	947033,70	3270792,21
1	4317	946098,70	3271518,35	1	4358	946454,09	3271518,01	1	4399	946663,36	3271334,04	1	4440	946770,77	3270993,25	1	4481	947041,17	3270788,67
1	4318	946106,34	3271521,51	1	4359	946457,47	3271510,47	1	4400	946667,42	3271322,78	1	4441	946775,88	3270980,79	1	4482	947048,32	3270784,53
1	4319	946114,21	3271524,02	1	4360	946460,22	3271502,68	1	4401	946673,44	3271317,12	1	4442	946797,94	3270955,27	1	4483	947055,10	3270779,81
1	4320	946122,26	3271525,87	1	4361	946462,31	3271494,68	1	4402	946678,97	3271310,98	1	4443	946813,84	3270944,40	1	4484	947061,48	3270774,55
1	4321	946140,48	3271529,28	1	4362	946466,20	3271483,30	1	4403	946683,98	3271304,40	1	4444	946820,41	3270939,49	1	4485	947067,39	3270768,78

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				
1	4486	947071,50	3270764,42	1	4527	947345,59	3270740,93	1	4568	947675,12	3270671,28	1	4609	948024,57	3270481,03	1	4650	948343,23	3270404,98
1	4487	947082,46	3270761,90	1	4528	947353,50	3270743,31	1	4569	947682,43	3270667,41	1	4610	948032,44	3270478,51	1	4651	948393,53	3270403,52
1	4488	947085,61	3270761,52	1	4529	947361,59	3270745,04	1	4570	947683,40	3270666,84	1	4611	948040,08	3270475,35	1	4652	948401,07	3270403,02
1	4489	947094,60	3270762,75	1	4530	947369,78	3270746,09	1	4571	947703,37	3270655,19	1	4612	948066,82	3270462,96	1	4653	948409,25	3270401,82
1	4490	947112,46	3270765,79	1	4531	947378,04	3270746,45	1	4572	947703,94	3270654,86	1	4613	948067,23	3270462,77	1	4654	948417,30	3270399,95
1	4491	947112,47	3270765,79	1	4532	947386,30	3270746,14	1	4573	947704,50	3270654,52	1	4614	948067,63	3270462,58	1	4655	948425,17	3270397,41
1	4492	947120,67	3270766,84	1	4533	947389,83	3270745,71	1	4574	947705,07	3270654,18	1	4615	948068,03	3270462,39	1	4656	948432,80	3270394,24
1	4493	947128,92	3270767,21	1	4534	947394,51	3270745,14	1	4575	947730,22	3270638,82	1	4616	948102,40	3270445,91	1	4657	948440,14	3270390,45
1	4494	947137,18	3270766,89	1	4535	947402,60	3270743,48	1	4576	947746,05	3270629,90	1	4617	948107,43	3270443,32	1	4658	948447,15	3270386,07
1	4495	947145,39	3270765,90	1	4536	947410,53	3270741,14	1	4577	947778,36	3270630,30	1	4618	948112,31	3270440,45	1	4659	948453,77	3270381,12
1	4496	947153,48	3270764,23	1	4537	947427,35	3270736,52	1	4578	947782,19	3270630,28	1	4619	948117,01	3270437,31	1	4660	948459,96	3270375,64
1	4497	947161,41	3270761,89	1	4538	947435,50	3270737,87	1	4579	947790,43	3270629,73	1	4620	948122,70	3270433,27	1	4661	948463,03	3270372,67
1	4498	947169,12	3270758,91	1	4539	947443,74	3270738,55	1	4580	947798,60	3270628,50	1	4621	948124,20	3270432,19	1	4662	948488,29	3270369,25
1	4499	947176,55	3270755,30	1	4540	947452,01	3270738,55	1	4581	947806,65	3270626,59	1	4622	948125,68	3270431,07	1	4663	948495,75	3270367,95
1	4500	947183,67	3270751,10	1	4541	947460,44	3270737,85	1	4582	947814,51	3270624,03	1	4623	948127,14	3270429,94	1	4664	948503,09	3270366,09
1	4501	947190,41	3270746,31	1	4542	947468,48	3270737,12	1	4583	947822,13	3270620,83	1	4624	948134,41	3270424,15	1	4665	948510,27	3270363,67
1	4502	947196,73	3270740,99	1	4543	947472,26	3270739,06	1	4584	947829,46	3270617,01	1	4625	948145,73	3270415,14	1	4666	948520,77	3270359,70
1	4503	947202,59	3270735,17	1	4544	947475,83	3270740,90	1	4585	947836,45	3270612,60	1	4626	948157,77	3270407,47	1	4667	948521,37	3270359,47
1	4504	947207,96	3270728,88	1	4545	947483,47	3270744,06	1	4586	947843,05	3270607,63	1	4627	948181,57	3270417,48	1	4668	948528,95	3270356,17
1	4505	947217,50	3270722,24	1	4546	947491,34	3270746,58	1	4587	947849,21	3270602,13	1	4628	948183,08	3270418,10	1	4669	948536,24	3270352,26
1	4506	947225,48	3270720,11	1	4547	947499,39	3270748,44	1	4588	947854,91	3270596,14	1	4629	948190,87	3270420,86	1	4670	948543,17	3270347,77
1	4507	947233,27	3270717,33	1	4548	947507,57	3270749,63	1	4589	947860,09	3270589,69	1	4630	948192,12	3270421,18	1	4671	948549,71	3270342,71
1	4508	947240,47	3270714,07	1	4549	947515,82	3270750,14	1	4590	947864,71	3270582,85	1	4631	948198,87	3270422,96	1	4672	948555,81	3270337,14
1	4509	947240,79	3270713,92	1	4550	947524,08	3270749,97	1	4591	947864,79	3270582,72	1	4632	948207,01	3270424,40	1	4673	948564,54	3270328,47
1	4510	947248,01	3270709,89	1	4551	947532,30	3270749,12	1	4592	947868,76	3270575,64	1	4633	948215,24	3270425,16	1	4674	948577,22	3270331,93
1	4511	947254,88	3270705,29	1	4552	947540,42	3270747,59	1	4593	947873,23	3270566,86	1	4634	948223,50	3270425,24	1	4675	948581,73	3270333,05
1	4512	947261,33	3270700,13	1	4553	947548,39	3270745,39	1	4594	947882,12	3270557,43	1	4635	948231,74	3270424,64	1	4676	948589,86	3270334,52
1	4513	947267,35	3270694,46	1	4554	947556,15	3270742,55	1	4595	947882,97	3270556,53	1	4636	948239,91	3270423,35	1	4677	948598,09	3270335,31
1	4514	947272,87	3270688,31	1	4555	947596,32	3270725,90	1	4596	947883,80	3270555,62	1	4637	948247,94	3270421,40	1	4678	948606,35	3270335,42
1	4515	947280,56	3270682,28	1	4556	947597,04	3270725,60	1	4597	947884,62	3270554,70	1	4638	948255,80	3270418,78	1	4679	948614,60	3270334,85
1	4516	947283,67	3270686,14	1	4557	947604,51	3270722,06	1	4598	947890,98	3270526,89	1	4639	948263,38	3270415,54	1	4680	948622,77	3270333,60
1	4517	947289,24	3270692,24	1	4558	947611,66	3270717,93	1	4599	947911,38	3270524,05	1	4640	948270,69	3270411,68	1	4681	948623,68	3270333,38
1	4518	947290,27	3270693,76	1	4559	947618,45	3270713,21	1	4600	947916,32	3270517,42	1	4641	948277,65	3270407,22	1	4682	948630,81	3270331,68
1	4519	947294,47	3270700,87	1	4560	947624,82	3270707,95	1	4601	947920,70	3270510,41	1	4642	948284,22	3270402,21	1	4683	948638,66	3270329,10
1	4520	947299,25	3270707,62	1	4561	947630,74	3270702,18	1	4602	947943,51	3270497,99	1	4643	948294,11	3270394,00	1	4684	948645,76	3270326,09
1	4521	947304,58	3270713,94	1	4562	947636,16	3270695,94	1	4603	947972,56	3270486,87	1	4644	948300,94	3270396,93	1	4685	948646,27	3270325,88
1	4522	947310,40	3270719,80	1	4563	947641,05	3270689,28	1	4604	947975,73	3270486,33	1	4645	948302,84	3270397,72	1	4686	948669,24	3270315,03
1	4523	947316,69	3270725,17	1	4564	947645,37	3270682,23	1	4605	947982,89	3270485,09	1	4646	948310,62	3270400,50	1	4687	948691,89	3270308,66
1	4524	947323,40	3270729,99	1	4565	947651,65	3270679,10	1	4606	948000,94	3270484,57	1	4647	948318,61	3270402,63	1	4688	948692,60	3270308,46
1	4525	947330,49	3270734,25	1	4566	947659,68	3270677,14	1	4607	948008,34	3270484,08	1	4648	948326,74	3270404,09	1	4689	948700,44	3270305,84
1	4526	947337,90	3270737,90	1	4567	947667,52	3270674,53	1	4608	948016,52	3270482,89	1	4649	948334,97	3270404,87	1	4690	948708,03	3270302,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	948715,33	3270298,71	1	4732	949137,47	3270097,11	1	4773	949728,83	3270053,23	1	4814	950145,81	3269818,47	1	4855	950966,38	3269247,81
1	4692	948722,29	3270294,25	1	4733	949145,74	3270097,19	1	4774	949755,98	3270055,63	1	4815	950203,71	3269804,22	1	4856	951054,59	3269238,59
1	4693	948728,85	3270289,22	1	4734	949157,26	3270096,83	1	4775	949757,80	3270055,78	1	4816	950321,42	3269789,26	1	4857	951099,18	3269237,30
1	4694	948734,98	3270283,67	1	4735	949161,89	3270096,58	1	4776	949759,62	3270055,89	1	4817	950322,01	3269789,18	1	4858	951104,26	3269237,02
1	4695	948752,41	3270266,52	1	4736	949166,50	3270096,11	1	4777	949761,44	3270055,96	1	4818	950324,97	3269788,75	1	4859	951109,32	3269236,49
1	4696	948759,04	3270262,66	1	4737	949171,09	3270095,43	1	4778	949792,45	3270057,00	1	4819	950333,07	3269787,08	1	4860	951114,34	3269235,70
1	4697	948788,69	3270248,44	1	4738	949272,07	3270078,05	1	4779	949796,57	3270057,06	1	4820	950341,00	3269784,74	1	4861	951143,48	3269230,35
1	4698	948806,36	3270240,47	1	4739	949311,40	3270076,91	1	4780	949804,82	3270056,65	1	4821	950348,71	3269781,76	1	4862	951164,41	3269226,50
1	4699	948832,68	3270231,40	1	4740	949314,17	3270076,80	1	4781	949813,01	3270055,57	1	4822	950356,14	3269778,15	1	4863	951166,32	3269226,13
1	4700	948835,43	3270230,40	1	4741	949316,94	3270076,60	1	4782	949821,09	3270053,81	1	4823	950363,26	3269773,95	1	4864	951168,23	3269225,73
1	4701	948838,15	3270229,33	1	4742	949319,69	3270076,33	1	4783	949846,07	3270047,28	1	4824	950437,39	3269725,83	1	4865	951170,13	3269225,28
1	4702	948840,84	3270228,18	1	4743	949366,01	3270071,12	1	4784	949848,43	3270046,63	1	4825	950439,49	3269724,44	1	4866	951223,95	3269212,11
1	4703	948873,33	3270213,69	1	4744	949370,89	3270070,45	1	4785	949856,28	3270044,02	1	4826	950446,10	3269719,49	1	4867	951229,57	3269210,56
1	4704	948878,18	3270211,37	1	4745	949375,74	3270069,53	1	4786	949868,87	3270040,77	1	4827	950452,29	3269714,01	1	4868	951235,08	3269208,69
1	4705	948882,89	3270208,80	1	4746	949380,53	3270068,38	1	4787	949871,18	3270036,90	1	4828	950458,01	3269708,04	1	4869	951240,48	3269206,50
1	4706	948887,45	3270205,98	1	4747	949413,19	3270059,70	1	4788	949886,04	3270028,23	1	4829	950468,41	3269696,23	1	4870	951244,68	3269204,65
1	4707	948912,15	3270189,77	1	4748	949414,62	3270059,30	1	4789	949894,83	3270024,64	1	4830	950562,97	3269588,85	1	4871	951301,65	3269179,56
1	4708	948914,68	3270188,06	1	4749	949422,48	3270056,74	1	4790	949899,13	3270022,76	1	4831	950564,56	3269587,00	1	4872	951302,25	3269179,29
1	4709	948917,16	3270186,26	1	4750	949430,10	3270053,53	1	4791	949906,48	3270018,97	1	4832	950566,11	3269585,11	1	4873	951309,65	3269175,60
1	4710	948919,59	3270184,39	1	4751	949437,42	3270049,70	1	4792	949913,49	3270014,59	1	4833	950567,61	3269583,18	1	4874	951316,71	3269171,32
1	4711	948934,40	3270172,60	1	4752	949440,33	3270048,12	1	4793	949920,11	3270009,65	1	4834	950587,70	3269556,69	1	4875	951323,40	3269166,46
1	4712	948961,66	3270158,71	1	4753	949457,66	3270038,69	1	4794	949926,30	3270004,18	1	4835	950628,32	3269503,12	1	4876	951329,67	3269161,07
1	4713	948963,36	3270157,82	1	4754	949492,51	3270038,70	1	4795	949932,02	3269998,21	1	4836	950655,06	3269469,80	1	4877	951335,46	3269155,18
1	4714	948970,49	3270153,63	1	4755	949536,35	3270039,34	1	4796	949979,27	3269944,64	1	4837	950690,35	3269425,82	1	4878	951340,75	3269148,83
1	4715	948977,24	3270148,86	1	4756	949536,66	3270039,35	1	4797	950010,09	3269909,70	1	4838	950753,57	3269389,61	1	4879	951365,01	3269117,15
1	4716	948983,57	3270143,56	1	4757	949544,92	3270039,10	1	4798	950022,63	3269897,51	1	4839	950816,15	3269357,92	1	4880	951366,76	3269114,79
1	4717	948989,45	3270137,75	1	4758	949553,13	3270038,17	1	4799	950041,44	3269892,90	1	4840	950817,05	3269357,43	1	4881	951371,31	3269107,89
1	4718	948994,83	3270131,47	1	4759	949561,24	3270036,57	1	4800	950047,54	3269891,20	1	4841	950822,10	3269354,65	1	4882	951375,27	3269100,64
1	4719	948999,67	3270124,77	1	4760	949569,19	3270034,30	1	4801	950055,32	3269888,40	1	4842	950827,81	3269350,99	1	4883	951378,62	3269093,08
1	4720	949023,39	3270088,91	1	4761	949576,92	3270031,38	1	4802	950062,84	3269884,97	1	4843	950832,75	3269347,32	1	4884	951394,38	3269053,16
1	4721	949059,06	3270065,81	1	4762	949593,20	3270024,47	1	4803	950063,28	3269884,73	1	4844	950833,26	3269346,94	1	4885	951411,34	3269013,23
1	4722	949063,78	3270062,56	1	4763	949623,46	3270035,57	1	4804	950070,05	3269880,94	1	4845	950878,43	3269310,98	1	4886	951436,18	3269010,35
1	4723	949071,19	3270067,24	1	4764	949624,84	3270036,06	1	4805	950076,91	3269876,32	1	4846	950909,61	3269295,01	1	4887	951436,20	3269010,35
1	4724	949077,21	3270072,89	1	4765	949626,22	3270036,54	1	4806	950083,36	3269871,15	1	4847	950915,47	3269291,76	1	4888	951444,36	3269009,06
1	4725	949083,68	3270078,04	1	4766	949627,61	3270036,99	1	4807	950088,74	3269866,46	1	4848	950922,37	3269287,22	1	4889	951452,39	3269007,10
1	4726	949090,56	3270082,63	1	4767	949666,69	3270049,41	1	4808	950095,39	3269860,66	1	4849	950928,88	3269282,12	1	4890	951460,23	3269004,48
1	4727	949097,79	3270086,63	1	4768	949667,26	3270049,59	1	4809	950122,97	3269841,04	1	4850	950934,94	3269276,51	1	4891	951467,83	3269001,22
1	4728	949105,32	3270090,03	1	4769	949675,24	3270051,72	1	4810	950127,63	3269837,50	1	4851	950940,52	3269270,41	1	4892	951475,13	3268997,35
1	4729	949113,11	3270092,79	1	4770	949683,38	3270053,18	1	4811	950133,86	3269832,07	1	4852	950945,58	3269263,87	1	4893	951482,08	3268992,89
1	4730	949121,10	3270094,90	1	4771	949691,60	3270053,97	1	4812	950139,61	3269826,13	1	4853	950950,08	3269256,94	1	4894	951561,77	3268937,00
1	4731	949129,24	3270096,34	1	4772	949699,87	3270054,07	1	4813	950144,85	3269819,74	1	4854	950952,91	3269252,15	1	4895	951608,46	3268910,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	951637,93	3268898,86	1	4937	952308,61	3269048,56	1	4978	953243,56	3268813,28	1	5019	953864,11	3268564,90	1	5060	954388,71	3268418,91
1	4897	951653,78	3268901,68	1	4938	952316,21	3269045,30	1	4979	953245,40	3268813,21	1	5020	953871,30	3268560,82	1	5061	954393,56	3268412,22
1	4898	951656,84	3268902,17	1	4939	952323,51	3269041,43	1	4980	953253,64	3268812,48	1	5021	953921,48	3268529,60	1	5062	954397,23	3268406,26
1	4899	951665,06	3268903,03	1	4940	952330,47	3269036,97	1	4981	953261,78	3268811,07	1	5022	953944,55	3268532,20	1	5063	954400,24	3268405,96
1	4900	951673,33	3268903,20	1	4941	952416,44	3268976,73	1	4982	953269,78	3268808,99	1	5023	954009,88	3268543,32	1	5064	954400,32	3268405,95
1	4901	951681,75	3268923,23	1	4942	952437,38	3268969,51	1	4983	953277,58	3268806,26	1	5024	954013,22	3268543,83	1	5065	954408,51	3268404,80
1	4902	951684,90	3268930,17	1	4943	952440,79	3268968,26	1	4984	953285,13	3268802,89	1	5025	954016,58	3268544,22	1	5066	954416,57	3268402,98
1	4903	951688,90	3268937,40	1	4944	952448,37	3268964,97	1	4985	953292,38	3268798,92	1	5026	954019,95	3268544,51	1	5067	954422,46	3268401,12
1	4904	951693,48	3268944,28	1	4945	952455,66	3268961,07	1	4986	953324,53	3268779,50	1	5027	954059,66	3268547,17	1	5068	954425,61	3268436,22
1	4905	951698,62	3268950,75	1	4946	952462,59	3268956,57	1	4987	953336,14	3268772,49	1	5028	954090,82	3268557,42	1	5069	954426,14	3268440,25
1	4906	951704,27	3268956,78	1	4947	952497,57	3268931,79	1	4988	953337,67	3268771,54	1	5029	954096,46	3268559,09	1	5070	954427,01	3268444,29
1	4907	951710,41	3268962,32	1	4948	952525,61	3268911,94	1	4989	953344,48	3268766,86	1	5030	954104,53	3268560,88	1	5071	954428,21	3268448,24
1	4908	951716,98	3268967,34	1	4949	952528,86	3268911,35	1	4990	953350,88	3268761,62	1	5031	954112,72	3268561,99	1	5072	954429,73	3268452,09
1	4909	951723,94	3268971,80	1	4950	952625,77	3268893,92	1	4991	953356,82	3268755,88	1	5032	954120,97	3268562,42	1	5073	954431,57	3268455,79
1	4910	951731,24	3268975,66	1	4951	952631,03	3268892,82	1	4992	953362,27	3268749,67	1	5033	954129,23	3268562,17	1	5074	954478,57	3268541,55
1	4911	951733,11	3268976,46	1	4952	952638,98	3268890,59	1	4993	953392,36	3268712,37	1	5034	954137,44	3268561,24	1	5075	954480,29	3268544,45
1	4912	951738,84	3268978,91	1	4953	952646,73	3268887,72	1	4994	953392,85	3268711,75	1	5035	954145,55	3268559,63	1	5076	954482,20	3268547,22
1	4913	951826,91	3269012,34	1	4954	952654,21	3268884,21	1	4995	953397,72	3268705,07	1	5036	954153,50	3268557,36	1	5077	954484,29	3268549,87
1	4914	951905,33	3269045,97	1	4955	952661,38	3268880,09	1	4996	953402,02	3268698,01	1	5037	954161,23	3268554,44	1	5078	954532,21	3268606,33
1	4915	951911,77	3269048,47	1	4956	952668,19	3268875,40	1	4997	953405,72	3268690,62	1	5038	954168,69	3268550,90	1	5079	954546,61	3268674,89
1	4916	951918,36	3269050,52	1	4957	952674,58	3268870,16	1	4998	953410,90	3268679,09	1	5039	954175,84	3268546,74	1	5080	954549,81	3268690,14
1	4917	951925,08	3269052,11	1	4958	952724,10	3268826,05	1	4999	953412,20	3268676,20	1	5040	954182,62	3268542,01	1	5081	954550,25	3268692,05
1	4918	951975,71	3269062,26	1	4959	952742,39	3268815,18	1	5000	953439,85	3268653,90	1	5041	954219,27	3268514,13	1	5082	954550,76	3268693,93
1	4919	951977,11	3269062,53	1	4960	952747,94	3268811,63	1	5001	953540,69	3268584,03	1	5042	954243,70	3268498,58	1	5083	954551,35	3268695,80
1	4920	951985,29	3269063,70	1	4961	952753,25	3268807,72	1	5002	953552,38	3268576,51	1	5043	954248,67	3268497,09	1	5084	954566,18	3268739,90
1	4921	951993,54	3269064,20	1	4962	952756,67	3268804,93	1	5003	953574,34	3268579,77	1	5044	954254,45	3268495,16	1	5085	954566,79	3268741,61
1	4922	952001,80	3269064,01	1	4963	952843,26	3268805,66	1	5004	953581,41	3268580,57	1	5045	954262,08	3268492,00	1	5086	954567,46	3268743,31
1	4923	952010,02	3269063,13	1	4964	952848,29	3268805,57	1	5005	953588,51	3268580,86	1	5046	954269,43	3268488,21	1	5087	954568,20	3268744,98
1	4924	952018,14	3269061,59	1	4965	952853,30	3268805,24	1	5006	953595,62	3268580,64	1	5047	954276,44	3268483,83	1	5088	954598,21	3268809,75
1	4925	952026,10	3269059,37	1	4966	952858,28	3268804,65	1	5007	953654,70	3268576,75	1	5048	954283,06	3268478,89	1	5089	954618,37	3268866,42
1	4926	952033,86	3269056,51	1	4967	952957,53	3268790,43	1	5008	953655,62	3268576,69	1	5049	954289,26	3268473,42	1	5090	954623,84	3268938,93
1	4927	952061,84	3269044,84	1	4968	952985,29	3268788,92	1	5009	953656,54	3268576,62	1	5050	954302,15	3268461,03	1	5091	954615,98	3269037,35
1	4928	952115,73	3269057,45	1	4969	953057,99	3268809,98	1	5010	953657,45	3268576,53	1	5051	954331,44	3268454,67	1	5092	954598,49	3269103,83
1	4929	952117,57	3269057,86	1	4970	953060,67	3268810,71	1	5011	953710,60	3268571,56	1	5052	954334,11	3268454,06	1	5093	954590,94	3269132,54
1	4930	952125,72	3269059,25	1	4971	953068,75	3268812,46	1	5012	953814,35	3268575,83	1	5053	954342,04	3268451,75	1	5094	954590,89	3269132,77
1	4931	952133,95	3269059,97	1	4972	953076,94	3268813,53	1	5013	953816,26	3268575,89	1	5054	954349,76	3268448,80	1	5095	954590,02	3269136,81
1	4932	952142,22	3269060,01	1	4973	953085,20	3268813,92	1	5014	953824,52	3268575,73	1	5055	954357,21	3268445,22	1	5096	954589,49	3269140,91
1	4933	952276,79	3269055,01	1	4974	953195,57	3268814,60	1	5015	953832,74	3268574,89	1	5056	954364,34	3268441,04	1	5097	954589,30	3269145,03
1	4934	952284,57	3269054,42	1	4975	953196,74	3268814,60	1	5016	953840,87	3268573,38	1	5057	954371,10	3268436,28	1	5098	954589,05	3269201,81
1	4935	952292,74	3269053,13	1	4976	953197,91	3268814,59	1	5017	953848,84	3268571,19	1	5058	954377,44	3268430,98	1	5099	954588,79	3269261,21
1	4936	952300,77	3269051,17	1	4977	953199,07	3268814,56	1	5018	953856,60	3268568,36	1	5059	954383,33	3268425,18	1	5100	954588,85	3269263,99

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				
1	5101	954589,24	3269268,10	1	5142	954737,51	3270871,49	1	5183	954932,73	3270405,64	1	5224	954717,50	3268851,30	1	5265	954800,80	3268423,75
1	5102	954589,96	3269272,17	1	5143	954739,70	3270874,99	1	5184	954933,20	3270403,77	1	5225	954716,94	3268847,20	1	5266	954808,88	3268425,48
1	5103	954591,01	3269276,17	1	5144	954742,18	3270878,30	1	5185	954933,59	3270401,89	1	5226	954716,05	3268843,17	1	5267	954817,08	3268426,54
1	5104	954592,39	3269280,06	1	5145	954744,92	3270881,39	1	5186	954933,91	3270399,99	1	5227	954714,83	3268839,22	1	5268	954825,33	3268426,92
1	5105	954636,20	3269389,14	1	5146	954747,90	3270884,25	1	5187	954936,49	3270382,57	1	5228	954691,65	3268774,07	1	5269	954890,96	3268427,20
1	5106	954637,74	3269392,59	1	5147	954751,12	3270886,85	1	5188	954946,87	3270312,50	1	5229	954691,11	3268772,63	1	5270	954932,15	3268439,84
1	5107	954639,53	3269395,91	1	5148	954754,53	3270889,18	1	5189	954947,04	3270311,24	1	5230	954690,53	3268771,21	1	5271	955002,67	3268491,41
1	5108	954641,57	3269399,09	1	5149	954758,13	3270891,21	1	5190	954947,17	3270309,97	1	5231	954689,91	3268769,81	1	5272	955005,31	3268493,27
1	5109	954711,85	3269499,98	1	5150	954761,88	3270892,94	1	5191	954947,28	3270308,71	1	5232	954660,09	3268705,43	1	5273	955012,32	3268497,65
1	5110	954749,33	3269579,79	1	5151	954765,76	3270894,36	1	5192	954955,53	3270192,31	1	5233	954649,69	3268674,51	1	5274	955019,67	3268501,43
1	5111	954782,29	3269706,92	1	5152	954769,75	3270895,45	1	5193	954955,53	3270192,28	1	5234	954647,07	3268666,71	1	5275	955027,31	3268504,59
1	5112	954806,49	3269885,25	1	5153	954773,81	3270896,21	1	5194	954955,65	3270188,15	1	5235	954627,47	3268573,38	1	5276	955062,22	3268517,38
1	5113	954806,50	3269885,25	1	5154	954777,92	3270896,63	1	5195	954955,43	3270184,03	1	5236	954627,46	3268573,35	1	5277	955062,78	3268517,58
1	5114	954806,51	3269885,40	1	5155	954782,05	3270896,71	1	5196	954954,87	3270179,93	1	5237	954626,45	3268569,34	1	5278	955063,33	3268517,78
1	5115	954806,52	3269885,48	1	5156	954786,18	3270896,44	1	5197	954927,35	3270026,80	1	5238	954625,10	3268565,43	1	5279	955063,89	3268517,97
1	5116	954818,94	3269973,92	1	5157	954790,27	3270895,84	1	5198	954905,56	3269871,68	1	5239	954623,44	3268561,65	1	5280	955186,82	3268560,54
1	5117	954828,46	3270041,65	1	5158	954794,29	3270894,90	1	5199	954880,98	3269690,53	1	5240	954621,47	3268558,02	1	5281	955187,02	3268560,60
1	5118	954828,55	3270042,28	1	5159	954798,22	3270893,64	1	5200	954880,67	3269688,57	1	5241	954619,20	3268554,56	1	5282	955194,94	3268562,97
1	5119	954828,65	3270042,91	1	5160	954802,04	3270892,05	1	5201	954880,29	3269686,63	1	5242	954616,66	3268551,30	1	5283	955203,03	3268564,67
1	5120	954828,76	3270043,54	1	5161	954805,71	3270890,15	1	5202	954879,83	3269684,71	1	5243	954616,66	3268489,03	1	5284	955211,23	3268565,69
1	5121	954855,34	3270191,47	1	5162	954809,21	3270887,96	1	5203	954844,97	3269550,20	1	5244	954524,28	3268416,89	1	5285	955219,48	3268566,04
1	5122	954847,67	3270299,73	1	5163	954812,52	3270885,48	1	5204	954844,10	3269547,23	1	5245	954522,25	3268394,29	1	5286	955227,74	3268565,70
1	5123	954835,41	3270382,48	1	5164	954815,61	3270882,74	1	5205	954843,05	3269544,33	1	5246	954545,72	3268403,09	1	5287	955285,87	3268560,92
1	5124	954810,61	3270474,74	1	5165	954818,47	3270879,76	1	5206	954841,83	3269541,49	1	5247	954549,85	3268404,53	1	5288	955391,88	3268589,08
1	5125	954784,54	3270542,80	1	5166	954821,07	3270876,54	1	5207	954800,57	3269453,63	1	5248	954557,81	3268406,77	1	5289	955393,79	3268589,57
1	5126	954783,44	3270545,98	1	5167	954823,40	3270873,13	1	5208	954799,29	3269451,11	1	5249	954565,92	3268408,33	1	5290	955395,72	3268590,02
1	5127	954782,56	3270549,22	1	5168	954825,43	3270869,53	1	5209	954797,88	3269448,67	1	5250	954574,14	3268409,23	1	5291	955397,65	3268590,43
1	5128	954781,90	3270552,51	1	5169	954827,16	3270865,78	1	5210	954796,33	3269446,30	1	5251	954582,40	3268409,44	1	5292	955502,69	3268611,75
1	5129	954767,32	3270640,44	1	5170	954828,58	3270861,90	1	5211	954726,87	3269346,60	1	5252	954590,65	3268408,97	1	5293	955545,61	3268628,47
1	5130	954748,75	3270720,77	1	5171	954829,67	3270857,91	1	5212	954688,83	3269251,87	1	5253	954598,84	3268407,81	1	5294	955550,23	3268630,14
1	5131	954748,45	3270722,14	1	5172	954830,43	3270853,85	1	5213	954688,91	3269233,21	1	5254	954606,90	3268405,99	1	5295	955558,17	3268632,43
1	5132	954748,19	3270723,52	1	5173	954846,65	3270741,25	1	5214	954689,27	3269151,83	1	5255	954650,59	3268394,19	1	5296	955566,27	3268634,06
1	5133	954747,97	3270724,90	1	5174	954865,11	3270661,44	1	5215	954713,82	3269058,48	1	5256	954716,64	3268387,18	1	5297	955574,48	3268635,01
1	5134	954731,45	3270839,59	1	5175	954865,33	3270660,42	1	5216	954714,49	3269055,60	1	5257	954723,34	3268386,65	1	5298	955582,74	3268635,28
1	5135	954731,03	3270843,70	1	5176	954865,53	3270659,39	1	5217	954714,98	3269052,69	1	5258	954751,77	3268402,80	1	5299	955591,00	3268634,87
1	5136	954730,95	3270847,83	1	5177	954865,72	3270658,35	1	5218	954715,30	3269049,75	1	5259	954754,52	3268404,31	1	5300	955599,19	3268633,78
1	5137	954731,22	3270851,96	1	5178	954879,73	3270573,86	1	5219	954723,83	3268943,03	1	5260	954757,32	3268405,74	1	5301	955607,27	3268632,01
1	5138	954731,82	3270856,05	1	5179	954904,92	3270508,11	1	5220	954723,97	3268940,44	1	5261	954760,17	3268407,07	1	5302	955615,17	3268629,59
1	5139	954732,76	3270860,07	1	5180	954905,51	3270506,49	1	5221	954723,98	3268937,86	1	5262	954784,77	3268418,13	1	5303	955622,84	3268626,52
1	5140	954734,02	3270864,00	1	5181	954906,04	3270504,85	1	5222	954723,85	3268935,28	1	5263	954785,20	3268418,32	1	5304	955626,96	3268624,46
1	5141	954735,61	3270867,82	1	5182	954906,52	3270503,19	1	5223	954717,58	3268852,21	1	5264	954792,89	3268421,36	1	5305	955630,23	3268622,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	955637,30	3268618,53	1	5347	956796,67	3269548,35	1	5388	957431,93	3270201,38	1	5429	957205,01	3269798,92	1	5470	956340,99	3268675,14
1	5307	955643,98	3268613,67	1	5348	956797,94	3269550,34	1	5389	957435,91	3270202,49	1	5430	957203,78	3269798,18	1	5471	956348,90	3268677,56
1	5308	955650,25	3268608,28	1	5349	956799,30	3269552,26	1	5390	957439,96	3270203,28	1	5431	957200,55	3269796,28	1	5472	956356,98	3268679,31
1	5309	955675,87	3268584,29	1	5350	956876,22	3269655,71	1	5391	957444,07	3270203,73	1	5432	957152,48	3269768,05	1	5473	956365,17	3268680,39
1	5310	955690,47	3268585,86	1	5351	956876,95	3269656,67	1	5392	957448,20	3270203,83	1	5433	957136,29	3269739,45	1	5474	956373,43	3268680,79
1	5311	955730,14	3268616,31	1	5352	956879,63	3269659,81	1	5393	957452,33	3270203,60	1	5434	957136,22	3269739,33	1	5475	956388,06	3268680,89
1	5312	955735,42	3268620,10	1	5353	956882,56	3269662,73	1	5394	957456,42	3270203,02	1	5435	957134,03	3269735,83	1	5476	956494,47	3268681,63
1	5313	955742,48	3268624,40	1	5354	956885,72	3269665,39	1	5395	957460,45	3270202,11	1	5436	957131,56	3269732,52	1	5477	956500,89	3268681,47
1	5314	955749,86	3268628,12	1	5355	956889,08	3269667,79	1	5396	957464,39	3270200,87	1	5437	957128,82	3269729,42	1	5478	956509,11	3268680,65
1	5315	955757,53	3268631,20	1	5356	956892,64	3269669,90	1	5397	957468,22	3270199,31	1	5438	957125,83	3269726,56	1	5479	956517,24	3268679,16
1	5316	955765,42	3268633,65	1	5357	956896,35	3269671,70	1	5398	957471,90	3270197,44	1	5439	957122,62	3269723,96	1	5480	956525,22	3268677,01
1	5317	955773,49	3268635,43	1	5358	956960,30	3269699,59	1	5399	957475,42	3270195,27	1	5440	957119,21	3269721,64	1	5481	956674,24	3268630,04
1	5318	955781,68	3268636,54	1	5359	957018,30	3269773,12	1	5400	957478,75	3270192,82	1	5441	957091,41	3269704,32	1	5482	956728,31	3268613,00
1	5319	955857,16	3268643,63	1	5360	957018,78	3269773,71	1	5401	957481,86	3270190,10	1	5442	957031,05	3269627,80	1	5483	956964,96	3268649,78
1	5320	956054,91	3268662,18	1	5361	957021,52	3269776,81	1	5402	957484,74	3270187,13	1	5443	957028,50	3269624,83	1	5484	957157,49	3268707,98
1	5321	956055,80	3268662,26	1	5362	957024,51	3269779,67	1	5403	957487,36	3270183,94	1	5444	957025,57	3269621,91	1	5485	957163,22	3268709,53
1	5322	956064,06	3268662,62	1	5363	957027,72	3269782,27	1	5404	957489,71	3270180,54	1	5445	957022,41	3269619,25	1	5486	957169,02	3268710,73
1	5323	956072,32	3268662,29	1	5364	957031,13	3269784,59	1	5405	957491,77	3270176,95	1	5446	957019,05	3269616,85	1	5487	957174,89	3268711,59
1	5324	956080,52	3268661,29	1	5365	957035,54	3269799,79	1	5406	957493,52	3270173,21	1	5447	957015,49	3269614,74	1	5488	957209,96	3268715,67
1	5325	956088,61	3268659,61	1	5366	957072,07	3269828,99	1	5407	957494,97	3270169,34	1	5448	957011,78	3269612,94	1	5489	957289,61	3268724,92
1	5326	956096,54	3268657,26	1	5367	957072,79	3269830,23	1	5408	957496,08	3270165,36	1	5449	956948,52	3269585,36	1	5490	957506,10	3268789,67
1	5327	956104,24	3268654,27	1	5368	957075,07	3269833,67	1	5409	957496,87	3270161,31	1	5450	956881,66	3269495,44	1	5491	957530,98	3268797,12
1	5328	956111,68	3268650,66	1	5369	957077,63	3269836,92	1	5410	957497,32	3270157,20	1	5451	956859,16	3269454,05	1	5492	957534,05	3268797,98
1	5329	956118,78	3268646,44	1	5370	957080,45	3269839,94	1	5411	957497,42	3270153,07	1	5452	956727,94	3269212,66	1	5493	957542,12	3268799,76
1	5330	956155,46	3268622,58	1	5371	957083,51	3269842,72	1	5412	957497,19	3270148,94	1	5453	956726,70	3269210,51	1	5494	957550,31	3268800,87
1	5331	956155,67	3268623,07	1	5372	957086,78	3269845,24	1	5413	957496,61	3270144,85	1	5454	956725,37	3269208,43	1	5495	957558,56	3268801,30
1	5332	956207,20	3268733,85	1	5373	957090,26	3269847,47	1	5414	957495,70	3270140,82	1	5455	956723,92	3269206,42	1	5496	957566,82	3268801,05
1	5333	956225,86	3268773,97	1	5374	957151,28	3269883,31	1	5415	957494,46	3270136,88	1	5456	956580,99	3269016,97	1	5497	957575,03	3268800,12
1	5334	956227,69	3268777,52	1	5375	957187,36	3269908,93	1	5416	957492,90	3270133,05	1	5457	956580,10	3269015,83	1	5498	957645,51	3268789,14
1	5335	956229,79	3268780,91	1	5376	957251,75	3269954,64	1	5417	957428,68	3269992,59	1	5458	956579,18	3269014,72	1	5499	957833,73	3268843,59
1	5336	956232,15	3268784,12	1	5377	957341,60	3270042,61	1	5418	957427,90	3269990,95	1	5459	956578,23	3269013,63	1	5500	957921,76	3268902,20
1	5337	956264,54	3268824,61	1	5378	957401,96	3270174,63	1	5419	957425,89	3269987,33	1	5460	956523,94	3268953,32	1	5501	957951,04	3268921,70
1	5338	956342,63	3268922,24	1	5379	957403,83	3270178,31	1	5420	957423,59	3269983,90	1	5461	956488,22	3268913,63	1	5502	958142,53	3269136,01
1	5339	956344,98	3268924,98	1	5380	957406,00	3270181,83	1	5421	957421,02	3269980,67	1	5462	956486,41	3268911,72	1	5503	958226,00	3269233,45
1	5340	956347,53	3268927,53	1	5381	957408,45	3270185,16	1	5422	957418,19	3269977,65	1	5463	956484,49	3268909,90	1	5504	958228,08	3269235,80
1	5341	956350,25	3268929,90	1	5382	957411,17	3270188,27	1	5423	957318,89	3269880,42	1	5464	956482,49	3268908,19	1	5505	958230,24	3269238,09
1	5342	956385,49	3268958,38	1	5383	957414,14	3270191,15	1	5424	957316,97	3269878,64	1	5465	956417,33	3268855,54	1	5506	958232,46	3269240,30
1	5343	956416,55	3268983,48	1	5384	957417,33	3270193,77	1	5425	957314,95	3269876,95	1	5466	956314,00	3268726,35	1	5507	958308,74	3269314,00
1	5344	956502,46	3269078,92	1	5385	957420,73	3270196,12	1	5426	957312,85	3269875,38	1	5467	956274,50	3268641,43	1	5508	958367,66	3269400,46
1	5345	956641,86	3269263,68	1	5386	957424,32	3270198,18	1	5427	957207,40	3269800,52	1	5468	956327,63	3268669,33	1	5509	958371,56	3269405,78
1	5346	956795,49	3269546,31	1	5387	957428,06	3270199,93	1	5428	957206,22	3269799,70	1	5469	956333,32	3268672,09	1	5510	958375,79	3269410,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	958380,35	3269415,60	1	5552	959337,89	3269893,91	1	5593	959739,57	3269718,59	1	5634	959653,55	3269538,79	1	5675	958894,10	3269582,58
1	5512	958429,97	3269464,16	1	5553	959410,37	3269896,19	1	5594	959746,53	3269714,12	1	5635	959645,95	3269542,04	1	5676	958888,61	3269578,43
1	5513	958434,14	3269468,25	1	5554	959454,06	3269906,03	1	5595	959753,09	3269709,10	1	5636	959617,67	3269555,57	1	5677	958882,84	3269574,67
1	5514	958436,29	3269470,29	1	5555	959505,99	3269935,10	1	5596	959759,22	3269703,56	1	5637	959614,63	3269557,09	1	5678	958876,82	3269571,32
1	5515	958438,50	3269472,27	1	5556	959509,68	3269937,06	1	5597	959764,87	3269697,52	1	5638	959611,64	3269558,71	1	5679	958804,32	3269534,10
1	5516	958440,77	3269474,18	1	5557	959517,21	3269940,49	1	5598	959770,00	3269691,04	1	5639	959608,71	3269560,43	1	5680	958743,53	3269465,17
1	5517	958462,36	3269491,85	1	5558	959524,98	3269943,28	1	5599	959770,63	3269690,10	1	5640	959576,35	3269580,19	1	5681	958739,84	3269461,21
1	5518	958598,91	3269603,56	1	5559	959532,97	3269945,42	1	5600	959774,58	3269684,16	1	5641	959572,50	3269582,67	1	5682	958735,94	3269457,45
1	5519	958666,82	3269680,56	1	5560	959541,10	3269946,89	1	5601	959778,57	3269676,93	1	5642	959568,77	3269585,32	1	5683	958731,85	3269453,91
1	5520	958669,74	3269683,73	1	5561	959549,33	3269947,69	1	5602	959781,96	3269669,39	1	5643	959565,16	3269588,13	1	5684	958716,92	3269441,70
1	5521	958675,71	3269689,45	1	5562	959557,59	3269947,80	1	5603	959784,71	3269661,59	1	5644	959534,03	3269613,59	1	5685	958570,85	3269322,20
1	5522	958682,13	3269694,65	1	5563	959565,84	3269947,23	1	5604	959786,24	3269655,75	1	5645	959530,68	3269616,46	1	5686	958527,33	3269279,61
1	5523	958688,96	3269699,31	1	5564	959574,01	3269945,99	1	5605	959786,80	3269653,60	1	5646	959524,76	3269622,21	1	5687	958468,23	3269192,89
1	5524	958696,15	3269703,38	1	5565	959582,05	3269944,07	1	5606	959788,23	3269645,46	1	5647	959519,32	3269628,44	1	5688	958464,20	3269187,40
1	5525	958776,26	3269744,51	1	5566	959589,89	3269941,50	1	5607	959788,99	3269637,23	1	5648	959514,42	3269635,10	1	5689	958459,81	3269182,19
1	5526	958854,87	3269808,20	1	5567	959589,90	3269941,49	1	5608	959789,06	3269628,96	1	5649	959510,09	3269642,14	1	5690	958455,08	3269177,30
1	5527	958859,58	3269811,79	1	5568	959597,51	3269938,28	1	5609	959788,44	3269620,72	1	5650	959506,35	3269649,51	1	5691	958446,46	3269168,97
1	5528	958866,49	3269816,32	1	5569	959604,84	3269934,44	1	5610	959787,15	3269612,56	1	5651	959503,24	3269657,17	1	5692	958413,37	3269136,99
1	5529	958873,76	3269820,27	1	5570	959611,82	3269930,02	1	5611	959785,19	3269604,53	1	5652	959500,77	3269665,05	1	5693	958374,82	3269099,75
1	5530	958881,32	3269823,60	1	5571	959618,41	3269925,03	1	5612	959782,57	3269596,69	1	5653	959498,95	3269673,12	1	5694	958293,73	3269005,10
1	5531	958889,13	3269826,30	1	5572	959624,57	3269919,52	1	5613	959779,32	3269589,09	1	5654	959497,81	3269681,30	1	5695	958293,28	3269004,57
1	5532	958897,14	3269828,34	1	5573	959630,25	3269913,52	1	5614	959775,45	3269581,79	1	5655	959494,99	3269710,23	1	5696	958292,82	3269004,05
1	5533	958902,67	3269829,51	1	5574	959635,41	3269907,07	1	5615	959770,98	3269574,83	1	5656	959444,99	3269698,98	1	5697	958292,36	3269003,53
1	5534	958903,70	3269829,72	1	5575	959640,03	3269900,21	1	5616	959770,11	3269573,68	1	5657	959438,77	3269697,79	1	5698	958192,96	326892,29
1	5535	958989,24	3269847,81	1	5576	959649,84	3269884,26	1	5617	959765,96	3269568,27	1	5658	959432,49	3269696,99	1	5699	958091,67	3268778,92
1	5536	958995,70	3269848,95	1	5577	959687,04	3269823,74	1	5618	959760,42	3269562,14	1	5659	959426,17	3269696,59	1	5700	958091,26	3268778,47
1	5537	959003,93	3269849,79	1	5578	959690,83	3269817,00	1	5619	959754,38	3269556,49	1	5660	959351,42	3269694,24	1	5701	958085,47	3268772,57
1	5538	959012,19	3269849,94	1	5579	959694,30	3269809,50	1	5620	959752,89	3269555,31	1	5661	959248,92	3269676,00	1	5702	958079,21	3268767,18
1	5539	959020,44	3269849,41	1	5580	959697,13	3269801,73	1	5621	959747,90	3269551,36	1	5662	959244,72	3269675,34	1	5703	958072,53	3268762,32
1	5540	959030,71	3269848,33	1	5581	959699,04	3269794,77	1	5622	959741,02	3269546,78	1	5663	959240,49	3269674,86	1	5704	958021,39	3268728,26
1	5541	959076,58	3269843,48	1	5582	959699,31	3269793,76	1	5623	959733,79	3269542,79	1	5664	959236,24	3269674,57	1	5705	957931,76	3268668,58
1	5542	959127,00	3269863,90	1	5583	959700,83	3269785,64	1	5624	959726,25	3269539,40	1	5665	959186,34	3269672,15	1	5706	957926,85	3268665,51
1	5543	959127,53	3269864,11	1	5584	959701,67	3269777,41	1	5625	959718,45	3269536,65	1	5666	959128,47	3269648,71	1	5707	957919,55	3268661,63
1	5544	959135,33	3269866,85	1	5585	959701,83	3269769,15	1	5626	959710,46	3269534,56	1	5667	959121,25	3269646,11	1	5708	957911,96	3268658,37
1	5545	959143,33	3269868,93	1	5586	959701,30	3269760,90	1	5627	959702,32	3269533,13	1	5668	959113,27	3269643,93	1	5709	957904,12	3268655,75
1	5546	959151,47	3269870,35	1	5587	959700,10	3269752,72	1	5628	959694,09	3269532,37	1	5669	959105,15	3269642,42	1	5710	957728,66	3268604,99
1	5547	959159,70	3269871,09	1	5588	959698,22	3269744,68	1	5629	959693,90	3269532,37	1	5670	959096,93	3269641,58	1	5711	957679,80	3268590,86
1	5548	959220,17	3269874,02	1	5589	959698,04	3269744,03	1	5630	959685,82	3269532,30	1	5671	959088,66	3269641,43	1	5712	957677,60	3268590,25
1	5549	959323,51	3269892,41	1	5590	959697,97	3269740,27	1	5631	959677,58	3269532,92	1	5672	959080,41	3269641,95	1	5713	957669,53	3268588,47
1	5550	959328,28	3269893,14	1	5591	959708,59	3269733,79	1	5632	959669,42	3269534,21	1	5673	959015,13	3269648,86	1	5714	957661,34	3268587,36
1	5551	959333,07	3269893,64	1	5592	959732,27	3269722,46	1	5633	959661,39	3269536,17	1	5674	958962,06	3269637,64	1	5715	957653,09	3268586,93

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				
1	5716	957644,83	3268587,18	1	5757	956553,72	3266973,83	1	5798	956399,81	3267165,04	1	5839	955572,64	3268406,95	1	5880	954697,77	3268188,06
1	5717	957636,62	3268588,11	1	5758	956554,27	3266969,74	1	5799	956321,19	3267523,28	1	5840	955559,51	3268419,25	1	5881	954696,88	3268188,15
1	5718	957616,97	3268591,17	1	5759	956554,49	3266965,61	1	5800	956259,34	3267791,99	1	5841	955556,44	3268418,75	1	5882	954621,61	3268196,14
1	5719	957566,61	3268599,02	1	5760	956554,37	3266961,48	1	5801	956259,32	3267792,09	1	5842	955550,88	3268417,46	1	5883	954616,39	3268196,83
1	5720	957338,52	3268530,79	1	5761	956553,90	3266957,37	1	5802	956259,30	3267792,19	1	5843	955440,36	3268395,02	1	5884	954611,20	3268197,80
1	5721	957332,88	3268529,29	1	5762	956553,10	3266953,32	1	5803	956259,27	3267792,28	1	5844	955414,40	3268388,12	1	5885	954606,08	3268199,04
1	5722	957327,17	3268528,11	1	5763	956551,96	3266949,35	1	5804	956226,88	3267937,05	1	5845	955320,54	3268363,19	1	5886	954585,80	3268204,52
1	5723	957321,40	3268527,27	1	5764	956550,50	3266945,48	1	5805	956209,59	3268014,30	1	5846	955319,47	3268362,91	1	5887	954546,88	3268189,93
1	5724	957206,83	3268513,96	1	5765	956548,73	3266941,75	1	5806	956197,74	3268066,02	1	5847	955311,38	3268361,21	1	5888	954539,59	3268187,52
1	5725	957016,16	3268456,32	1	5766	956546,65	3266938,18	1	5807	956152,90	3268261,68	1	5848	955303,18	3268360,19	1	5889	954531,56	3268185,55
1	5726	957011,68	3268455,08	1	5767	956544,29	3266934,79	1	5808	956152,55	3268263,37	1	5849	955294,93	3268359,84	1	5890	954523,40	3268184,25
1	5727	957007,15	3268454,05	1	5768	956541,65	3266931,60	1	5809	956152,25	3268265,07	1	5850	955286,67	3268360,18	1	5891	954515,15	3268183,63
1	5728	957002,58	3268453,23	1	5769	956538,76	3266928,65	1	5810	956152,01	3268266,79	1	5851	955280,03	3268360,72	1	5892	954506,89	3268183,69
1	5729	956870,37	3268432,68	1	5770	956535,64	3266925,94	1	5811	956135,91	3268398,55	1	5852	955232,34	3268364,65	1	5893	954439,80	3268186,98
1	5730	956735,92	3268411,78	1	5771	956532,30	3266923,50	1	5812	956135,05	3268398,89	1	5853	955148,91	3268335,76	1	5894	954434,85	3268187,35
1	5731	956731,34	3268411,17	1	5772	956528,78	3266921,35	1	5813	956127,61	3268402,50	1	5854	955130,17	3268329,27	1	5895	954426,66	3268188,50
1	5732	956723,10	3268410,62	1	5773	956525,09	3266919,49	1	5814	956120,51	3268406,72	1	5855	955109,34	3268321,64	1	5896	954418,60	3268190,32
1	5733	956714,83	3268410,75	1	5774	956521,25	3266917,95	1	5815	956038,91	3268459,80	1	5856	955036,61	3268268,45	1	5897	954410,72	3268192,81
1	5734	956706,61	3268411,57	1	5775	956517,31	3266916,73	1	5816	955973,34	3268453,65	1	5857	955036,35	3268268,26	1	5898	954408,27	3268208,14
1	5735	956698,48	3268413,06	1	5776	956513,27	3266915,83	1	5817	955829,06	3268440,11	1	5858	955029,47	3268263,69	1	5899	954325,25	3268212,36
1	5736	956690,50	3268415,21	1	5777	956509,18	3266915,28	1	5818	955789,98	3268410,11	1	5859	955022,23	3268259,69	1	5900	954319,22	3268213,13
1	5737	956555,63	3268457,72	1	5778	956505,05	3266915,06	1	5819	955785,83	3268407,10	1	5860	955014,69	3268256,31	1	5901	954311,12	3268214,77
1	5738	956480,11	3268481,52	1	5779	956500,92	3266915,18	1	5820	955778,84	3268402,69	1	5861	955006,90	3268253,56	1	5902	954303,19	3268217,08
1	5739	956399,10	3268480,96	1	5780	956496,81	3266915,65	1	5821	955771,50	3268398,88	1	5862	954935,48	3268231,66	1	5903	954295,47	3268220,03
1	5740	956280,54	3268418,71	1	5781	956492,76	3266916,45	1	5822	955763,88	3268395,69	1	5863	954931,13	3268230,44	1	5904	954288,02	3268223,61
1	5741	956274,30	3268415,71	1	5782	956488,78	3266917,59	1	5823	955756,02	3268393,13	1	5864	954923,05	3268228,71	1	5905	954280,89	3268227,79
1	5742	956267,88	3268413,15	1	5783	956484,92	3266919,05	1	5824	955747,97	3268391,24	1	5865	954914,85	3268227,65	1	5906	954274,13	3268232,55
1	5743	956261,30	3268411,03	1	5784	956481,19	3266920,82	1	5825	955739,80	3268390,02	1	5866	954906,60	3268227,27	1	5907	954270,47	3268235,60
1	5744	956236,00	3268403,87	1	5785	956477,61	3266922,90	1	5826	955699,89	3268385,72	1	5867	954847,42	3268227,01	1	5908	954267,79	3268237,85
1	5745	956250,96	3268281,49	1	5786	956474,22	3266925,26	1	5827	955651,70	3268380,53	1	5868	954846,48	3268226,59	1	5909	954261,90	3268243,65
1	5746	956307,09	3268036,51	1	5787	956471,04	3266927,90	1	5828	955648,40	3268380,23	1	5869	954795,47	3268197,60	1	5910	954256,52	3268249,92
1	5747	956307,11	3268036,43	1	5788	956468,09	3266930,79	1	5829	955640,14	3268379,95	1	5870	954793,99	3268196,78	1	5911	954251,67	3268256,61
1	5748	956307,13	3268036,34	1	5789	956465,38	3266933,91	1	5830	955631,89	3268380,37	1	5871	954786,58	3268193,12	1	5912	954247,39	3268263,69
1	5749	956307,15	3268036,26	1	5790	956462,94	3266937,25	1	5831	955626,12	3268381,13	1	5872	954778,89	3268190,09	1	5913	954244,53	3268268,88
1	5750	956356,83	3267814,27	1	5791	956460,79	3266940,77	1	5832	955623,69	3268381,46	1	5873	954770,98	3268187,70	1	5914	954232,07	3268271,59
1	5751	956418,70	3267545,47	1	5792	956458,93	3266944,47	1	5833	955615,62	3268383,22	1	5874	954762,90	3268185,97	1	5915	954226,70	3268272,91
1	5752	956418,74	3267545,30	1	5793	956457,39	3266948,30	1	5834	955607,72	3268385,65	1	5875	954754,70	3268184,92	1	5916	954218,83	3268275,44
1	5753	956418,77	3267545,13	1	5794	956456,16	3266952,25	1	5835	955600,05	3268388,72	1	5876	954746,44	3268184,54	1	5917	954211,20	3268278,60
1	5754	956418,81	3267544,97	1	5795	956400,31	3267162,95	1	5836	955592,65	3268392,41	1	5877	954738,18	3268184,85	1	5918	954203,85	3268282,39
1	5755	956497,25	3267187,53	1	5796	956400,14	3267163,64	1	5837	955585,59	3268396,70	1	5878	954699,55	3268187,91	1	5919	954196,84	3268286,77
1	5756	956552,83	3266977,87	1	5797	956399,97	3267164,34	1	5838	955578,90	3268401,56	1	5879	954698,66	3268187,98	1	5920	954190,22	3268291,71

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				
1	5921	954184,02	3268297,18	1	5962	953482,86	3268383,80	1	6003	952687,11	3268609,70	1	6044	951903,78	3268827,69	1	6085	951529,00	3268726,65
1	5922	954168,16	3268312,42	1	5963	953475,73	3268387,98	1	6004	952679,38	3268612,62	1	6045	951902,48	3268827,15	1	6086	951524,46	3268728,55
1	5923	954162,64	3268314,71	1	5964	953433,62	3268415,10	1	6005	952671,92	3268616,17	1	6046	951901,17	3268826,62	1	6087	951520,02	3268730,67
1	5924	954155,17	3268318,26	1	5965	953430,99	3268416,79	1	6006	952664,78	3268620,33	1	6047	951899,86	3268826,11	1	6088	951515,70	3268733,00
1	5925	954148,02	3268322,40	1	5966	953430,05	3268417,41	1	6007	952658,00	3268625,06	1	6048	951857,15	3268809,90	1	6089	951458,56	3268765,62
1	5926	954108,34	3268347,66	1	5967	953429,11	3268418,04	1	6008	952651,64	3268630,34	1	6049	951856,02	3268800,44	1	6090	951455,90	3268767,20
1	5927	954106,01	3268349,19	1	5968	953428,18	3268418,67	1	6009	952651,73	3268648,29	1	6050	951854,82	3268792,93	1	6091	951453,29	3268768,86
1	5928	954103,73	3268350,78	1	5969	953343,97	3268477,02	1	6010	952613,69	3268659,00	1	6051	951852,88	3268784,89	1	6092	951450,73	3268770,59
1	5929	954101,97	3268350,93	1	5970	953322,95	3268491,58	1	6011	952608,30	3268662,44	1	6052	951850,29	3268777,05	1	6093	951387,98	3268814,60
1	5930	954093,85	3268349,36	1	5971	953320,97	3268492,99	1	6012	952603,15	3268666,22	1	6053	951847,05	3268769,44	1	6094	951367,34	3268816,99
1	5931	954085,64	3268348,46	1	5972	953319,02	3268494,44	1	6013	952598,24	3268670,31	1	6054	951843,20	3268762,13	1	6095	951340,68	3268820,09
1	5932	954038,41	3268345,30	1	5973	953317,11	3268495,95	1	6014	952584,94	3268682,16	1	6055	951838,75	3268755,16	1	6096	951339,33	3268820,25
1	5933	953975,32	3268334,56	1	5974	953268,02	3268535,55	1	6015	952562,60	3268702,07	1	6056	951833,75	3268748,58	1	6097	951331,19	3268821,65
1	5934	953973,48	3268334,27	1	5975	953263,77	3268539,18	1	6016	952551,89	3268710,47	1	6057	951828,22	3268742,44	1	6098	951323,18	3268823,72
1	5935	953971,63	3268334,01	1	5976	953257,88	3268544,96	1	6017	952473,03	3268718,18	1	6058	951804,28	3268717,97	1	6099	951315,38	3268826,44
1	5936	953969,77	3268333,78	1	5977	953252,48	3268551,22	1	6018	952468,27	3268719,04	1	6059	951800,39	3268714,20	1	6100	951307,83	3268829,80
1	5937	953909,38	3268326,96	1	5978	953247,61	3268557,90	1	6019	952465,83	3268719,51	1	6060	951794,08	3268708,87	1	6101	951300,58	3268833,77
1	5938	953908,62	3268326,88	1	5979	953243,31	3268564,96	1	6020	952457,81	3268721,51	1	6061	951787,34	3268704,08	1	6102	951293,68	3268838,32
1	5939	953900,37	3268326,35	1	5980	953239,61	3268572,35	1	6021	952449,98	3268724,17	1	6062	951780,23	3268699,86	1	6103	951287,18	3268843,43
1	5940	953892,11	3268326,51	1	5981	953228,60	3268596,83	1	6022	952442,40	3268727,46	1	6063	951772,80	3268696,24	1	6104	951281,13	3268849,06
1	5941	953883,89	3268327,35	1	5982	953217,66	3268610,40	1	6023	952435,11	3268731,36	1	6064	951765,10	3268693,25	1	6105	951275,56	3268855,17
1	5942	953875,76	3268328,87	1	5983	953211,49	3268614,12	1	6024	952428,18	3268735,86	1	6065	951757,17	3268690,91	1	6106	951256,03	3268878,47
1	5943	953867,79	3268331,05	1	5984	953195,05	3268614,60	1	6025	952358,67	3268785,09	1	6066	951749,08	3268689,23	1	6107	951253,03	3268882,21
1	5944	953860,03	3268333,89	1	5985	953100,31	3268614,01	1	6026	952337,97	3268792,23	1	6067	951740,88	3268688,22	1	6108	951248,31	3268889,00
1	5945	953852,52	3268337,35	1	5986	953024,64	3268592,09	1	6027	952335,03	3268793,29	1	6068	951732,62	3268687,89	1	6109	951244,16	3268896,15
1	5946	953845,33	3268341,42	1	5987	953024,09	3268591,93	1	6028	952327,43	3268796,55	1	6069	951724,36	3268688,25	1	6110	951240,62	3268903,61
1	5947	953791,80	3268374,73	1	5988	953016,05	3268590,01	1	6029	952320,13	3268800,42	1	6070	951717,92	3268688,79	1	6111	951227,38	3268934,76
1	5948	953712,10	3268371,45	1	5989	953007,88	3268588,75	1	6030	952313,17	3268804,88	1	6071	951689,60	3268691,19	1	6112	951209,80	3268976,13
1	5949	953707,62	3268371,37	1	5990	952999,64	3268588,18	1	6031	952239,87	3268856,24	1	6072	951687,74	3268691,36	1	6113	951209,47	3268976,93
1	5950	953703,14	3268371,49	1	5991	952991,37	3268588,29	1	6032	952148,22	3268859,65	1	6073	951679,56	3268692,55	1	6114	951209,14	3268977,72
1	5951	953698,67	3268371,80	1	5992	952942,26	3268590,96	1	6033	952075,95	3268842,74	1	6074	951671,50	3268694,41	1	6115	951208,82	3268978,52
1	5952	953640,19	3268377,28	1	5993	952939,33	3268591,17	1	6034	952071,43	3268841,79	1	6075	951663,63	3268696,93	1	6116	951197,72	3269006,66
1	5953	953593,17	3268380,37	1	5994	952936,42	3268591,45	1	6035	952063,25	3268840,62	1	6076	951657,80	3268699,26	1	6117	951197,56	3269006,87
1	5954	953544,58	3268373,15	1	5995	952933,51	3268591,83	1	6036	952055,00	3268840,13	1	6077	951645,30	3268697,03	1	6118	951167,90	3269019,92
1	5955	953538,79	3268372,46	1	5996	952837,39	3268605,60	1	6037	952046,74	3268840,32	1	6078	951640,23	3268696,27	1	6119	951125,43	3269030,32
1	5956	953530,53	3268372,06	1	5997	952807,11	3268605,35	1	6038	952038,52	3268841,19	1	6079	951632,00	3268695,58	1	6120	951085,75	3269037,60
1	5957	953522,27	3268372,35	1	5998	952719,44	3268604,61	1	6039	952030,40	3268842,74	1	6080	951623,73	3268695,57	1	6121	951045,04	3269038,78
1	5958	953514,06	3268373,32	1	5999	952711,37	3268604,87	1	6040	952022,43	3268844,95	1	6081	951615,50	3268696,25	1	6122	951042,53	3269038,88
1	5959	953505,96	3268374,96	1	6000	952703,16	3268605,81	1	6041	952014,68	3268847,81	1	6082	951607,34	3268697,60	1	6123	951040,02	3269039,05
1	5960	953498,03	3268377,27	1	6001	952695,06	3268607,42	1	6042	951985,08	3268860,16	1	6083	951599,33	3268699,63	1	6124	951037,52	3269039,28
1	5961	953490,31	3268380,22	1	6002	952689,30	3268609,07	1	6043	951974,59	3268858,06	1	6084	951591,51	3268702,31	1	6125	950997,95	3269043,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6126	950935,23	3269049,98	1	6167	950172,80	3269606,54	1	6208	949690,28	3269847,05	1	6249	948897,15	3269932,37	1	6290	948568,58	3270123,70
1	6127	950928,39	3269050,94	1	6168	950169,01	3269607,09	1	6209	949653,21	3269833,45	1	6250	948890,52	3269937,06	1	6291	948560,33	3270123,22
1	6128	950921,63	3269052,36	1	6169	950165,24	3269607,79	1	6210	949647,74	3269831,62	1	6251	948884,19	3269942,37	1	6292	948552,07	3270123,42
1	6129	950914,99	3269054,25	1	6170	950161,50	3269608,64	1	6211	949642,17	3269830,11	1	6252	948878,31	3269948,18	1	6293	948543,85	3270124,31
1	6130	950855,53	3269073,39	1	6171	950063,47	3269632,77	1	6212	949636,53	3269828,92	1	6253	948872,93	3269954,46	1	6294	948535,73	3270125,87
1	6131	950849,54	3269075,53	1	6172	950061,31	3269633,32	1	6213	949599,56	3269822,25	1	6254	948868,09	3269961,16	1	6295	948527,77	3270128,10
1	6132	950841,99	3269078,87	1	6173	950053,43	3269635,80	1	6214	949599,38	3269822,22	1	6255	948847,38	3269992,47	1	6296	948483,11	3270142,62
1	6133	950834,73	3269082,83	1	6174	950045,78	3269638,93	1	6215	949591,19	3269821,10	1	6256	948834,61	3269998,98	1	6297	948477,99	3270144,43
1	6134	950827,82	3269087,37	1	6175	950038,41	3269642,67	1	6216	949582,94	3269820,66	1	6257	948828,74	3270002,22	1	6298	948472,85	3270146,67
1	6135	950821,32	3269092,46	1	6176	950031,38	3269647,01	1	6217	949582,31	3269820,68	1	6258	948823,10	3270005,85	1	6299	948470,40	3270147,73
1	6136	950815,25	3269098,08	1	6177	950024,72	3269651,92	1	6218	949482,58	3269862,00	1	6259	948817,72	3270009,85	1	6300	948463,12	3270151,64
1	6137	950809,67	3269104,18	1	6178	950018,50	3269657,36	1	6219	949427,11	3269838,67	1	6260	948798,61	3270025,06	1	6301	948456,19	3270156,13
1	6138	950804,61	3269110,71	1	6179	950012,75	3269663,29	1	6220	949358,22	3269809,70	1	6261	948784,50	3270034,32	1	6302	948449,65	3270161,19
1	6139	950800,11	3269117,65	1	6180	950007,51	3269669,68	1	6221	949310,56	3269865,19	1	6262	948763,39	3270043,73	1	6303	948443,55	3270166,76
1	6140	950795,48	3269125,48	1	6181	949994,43	3269687,03	1	6222	949211,77	3269855,03	1	6263	948736,87	3270052,87	1	6304	948435,71	3270174,55
1	6141	950792,70	3269130,18	1	6182	949975,42	3269700,56	1	6223	949178,14	3269871,42	1	6264	948733,99	3270053,91	1	6305	948399,21	3270179,50
1	6142	950778,38	3269137,52	1	6183	949972,77	3269702,51	1	6224	949177,85	3269871,11	1	6265	948731,14	3270055,04	1	6306	948394,03	3270180,34
1	6143	950772,57	3269140,73	1	6184	949970,24	3269704,43	1	6225	949171,79	3269865,49	1	6266	948728,33	3270056,26	1	6307	948385,98	3270182,21
1	6144	950767,00	3269144,33	1	6185	949948,62	3269709,72	1	6226	949165,28	3269860,39	1	6267	948705,40	3270066,60	1	6308	948378,11	3270184,74
1	6145	950761,67	3269148,29	1	6186	949945,24	3269710,62	1	6227	949158,38	3269855,85	1	6268	948704,68	3270066,93	1	6309	948370,48	3270187,91
1	6146	950716,68	3269184,11	1	6187	949937,38	3269713,19	1	6228	949151,12	3269851,89	1	6269	948703,98	3270067,26	1	6310	948363,13	3270191,70
1	6147	950660,92	3269212,35	1	6188	949929,77	3269716,40	1	6229	949143,56	3269848,55	1	6270	948703,27	3270067,59	1	6311	948356,13	3270196,09
1	6148	950659,40	3269213,13	1	6189	949922,45	3269720,23	1	6230	949135,75	3269845,84	1	6271	948668,90	3270084,07	1	6312	948316,67	3270186,07
1	6149	950657,90	3269213,94	1	6190	949915,46	3269724,66	1	6231	949127,75	3269843,79	1	6272	948666,48	3270085,27	1	6313	948314,51	3270185,17
1	6150	950656,41	3269214,78	1	6191	949908,87	3269729,64	1	6232	949089,97	3269835,74	1	6273	948664,09	3270086,54	1	6314	948306,72	3270182,41
1	6151	950596,32	3269249,19	1	6192	949902,71	3269735,15	1	6233	949089,75	3269835,69	1	6274	948661,74	3270087,87	1	6315	948298,72	3270180,31
1	6152	950574,52	3269261,68	1	6193	949867,92	3269768,98	1	6234	949088,46	3269835,43	1	6275	948640,79	3270100,09	1	6316	948290,58	3270178,87
1	6153	950570,76	3269263,94	1	6194	949866,11	3269770,78	1	6235	949080,29	3269834,17	1	6276	948640,71	3270100,14	1	6317	948286,99	3270178,54
1	6154	950563,97	3269268,64	1	6195	949864,35	3269772,63	1	6236	949072,05	3269833,58	1	6277	948633,75	3270104,61	1	6318	948282,35	3270178,11
1	6155	950557,58	3269273,89	1	6196	949862,63	3269774,53	1	6237	949063,78	3269833,69	1	6278	948627,19	3270109,63	1	6319	948274,09	3270178,03
1	6156	950551,65	3269279,64	1	6197	949842,38	3269797,49	1	6238	949055,56	3269834,47	1	6279	948621,06	3270115,18	1	6320	948265,85	3270178,63
1	6157	950546,22	3269285,87	1	6198	949797,53	3269848,34	1	6239	949047,42	3269835,93	1	6280	948614,44	3270121,69	1	6321	948265,62	3270178,67
1	6158	950540,55	3269292,94	1	6199	949795,42	3269849,67	1	6240	949039,43	3269838,06	1	6281	948613,04	3270123,07	1	6322	948257,68	3270179,92
1	6159	950471,47	3269379,02	1	6200	949791,32	3269851,94	1	6241	949031,65	3269840,83	1	6282	948607,07	3270124,75	1	6323	948249,65	3270181,87
1	6160	950470,90	3269379,74	1	6201	949783,35	3269856,59	1	6242	949024,12	3269844,25	1	6283	948603,16	3270125,97	1	6324	948241,81	3270184,48
1	6161	950470,34	3269380,46	1	6202	949770,88	3269856,17	1	6243	949016,90	3269848,27	1	6284	948601,74	3270126,41	1	6325	948234,21	3270187,73
1	6162	950469,79	3269381,18	1	6203	949740,61	3269853,49	1	6244	948980,80	3269870,39	1	6285	948596,51	3270128,36	1	6326	948226,90	3270191,59
1	6163	950417,13	3269450,62	1	6204	949736,71	3269853,22	1	6245	948975,31	3269874,00	1	6286	948594,25	3270129,26	1	6327	948219,94	3270196,05
1	6164	950410,46	3269459,42	1	6205	949732,81	3269853,11	1	6246	948970,07	3269877,97	1	6287	948585,02	3270126,74	1	6328	948213,37	3270201,06
1	6165	950317,00	3269565,54	1	6206	949728,91	3269853,14	1	6247	948965,11	3269882,27	1	6288	948584,82	3270126,68	1	6329	948203,11	3270209,58
1	6166	950273,55	3269593,74	1	6207	949711,08	3269853,66	1	6248	948943,12	3269902,61	1	6289	948576,76	3270124,85	1	6330	948201,19	3270208,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	948193,31	3270206,41	1	6372	947791,60	3270346,80	1	6413	947441,75	3270503,34	1	6454	947086,01	3270539,18	1	6495	946782,58	3270670,87
1	6332	948185,25	3270204,57	1	6373	947784,77	3270351,46	1	6414	947433,92	3270505,99	1	6455	947079,68	3270544,51	1	6496	946780,33	3270678,83
1	6333	948177,07	3270203,40	1	6374	947778,36	3270356,67	1	6415	947426,04	3270505,40	1	6456	947073,82	3270550,33	1	6497	946777,01	3270683,39
1	6334	948168,82	3270202,92	1	6375	947772,39	3270362,39	1	6416	947419,42	3270500,46	1	6457	947068,46	3270556,62	1	6498	946775,93	3270684,88
1	6335	948160,56	3270203,11	1	6376	947766,92	3270368,58	1	6417	947412,41	3270496,08	1	6458	947053,30	3270563,97	1	6499	946768,45	3270688,41
1	6336	948152,34	3270203,99	1	6377	947763,35	3270373,37	1	6418	947405,06	3270492,30	1	6459	947049,78	3270564,45	1	6500	946761,30	3270692,55
1	6337	948120,57	3270208,72	1	6378	947761,98	3270375,21	1	6419	947397,42	3270489,13	1	6460	947046,28	3270565,06	1	6501	946754,51	3270697,27
1	6338	948111,55	3270210,06	1	6379	947757,60	3270382,22	1	6420	947368,07	3270478,36	1	6461	947042,79	3270565,80	1	6502	946748,14	3270702,53
1	6339	948110,96	3270210,15	1	6380	947753,81	3270389,56	1	6421	947366,99	3270477,97	1	6462	947013,95	3270572,44	1	6503	946728,96	3270719,73
1	6340	948102,85	3270211,75	1	6381	947750,65	3270397,20	1	6422	947359,09	3270475,54	1	6463	947007,59	3270574,13	1	6504	946707,18	3270734,23
1	6341	948094,90	3270214,02	1	6382	947746,29	3270409,08	1	6423	947351,02	3270473,77	1	6464	947001,35	3270576,23	1	6505	946704,56	3270735,98
1	6342	948087,17	3270216,93	1	6383	947735,41	3270421,51	1	6424	947342,83	3270472,67	1	6465	946995,27	3270578,74	1	6506	946703,56	3270736,65
1	6343	948079,70	3270220,48	1	6384	947724,28	3270430,11	1	6425	947334,57	3270472,25	1	6466	946972,34	3270589,08	1	6507	946696,93	3270741,60
1	6344	948072,55	3270224,62	1	6385	947719,23	3270430,69	1	6426	947326,31	3270472,51	1	6467	946966,96	3270591,70	1	6508	946690,74	3270747,07
1	6345	948033,84	3270249,28	1	6386	947701,88	3270433,13	1	6427	947318,10	3270473,46	1	6468	946959,80	3270595,85	1	6509	946685,02	3270753,03
1	6346	948030,92	3270251,21	1	6387	947697,63	3270433,82	1	6428	947310,00	3270475,08	1	6469	946953,02	3270600,56	1	6510	946683,02	3270755,49
1	6347	948028,06	3270253,25	1	6388	947689,57	3270435,66	1	6429	947302,05	3270477,36	1	6470	946946,64	3270605,83	1	6511	946679,81	3270759,45
1	6348	948025,28	3270255,39	1	6389	947681,69	3270438,15	1	6430	947294,33	3270480,30	1	6471	946941,93	3270610,32	1	6512	946675,15	3270766,28
1	6349	948007,29	3270269,71	1	6390	947674,04	3270441,29	1	6431	947269,11	3270479,17	1	6472	946935,57	3270611,93	1	6513	946671,07	3270773,46
1	6350	948003,35	3270271,60	1	6391	947666,68	3270445,05	1	6432	947263,92	3270478,64	1	6473	946933,89	3270612,37	1	6514	946667,59	3270780,96
1	6351	947982,16	3270281,76	1	6392	947630,49	3270465,46	1	6433	947258,70	3270478,38	1	6474	946924,38	3270612,27	1	6515	946664,75	3270788,72
1	6352	947974,64	3270285,24	1	6393	947629,48	3270466,03	1	6434	947253,48	3270478,39	1	6475	946910,01	3270607,35	1	6516	946662,56	3270796,69
1	6353	947970,01	3270285,38	1	6394	947628,49	3270466,61	1	6435	947224,47	3270479,23	1	6476	946908,71	3270606,92	1	6517	946661,03	3270804,82
1	6354	947965,29	3270285,63	1	6395	947627,50	3270467,21	1	6436	947221,98	3270479,34	1	6477	946900,75	3270604,67	1	6518	946655,14	3270814,65
1	6355	947960,58	3270286,10	1	6396	947623,46	3270469,68	1	6437	947213,75	3270480,12	1	6478	946892,64	3270603,09	1	6519	946613,92	3270862,31
1	6356	947955,90	3270286,79	1	6397	947587,27	3270463,15	1	6438	947205,62	3270481,58	1	6479	946884,43	3270602,19	1	6520	946609,19	3270868,22
1	6357	947928,93	3270291,44	1	6398	947580,71	3270462,18	1	6439	947197,63	3270483,71	1	6480	946876,16	3270601,97	1	6521	946604,55	3270875,06
1	6358	947922,58	3270292,75	1	6399	947572,47	3270461,60	1	6440	947189,85	3270486,49	1	6481	946867,91	3270602,43	1	6522	946601,11	3270881,16
1	6359	947916,32	3270294,47	1	6400	947564,21	3270461,70	1	6441	947182,32	3270489,91	1	6482	946859,73	3270603,57	1	6523	946600,49	3270882,26
1	6360	947910,18	3270296,60	1	6401	947555,98	3270462,47	1	6442	947175,10	3270493,93	1	6483	946851,66	3270605,39	1	6524	946597,04	3270889,77
1	6361	947871,89	3270311,26	1	6402	947547,84	3270463,93	1	6443	947168,24	3270498,54	1	6484	946843,78	3270607,86	1	6525	946594,29	3270896,48
1	6362	947871,81	3270311,29	1	6403	947539,85	3270466,05	1	6444	947161,78	3270503,69	1	6485	946836,12	3270610,98	1	6526	946580,33	3270930,50
1	6363	947871,73	3270311,32	1	6404	947532,07	3270468,83	1	6445	947155,77	3270509,37	1	6486	946828,75	3270614,72	1	6527	946575,34	3270942,66
1	6364	947871,64	3270311,35	1	6405	947524,54	3270472,24	1	6446	947150,25	3270515,52	1	6487	946821,71	3270619,05	1	6528	946573,31	3270948,07
1	6365	947839,10	3270323,91	1	6406	947517,32	3270476,26	1	6447	947142,94	3270517,04	1	6488	946815,06	3270623,95	1	6529	946571,58	3270953,58
1	6366	947836,83	3270324,81	1	6407	947483,94	3270496,68	1	6448	947127,89	3270520,17	1	6489	946808,83	3270629,38	1	6530	946570,17	3270959,18
1	6367	947834,59	3270325,77	1	6408	947483,50	3270496,95	1	6449	947122,93	3270521,27	1	6490	946803,07	3270635,31	1	6531	946565,05	3270982,56
1	6368	947832,38	3270326,78	1	6409	947474,43	3270499,38	1	6450	947115,01	3270523,61	1	6491	946797,82	3270641,69	1	6532	946564,08	3270987,61
1	6369	947801,82	3270341,22	1	6410	947466,16	3270499,35	1	6451	947107,30	3270526,59	1	6492	946793,12	3270648,49	1	6533	946563,68	3270990,48
1	6370	947798,79	3270342,72	1	6411	947457,92	3270500,00	1	6452	947099,86	3270530,20	1	6493	946788,99	3270655,65	1	6534	946563,37	3270992,70
1	6371	947794,23	3270345,30	1	6412	947449,77	3270501,34	1	6453	947092,75	3270534,40	1	6494	946785,47	3270663,13	1	6535	946562,92	3270997,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	946562,44	3271005,50	1	6577	946312,29	3271297,18	1	6618	946011,90	3271283,68	1	6659	945609,74	3271181,77	1	6700	945356,87	3271374,06
1	6537	946557,47	3271019,85	1	6578	946309,74	3271299,22	1	6619	946003,87	3271281,74	1	6660	945603,32	3271180,46	1	6701	945353,99	3271381,80
1	6538	946556,82	3271021,78	1	6579	946303,59	3271304,74	1	6620	945995,70	3271280,47	1	6661	945595,12	3271179,41	1	6702	945339,84	3271378,49
1	6539	946539,91	3271033,30	1	6580	946297,92	3271310,75	1	6621	945987,46	3271279,87	1	6662	945586,87	3271179,04	1	6703	945299,24	3271357,07
1	6540	946539,23	3271033,61	1	6581	946292,76	3271317,21	1	6622	945979,20	3271279,96	1	6663	945578,61	3271179,36	1	6704	945292,19	3271353,69
1	6541	946531,87	3271037,37	1	6582	946288,16	3271324,07	1	6623	945970,97	3271280,73	1	6664	945570,40	3271180,35	1	6705	945284,47	3271350,73
1	6542	946524,85	3271041,73	1	6583	946285,02	3271327,25	1	6624	945962,83	3271282,18	1	6665	945562,31	3271182,03	1	6706	945276,53	3271348,42
1	6543	946518,21	3271046,65	1	6584	946278,23	3271330,29	1	6625	945954,84	3271284,29	1	6666	945554,38	3271184,36	1	6707	945268,43	3271346,78
1	6544	946512,00	3271052,10	1	6585	946270,24	3271334,61	1	6626	945949,90	3271285,44	1	6667	945552,03	3271185,27	1	6708	945227,59	3271340,21
1	6545	946506,26	3271058,05	1	6586	946249,65	3271347,09	1	6627	945943,25	3271280,52	1	6668	945546,67	3271187,34	1	6709	945221,22	3271339,40
1	6546	946501,03	3271064,45	1	6587	946247,83	3271348,22	1	6628	945936,23	3271276,17	1	6669	945510,57	3271203,04	1	6710	945212,97	3271338,96
1	6547	946496,35	3271071,26	1	6588	946236,37	3271349,26	1	6629	945928,87	3271272,41	1	6670	945509,11	3271203,69	1	6711	945204,71	3271339,19
1	6548	946492,25	3271078,44	1	6589	946229,01	3271345,49	1	6630	945921,22	3271269,27	1	6671	945501,73	3271207,41	1	6712	945197,12	3271334,82
1	6549	946473,91	3271113,81	1	6590	946221,54	3271342,40	1	6631	945913,34	3271266,78	1	6672	945494,69	3271211,73	1	6713	945191,11	3271329,14
1	6550	946471,08	3271119,75	1	6591	946213,50	3271339,82	1	6632	945905,28	3271264,94	1	6673	945488,02	3271216,62	1	6714	945184,65	3271323,99
1	6551	946468,08	3271127,45	1	6592	946205,45	3271337,97	1	6633	945897,10	3271263,78	1	6674	945481,78	3271222,04	1	6715	945177,79	3271319,38
1	6552	946465,73	3271135,37	1	6593	946197,22	3271336,43	1	6634	945888,85	3271263,29	1	6675	945476,02	3271227,96	1	6716	945170,57	3271315,36
1	6553	946464,04	3271143,46	1	6594	946187,92	3271334,69	1	6635	945880,59	3271263,49	1	6676	945470,76	3271234,34	1	6717	945163,04	3271311,95
1	6554	946463,02	3271151,67	1	6595	946182,62	3271331,51	1	6636	945872,37	3271264,37	1	6677	945466,04	3271241,12	1	6718	945155,26	3271309,17
1	6555	946461,59	3271169,13	1	6596	946175,67	3271327,23	1	6637	945864,25	3271265,93	1	6678	945461,90	3271248,28	1	6719	945147,27	3271307,04
1	6556	946461,28	3271175,51	1	6597	946155,99	3271316,18	1	6638	945856,29	3271268,15	1	6679	945458,37	3271255,75	1	6720	945139,13	3271305,58
1	6557	946461,47	3271183,77	1	6598	946155,82	3271316,09	1	6639	945848,54	3271271,02	1	6680	945455,46	3271263,49	1	6721	945133,40	3271304,80
1	6558	946462,35	3271191,99	1	6599	946148,45	3271312,36	1	6640	945822,63	3271274,62	1	6681	945453,20	3271271,44	1	6722	945119,20	3271302,85
1	6559	946462,23	3271199,57	1	6600	946142,37	3271309,89	1	6641	945815,91	3271269,80	1	6682	945451,61	3271279,55	1	6723	945115,81	3271302,38
1	6560	946454,19	3271201,50	1	6601	946140,79	3271309,25	1	6642	945808,82	3271265,55	1	6683	945450,69	3271287,76	1	6724	945110,82	3271301,83
1	6561	946446,34	3271204,08	1	6602	946132,90	3271306,79	1	6643	945801,41	3271261,90	1	6684	945450,46	3271296,02	1	6725	945102,56	3271301,46
1	6562	946438,73	3271207,30	1	6603	946124,84	3271304,98	1	6644	945793,72	3271258,88	1	6685	945450,64	3271310,40	1	6726	945094,30	3271301,77
1	6563	946431,41	3271211,14	1	6604	946116,65	3271303,85	1	6645	945780,72	3271250,11	1	6686	945450,65	3271311,08	1	6727	945086,10	3271302,77
1	6564	946424,43	3271215,57	1	6605	946108,40	3271303,39	1	6646	945775,00	3271244,14	1	6687	945435,18	3271313,70	1	6728	945078,00	3271304,44
1	6565	946417,85	3271220,57	1	6606	946100,14	3271303,62	1	6647	945768,81	3271238,67	1	6688	945431,02	3271314,37	1	6729	945070,07	3271306,77
1	6566	946400,83	3271234,61	1	6607	946091,92	3271304,53	1	6648	945762,19	3271233,72	1	6689	945422,96	3271316,20	1	6730	945062,36	3271309,75
1	6567	946398,04	3271237,00	1	6608	946083,81	3271306,12	1	6649	945758,52	3271231,43	1	6690	945415,08	3271318,69	1	6731	945044,44	3271317,00
1	6568	946392,09	3271242,75	1	6609	946075,86	3271308,37	1	6650	945714,34	3271210,07	1	6691	945407,43	3271321,82	1	6732	945037,33	3271312,78
1	6569	946386,64	3271248,96	1	6610	946068,12	3271311,27	1	6651	945711,61	3271208,89	1	6692	945400,06	3271325,57	1	6733	945029,90	3271309,17
1	6570	946381,72	3271255,60	1	6611	946060,01	3271314,39	1	6652	945706,68	3271207,05	1	6693	945393,03	3271329,91	1	6734	945022,19	3271306,18
1	6571	946370,06	3271263,20	1	6612	946054,35	3271308,36	1	6653	945701,66	3271205,48	1	6694	945386,39	3271334,82	1	6735	945014,27	3271303,84
1	6572	946362,13	3271265,53	1	6613	946048,21	3271302,83	1	6654	945694,58	3271194,94	1	6695	945380,17	3271340,27	1	6736	945006,17	3271302,16
1	6573	946354,42	3271268,51	1	6614	946041,63	3271297,83	1	6655	945683,20	3271194,56	1	6696	945374,42	3271346,21	1	6737	944997,97	3271301,16
1	6574	946346,98	3271272,11	1	6615	946034,66	3271293,38	1	6656	945661,82	3271194,20	1	6697	945369,18	3271352,60	1	6738	944989,71	3271300,83
1	6575	946339,86	3271276,31	1	6616	946027,35	3271289,52	1	6657	945660,43	3271193,86	1	6698	945364,49	3271359,40	1	6739	944981,45	3271301,19
1	6576	946333,12	3271281,09	1	6617	946019,75	3271286,28	1	6658	945639,84	3271188,95	1	6699	945360,38	3271366,57	1	6740	944946,79	3271304,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6741	944944,22	3271304,39	1	6782	944593,25	3271284,30	1	6823	944201,60	3271165,17	1	6864	943854,20	3271225,54	1	6905	940655,34	3269789,00
1	6742	944936,05	3271305,64	1	6783	944585,36	3271281,83	1	6824	944194,92	3271160,30	1	6865	943847,26	3271230,03	1	6906	940618,89	3269801,93
1	6743	944928,01	3271307,56	1	6784	944575,13	3271276,05	1	6825	944187,87	3271155,99	1	6866	943846,15	3271230,81	1	6907	940418,80	3269872,91
1	6744	944920,16	3271310,14	1	6785	944569,78	3271269,76	1	6826	944180,48	3271152,29	1	6867	943804,76	3271260,07	1	6908	940245,41	3269934,42
1	6745	944912,55	3271313,36	1	6786	944563,92	3271263,93	1	6827	944172,81	3271149,20	1	6868	943792,88	3271261,14	1	6909	940192,34	3269978,31
1	6746	944905,23	3271317,20	1	6787	944557,60	3271258,60	1	6828	944164,91	3271146,76	1	6869	943791,50	3271254,73	1	6910	939903,04	3270217,60
1	6747	944898,25	3271321,62	1	6788	944550,86	3271253,82	1	6829	944156,84	3271144,98	1	6870	943758,18	3271166,40	1	6911	939825,02	3270282,14
1	6748	944891,66	3271326,61	1	6789	944543,75	3271249,60	1	6830	944148,65	3271143,88	1	6871	943726,03	3271062,70	1	6912	939552,41	3270190,61
1	6749	944885,57	3271331,55	1	6790	944536,31	3271245,99	1	6831	944140,40	3271143,45	1	6872	943702,84	3270987,92	1	6913	939445,26	3270179,57
1	6750	944878,34	3271327,55	1	6791	944502,98	3271231,47	1	6832	944132,14	3271143,71	1	6873	943627,19	3270743,93	1	6914	939444,44	3270179,49
1	6751	944870,80	3271324,16	1	6792	944500,63	3271230,48	1	6833	944123,93	3271144,64	1	6874	943591,54	3270628,95	1	6915	939436,02	3270178,89
1	6752	944863,01	3271321,40	1	6793	944492,85	3271227,69	1	6834	944115,82	3271146,26	1	6875	943587,71	3270624,29	1	6916	939274,76	3270171,34
1	6753	944855,02	3271319,29	1	6794	944484,86	3271225,55	1	6835	944107,87	3271148,53	1	6876	943575,46	3270578,59	1	6917	939229,15	3270183,56
1	6754	944831,64	3271314,16	1	6795	944476,73	3271224,08	1	6836	944100,14	3271151,46	1	6877	943340,58	3270323,98	1	6918	939081,81	3270223,04
1	6755	944823,60	3271312,74	1	6796	944468,50	3271223,29	1	6837	944075,65	3271161,90	1	6878	943199,85	3270152,97	1	6919	938986,56	3270181,60
1	6756	944815,47	3271311,98	1	6797	944460,24	3271223,18	1	6838	944056,40	3271170,05	1	6879	943174,19	3270121,78	1	6920	938962,99	3270171,34
1	6757	944810,98	3271311,92	1	6798	944451,99	3271223,75	1	6839	944049,15	3271173,47	1	6880	943157,98	3270107,64	1	6921	938957,80	3270169,75
1	6758	944807,31	3271311,88	1	6799	944443,82	3271225,00	1	6840	944041,99	3271177,59	1	6881	943106,86	3270070,63	1	6922	938836,25	3270151,55
1	6759	944782,16	3271312,61	1	6800	944435,79	3271226,93	1	6841	944035,19	3271182,28	1	6882	943081,77	3270043,44	1	6923	938474,52	3269993,15
1	6760	944775,78	3271313,00	1	6801	944427,93	3271229,50	1	6842	944028,49	3271185,77	1	6883	942982,76	3269936,10	1	6924	938467,39	3269990,93
1	6761	944767,59	3271314,10	1	6802	944420,32	3271232,72	1	6843	944020,82	3271182,69	1	6884	942843,41	3269846,54	1	6925	938130,24	3269920,97
1	6762	944759,52	3271315,88	1	6803	944413,00	3271236,56	1	6844	944012,92	3271180,25	1	6885	942361,08	3269680,18	1	6926	938123,44	3269920,04
1	6763	944751,62	3271318,32	1	6804	944406,02	3271240,99	1	6845	944004,85	3271178,47	1	6886	942123,80	3269598,34	1	6927	938107,04	3269918,92
1	6764	944732,05	3271320,50	1	6805	944403,50	3271242,04	1	6846	943996,66	3271177,36	1	6887	942121,54	3269598,02	1	6928	938088,63	3269870,61
1	6765	944725,10	3271316,02	1	6806	944396,20	3271238,16	1	6847	943988,41	3271176,94	1	6888	942096,69	3269595,31	1	6929	938069,08	3269819,30
1	6766	944717,81	3271312,12	1	6807	944388,61	3271234,88	1	6848	943980,15	3271177,19	1	6889	941962,91	3269580,72	1	6930	937923,73	3269673,95
1	6767	944710,23	3271308,85	1	6808	944365,12	3271225,88	1	6849	943971,94	3271178,13	1	6890	941822,68	3269565,43	1	6931	937760,80	3269511,02
1	6768	944702,39	3271306,21	1	6809	944357,36	3271223,27	1	6850	943963,83	3271179,74	1	6891	941808,39	3269565,48	1	6932	937753,33	3269480,42
1	6769	944694,37	3271304,22	1	6810	944349,40	3271221,29	1	6851	943955,88	3271182,02	1	6892	941804,19	3269565,51	1	6933	937642,86	3269167,45
1	6770	944686,21	3271302,91	1	6811	944341,31	3271219,98	1	6852	943948,15	3271184,94	1	6893	941739,97	3269571,74	1	6934	937620,48	3269104,06
1	6771	944677,97	3271302,27	1	6812	944283,29	3271212,99	1	6853	943940,69	3271188,49	1	6894	941482,73	3269596,70	1	6935	937603,47	3269067,86
1	6772	944669,70	3271302,32	1	6813	944261,23	3271200,60	1	6854	943933,55	3271192,65	1	6895	941463,13	3269602,51	1	6936	937525,40	3268918,42
1	6773	944661,47	3271303,05	1	6814	944256,62	3271198,17	1	6855	943926,77	3271197,38	1	6896	941432,10	3269605,05	1	6937	937515,27	3268904,36
1	6774	944653,33	3271304,46	1	6815	944249,07	3271194,81	1	6856	943907,95	3271211,72	1	6897	941334,76	3269629,52	1	6938	937485,03	3268862,37
1	6775	944645,33	3271306,53	1	6816	944241,26	3271192,09	1	6857	943907,64	3271211,71	1	6898	941184,33	3269667,34	1	6939	937440,80	3268770,49
1	6776	944628,22	3271305,79	1	6817	944233,26	3271190,03	1	6858	943901,32	3271211,75	1	6899	941177,08	3269670,04	1	6940	937354,19	3268645,06
1	6777	944621,98	3271300,36	1	6818	944225,11	3271188,63	1	6859	943893,08	3271212,39	1	6900	941172,72	3269670,64	1	6941	937340,91	3268615,61
1	6778	944615,32	3271295,46	1	6819	944219,60	3271183,75	1	6860	943884,92	3271213,71	1	6901	941169,09	3269672,18	1	6942	937330,45	3268595,90
1	6779	944613,70	3271294,47	1	6820	944218,91	3271182,84	1	6861	943876,90	3271215,71	1	6902	940986,80	3269686,63	1	6943	937295,86	3268533,45
1	6780	944608,28	3271291,14	1	6821	944213,63	3271176,48	1	6862	943869,07	3271218,35	1	6903	940934,55	3269690,77	1	6944	937249,57	3268463,74
1	6781	944600,91	3271287,41	1	6822	944207,85	3271170,58	1	6863	943861,49	3271221,64	1	6904	940930,35	3269691,44	1	6945	937235,80	3268446,66

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				
1	6946	937076,29	3268248,80	1	6987	939836,23	3268881,99	1	7028	941931,24	3266294,33	1	7069	942880,22	3265421,05	1	7110	944938,34	3267164,47
1	6947	936989,56	3268141,23	1	6988	939841,56	3269092,88	1	7029	941970,24	3266266,47	1	7070	942883,80	3265418,29	1	7111	944906,38	3267094,75
1	6948	936948,61	3268090,43	1	6989	939931,69	3269094,14	1	7030	941976,69	3266261,45	1	7071	942874,15	3265446,02	1	7112	944804,70	3267003,95
1	6949	936938,20	3268080,44	1	6990	940171,64	3269083,57	1	7031	941982,78	3266255,86	1	7072	942872,70	3265543,34	1	7113	944549,16	3266826,98
1	6950	936931,13	3268075,02	1	6991	940237,31	3269079,16	1	7032	941988,38	3266249,78	1	7073	942882,87	3265666,82	1	7114	943812,55	3266316,86
1	6951	936909,83	3268058,70	1	6992	940392,55	3269036,45	1	7033	941993,46	3266243,26	1	7074	942894,24	3265713,02	1	7115	943469,73	3266102,60
1	6952	936905,15	3268053,16	1	6993	940488,27	3269020,20	1	7034	942024,45	3266199,91	1	7075	942906,11	3265761,24	1	7116	943284,69	3265971,89
1	6953	936846,72	3267969,93	1	6994	940583,00	3269040,93	1	7035	942051,75	3266174,72	1	7076	942926,45	3265823,70	1	7117	942994,72	3265767,05
1	6954	936835,30	3267953,66	1	6995	940625,69	3269050,73	1	7036	942089,06	3266140,29	1	7077	942962,76	3265883,26	1	7118	942926,45	3265674,08
1	6955	936830,41	3267947,86	1	6996	940627,28	3268768,27	1	7037	942092,90	3266136,56	1	7078	943033,94	3265954,44	1	7119	942914,18	3265620,92
1	6956	936819,49	3267938,71	1	6997	940938,25	3268632,65	1	7038	942096,53	3266132,63	1	7079	943081,88	3266024,16	1	7120	942904,66	3265579,66
1	6957	936855,95	3267948,48	1	6998	940983,81	3268612,78	1	7039	942099,94	3266128,50	1	7080	943113,84	3266114,22	1	7121	942904,66	3265507,03
1	6958	937177,21	3268034,56	1	6999	941221,25	3268451,95	1	7040	942204,76	3265994,82	1	7081	943150,15	3266192,67	1	7122	942952,60	3265358,86
1	6959	937592,48	3268145,84	1	7000	941227,04	3268447,39	1	7041	942220,16	3265975,19	1	7082	943177,75	3266236,24	1	7123	942986,68	3265282,61
1	6960	937657,25	3268163,19	1	7001	941310,95	3268371,47	1	7042	942235,77	3265965,84	1	7083	943275,08	3266361,17	1	7124	943025,90	3265228,20
1	6961	937858,03	3268147,40	1	7002	941316,36	3268366,58	1	7043	942294,95	3265930,39	1	7084	943360,78	3266380,05	1	7125	943029,04	3265223,58
1	6962	937859,02	3268147,32	1	7003	941721,65	3267876,17	1	7044	942296,29	3265929,57	1	7085	943463,92	3266387,32	1	7126	943031,92	3265218,78
1	6963	937887,86	3268155,04	1	7004	941739,23	3267835,61	1	7045	942303,13	3265924,93	1	7086	943574,32	3266388,77	1	7127	943034,53	3265213,83
1	6964	937910,39	3268170,19	1	7005	941747,29	3267827,54	1	7046	942309,56	3265919,74	1	7087	943750,09	3266385,87	1	7128	943055,27	3265171,63
1	6965	937920,55	3268176,33	1	7006	941754,70	3267799,89	1	7047	942315,54	3265914,03	1	7088	943817,63	3266406,20	1	7129	943060,39	3265161,21
1	6966	937933,07	3268183,90	1	7007	941903,74	3267455,87	1	7048	942352,40	3265875,82	1	7089	943816,91	3266382,96	1	7130	943162,30	3265086,17
1	6967	937983,84	3268229,05	1	7008	941906,29	3267447,45	1	7049	942366,05	3265861,67	1	7090	944050,78	3266532,58	1	7131	943280,32	3265022,75
1	6968	938007,16	3268244,49	1	7009	941952,30	3267152,09	1	7050	942449,20	3265815,87	1	7091	944131,38	3266587,90	1	7132	943285,54	3265019,74
1	6969	938111,27	3268308,93	1	7010	941971,21	3267030,67	1	7051	942470,03	3265804,39	1	7092	944366,27	3266749,14	1	7133	943292,38	3265015,11
1	6970	938205,86	3268343,74	1	7011	941978,32	3267009,49	1	7052	942533,06	3265774,12	1	7093	944736,43	3267003,22	1	7134	943298,82	3265009,93
1	6971	938311,48	3268382,62	1	7012	941979,63	3266998,98	1	7053	942535,11	3265773,10	1	7094	944872,24	3267125,26	1	7135	943304,81	3265004,23
1	6972	938439,49	3268442,77	1	7013	941980,82	3266989,42	1	7054	942542,32	3265769,05	1	7095	944900,57	3267168,10	1	7136	943310,31	3264998,06
1	6973	938591,05	3268490,68	1	7014	941986,20	3266940,06	1	7055	942549,17	3265764,42	1	7096	944915,82	3267247,27	1	7137	943315,28	3264991,46
1	6974	938634,19	3268509,08	1	7015	942008,89	3266855,39	1	7056	942555,61	3265759,24	1	7097	944921,34	3267274,01	1	7138	943340,16	3264955,41
1	6975	938670,82	3268546,26	1	7016	942008,52	3266852,63	1	7057	942561,60	3265753,55	1	7098	944997,17	3267641,66	1	7139	943388,11	3264933,06
1	6976	938697,58	3268573,42	1	7017	942011,12	3266842,93	1	7058	942595,60	3265720,50	1	7099	944999,28	3267651,79	1	7140	943404,83	3264925,27
1	6977	938700,81	3268575,35	1	7018	942015,24	3266827,54	1	7059	942634,93	3265677,83	1	7100	945081,42	3268046,21	1	7141	943407,90	3264923,78
1	6978	938726,67	3268590,54	1	7019	942015,21	3266817,23	1	7060	942635,02	3265677,73	1	7101	945191,66	3268515,22	1	7142	943415,10	3264919,73
1	6979	938773,05	3268602,97	1	7020	942015,19	3266813,35	1	7061	942635,12	3265677,62	1	7102	945292,78	3268945,39	1	7143	943421,95	3264915,10
1	6980	938916,45	3268641,39	1	7021	942004,37	3266773,39	1	7062	942635,22	3265677,52	1	7103	945397,37	3269601,98	1	7144	943428,39	3264909,93
1	6981	939084,69	3268686,47	1	7022	942006,53	3266753,60	1	7063	942710,45	3265599,18	1	7104	945412,93	3269593,70	1	7145	943434,39	3264904,24
1	6982	939328,29	3268792,13	1	7023	942010,99	3266736,96	1	7064	942712,69	3265596,78	1	7105	945310,85	3268954,30	1	7146	943439,89	3264898,07
1	6983	939353,51	3268799,79	1	7024	941940,48	3266345,65	1	7065	942714,85	3265594,29	1	7106	945325,24	3268953,69	1	7147	943444,87	3264891,47
1	6984	939401,15	3268807,90	1	7025	941938,21	3266333,02	1	7066	942716,92	3265591,74	1	7107	945324,01	3268946,84	1	7148	943449,28	3264884,48
1	6985	939693,44	3268857,68	1	7026	941936,97	3266323,88	1	7067	942819,93	3265460,77	1	7108	945198,36	3268374,51	1	7149	943453,10	3264877,15
1	6986	939719,01	3268862,03	1	7027	941935,79	3266319,58	1	7068	942877,43	3265422,96	1	7109	945006,61	3267489,86	1	7150	943456,30	3264869,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7151	943458,86	3264861,68	1	7192	943848,65	3264676,29	1	7233	945266,54	3263710,23	1	7274	949959,20	3263140,38	1	7315	950367,42	3263461,47
1	7152	943460,77	3264853,63	1	7193	943852,66	3264669,06	1	7234	945377,07	3263703,49	1	7275	949965,98	3263145,11	1	7316	950368,61	3263468,63
1	7153	943467,90	3264846,04	1	7194	943856,06	3264661,53	1	7235	945582,43	3263845,23	1	7276	949973,38	3263149,83	1	7317	950370,60	3263476,65
1	7154	943474,99	3264841,80	1	7195	943911,99	3264522,72	1	7236	946322,07	3264353,07	1	7277	950015,29	3263176,60	1	7318	950373,24	3263484,48
1	7155	943481,71	3264836,99	1	7196	943942,56	3264486,91	1	7237	946696,33	3264610,27	1	7278	950019,09	3263178,91	1	7319	950376,51	3263492,07
1	7156	943488,02	3264831,64	1	7197	944008,13	3264410,08	1	7238	946941,26	3264187,54	1	7279	950022,99	3263181,05	1	7320	950380,41	3263499,36
1	7157	943493,85	3264825,79	1	7198	944009,01	3264409,04	1	7239	947058,96	3263984,56	1	7280	950026,99	3263183,01	1	7321	950384,89	3263506,30
1	7158	943499,19	3264819,48	1	7199	944009,87	3264407,99	1	7240	947046,88	3263804,64	1	7281	950037,83	3263188,05	1	7322	950389,93	3263512,85
1	7159	943527,43	3264783,10	1	7200	944010,71	3264406,93	1	7241	947160,15	3263797,27	1	7282	950060,16	3263220,07	1	7323	950395,49	3263518,97
1	7160	943538,28	3264775,97	1	7201	944076,06	3264323,73	1	7242	947190,44	3263793,31	1	7283	950089,92	3263264,76	1	7324	950423,41	3263547,20
1	7161	943557,51	3264775,53	1	7202	944078,15	3264320,98	1	7243	947269,70	3263774,41	1	7284	950090,13	3263265,07	1	7325	950428,70	3263552,17
1	7162	943565,37	3264775,05	1	7203	944080,14	3264318,16	1	7244	947594,88	3263696,85	1	7285	950095,02	3263271,74	1	7326	950434,32	3263556,74
1	7163	943573,55	3264773,87	1	7204	944082,03	3264315,27	1	7245	947609,69	3263691,64	1	7286	950100,44	3263277,98	1	7327	950440,27	3263560,89
1	7164	943581,61	3264772,03	1	7205	944172,73	3264171,32	1	7246	947683,94	3263680,49	1	7287	950106,35	3263283,75	1	7328	950471,83	3263581,27
1	7165	943589,48	3264769,52	1	7206	944173,18	3264170,61	1	7247	947670,90	3263690,39	1	7288	950112,73	3263289,01	1	7329	950477,88	3263584,88
1	7166	943597,12	3264766,38	1	7207	944173,62	3264169,89	1	7248	947991,50	3263776,30	1	7289	950119,51	3263293,73	1	7330	950485,28	3263588,56
1	7167	943604,48	3264762,61	1	7208	944174,05	3264169,16	1	7249	948148,25	3263818,30	1	7290	950126,67	3263297,87	1	7331	950492,96	3263591,62
1	7168	943604,93	3264762,33	1	7209	944204,89	3264117,36	1	7250	948314,77	3263773,68	1	7291	950134,14	3263301,41	1	7332	950500,87	3263594,03
1	7169	943611,50	3264758,25	1	7210	944205,43	3264116,43	1	7251	948336,62	3263767,83	1	7292	950179,62	3263320,68	1	7333	950519,74	3263598,95
1	7170	943618,14	3264753,32	1	7211	944205,97	3264115,50	1	7252	948823,21	3263637,44	1	7293	950210,64	3263335,09	1	7334	950544,00	3263624,79
1	7171	943624,34	3264747,86	1	7212	944206,49	3264114,57	1	7253	949108,54	3263560,99	1	7294	950219,43	3263351,47	1	7335	950555,27	3263670,50
1	7172	943630,08	3264741,91	1	7213	944263,53	3264011,33	1	7254	949148,25	3263550,35	1	7295	950222,92	3263357,46	1	7336	950557,25	3263677,45
1	7173	943637,31	3264733,76	1	7214	944387,52	3263867,55	1	7255	949315,15	3263442,60	1	7296	950227,61	3263364,26	1	7337	950559,73	3263684,24
1	7174	943669,19	3264742,43	1	7215	944445,08	3263859,78	1	7256	949319,66	3263439,36	1	7297	950232,84	3263370,66	1	7338	950562,70	3263690,83
1	7175	943676,99	3264744,22	1	7216	944449,76	3263859,04	1	7257	949631,62	3263094,75	1	7298	950238,59	3263376,60	1	7339	950585,32	3263736,64
1	7176	943685,17	3264745,41	1	7217	944457,82	3263857,21	1	7258	949804,41	3262903,88	1	7299	950244,80	3263382,05	1	7340	950586,64	3263739,22
1	7177	943693,42	3264745,92	1	7218	944465,70	3263854,72	1	7259	949819,33	3262887,39	1	7300	950251,45	3263386,96	1	7341	950590,81	3263746,35
1	7178	943701,69	3264745,74	1	7219	944473,35	3263851,60	1	7260	949847,45	3262930,25	1	7301	950258,47	3263391,31	1	7342	950595,55	3263753,12
1	7179	943709,91	3264744,89	1	7220	944480,72	3263847,85	1	7261	949872,98	3262969,58	1	7302	950265,84	3263395,07	1	7343	950600,84	3263759,47
1	7180	943718,03	3264743,36	1	7221	944487,75	3263843,50	1	7262	949894,10	3263010,51	1	7303	950273,49	3263398,20	1	7344	950606,64	3263765,36
1	7181	943726,00	3264741,16	1	7222	944494,40	3263838,59	1	7263	949911,19	3263048,42	1	7304	950281,37	3263400,69	1	7345	950612,90	3263770,76
1	7182	943752,80	3264732,56	1	7223	944500,62	3263833,15	1	7264	949917,27	3263067,92	1	7305	950289,43	3263402,53	1	7346	950619,59	3263775,62
1	7183	943793,87	3264719,38	1	7224	944506,37	3263827,21	1	7265	949922,87	3263085,92	1	7306	950316,67	3263407,55	1	7347	950626,65	3263779,91
1	7184	943798,64	3264717,71	1	7225	944511,61	3263820,82	1	7266	949924,32	3263090,56	1	7307	950323,85	3263408,60	1	7348	950634,04	3263783,60
1	7185	943806,24	3264714,48	1	7226	944516,30	3263814,02	1	7267	949925,56	3263094,28	1	7308	950332,10	3263409,16	1	7349	950688,85	3263808,19
1	7186	943813,55	3264710,62	1	7227	944520,41	3263806,85	1	7268	949928,64	3263101,95	1	7309	950340,36	3263409,05	1	7350	950758,16	3263850,97
1	7187	943820,52	3264706,18	1	7228	944523,92	3263799,36	1	7269	949932,35	3263109,34	1	7310	950348,59	3263408,24	1	7351	950765,29	3263854,98
1	7188	943827,10	3264701,17	1	7229	944526,80	3263791,62	1	7270	949936,65	3263116,39	1	7311	950356,72	3263406,77	1	7352	950772,71	3263858,39
1	7189	943833,24	3264695,64	1	7230	944529,03	3263783,66	1	7271	949941,53	3263123,07	1	7312	950361,68	3263406,40	1	7353	950780,39	3263861,18
1	7190	943838,90	3264689,62	1	7231	944535,72	3263755,34	1	7272	949946,93	3263129,32	1	7313	950361,71	3263414,66	1	7354	950819,47	3263873,60
1	7191	943844,05	3264683,16	1	7232	945239,47	3263711,88	1	7273	949952,84	3263135,10	1	7314	950362,43	3263422,90	1	7355	950827,18	3263875,71

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				
1	7356	950835,30	3263877,25	1	7397	951247,08	3264089,89	1	7438	951564,38	3264219,44	1	7479	952196,95	3264420,99	1	7520	952958,41	3264303,48
1	7357	950843,52	3263878,10	1	7398	951254,93	3264092,46	1	7439	951585,04	3264197,55	1	7480	952198,47	3264421,16	1	7521	953004,62	3264294,99
1	7358	950851,78	3263878,28	1	7399	951262,98	3264094,36	1	7440	951589,90	3264192,00	1	7481	952199,98	3264421,31	1	7522	953011,29	3264293,53
1	7359	950860,03	3263877,77	1	7400	951271,15	3264095,59	1	7441	951594,84	3264185,38	1	7482	952248,51	3264425,72	1	7523	953019,21	3264291,16
1	7360	950866,55	3263881,87	1	7401	951279,39	3264096,15	1	7442	951599,23	3264178,37	1	7483	952249,27	3264425,78	1	7524	953026,90	3264288,14
1	7361	950870,55	3263889,11	1	7402	951287,66	3264096,02	1	7443	951603,01	3264171,03	1	7484	952250,04	3264425,84	1	7525	953034,32	3264284,50
1	7362	950875,13	3263895,99	1	7403	951295,88	3264095,21	1	7444	951608,48	3264159,25	1	7485	952250,80	3264425,90	1	7526	953041,41	3264280,25
1	7363	950880,26	3263902,47	1	7404	951304,73	3264093,97	1	7445	951609,55	3264156,74	1	7486	952310,93	3264429,97	1	7527	953090,81	3264247,85
1	7364	950885,91	3263908,50	1	7405	951328,35	3264103,16	1	7446	951611,03	3264153,26	1	7487	952312,95	3264430,08	1	7528	953091,14	3264247,63
1	7365	950892,04	3263914,04	1	7406	951352,08	3264114,19	1	7447	951617,54	3264150,24	1	7488	952314,98	3264430,16	1	7529	953092,23	3264246,84
1	7366	950897,92	3263918,93	1	7407	951352,54	3264117,47	1	7448	951625,81	3264150,14	1	7489	952317,00	3264430,19	1	7530	953097,84	3264242,79
1	7367	950915,72	3263933,75	1	7408	951352,91	3264119,90	1	7449	951634,04	3264149,35	1	7490	952371,22	3264430,56	1	7531	953104,11	3264237,41
1	7368	950920,27	3263940,17	1	7409	951354,60	3264127,99	1	7450	951642,17	3264147,88	1	7491	952372,68	3264430,56	1	7532	953109,92	3264231,53
1	7369	950923,25	3263944,16	1	7410	951356,95	3264135,91	1	7451	951724,11	3264129,60	1	7492	952380,94	3264430,16	1	7533	953115,23	3264225,20
1	7370	950928,63	3263950,44	1	7411	951359,94	3264143,62	1	7452	951754,00	3264139,96	1	7493	952389,13	3264429,07	1	7534	953119,99	3264218,44
1	7371	950934,51	3263956,25	1	7412	951363,56	3264151,05	1	7453	951754,04	3264139,97	1	7494	952397,20	3264427,31	1	7535	953124,18	3264211,32
1	7372	950940,84	3263961,56	1	7413	951367,78	3264158,15	1	7454	951761,95	3264142,35	1	7495	952457,76	3264411,47	1	7536	953126,24	3264207,46
1	7373	950947,59	3263966,32	1	7414	951390,07	3264192,36	1	7455	951770,04	3264144,07	1	7496	952487,67	3264409,61	1	7537	953130,29	3264206,65
1	7374	950979,16	3263986,71	1	7415	951391,77	3264194,89	1	7456	951778,23	3264145,11	1	7497	952516,00	3264407,20	1	7538	953138,40	3264205,10
1	7375	950979,48	3263986,90	1	7416	951396,77	3264201,47	1	7457	951786,49	3264145,47	1	7498	952584,76	3264408,83	1	7539	953146,37	3264202,89
1	7376	950983,28	3263989,23	1	7417	951402,29	3264207,62	1	7458	951810,86	3264168,82	1	7499	952591,24	3264408,77	1	7540	953154,12	3264200,02
1	7377	950990,60	3263993,07	1	7418	951408,31	3264213,29	1	7459	951814,78	3264174,13	1	7500	952597,71	3264408,29	1	7541	953161,61	3264196,53
1	7378	950998,21	3263996,30	1	7419	951414,77	3264218,44	1	7460	951819,05	3264179,17	1	7501	952604,13	3264407,40	1	7542	953168,79	3264192,43
1	7379	951006,06	3263998,89	1	7420	951432,57	3264231,48	1	7461	951823,64	3264183,92	1	7502	952658,06	3264398,10	1	7543	953175,60	3264187,75
1	7380	951042,38	3264009,21	1	7421	951435,92	3264233,83	1	7462	951899,32	3264257,23	1	7503	952660,85	3264397,58	1	7544	953182,01	3264182,53
1	7381	951043,53	3264009,56	1	7422	951442,97	3264238,15	1	7463	951901,62	3264259,39	1	7504	952668,87	3264395,61	1	7545	953187,96	3264176,79
1	7382	951057,25	3264013,70	1	7423	951450,35	3264241,87	1	7464	951903,98	3264261,47	1	7505	952676,71	3264392,98	1	7546	953193,41	3264170,58
1	7383	951087,24	3264028,39	1	7424	951458,01	3264244,97	1	7465	951906,40	3264263,47	1	7506	952678,98	3264392,01	1	7547	953215,84	3264142,83
1	7384	951091,68	3264030,43	1	7425	951465,90	3264247,43	1	7466	952011,44	3264347,55	1	7507	952684,31	3264389,72	1	7548	953219,81	3264137,58
1	7385	951099,40	3264033,39	1	7426	951473,97	3264249,23	1	7467	952012,21	3264348,16	1	7508	952699,54	3264382,42	1	7549	953259,54	3264130,04
1	7386	951107,34	3264035,69	1	7427	951482,16	3264250,35	1	7468	952018,92	3264352,99	1	7509	952744,10	3264381,13	1	7550	953263,39	3264129,85
1	7387	951115,44	3264037,33	1	7428	951490,41	3264250,80	1	7469	952026,00	3264357,25	1	7510	952745,33	3264381,08	1	7551	953271,60	3264128,96
1	7388	951123,65	3264038,30	1	7429	951498,67	3264250,56	1	7470	952033,41	3264360,91	1	7511	952753,56	3264380,40	1	7552	953279,72	3264127,38
1	7389	951155,07	3264040,69	1	7430	951506,89	3264249,64	1	7471	952073,00	3264378,45	1	7512	952761,72	3264379,04	1	7553	953287,67	3264125,15
1	7390	951173,70	3264044,18	1	7431	951515,00	3264248,04	1	7472	952111,15	3264401,21	1	7513	952769,73	3264377,01	1	7554	953295,42	3264122,26
1	7391	951193,01	3264060,88	1	7432	951522,95	3264245,78	1	7473	952117,36	3264404,62	1	7514	952777,55	3264374,33	1	7555	953302,90	3264118,74
1	7392	951195,33	3264062,83	1	7433	951530,68	3264242,87	1	7474	952124,89	3264408,03	1	7515	952831,15	3264353,42	1	7556	953310,06	3264114,62
1	7393	951201,95	3264067,78	1	7434	951538,15	3264239,34	1	7475	952132,67	3264410,81	1	7516	952833,61	3264352,42	1	7557	953316,86	3264109,92
1	7394	951208,96	3264072,16	1	7435	951545,30	3264235,19	1	7476	952140,66	3264412,94	1	7517	952836,05	3264351,36	1	7558	953323,25	3264104,68
1	7395	951216,31	3264075,94	1	7436	951552,09	3264230,47	1	7477	952148,79	3264414,40	1	7518	952838,46	3264350,23	1	7559	953346,25	3264084,14
1	7396	951239,86	3264086,88	1	7437	951558,46	3264225,21	1	7478	952195,44	3264420,80	1	7519	952906,18	3264317,37	1	7560	953397,11	3264107,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7561	953398,03	3264108,18	1	7602	953654,36	3263909,85	1	7643	953079,36	3263968,83	1	7684	952512,65	3264207,11	1	7725	952024,94	3263607,68
1	7562	953405,69	3264111,27	1	7603	953646,46	3263907,41	1	7644	953074,33	3263975,38	1	7685	952509,42	3264207,19	1	7726	952025,11	3263605,77
1	7563	953413,59	3264113,72	1	7604	953638,39	3263905,62	1	7645	953069,85	3263982,33	1	7686	952506,19	3264207,38	1	7727	952033,48	3263492,50
1	7564	953421,66	3264115,50	1	7605	953630,20	3263904,51	1	7646	953066,41	3263988,78	1	7687	952487,67	3264209,02	1	7728	952042,96	3263364,31
1	7565	953429,85	3264116,62	1	7606	953621,95	3263904,07	1	7647	953065,96	3263989,62	1	7688	952433,99	3264212,68	1	7729	952073,79	3263292,28
1	7566	953438,10	3264117,05	1	7607	953613,69	3263904,32	1	7648	953062,69	3263997,21	1	7689	952427,94	3264213,31	1	7730	952074,98	3263289,23
1	7567	953446,36	3264116,80	1	7608	953610,74	3263904,53	1	7649	953056,51	3264009,57	1	7690	952421,94	3264214,30	1	7731	952076,20	3263285,28
1	7568	953627,96	3264103,81	1	7609	953457,88	3263915,47	1	7650	953048,31	3264010,64	1	7691	952416,01	3264215,66	1	7732	952077,08	3263281,24
1	7569	953636,18	3264102,88	1	7610	953410,70	3263893,56	1	7651	953040,23	3264012,38	1	7692	952359,37	3264230,48	1	7733	952077,62	3263277,14
1	7570	953644,28	3264101,27	1	7611	953404,59	3263890,96	1	7652	953032,33	3264014,79	1	7693	952321,40	3264230,22	1	7734	952077,83	3263273,01
1	7571	953652,23	3264099,01	1	7612	953398,39	3263888,86	1	7653	953024,64	3264017,84	1	7694	952265,45	3264226,43	1	7735	952078,07	3263243,47
1	7572	953659,96	3264096,09	1	7613	953396,76	3263888,31	1	7654	953017,24	3264021,51	1	7695	952220,34	3264222,34	1	7736	952078,81	3263154,33
1	7573	953667,43	3264092,54	1	7614	953388,74	3263886,31	1	7655	953010,16	3264025,78	1	7696	952196,12	3264219,02	1	7737	952082,27	3263129,07
1	7574	953674,58	3264088,39	1	7615	953380,59	3263884,98	1	7656	953003,47	3264030,62	1	7697	952170,27	3264203,59	1	7738	952097,07	3263020,85
1	7575	953681,36	3264083,66	1	7616	953372,35	3263884,33	1	7657	952997,19	3264036,00	1	7698	952166,77	3264201,60	1	7739	952105,72	3262957,57
1	7576	953687,72	3264078,39	1	7617	953314,20	3263882,13	1	7658	952991,38	3264041,88	1	7699	952163,20	3264199,76	1	7740	952114,22	3262935,10
1	7577	953693,63	3264072,62	1	7618	953311,97	3263882,07	1	7659	952986,08	3264048,22	1	7700	952159,56	3264198,05	1	7741	952133,36	3262897,78
1	7578	953699,04	3264066,37	1	7619	953303,70	3263882,29	1	7660	952981,31	3264054,97	1	7701	952126,31	3264183,32	1	7742	952135,03	3262894,17
1	7579	953703,92	3264059,70	1	7620	953295,49	3263883,19	1	7661	952977,12	3264062,09	1	7702	952035,08	3264110,29	1	7743	952136,45	3262890,29
1	7580	953708,23	3264052,65	1	7621	953287,37	3263884,76	1	7662	952959,76	3264094,62	1	7703	952007,60	3264083,67	1	7744	952137,56	3262886,31
1	7581	953711,95	3264045,26	1	7622	953282,42	3263886,15	1	7663	952948,62	3264101,93	1	7704	951969,93	3264047,18	1	7745	952138,33	3262882,25
1	7582	953715,04	3264037,60	1	7623	953279,42	3263887,00	1	7664	952918,44	3264107,47	1	7705	951963,74	3264038,20	1	7746	952138,76	3262878,14
1	7583	953717,48	3264029,70	1	7624	953271,67	3263889,88	1	7665	952915,87	3264107,98	1	7706	951960,19	3264020,14	1	7747	952138,85	3262874,01
1	7584	953719,27	3264021,63	1	7625	953264,19	3263893,40	1	7666	952913,32	3264108,55	1	7707	951959,07	3264015,12	1	7748	952137,87	3262822,87
1	7585	953720,39	3264013,44	1	7626	953257,03	3263897,52	1	7667	952910,79	3264109,19	1	7708	951956,74	3264007,19	1	7749	952141,71	3262770,97
1	7586	953720,82	3264005,19	1	7627	953250,23	3263902,22	1	7668	952845,47	3264126,57	1	7709	951953,75	3263999,49	1	7750	952151,24	3262745,06
1	7587	953720,57	3263996,93	1	7628	953243,84	3263907,47	1	7669	952839,35	3264128,40	1	7710	951950,14	3263992,05	1	7751	952178,45	3262709,99
1	7588	953719,64	3263988,72	1	7629	953217,28	3263931,18	1	7670	952833,36	3264130,63	1	7711	951945,93	3263984,94	1	7752	952182,91	3262706,43
1	7589	953718,04	3263980,61	1	7630	953199,60	3263931,69	1	7671	952827,52	3264133,24	1	7712	951941,14	3263978,20	1	7753	952192,16	3262699,05
1	7590	953715,77	3263972,66	1	7631	953153,18	3263933,03	1	7672	952754,75	3264168,55	1	7713	951935,99	3263972,09	1	7754	952243,78	3262676,20
1	7591	953712,85	3263964,93	1	7632	953151,32	3263933,10	1	7673	952721,00	3264181,71	1	7714	951959,05	3263907,72	1	7755	952317,89	3262654,35
1	7592	953709,30	3263957,46	1	7633	953146,42	3263933,54	1	7674	952672,55	3264183,11	1	7715	951959,46	3263906,52	1	7756	952320,37	3262653,55
1	7593	953705,15	3263950,31	1	7634	953143,09	3263933,83	1	7675	952672,06	3264183,13	1	7716	951959,85	3263905,31	1	7757	952324,21	3262652,01
1	7594	953700,43	3263943,53	1	7635	953134,94	3263935,25	1	7676	952663,82	3264183,75	1	7717	951960,20	3263904,10	1	7758	952327,91	3262650,17
1	7595	953695,16	3263937,17	1	7636	953126,95	3263937,32	1	7677	952655,66	3264185,05	1	7718	951986,47	3263808,48	1	7759	952331,44	3262648,02
1	7596	953689,38	3263931,26	1	7637	953119,14	3263940,05	1	7678	952647,63	3264187,01	1	7719	951986,80	3263807,20	1	7760	952334,78	3262645,59
1	7597	953683,13	3263925,85	1	7638	953111,60	3263943,42	1	7679	952639,79	3264189,64	1	7720	951987,10	3263805,92	1	7761	952337,91	3262642,90
1	7598	953676,46	3263920,97	1	7639	953104,35	3263947,40	1	7680	952632,20	3264192,90	1	7721	951987,36	3263804,63	1	7762	952348,51	3262632,98
1	7599	953669,41	3263916,66	1	7640	953097,46	3263951,96	1	7681	952610,37	3264203,37	1	7722	951998,34	3263747,34	1	7763	952370,98	3262611,95
1	7600	953662,02	3263912,94	1	7641	953090,97	3263957,08	1	7682	952579,75	3264208,65	1	7723	952024,36	3263611,49	1	7764	952404,71	3262580,39
1	7601	953655,16	3263910,18	1	7642	953084,92	3263962,71	1	7683	952515,88	3264207,14	1	7724	952024,68	3263609,59	1	7765	952405,27	3262579,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	952408,12	3262576,87	1	7807	952723,74	3261826,02	1	7848	952206,28	3262583,44	1	7889	951947,74	3263332,62	1	7930	951409,70	3263920,43
1	7767	952410,72	3262573,66	1	7808	952719,90	3261824,49	1	7849	952145,78	3262610,22	1	7890	951946,28	3263336,49	1	7931	951407,78	3263919,56
1	7768	952413,04	3262570,24	1	7809	952715,95	3261823,29	1	7850	952145,38	3262610,40	1	7891	951945,13	3263340,46	1	7932	951405,83	3263918,73
1	7769	952415,07	3262566,64	1	7810	952711,91	3261822,42	1	7851	952141,69	3262612,26	1	7892	951944,32	3263344,51	1	7933	951403,87	3263917,95
1	7770	952452,49	3262493,44	1	7811	952707,81	3261821,89	1	7852	952138,17	3262614,42	1	7893	951943,85	3263348,61	1	7934	951352,97	3263898,12
1	7771	952453,70	3262490,89	1	7812	952703,68	3261821,69	1	7853	952134,83	3262616,86	1	7894	951933,60	3263487,21	1	7935	951351,58	3263897,59
1	7772	952454,77	3262488,27	1	7813	952699,55	3261821,84	1	7854	952111,41	3262635,55	1	7895	951925,60	3263595,51	1	7936	951343,72	3263895,03
1	7773	952455,69	3262485,60	1	7814	952695,45	3261822,33	1	7855	952110,40	3262636,42	1	7896	951889,52	3263783,88	1	7937	951335,68	3263893,13
1	7774	952470,24	3262439,09	1	7815	952691,40	3261823,15	1	7856	952108,42	3262638,14	1	7897	951864,27	3263875,77	1	7938	951327,50	3263891,89
1	7775	952484,69	3262392,89	1	7816	952687,43	3261824,31	1	7857	952105,64	3262640,95	1	7898	951840,97	3263940,80	1	7939	951319,26	3263891,34
1	7776	952503,09	3262366,16	1	7817	952683,58	3261825,79	1	7858	952103,09	3262643,98	1	7899	951811,38	3263943,17	1	7940	951310,99	3263891,47
1	7777	952504,16	3262364,54	1	7818	952679,85	3261827,58	1	7859	952067,48	3262689,88	1	7900	951799,66	3263944,12	1	7941	951300,01	3263889,00
1	7778	952505,17	3262362,87	1	7819	952676,29	3261829,68	1	7860	952065,74	3262692,27	1	7901	951762,78	3263931,33	1	7942	951297,11	3263886,59
1	7779	952506,11	3262361,17	1	7820	952672,91	3261832,06	1	7861	952063,55	3262695,78	1	7902	951757,33	3263929,62	1	7943	951294,13	3263884,29
1	7780	952557,23	3262264,45	1	7821	952669,75	3261834,71	1	7862	952061,65	3262699,45	1	7903	951749,30	3263927,69	1	7944	951291,05	3263882,10
1	7781	952560,83	3262257,63	1	7822	952666,81	3261837,62	1	7863	952060,07	3262703,26	1	7904	951741,13	3263926,44	1	7945	951269,33	3263867,24
1	7782	952634,11	3262128,44	1	7823	952664,12	3261840,76	1	7864	952045,44	3262743,02	1	7905	951732,88	3263925,86	1	7946	951269,22	3263867,16
1	7783	952639,34	3262119,28	1	7824	952661,70	3261844,11	1	7865	952044,93	3262744,47	1	7906	951724,62	3263925,97	1	7947	951262,20	3263862,79
1	7784	952676,74	3262053,82	1	7825	952659,56	3261847,64	1	7866	952043,78	3262748,44	1	7907	951716,39	3263926,75	1	7948	951254,85	3263859,02
1	7785	952677,54	3262052,36	1	7826	952657,73	3261851,35	1	7867	952042,97	3262752,49	1	7908	951708,26	3263928,22	1	7949	951247,21	3263855,86
1	7786	952678,29	3262050,88	1	7827	952658,66	3262006,39	1	7868	952042,50	3262756,60	1	7909	951636,16	3263944,31	1	7950	951239,34	3263853,35
1	7787	952678,99	3262049,36	1	7828	952658,40	3262041,87	1	7869	952037,97	3262817,81	1	7910	951627,32	3263939,31	1	7951	951231,28	3263851,49
1	7788	952749,07	3261892,03	1	7829	952547,16	3262079,04	1	7870	952037,88	3262819,36	1	7911	951624,91	3263937,98	1	7952	951186,51	3263843,10
1	7789	952750,60	3261888,19	1	7830	952530,21	3262108,92	1	7871	952037,83	3262820,91	1	7912	951617,45	3263934,42	1	7953	951182,93	3263842,50
1	7790	952751,80	3261884,24	1	7831	952477,92	3262201,07	1	7872	952037,84	3262822,46	1	7913	951609,73	3263931,48	1	7954	951179,32	3263842,03
1	7791	952752,67	3261880,20	1	7832	952473,48	3262208,94	1	7873	952038,63	3262863,36	1	7914	951601,79	3263929,19	1	7955	951175,69	3263841,68
1	7792	952753,20	3261876,10	1	7833	952473,24	3262209,38	1	7874	952023,95	3262891,98	1	7915	951600,69	3263928,97	1	7956	951157,99	3263840,34
1	7793	952753,40	3261871,97	1	7834	952473,00	3262209,81	1	7875	952023,13	3262893,66	1	7916	951593,68	3263927,57	1	7957	951137,93	3263830,51
1	7794	952753,25	3261867,84	1	7835	952472,77	3262210,25	1	7876	952022,38	3262895,36	1	7917	951585,47	3263926,61	1	7958	951132,99	3263828,25
1	7795	952752,76	3261863,74	1	7836	952419,07	3262311,86	1	7877	952021,69	3262897,09	1	7918	951577,21	3263926,34	1	7959	951127,94	3263826,27
1	7796	952751,94	3261859,69	1	7837	952398,04	3262342,41	1	7878	952010,19	3262927,48	1	7919	951568,96	3263926,76	1	7960	951122,80	3263824,57
1	7797	952750,78	3261855,72	1	7838	952396,62	3262344,58	1	7879	952008,99	3262931,05	1	7920	951507,17	3263932,41	1	7961	951099,36	3263817,50
1	7798	952749,30	3261851,87	1	7839	952394,61	3262348,18	1	7880	952008,06	3262934,70	1	7921	951503,81	3263932,78	1	7962	951098,85	3263817,35
1	7799	952747,51	3261848,14	1	7840	952392,89	3262351,95	1	7881	952007,41	3262938,40	1	7922	951495,66	3263934,15	1	7963	951098,35	3263817,20
1	7800	952745,41	3261844,58	1	7841	952391,50	3262355,84	1	7882	951995,74	3263023,76	1	7923	951487,65	3263936,19	1	7964	951097,84	3263817,05
1	7801	952743,03	3261841,20	1	7842	952361,52	3262451,70	1	7883	951979,30	3263143,94	1	7924	951479,84	3263938,88	1	7965	951075,11	3263810,59
1	7802	952740,38	3261838,04	1	7843	952330,01	3262513,34	1	7884	951979,06	3263146,06	1	7925	951472,27	3263942,21	1	7966	951072,27	3263808,76
1	7803	952737,47	3261835,10	1	7844	952278,24	3262561,78	1	7885	951978,90	3263148,18	1	7926	951465,01	3263946,15	1	7967	951071,30	3263807,39
1	7804	952734,33	3261832,41	1	7845	952212,38	3262581,20	1	7886	951978,84	3263150,31	1	7927	951458,89	3263943,97	1	7968	951070,61	3263806,43
1	7805	952730,98	3261829,99	1	7846	952210,32	3262581,86	1	7887	951977,91	3263262,15	1	7928	951453,99	3263941,17	1	7969	951065,48	3263799,96
1	7806	952727,45	3261827,85	1	7847	952208,28	3262582,61	1	7888	951947,75	3263332,62	1	7929	951448,95	3263938,66	1	7970	951059,83	3263793,92

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				
1	7971	951053,70	3263788,38	1	8012	950970,71	3262907,88	1	8053	951379,38	3262025,66	1	8094	951598,17	3261436,90	1	8135	951358,30	3261610,23
1	7972	951041,12	3263777,91	1	8013	950976,19	3262899,60	1	8054	951379,94	3262024,05	1	8095	951597,67	3261432,80	1	8136	951356,92	3261614,12
1	7973	951031,31	3263750,18	1	8014	951070,25	3262757,22	1	8055	951380,44	3262022,42	1	8096	951596,84	3261428,75	1	8137	951355,87	3261618,12
1	7974	951030,84	3263748,89	1	8015	951071,87	3262754,60	1	8056	951380,89	3262020,78	1	8097	951595,68	3261424,78	1	8138	951349,03	3261649,29
1	7975	951030,32	3263747,49	1	8016	951073,32	3262751,88	1	8057	951391,32	3261979,82	1	8098	951594,19	3261420,93	1	8139	951348,40	3261652,74
1	7976	951027,03	3263739,91	1	8017	951074,60	3262749,08	1	8058	951392,05	3261976,50	1	8099	951592,39	3261417,21	1	8140	951348,01	3261656,23
1	7977	951023,12	3263732,63	1	8018	951095,77	3262698,88	1	8059	951392,55	3261973,13	1	8100	951590,29	3261413,65	1	8141	951347,87	3261659,74
1	7978	951018,62	3263725,70	1	8019	951121,71	3262637,37	1	8060	951392,82	3261969,73	1	8101	951587,90	3261410,27	1	8142	951347,58	3261710,81
1	7979	951013,57	3263719,16	1	8020	951121,85	3262637,04	1	8061	951394,53	3261931,76	1	8102	951585,25	3261407,11	1	8143	951336,71	3261762,33
1	7980	951007,99	3263713,06	1	8021	951121,98	3262636,70	1	8062	951394,80	3261925,74	1	8103	951582,34	3261404,18	1	8144	951336,36	3261764,17
1	7981	951001,93	3263707,44	1	8022	951122,12	3262636,37	1	8063	951407,43	3261893,75	1	8104	951579,20	3261401,49	1	8145	951336,08	3261766,02
1	7982	950995,43	3263702,34	1	8023	951144,72	3262579,34	1	8064	951425,04	3261855,83	1	8105	951575,84	3261399,08	1	8146	951335,86	3261767,89
1	7983	950988,52	3263697,79	1	8024	951173,47	3262506,82	1	8065	951425,22	3261855,44	1	8106	951572,30	3261396,95	1	8147	951330,73	3261821,48
1	7984	950981,27	3263693,84	1	8025	951187,29	3262471,95	1	8066	951426,77	3261851,61	1	8107	951570,12	3261395,87	1	8148	951316,11	3261852,96
1	7985	950973,71	3263690,49	1	8026	951234,50	3262394,82	1	8067	951428,00	3261847,67	1	8108	951568,60	3261395,12	1	8149	951315,71	3261853,85
1	7986	950965,90	3263687,78	1	8027	951235,70	3262392,75	1	8068	951428,90	3261843,63	1	8109	951564,75	3261393,60	1	8150	951315,32	3261854,75
1	7987	950930,75	3263677,18	1	8028	951236,79	3262390,63	1	8069	951429,46	3261839,54	1	8110	951560,80	3261392,40	1	8151	951314,96	3261855,66
1	7988	950924,47	3263675,51	1	8029	951237,79	3262388,46	1	8070	951435,14	3261780,22	1	8111	951556,76	3261391,54	1	8152	951298,72	3261896,79
1	7989	950916,35	3263673,97	1	8030	951261,37	3262333,57	1	8071	951446,48	3261726,49	1	8112	951552,66	3261391,01	1	8153	951298,72	3261896,80
1	7990	950908,13	3263673,12	1	8031	951261,39	3262333,53	1	8072	951447,06	3261723,17	1	8113	951548,53	3261390,82	1	8154	951297,36	3261900,70
1	7991	950899,86	3263672,94	1	8032	951261,40	3262333,50	1	8073	951447,42	3261719,81	1	8114	951544,40	3261390,97	1	8155	951296,33	3261904,70
1	7992	950891,61	3263673,45	1	8033	951261,42	3262333,46	1	8074	951447,55	3261716,44	1	8115	951540,30	3261391,47	1	8156	951295,64	3261908,78
1	7993	950860,21	3263676,69	1	8034	951272,29	3262307,98	1	8075	951447,84	3261665,57	1	8116	951536,25	3261392,30	1	8157	951295,28	3261912,89
1	7994	950852,72	3263674,31	1	8035	951273,31	3262305,41	1	8076	951450,26	3261654,53	1	8117	951532,28	3261393,46	1	8158	951293,15	3261960,11
1	7995	950809,60	3263647,69	1	8036	951274,18	3262302,78	1	8077	951473,54	3261632,40	1	8118	951528,43	3261394,95	1	8159	951285,42	3261990,45
1	7996	950853,95	3263500,04	1	8037	951274,91	3262300,11	1	8078	951475,43	3261630,51	1	8119	951524,71	3261396,75	1	8160	951284,62	3261993,62
1	7997	950854,36	3263498,59	1	8038	951285,11	3262257,92	1	8079	951478,14	3261627,39	1	8120	951521,15	3261398,85	1	8161	951271,23	3262030,12
1	7998	950854,73	3263497,13	1	8039	951296,45	3262216,39	1	8080	951480,58	3261624,06	1	8121	951517,77	3261401,24	1	8162	951259,37	3262061,45
1	7999	950855,05	3263495,66	1	8040	951315,24	3262168,79	1	8081	951482,75	3261620,54	1	8122	951514,61	3261403,89	1	8163	951243,42	3262095,81
1	8000	950889,31	3263327,82	1	8041	951329,18	3262147,36	1	8082	951532,60	3261531,25	1	8123	951511,68	3261406,80	1	8164	951228,67	3262118,48
1	8001	950889,47	3263326,99	1	8042	951330,42	3262145,34	1	8083	951570,05	3261490,91	1	8124	951455,23	3261467,61	1	8165	951226,94	3262121,35
1	8002	950889,62	3263326,17	1	8043	951331,57	3262143,27	1	8084	951584,96	3261474,84	1	8125	951452,63	3261470,64	1	8166	951225,41	3262124,32
1	8003	950889,76	3263325,34	1	8044	951332,62	3262141,15	1	8085	951587,65	3261471,69	1	8126	951450,29	3261473,86	1	8167	951224,08	3262127,39
1	8004	950906,02	3263218,39	1	8045	951350,84	3262101,91	1	8086	951590,06	3261468,34	1	8127	951448,21	3261477,25	1	8168	951202,43	3262182,22
1	8005	950906,24	3263216,82	1	8046	951351,34	3262100,80	1	8087	951592,19	3261464,80	1	8128	951399,14	3261565,15	1	8169	951201,79	3262183,93
1	8006	950906,40	3263215,25	1	8047	951351,81	3262099,68	1	8088	951594,02	3261461,10	1	8129	951370,26	3261592,60	1	8170	951201,22	3262185,66
1	8007	950906,51	3263213,67	1	8048	951352,26	3262098,54	1	8089	951595,54	3261457,25	1	8130	951369,69	3261593,15	1	8171	951200,70	3262187,41
1	8008	950910,35	3263145,16	1	8049	951364,85	3262065,27	1	8090	951596,74	3261453,30	1	8131	951366,86	3261596,17	1	8172	951188,45	3262232,29
1	8009	950915,36	3263055,82	1	8050	951364,91	3262065,11	1	8091	951597,60	3261449,26	1	8132	951364,29	3261599,41	1	8173	951188,33	3262232,76
1	8010	950916,40	3263037,33	1	8051	951364,96	3262064,95	1	8092	951598,13	3261445,16	1	8133	951362,00	3261602,84	1	8174	951188,20	3262233,23
1	8011	950942,60	3262950,44	1	8052	951365,02	3262064,79	1	8093	951598,32	3261441,03	1	8134	951360,00	3261606,46	1	8175	951188,09	3262233,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	951178,69	3262272,55	1	8217	950598,11	3263412,69	1	8258	950259,22	3263137,20	1	8299	950032,35	3262632,68	1	8340	948266,72	3259344,29
1	8177	951169,47	3262294,15	1	8218	950566,84	3263404,55	1	8259	950239,78	3263128,96	1	8300	950033,22	3262624,46	1	8341	948300,88	3259319,03
1	8178	951147,33	3262345,68	1	8219	950564,58	3263403,09	1	8260	950226,03	3263108,32	1	8301	950033,41	3262616,20	1	8342	948463,59	3259140,12
1	8179	951099,75	3262423,42	1	8220	950564,97	3263400,95	1	8261	950225,64	3263107,73	1	8302	950032,92	3262607,95	1	8343	948601,13	3258988,90
1	8180	951098,32	3262425,91	1	8221	950565,36	3263398,68	1	8262	950225,23	3263107,14	1	8303	950031,74	3262599,77	1	8344	948660,07	3258929,96
1	8181	951097,04	3262428,47	1	8222	950566,34	3263390,47	1	8263	950224,83	3263106,55	1	8304	950029,90	3262591,71	1	8345	948888,11	3258701,92
1	8182	951095,91	3262431,10	1	8223	950566,63	3263382,21	1	8264	950204,48	3263077,38	1	8305	950027,39	3262583,83	1	8346	948891,51	3258694,89
1	8183	951029,35	3262599,02	1	8224	950566,24	3263373,96	1	8265	950186,45	3263051,52	1	8306	950024,24	3262576,19	1	8347	948894,02	3258689,72
1	8184	950984,26	3262705,96	1	8225	950565,16	3263365,76	1	8266	950184,63	3263048,99	1	8307	950020,48	3262568,83	1	8348	949031,61	3258825,16
1	8185	950974,69	3262720,45	1	8226	950563,42	3263357,68	1	8267	950179,43	3263042,57	1	8308	950016,11	3262561,81	1	8349	949272,80	3259082,16
1	8186	950855,12	3262901,43	1	8227	950561,01	3263349,78	1	8268	950173,71	3263036,61	1	8309	950011,19	3262555,18	1	8350	949275,75	3259085,05
1	8187	950853,98	3262903,25	1	8228	950557,96	3263342,10	1	8269	950167,52	3263031,13	1	8310	949992,54	3262532,11	1	8351	949278,93	3259087,69
1	8188	950852,00	3262906,88	1	8229	950543,47	3263309,60	1	8270	950160,90	3263026,19	1	8311	950111,30	3262220,17	1	8352	949282,32	3259090,06
1	8189	950850,32	3262910,66	1	8230	950539,91	3263302,42	1	8271	950153,89	3263021,80	1	8312	950113,84	3262207,89	1	8353	949285,89	3259092,14
1	8190	950848,97	3262914,56	1	8231	950535,65	3263295,33	1	8272	950146,54	3263018,02	1	8313	950155,30	3261802,78	1	8354	949289,62	3259093,92
1	8191	950818,94	3263014,16	1	8232	950530,83	3263288,62	1	8273	950117,29	3263004,43	1	8314	950155,29	3261796,88	1	8355	949293,48	3259095,38
1	8192	950817,95	3263017,98	1	8233	950525,46	3263282,34	1	8274	950104,41	3262996,21	1	8315	950155,25	3261783,32	1	8356	949297,45	3259096,53
1	8193	950817,26	3263021,87	1	8234	950497,49	3263252,17	1	8275	950100,33	3262983,13	1	8316	950145,72	3261670,21	1	8357	949301,51	3259097,34
1	8194	950816,89	3263025,80	1	8235	950494,50	3263249,08	1	8276	950099,05	3262979,28	1	8317	950144,53	3261665,90	1	8358	949305,61	3259097,81
1	8195	950815,03	3263058,86	1	8236	950491,38	3263246,12	1	8277	950097,61	3262975,48	1	8318	950144,82	3261659,51	1	8359	949309,74	3259097,94
1	8196	950812,45	3263105,03	1	8237	950488,13	3263243,30	1	8278	950096,01	3262971,75	1	8319	950128,04	3261460,35	1	8360	949313,87	3259097,73
1	8197	950806,80	3263205,70	1	8238	950455,56	3263216,20	1	8279	950075,33	3262925,88	1	8320	950120,83	3261417,10	1	8361	949317,96	3259097,18
1	8198	950791,08	3263309,05	1	8239	950454,41	3263215,24	1	8280	950074,59	3262924,29	1	8321	950054,67	3261232,66	1	8362	949322,00	3259096,29
1	8199	950757,52	3263473,44	1	8240	950447,91	3263210,27	1	8281	950073,83	3262922,70	1	8322	950049,56	3261218,42	1	8363	949325,95	3259095,07
1	8200	950732,89	3263555,46	1	8241	950440,96	3263205,80	1	8282	950073,04	3262921,13	1	8323	950033,88	3261150,21	1	8364	949329,78	3259093,53
1	8201	950731,91	3263551,48	1	8242	950433,66	3263201,92	1	8283	950048,43	3262873,45	1	8324	950033,41	3261148,15	1	8365	949333,48	3259091,68
1	8202	950731,51	3263549,94	1	8243	950426,06	3263198,66	1	8284	950046,86	3262870,53	1	8325	950026,06	3261116,16	1	8366	949337,01	3259089,53
1	8203	950729,08	3263542,04	1	8244	950418,22	3263196,04	1	8285	950045,20	3262867,67	1	8326	949979,18	3260912,14	1	8367	949340,35	3259087,10
1	8204	950726,00	3263534,37	1	8245	950410,20	3263194,08	1	8286	950043,44	3262864,87	1	8327	949880,20	3260625,92	1	8368	949343,48	3259084,40
1	8205	950722,30	3263526,99	1	8246	950402,03	3263192,78	1	8287	950015,08	3262821,16	1	8328	949869,98	3260587,78	1	8369	949346,37	3259081,45
1	8206	950718,00	3263519,93	1	8247	950393,79	3263192,16	1	8288	950014,99	3262821,02	1	8329	949807,53	3260506,58	1	8370	949349,01	3259078,27
1	8207	950713,13	3263513,25	1	8248	950362,79	3263191,12	1	8289	950014,90	3262820,89	1	8330	949729,45	3260351,81	1	8371	949351,38	3259074,88
1	8208	950707,73	3263506,99	1	8249	950362,13	3263191,10	1	8290	950014,81	3262820,75	1	8331	949490,37	3260021,01	1	8372	949353,46	3259071,31
1	8209	950690,33	3263488,45	1	8250	950352,27	3263186,32	1	8291	949999,35	3262797,19	1	8332	949480,03	3260009,41	1	8373	949355,24	3259067,58
1	8210	950645,81	3263441,02	1	8251	950346,08	3263180,84	1	8292	949999,46	3262791,23	1	8333	948987,06	3259608,16	1	8374	949356,70	3259063,72
1	8211	950641,13	3263436,36	1	8252	950339,46	3263175,90	1	8293	950002,43	3262760,19	1	8334	948842,89	3259532,57	1	8375	949357,85	3259059,75
1	8212	950634,86	3263430,97	1	8253	950332,45	3263171,52	1	8294	950014,69	3262724,40	1	8335	948829,33	3259526,15	1	8376	949358,65	3259055,69
1	8213	950628,16	3263426,12	1	8254	950325,11	3263167,73	1	8295	950016,20	3262719,59	1	8336	948535,04	3259432,44	1	8377	949359,13	3259051,59
1	8214	950621,09	3263421,85	1	8255	950262,31	3263138,57	1	8296	950017,47	3262714,71	1	8337	948370,74	3259369,76	1	8378	949359,20	3259049,26
1	8215	950613,69	3263418,16	1	8256	950261,29	3263138,10	1	8297	950018,49	3262709,77	1	8338	948355,90	3259365,93	1	8379	949359,26	3259047,46
1	8216	950606,01	3263415,11	1	8257	950260,25	3263137,64	1	8298	950031,84	3262635,82	1	8339	948327,66	3259361,81	1	8380	949359,05	3259043,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	949358,50	3259039,24	1	8422	949100,54	3256414,08	1	8463	948295,52	3256030,90	1	8504	948175,22	3254690,86	1	8545	946605,54	3249790,87
1	8382	949357,61	3259035,20	1	8423	949101,84	3256410,16	1	8464	948294,90	3256026,81	1	8505	948177,90	3254674,16	1	8546	946439,76	3249260,57
1	8383	949356,39	3259031,25	1	8424	949102,82	3256406,14	1	8465	948293,99	3256022,98	1	8506	948162,26	3254424,55	1	8547	946379,39	3249067,47
1	8384	949354,85	3259027,42	1	8425	949103,46	3256402,06	1	8466	948293,95	3256022,79	1	8507	948159,66	3254403,88	1	8548	946359,71	3249039,96
1	8385	949353,00	3259023,72	1	8426	949103,76	3256397,94	1	8467	948292,67	3256018,86	1	8508	948090,71	3254198,83	1	8549	946393,68	3248963,95
1	8386	949350,85	3259020,19	1	8427	949103,73	3256393,81	1	8468	948291,07	3256015,05	1	8509	947915,05	3253676,40	1	8550	946538,56	3249002,77
1	8387	949348,42	3259016,85	1	8428	949103,34	3256389,69	1	8469	948289,16	3256011,39	1	8510	947914,33	3253674,25	1	8551	946626,99	3249026,46
1	8388	949345,72	3259013,72	1	8429	949103,34	3256389,65	1	8470	948286,96	3256007,89	1	8511	947907,35	3253653,49	1	8552	946873,93	3249092,63
1	8389	949145,41	3258800,29	1	8430	949102,63	3256385,62	1	8471	948284,47	3256004,59	1	8512	947816,74	3253552,85	1	8553	946881,83	3249091,35
1	8390	949103,85	3258756,00	1	8431	949101,57	3256381,63	1	8472	948281,72	3256001,51	1	8513	947726,78	3253452,92	1	8554	947005,69	3249071,25
1	8391	949103,39	3258755,53	1	8432	949100,19	3256377,73	1	8473	948278,72	3255998,66	1	8514	947760,76	3253283,51	1	8555	947140,38	3249194,97
1	8392	949102,93	3258755,05	1	8433	949098,50	3256373,96	1	8474	948275,50	3255996,07	1	8515	947772,83	3253223,33	1	8556	947266,25	3249251,67
1	8393	949102,47	3258754,59	1	8434	949096,50	3256370,35	1	8475	948272,08	3255993,76	1	8516	947777,62	3253199,47	1	8557	947502,91	3249358,29
1	8394	948953,55	3258608,00	1	8435	949094,20	3256366,91	1	8476	948268,48	3255991,73	1	8517	947788,89	3253157,41	1	8558	947505,72	3249359,55
1	8395	948940,38	3258593,95	1	8436	949091,64	3256363,67	1	8477	948264,72	3255990,01	1	8518	947788,89	3253153,53	1	8559	947513,46	3249362,14
1	8396	949014,79	3258440,24	1	8437	949088,81	3256360,66	1	8478	948260,83	3255988,61	1	8519	947788,36	3253148,19	1	8560	947815,31	3249411,30
1	8397	949017,36	3258433,77	1	8438	949085,74	3256357,89	1	8479	948256,84	3255987,53	1	8520	947753,56	3252794,77	1	8561	948148,12	3249465,51
1	8398	949158,63	3257695,45	1	8439	949082,46	3256355,38	1	8480	948252,78	3255986,79	1	8521	947753,32	3252794,05	1	8562	948195,84	3249460,78
1	8399	949152,32	3257603,48	1	8440	949078,97	3256353,16	1	8481	948248,66	3255986,38	1	8522	947751,61	3252783,79	1	8563	948449,39	3249435,63
1	8400	949150,56	3257577,92	1	8441	949075,32	3256351,22	1	8482	948244,53	3255986,32	1	8523	947714,93	3252653,82	1	8564	948540,94	3249426,55
1	8401	949139,87	3257422,18	1	8442	949071,52	3256349,60	1	8483	948240,41	3255986,59	1	8524	947709,77	3252569,65	1	8565	948547,38	3249425,26
1	8402	949137,91	3257407,97	1	8443	949067,60	3256348,30	1	8484	948236,32	3255987,21	1	8525	947705,23	3252532,82	1	8566	948678,40	3249376,71
1	8403	949065,02	3257150,07	1	8444	949063,58	3256347,32	1	8485	948232,30	3255988,16	1	8526	947673,07	3252405,43	1	8567	948761,39	3249345,96
1	8404	949030,00	3257026,17	1	8445	949059,50	3256346,68	1	8486	948228,37	3255989,44	1	8527	947657,91	3252345,40	1	8568	948811,15	3249402,65
1	8405	949001,45	3256925,17	1	8446	949055,38	3256346,38	1	8487	948227,14	3255989,95	1	8528	947583,49	3252050,65	1	8569	948917,69	3249495,42
1	8406	948974,45	3256866,74	1	8447	949051,25	3256346,41	1	8488	948170,79	3255946,26	1	8529	947573,16	3252024,17	1	8570	949135,45	3249685,04
1	8407	948888,72	3256681,24	1	8448	949047,13	3256346,80	1	8489	948164,34	3255942,39	1	8530	947536,64	3251948,14	1	8571	949153,48	3249697,31
1	8408	948856,45	3256640,53	1	8449	949043,06	3256347,51	1	8490	948135,35	3255925,33	1	8531	947548,85	3251897,50	1	8572	949221,47	3249747,82
1	8409	948809,11	3256580,81	1	8450	949039,07	3256348,57	1	8491	947878,19	3255835,72	1	8532	947548,85	3251892,98	1	8573	949233,28	3249756,59
1	8410	948909,78	3256541,66	1	8451	949035,17	3256349,95	1	8492	947852,61	3255826,81	1	8533	947504,72	3251728,30	1	8574	949248,74	3249766,28
1	8411	948912,48	3256540,52	1	8452	949031,40	3256351,64	1	8493	947849,87	3255825,55	1	8534	947370,64	3251227,90	1	8575	949310,90	3249803,69
1	8412	948915,11	3256539,22	1	8453	949027,79	3256353,64	1	8494	947850,80	3255824,13	1	8535	947358,33	3251181,97	1	8576	949733,05	3249916,80
1	8413	948917,66	3256537,77	1	8454	948869,43	3256450,06	1	8495	947914,31	3255673,18	1	8536	947300,05	3250964,46	1	8577	950020,88	3249993,93
1	8414	949079,79	3256439,06	1	8455	948744,11	3256498,79	1	8496	947950,52	3255587,09	1	8537	947280,90	3250892,98	1	8578	950016,29	3250050,21
1	8415	949083,23	3256436,76	1	8456	948623,74	3256346,93	1	8497	947964,14	3255554,72	1	8538	947277,45	3250889,53	1	8579	950016,12	3250054,34
1	8416	949086,47	3256434,20	1	8457	948525,70	3256223,24	1	8498	947992,95	3255490,41	1	8539	947156,19	3250768,27	1	8580	950016,30	3250058,46
1	8417	949089,48	3256431,37	1	8458	948514,72	3256212,93	1	8499	948058,50	3255344,06	1	8540	947099,93	3250497,17	1	8581	950016,81	3250062,56
1	8418	949092,25	3256428,30	1	8459	948362,84	3256095,17	1	8500	948075,30	3255306,56	1	8541	947073,18	3250368,28	1	8582	950017,67	3250066,61
1	8419	949094,76	3256425,02	1	8460	948295,36	3256042,85	1	8501	948077,22	3255300,74	1	8542	947066,73	3250353,41	1	8583	950018,85	3250070,57
1	8420	949096,98	3256421,53	1	8461	948295,73	3256039,15	1	8502	948093,82	3255197,43	1	8543	946963,95	3250149,28	1	8584	950020,36	3250074,42
1	8421	949098,92	3256417,88	1	8462	948295,79	3256035,02	1	8503	948135,07	3254940,71	1	8544	946673,89	3249859,22	1	8585	950022,18	3250078,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8586	950024,30	3250081,67	1	8627	950760,91	3250597,47	1	8668	954550,42	3254658,68	1	8709	956151,06	3257615,71	1	8750	955393,25	3258040,40
1	8587	950026,70	3250085,03	1	8628	950867,46	3250719,56	1	8669	954586,64	3254735,16	1	8710	956146,96	3257615,13	1	8751	955390,31	3258043,29
1	8588	950027,81	3250086,33	1	8629	950921,93	3250922,84	1	8670	954607,36	3254764,76	1	8711	956142,84	3257614,90	1	8752	955387,61	3258046,42
1	8589	950029,38	3250088,18	1	8630	951008,36	3251059,47	1	8671	954612,41	3254774,45	1	8712	956138,71	3257615,00	1	8753	955385,17	3258049,76
1	8590	950032,30	3250091,10	1	8631	951019,95	3251076,25	1	8672	954685,83	3254876,86	1	8713	956134,60	3257615,45	1	8754	955383,03	3258053,29
1	8591	950035,46	3250093,77	1	8632	951194,38	3251237,12	1	8673	954786,28	3255020,36	1	8714	956130,54	3257616,23	1	8755	955381,18	3258056,99
1	8592	950038,82	3250096,17	1	8633	951231,59	3251271,43	1	8674	954803,02	3255040,32	1	8715	956062,01	3257632,44	1	8756	955379,64	3258060,82
1	8593	950042,38	3250098,28	1	8634	951366,21	3251395,58	1	8675	954822,29	3255057,71	1	8716	956061,31	3257632,61	1	8757	955378,42	3258064,77
1	8594	950046,09	3250100,09	1	8635	951480,38	3251500,88	1	8676	955108,16	3255315,61	1	8717	956057,35	3257633,78	1	8758	955377,54	3258068,81
1	8595	950049,94	3250101,59	1	8636	951545,49	3251560,93	1	8677	955105,97	3255321,46	1	8718	956053,50	3257635,28	1	8759	955376,99	3258072,91
1	8596	950053,91	3250102,76	1	8637	951665,57	3251671,67	1	8678	955071,60	3255413,19	1	8719	956049,78	3257637,09	1	8760	955376,78	3258077,03
1	8597	950057,95	3250103,60	1	8638	951676,47	3251677,76	1	8679	955070,97	3255416,41	1	8720	956046,23	3257639,20	1	8761	955376,92	3258081,16
1	8598	950062,05	3250104,11	1	8639	951744,15	3251771,59	1	8680	955069,47	3255431,88	1	8721	956042,86	3257641,60	1	8762	955377,39	3258085,27
1	8599	950066,18	3250104,28	1	8640	951795,61	3251938,00	1	8681	955066,29	3255505,95	1	8722	956039,71	3257644,26	1	8763	955378,20	3258089,32
1	8600	950070,31	3250104,10	1	8641	952188,72	3252418,47	1	8682	955033,76	3255800,43	1	8723	956036,78	3257647,18	1	8764	955379,34	3258093,29
1	8601	950074,41	3250103,58	1	8642	952190,86	3252421,08	1	8683	955173,04	3256320,23	1	8724	955956,86	3257733,73	1	8765	955380,81	3258097,16
1	8602	950078,45	3250102,73	1	8643	952213,40	3252441,71	1	8684	955286,39	3256743,25	1	8725	955921,09	3257772,47	1	8766	955382,59	3258100,88
1	8603	950082,41	3250101,55	1	8644	952427,81	3252611,43	1	8685	955301,71	3256800,43	1	8726	955864,88	3257808,43	1	8767	955384,67	3258104,45
1	8604	950086,26	3250100,04	1	8645	952437,78	3252619,32	1	8686	955453,00	3256997,60	1	8727	955862,21	3257810,27	1	8768	955387,04	3258107,84
1	8605	950089,97	3250098,22	1	8646	952453,87	3252630,28	1	8687	955524,63	3257090,94	1	8728	955859,66	3257812,27	1	8769	955389,69	3258111,02
1	8606	950093,52	3250096,10	1	8647	952579,81	3252709,38	1	8688	955619,55	3257214,64	1	8729	955857,25	3257814,44	1	8770	955392,58	3258113,96
1	8607	950096,88	3250093,70	1	8648	952690,71	3252768,72	1	8689	955624,70	3257219,79	1	8730	955829,72	3257840,80	1	8771	955395,71	3258116,66
1	8608	950100,03	3250091,02	1	8649	952693,64	3252770,29	1	8690	955895,38	3257427,49	1	8731	955809,10	3257860,54	1	8772	955399,05	3258119,10
1	8609	950102,95	3250088,10	1	8650	952743,21	3252794,79	1	8691	956038,91	3257537,63	1	8732	955713,12	3257896,88	1	8773	955402,58	3258121,24
1	8610	950105,62	3250084,94	1	8651	952770,47	3252804,38	1	8692	956094,95	3257563,53	1	8733	955711,59	3257897,49	1	8774	955406,28	3258123,09
1	8611	950108,01	3250081,57	1	8652	952830,34	3252857,09	1	8693	956225,50	3257647,64	1	8734	955710,07	3257898,15	1	8775	955410,11	3258124,63
1	8612	950110,12	3250078,02	1	8653	952846,96	3252919,12	1	8694	956225,91	3257647,90	1	8735	955708,58	3257898,86	1	8776	955414,06	3258125,85
1	8613	950111,93	3250074,31	1	8654	952955,58	3253027,74	1	8695	956226,32	3257648,16	1	8736	955617,12	3257944,27	1	8777	955418,10	3258126,73
1	8614	950113,43	3250070,45	1	8655	953013,64	3253085,80	1	8696	956226,74	3257648,41	1	8737	955616,99	3257944,33	1	8778	955422,20	3258127,28
1	8615	950114,61	3250066,49	1	8656	953069,58	3253294,57	1	8697	956324,51	3257707,44	1	8738	955616,86	3257944,40	1	8779	955426,32	3258127,49
1	8616	950115,45	3250062,45	1	8657	953139,45	3253555,33	1	8698	956364,20	3257743,61	1	8739	955616,73	3257944,46	1	8780	955430,45	3258127,36
1	8617	950115,96	3250058,35	1	8658	953752,99	3254210,63	1	8699	956313,35	3257718,46	1	8740	955535,28	3257985,81	1	8781	955434,56	3258126,88
1	8618	950116,02	3250057,62	1	8659	953871,50	3254287,38	1	8700	956262,86	3257672,52	1	8741	955456,74	3258017,47	1	8782	955438,61	3258126,07
1	8619	950119,07	3250020,24	1	8660	953874,46	3254289,05	1	8701	956262,22	3257671,95	1	8742	955448,85	3258020,66	1	8783	955457,06	3258121,58
1	8620	950310,90	3250071,64	1	8661	953907,97	3254322,71	1	8702	956259,01	3257669,35	1	8743	955421,22	3258027,38	1	8784	955476,02	3258116,96
1	8621	950317,99	3250071,64	1	8662	953962,04	3254354,26	1	8703	956255,59	3257667,03	1	8744	955414,95	3258028,91	1	8785	955478,34	3258116,33
1	8622	950360,00	3250060,39	1	8663	953970,00	3254358,88	1	8704	956251,99	3257664,99	1	8745	955410,98	3258030,05	1	8786	955480,63	3258115,60
1	8623	950526,44	3250015,79	1	8664	954224,25	3254482,59	1	8705	956164,83	3257620,38	1	8746	955407,11	3258031,52	1	8787	955482,89	3258114,75
1	8624	950683,74	3250054,16	1	8665	954296,34	3254511,56	1	8706	956162,85	3257619,42	1	8747	955403,39	3258033,30	1	8788	955574,68	3258077,74
1	8625	950687,75	3250511,07	1	8666	954474,01	3254566,71	1	8707	956159,03	3257617,86	1	8748	955399,82	3258035,38	1	8789	955576,01	3258077,18
1	8626	950692,26	3250518,81	1	8667	954545,38	3254652,61	1	8708	956155,09	3257616,62	1	8749	955396,43	3258037,75	1	8790	955577,32	3258076,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8791	955578,61	3258075,96	1	8832	956489,11	3257905,17	1	8873	956857,72	3258870,97	1	8914	955383,20	3258401,90	1	8955	956876,08	3259014,11
1	8792	955661,79	3258033,74	1	8833	956489,93	3257905,33	1	8874	956854,78	3258868,78	1	8915	955381,17	3258405,50	1	8956	956921,09	3259051,14
1	8793	955750,84	3257989,53	1	8834	956490,66	3257905,51	1	8875	956851,70	3258866,81	1	8916	955379,44	3258409,25	1	8957	956934,69	3259062,32
1	8794	955784,06	3257976,95	1	8835	956491,69	3257905,68	1	8876	956848,47	3258865,08	1	8917	955378,03	3258413,14	1	8958	956914,40	3259068,46
1	8795	955854,03	3257950,46	1	8836	956492,89	3257905,92	1	8877	956781,70	3258832,16	1	8918	955376,94	3258417,12	1	8959	956911,73	3259069,35
1	8796	955857,31	3257949,08	1	8837	956581,58	3257919,81	1	8878	956781,11	3258831,88	1	8919	955376,19	3258421,19	1	8960	956907,91	3259070,93
1	8797	955860,99	3257947,20	1	8838	956587,18	3257920,68	1	8879	956780,51	3258831,60	1	8920	955375,78	3258425,30	1	8961	956904,23	3259072,82
1	8798	955864,50	3257945,01	1	8839	956607,64	3257923,89	1	8880	956779,92	3258831,33	1	8921	955375,70	3258429,43	1	8962	956900,73	3259075,00
1	8799	955867,81	3257942,54	1	8840	956611,68	3257924,35	1	8881	956683,17	3258788,29	1	8922	955375,97	3258433,56	1	8963	956897,41	3259077,47
1	8800	955870,91	3257939,81	1	8841	956615,75	3257924,49	1	8882	956517,40	3258702,80	1	8923	955376,58	3258437,64	1	8964	956861,35	3259106,67
1	8801	955922,89	3257890,04	1	8842	956617,80	3257924,39	1	8883	956516,74	3258702,46	1	8924	955377,52	3258441,67	1	8965	956754,35	3259152,10
1	8802	955980,41	3257853,24	1	8843	956973,61	3258186,99	1	8884	956516,08	3258702,14	1	8925	955378,80	3258445,60	1	8966	956662,84	3259190,96
1	8803	955980,74	3257853,02	1	8844	957029,65	3258210,30	1	8885	956515,41	3258701,83	1	8926	955380,39	3258449,41	1	8967	956660,23	3259192,15
1	8804	955984,11	3257850,62	1	8845	957244,18	3258299,54	1	8886	956410,16	3258653,31	1	8927	955382,29	3258453,08	1	8968	956656,60	3259194,14
1	8805	955987,27	3257847,96	1	8846	957450,14	3258385,22	1	8887	956200,74	3258556,77	1	8928	955384,49	3258456,58	1	8969	956653,15	3259196,41
1	8806	955990,20	3257845,04	1	8847	957457,22	3258387,14	1	8888	956200,52	3258556,67	1	8929	955386,97	3258459,88	1	8970	956649,90	3259198,96
1	8807	956043,09	3257787,75	1	8848	957539,65	3258398,12	1	8889	956196,69	3258555,12	1	8930	955389,71	3258462,97	1	8971	956652,23	3259282,40
1	8808	956099,89	3257726,24	1	8849	957426,95	3258504,82	1	8890	956192,75	3258553,88	1	8931	955392,70	3258465,83	1	8972	956651,95	3259282,65
1	8809	956135,65	3257717,78	1	8850	957425,42	3258506,34	1	8891	956188,72	3258552,98	1	8932	955395,92	3258468,42	1	8973	956651,67	3259282,89
1	8810	956200,50	3257750,97	1	8851	957423,95	3258507,92	1	8892	956184,62	3258552,41	1	8933	955399,34	3258470,74	1	8974	956651,40	3259283,14
1	8811	956251,24	3257797,14	1	8852	957422,55	3258509,56	1	8893	955874,20	3258522,39	1	8934	955402,94	3258472,77	1	8975	956383,13	3259433,49
1	8812	956252,39	3257798,16	1	8853	957383,32	3258557,75	1	8894	955668,88	3258474,09	1	8935	955406,69	3258474,50	1	8976	956381,67	3259434,83
1	8813	956255,64	3257800,72	1	8854	957348,56	3258600,45	1	8895	955518,01	3258412,12	1	8936	955458,22	3258495,67	1	8977	956378,83	3259437,83
1	8814	956259,09	3257802,99	1	8855	957346,12	3258603,71	1	8896	955457,89	3258387,42	1	8937	955634,56	3258568,10	1	8978	956376,23	3259441,05
1	8815	956262,72	3257804,98	1	8856	957343,95	3258607,16	1	8897	955444,69	3258382,00	1	8938	955637,03	3258569,04	1	8979	956373,92	3259444,47
1	8816	956325,57	3257836,07	1	8857	957342,07	3258610,77	1	8898	955440,80	3258380,59	1	8939	955639,55	3258569,85	1	8980	956325,22	3259523,19
1	8817	956326,11	3257836,33	1	8858	957258,58	3258788,62	1	8899	955436,82	3258379,50	1	8940	955642,11	3258570,52	1	8981	956225,21	3259634,17
1	8818	956326,66	3257836,59	1	8859	957135,68	3258947,51	1	8900	955432,75	3258378,75	1	8941	955854,58	3258620,51	1	8982	956216,65	3259643,67
1	8819	956327,20	3257836,84	1	8860	957114,27	3258975,19	1	8901	955428,64	3258378,34	1	8942	955856,77	3258620,97	1	8983	956153,94	3259693,53
1	8820	956395,86	3257867,76	1	8861	957041,93	3259023,58	1	8902	955424,51	3258378,26	1	8943	955858,99	3258621,34	1	8984	956150,81	3259696,24
1	8821	956396,41	3257868,01	1	8862	957041,12	3259022,37	1	8903	955420,38	3258378,53	1	8944	955861,21	3258621,61	1	8985	956147,92	3259699,19
1	8822	956396,96	3257868,24	1	8863	957038,53	3259019,14	1	8904	955416,30	3258379,14	1	8945	956166,57	3258651,13	1	8986	956145,29	3259702,37
1	8823	956397,52	3257868,48	1	8864	957035,69	3259016,14	1	8905	955412,27	3258380,08	1	8946	956387,82	3258753,12	1	8987	956142,92	3259705,76
1	8824	956481,76	3257902,82	1	8865	957032,61	3259013,39	1	8906	955408,34	3258381,36	1	8947	956472,55	3258792,18	1	8988	956140,84	3259709,33
1	8825	956482,27	3257903,01	1	8866	957032,11	3259012,97	1	8907	955404,53	3258382,95	1	8948	956638,61	3258877,82	1	8989	956139,06	3259713,06
1	8826	956482,73	3257903,20	1	8867	956956,42	3258950,71	1	8908	955400,86	3258384,85	1	8949	956639,47	3258878,26	1	8990	956137,60	3259716,93
1	8827	956483,91	3257903,60	1	8868	956939,40	3258936,71	1	8909	955397,36	3258387,05	1	8950	956640,34	3258878,67	1	8991	956136,46	3259720,90
1	8828	956485,39	3257904,14	1	8869	956939,26	3258936,60	1	8910	955394,06	3258389,53	1	8951	956641,21	3258879,07	1	8992	956135,66	3259724,95
1	8829	956486,05	3257904,32	1	8870	956939,12	3258936,49	1	8911	955390,97	3258392,27	1	8952	956738,37	3258922,29	1	8993	956135,19	3259729,06
1	8830	956486,65	3257904,52	1	8871	956938,99	3258936,38	1	8912	955388,11	3258395,26	1	8953	956799,32	3258952,33	1	8994	956135,06	3259733,19
1	8831	956487,77	3257904,80	1	8872	956916,44	3258918,23	1	8913	955385,52	3258398,48	1	8954	956800,76	3258953,50	1	8995	956135,28	3259737,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	956135,83	3259741,41	1	9037	956908,33	3259195,34	1	9078	958463,76	3258340,24	2	9118	966650,41	3274548,86	2	9159	963733,11	3276677,14
1	8997	956136,72	3259745,45	1	9038	956912,01	3259193,45	1	9079	958818,82	3258265,78	2	9119	966551,83	3274551,40	2	9160	963731,98	3276678,88
1	8998	956137,94	3259749,40	1	9039	956914,75	3259191,75	1	9080	958894,00	3258232,80	2	9120	966446,12	3274554,11	2	9161	963687,35	3276750,82
1	8999	956139,48	3259753,23	1	9040	956915,51	3259191,27	1	9081	958951,16	3258203,87	2	9121	965954,85	3274566,75	2	9162	963659,32	3276767,47
1	9000	956141,34	3259756,92	1	9041	956918,83	3259188,80	1	9082	959090,55	3258133,33	2	9122	965885,88	3274568,52	2	9163	963634,08	3276772,21
1	9001	956143,49	3259760,45	1	9042	956952,74	3259161,34	1	9083	959206,34	3258030,92	2	9123	965704,50	3274573,18	2	9164	963613,32	3276776,11
1	9002	956145,92	3259763,79	1	9043	957035,63	3259136,26	1	9084	959223,00	3258019,25	2	9124	965104,15	3274588,62	2	9165	963532,87	3276778,27
1	9003	956148,63	3259766,92	1	9044	957037,85	3259135,53	1	9085	959225,60	3258021,38	2	9125	965033,43	3274590,01	2	9166	963532,32	3276778,28
1	9004	956151,58	3259769,81	1	9045	957037,94	3259135,49	1	9086	959318,49	3258098,10	2	9126	964756,98	3274597,55	2	9167	963531,77	3276778,31
1	9005	956154,76	3259772,44	1	9046	957037,99	3259135,48	1	9087	959491,08	3258270,68	2	9127	964727,84	3274598,30	2	9168	963531,22	3276778,34
1	9006	956158,15	3259774,81	1	9047	957038,13	3259135,42	1	9088	959527,61	3258307,21	2	9128	964428,88	3274605,98	2	9169	963447,57	3276783,34
1	9007	956161,72	3259776,89	1	9048	957040,04	3259134,70	1	9089	959530,00	3258308,30	2	9129	964223,77	3274611,26	2	9170	963100,60	3276790,78
1	9008	956165,45	3259778,67	1	9049	957041,54	3259134,04	1	9090	959548,84	3258327,14	2	9130	964187,56	3274612,19	2	9171	963098,18	3276790,89
1	9009	956169,32	3259780,13	1	9050	957041,82	3259133,93	1	1	959579,93	3258338,26	2	9131	964109,42	3274614,20	2	9172	963094,08	3276791,35
1	9010	956173,29	3259781,27	1	9051	957041,94	3259133,87	2	9091	966686,23	3274291,59	2	9132	964040,69	3274615,97	2	9173	963090,02	3276792,15
1	9011	956177,34	3259782,07	1	9052	957042,18	3259133,76	2	9092	966695,93	3274296,82	2	9133	963796,33	3274622,25	2	9174	963086,05	3276793,28
1	9012	956181,45	3259782,54	1	9053	957087,18	3259112,90	2	9093	966705,80	3274301,70	2	9134	963801,74	3274771,27	2	9175	963078,83	3276795,65
1	9013	956185,58	3259782,67	1	9054	957089,50	3259111,75	2	9094	966710,97	3274304,99	2	9135	963802,97	3274805,11	2	9176	963007,02	3276796,73
1	9014	956189,71	3259782,45	1	9055	957091,76	3259110,48	2	9095	966718,59	3274314,46	2	9136	963817,45	3275204,26	2	9177	963005,44	3276795,81
1	9015	956193,80	3259781,90	1	9056	957093,95	3259109,09	2	9096	966748,67	3274350,37	2	9137	963841,21	3275858,86	2	9178	963004,12	3276795,07
1	9016	956197,84	3259781,01	1	9057	957176,64	3259053,78	2	9097	966761,93	3274365,18	2	9138	963867,12	3276572,88	2	9179	963002,78	3276794,38
1	9017	956201,79	3259779,79	1	9058	957179,67	3259051,58	2	9098	966779,80	3274382,37	2	9139	963868,06	3276598,94	2	9180	963001,42	3276793,72
1	9018	956205,62	3259778,25	1	9059	957182,82	3259048,90	2	9099	966799,03	3274398,03	2	9140	963847,72	3276602,59	2	9181	962972,34	3276780,22
1	9019	956209,31	3259776,39	1	9060	957185,73	3259045,97	2	9100	966819,48	3274412,04	2	9141	963824,31	3276601,73	2	9182	962971,56	3276779,86
1	9020	956212,84	3259774,24	1	9061	957188,39	3259042,81	2	9101	966841,03	3274424,31	2	9142	963823,09	3276601,70	2	9183	962967,72	3276778,35
1	9021	956216,18	3259771,81	1	9062	957202,97	3259023,96	2	9102	966863,51	3274434,77	2	9143	963818,96	3276601,82	2	9184	962966,26	3276777,91
1	9022	956222,14	3259719,36	1	9063	957263,87	3258945,22	2	9103	966889,35	3274445,51	2	9144	963814,85	3276602,28	2	9185	962963,76	3276777,15
1	9023	956224,25	3259717,58	1	9064	957341,05	3258845,44	2	9104	966931,66	3274468,08	2	9145	963810,80	3276603,08	2	9186	962959,72	3276776,29
1	9024	956226,26	3259715,69	1	9065	957343,18	3258842,47	2	9105	966933,36	3274468,98	2	9146	963806,82	3276604,21	2	9187	962955,62	3276775,76
1	9025	956228,16	3259713,69	1	9066	957345,09	3258839,35	2	9106	966935,57	3274470,13	2	9147	963802,95	3276605,66	2	9188	962951,49	3276775,57
1	9026	956234,52	3259648,94	1	9067	957346,76	3258836,10	2	9107	966939,51	3274472,13	2	9148	963799,22	3276607,43	2	9189	962793,70	3276774,92
1	9027	956239,41	3259623,54	1	9068	957429,98	3258658,83	2	9108	966943,47	3274474,06	2	9149	963795,64	3276609,50	2	9190	962793,06	3276774,92
1	9028	956242,52	3259586,79	1	9069	957446,14	3258638,98	2	9109	967012,18	3274506,92	2	9150	963792,25	3276611,86	2	9191	962792,41	3276774,93
1	9029	956244,46	3259584,51	1	9070	957498,06	3258575,21	2	9110	967019,84	3274510,45	2	9151	963789,06	3276614,49	2	9192	962791,77	3276774,95
1	9030	956246,25	3259582,12	1	9071	957634,62	3258445,92	2	9111	967027,60	3274513,76	2	9152	963786,10	3276617,38	2	9193	962669,87	3276779,18
1	9031	956247,90	3259579,62	1	9072	957675,71	3258416,24	2	9112	967035,45	3274516,86	2	9153	963753,21	3276652,23	2	9194	962669,77	3276779,14
1	9032	956255,15	3259503,23	1	9073	957904,99	3258446,78	2	9113	967071,19	3274530,38	2	9154	963752,35	3276653,18	2	9195	962665,81	3276777,95
1	9033	956261,61	3259358,08	1	9074	957980,69	3258456,86	2	9114	967082,98	3274537,74	2	9155	963751,50	3276654,14	2	9196	962661,77	3276777,08
1	9034	956269,01	3259280,00	1	9075	957996,44	3258452,64	2	9115	966955,42	3274541,02	2	9156	963750,69	3276655,12	2	9197	962657,67	3276776,56
1	9035	956281,80	3259235,93	1	9076	958052,52	3258437,61	2	9116	966926,43	3274541,76	2	9157	963735,58	3276673,82	2	9198	962653,54	3276776,37
1	9036	956296,90	3259195,97	1	9077	958243,81	3258386,36	2	9117	966682,80	3274548,03	2	9158	963734,31	3276675,45	2	9199	962649,42	3276776,53

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				
2	9200	962645,31	327677,03	2	9241	961246,61	3276823,04	2	9282	959497,02	3279253,50	2	9323	958282,71	3279554,56	2	9364	957807,23	3279542,78
2	9201	962641,27	327677,86	2	9242	960910,49	3276828,06	2	9283	959495,77	3279253,79	2	9324	958281,75	3279554,38	2	9365	957799,03	3279543,83
2	9202	962637,30	327677,03	2	9243	960886,32	3276828,43	2	9284	959309,01	3279298,03	2	9325	958280,79	3279554,21	2	9366	957790,95	3279545,56
2	9203	962633,66	3276780,43	2	9244	960838,56	3276829,14	2	9285	959308,60	3279298,13	2	9326	958279,83	3279554,04	2	9367	957783,04	3279547,95
2	9204	962562,51	3276782,90	2	9245	960682,20	3276831,36	2	9286	959300,65	3279300,40	2	9327	958161,17	3279534,25	2	9368	957775,35	3279550,99
2	9205	962562,18	3276782,91	2	9246	960579,34	3276833,01	2	9287	959292,92	3279303,32	2	9328	958158,16	3279533,79	2	9369	957755,13	3279559,95
2	9206	962561,86	3276782,92	2	9247	960552,97	3276833,41	2	9288	959285,46	3279306,86	2	9329	958155,14	3279533,43	2	9370	957738,99	3279567,10
2	9207	962561,53	3276782,94	2	9248	960461,56	3276834,78	2	9289	959278,31	3279311,01	2	9330	958152,12	3279533,16	2	9371	957697,05	3279579,75
2	9208	962458,69	3276788,53	2	9249	960011,34	3276841,50	2	9290	959271,53	3279315,74	2	9331	958095,85	3279528,98	2	9372	957647,38	3279570,68
2	9209	962455,61	3276788,79	2	9250	960000,44	3276841,67	2	9291	959265,16	3279321,01	2	9332	958094,39	3279528,88	2	9373	957608,87	3279547,38
2	9210	962451,53	3276789,44	2	9251	959792,89	3276844,77	2	9292	959259,25	3279326,79	2	9333	958086,12	3279528,73	2	9374	957515,74	3279468,32
2	9211	962447,51	3276790,42	2	9252	959797,28	3277324,59	2	9293	959214,28	3279374,56	2	9334	958077,87	3279529,27	2	9375	957514,25	3279467,08
2	9212	962443,59	3276791,73	2	9253	959802,84	3277931,38	2	9294	959095,99	3279430,34	2	9335	958069,70	3279530,48	2	9376	957512,74	3279465,88
2	9213	962439,80	3276793,36	2	9254	959805,04	3278171,22	2	9295	959025,48	3279463,28	2	9336	958061,65	3279532,36	2	9377	957511,20	3279464,70
2	9214	962436,15	3276795,30	2	9255	959807,03	3278388,35	2	9296	959021,64	3279465,18	2	9337	958053,79	3279534,90	2	9378	957481,51	3279442,32
2	9215	962418,67	3276805,52	2	9256	959810,32	3278747,71	2	9297	959017,89	3279467,23	2	9338	958046,16	3279538,09	2	9379	957475,69	3279438,25
2	9216	962311,19	3276807,13	2	9257	959885,86	3278753,52	2	9298	959014,23	3279469,44	2	9339	958038,82	3279541,89	2	9380	957468,58	3279434,05
2	9217	961729,83	3276815,82	2	9258	959883,27	3279167,75	2	9299	958948,16	3279511,36	2	9340	958031,82	3279546,28	2	9381	957461,14	3279430,45
2	9218	961546,39	3276818,56	2	9259	959883,02	3279207,36	2	9300	958889,96	3279548,29	2	9341	958025,21	3279551,24	2	9382	957453,43	3279427,48
2	9219	961525,58	3276812,29	2	9260	959852,93	3279191,88	2	9301	958733,83	3279576,96	2	9342	958000,62	3279571,31	2	9383	957445,50	3279425,15
2	9220	961473,26	3276794,71	2	9261	959851,11	3279190,96	2	9302	958730,92	3279577,54	2	9343	957995,95	3279575,37	2	9384	957348,00	3279400,87
2	9221	961469,29	3276793,56	2	9262	959843,54	3279187,64	2	9303	958724,29	3279579,25	2	9344	957990,12	3279581,23	2	9385	957347,49	3279400,75
2	9222	961465,24	3276792,74	2	9263	959835,72	3279184,96	2	9304	958722,92	3279579,60	2	9345	957984,80	3279587,55	2	9386	957346,98	3279400,62
2	9223	961461,14	3276792,25	2	9264	959827,71	3279182,93	2	9305	958715,12	3279582,32	2	9346	957980,01	3279594,29	2	9387	957346,47	3279400,50
2	9224	961457,01	3276792,11	2	9265	959819,56	3279181,57	2	9306	958707,56	3279585,68	2	9347	957975,80	3279601,40	2	9388	957295,05	3279388,55
2	9225	961452,88	3276792,31	2	9266	959811,89	3279180,93	2	9307	958700,31	3279589,64	2	9348	957972,19	3279608,83	2	9389	957257,94	3279358,22
2	9226	961448,78	3276792,85	2	9267	959811,32	3279180,88	2	9308	958693,41	3279594,20	2	9349	957972,10	3279609,04	2	9390	957215,99	3279315,20
2	9227	961444,74	3276793,72	2	9268	959809,38	3279180,88	2	9309	958686,92	3279599,30	2	9350	957971,69	3279608,67	2	9391	957214,03	3279313,61
2	9228	961440,79	3276794,93	2	9269	959803,06	3279180,88	2	9310	958680,86	3279604,93	2	9351	957930,99	3279570,27	2	9392	957210,03	3279309,57
2	9229	961436,95	3276796,46	2	9270	959794,82	3279181,56	2	9311	958645,50	3279640,61	2	9352	957924,77	3279564,87	2	9393	957203,62	3279304,44
2	9230	961433,25	3276798,30	2	9271	959754,31	3279186,61	2	9312	958629,49	3279653,36	2	9353	957921,96	3279562,80	2	9394	957196,81	3279299,85
2	9231	961429,72	3276800,43	2	9272	959748,77	3279187,46	2	9313	958596,90	3279655,26	2	9354	957918,11	3279559,98	2	9395	957133,74	3279261,02
2	9232	961426,37	3276802,86	2	9273	959743,29	3279188,61	2	9314	958499,81	3279658,07	2	9355	957911,06	3279555,66	2	9396	957129,21	3279258,40
2	9233	961423,23	3276805,55	2	9274	959737,89	3279190,07	2	9315	958461,28	3279648,57	2	9356	957903,68	3279551,94	2	9397	957121,80	3279254,74
2	9234	961420,33	3276808,49	2	9275	959687,99	3279205,07	2	9316	958364,10	3279579,58	2	9357	957896,02	3279548,83	2	9398	957114,11	3279251,71
2	9235	961417,68	3276811,66	2	9276	959686,37	3279205,57	2	9317	958363,33	3279579,03	2	9358	957888,13	3279546,38	2	9399	957106,20	3279249,33
2	9236	961415,30	3276815,04	2	9277	959684,77	3279206,10	2	9318	958356,35	3279574,60	2	9359	957880,07	3279544,58	2	9400	957098,11	3279247,60
2	9237	961413,21	3276818,60	2	9278	959683,18	3279206,65	2	9319	958349,04	3279570,75	2	9360	957871,88	3279543,45	2	9401	957089,92	3279246,55
2	9238	961412,27	3276820,56	2	9279	959619,28	3279229,43	2	9320	958341,43	3279567,52	2	9361	957863,62	3279543,00	2	9402	957081,66	3279246,18
2	9239	961402,48	3276820,71	2	9280	959499,53	3279252,98	2	9321	958333,58	3279564,93	2	9362	957817,14	3279542,41	2	9403	957073,40	3279246,50
2	9240	961282,97	3276822,50	2	9281	959498,27	3279253,23	2	9322	958325,54	3279563,00	2	9363	957815,49	3279542,41	2	9404	957065,20	3279247,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9405	957057,10	3279249,16	2	9446	956409,45	3279024,31	2	9487	955765,78	3278791,14	2	9528	955239,96	3278901,42	2	9569	954583,57	3279025,40
2	9406	957049,17	3279251,49	2	9447	956361,23	3278978,80	2	9488	955760,32	3278792,57	2	9529	955232,78	3278905,52	2	9570	954576,07	3279028,87
2	9407	957041,46	3279254,47	2	9448	956360,28	3278977,91	2	9489	955754,96	3278794,30	2	9530	955209,38	3278920,21	2	9571	954568,88	3279032,95
2	9408	957034,02	3279258,07	2	9449	956359,32	3278977,04	2	9490	955704,42	3278812,17	2	9531	955190,54	3278927,11	2	9572	954562,05	3279037,60
2	9409	957007,34	3279272,40	2	9450	956358,35	3278976,18	2	9491	955676,87	3278819,91	2	9532	955188,71	3278927,80	2	9573	954555,63	3279042,81
2	9410	957004,48	3279273,99	2	9451	956278,90	3278906,85	2	9492	955673,37	3278820,96	2	9533	955186,89	3278928,52	2	9574	954518,74	3279075,31
2	9411	956997,51	3279278,43	2	9452	956274,67	3278903,36	2	9493	955669,90	3278822,14	2	9534	955185,09	3278929,28	2	9575	954479,74	3279083,21
2	9412	956990,92	3279283,42	2	9453	956267,95	3278898,55	2	9494	955666,49	3278823,45	2	9535	955146,85	3278945,88	2	9576	954471,69	3279084,84
2	9413	956990,50	3279283,80	2	9454	956260,86	3278894,31	2	9495	955660,97	3278825,66	2	9536	955143,75	3278947,28	2	9577	954467,09	3279085,88
2	9414	956984,78	3279288,95	2	9455	956253,44	3278890,67	2	9496	955652,92	3278823,79	2	9537	955140,71	3278948,79	2	9578	954459,17	3279088,23
2	9415	956979,11	3279294,96	2	9456	956208,87	3278871,05	2	9497	955644,74	3278822,60	2	9538	955137,72	3278950,41	2	9579	954451,47	3279091,23
2	9416	956948,50	3279330,22	2	9457	956142,34	3278841,77	2	9498	955615,61	3278819,57	2	9539	955119,17	3278960,82	2	9580	954444,04	3279094,85
2	9417	956910,18	3279350,15	2	9458	956141,69	3278841,48	2	9499	955608,14	3278819,07	2	9540	955116,68	3278960,89	2	9581	954437,55	3279098,67
2	9418	956867,75	3279367,67	2	9459	956133,97	3278838,52	2	9500	955599,88	3278819,18	2	9541	955112,78	3278961,08	2	9582	954403,93	3279104,47
2	9419	956814,72	3279378,31	2	9460	956126,03	3278836,21	2	9501	955591,65	3278819,96	2	9542	955108,89	3278961,42	2	9583	954399,22	3279105,40
2	9420	956751,11	3279369,81	2	9461	956117,94	3278834,56	2	9502	955583,52	3278821,43	2	9543	955105,02	3278961,91	2	9584	954394,56	3279106,55
2	9421	956682,48	3279337,95	2	9462	956109,73	3278833,59	2	9503	955578,37	3278822,80	2	9544	955075,14	3278966,31	2	9585	954389,95	3279107,93
2	9422	956679,81	3279336,75	2	9463	956101,47	3278833,29	2	9504	955575,53	3278823,56	2	9545	955045,22	3278968,94	2	9586	954373,06	3279113,43
2	9423	956677,10	3279335,63	2	9464	956093,21	3278833,68	2	9505	955567,75	3278826,34	2	9546	955043,04	3278969,15	2	9587	954329,91	3279112,49
2	9424	956674,35	3279334,60	2	9465	956062,03	3278836,45	2	9506	955560,22	3278829,75	2	9547	955040,87	3278969,41	2	9588	954292,40	3279112,57
2	9425	956579,52	3279300,33	2	9466	956054,10	3278835,84	2	9507	955552,44	3278833,68	2	9548	955038,70	3278969,72	2	9589	954286,90	3279112,96
2	9426	956573,12	3279298,26	2	9467	956027,25	3278821,68	2	9508	955507,82	3278856,19	2	9549	954992,45	3278976,87	2	9590	954281,44	3279113,64
2	9427	956556,76	3279182,58	2	9468	956022,30	3278819,24	2	9509	955498,77	3278858,73	2	9550	954987,15	3278977,84	2	9591	954249,28	3279118,59
2	9428	956555,56	3279174,76	2	9469	956017,22	3278817,07	2	9510	955494,39	3278858,13	2	9551	954981,90	3278979,09	2	9592	954245,66	3279119,22
2	9429	956553,74	3279167,06	2	9470	956012,03	3278815,19	2	9511	955461,07	3278853,56	2	9552	954976,74	3278980,62	2	9593	954237,62	3279121,11
2	9430	956551,31	3279159,53	2	9471	955992,51	3278808,73	2	9512	955458,70	3278853,26	2	9553	954969,99	3278982,82	2	9594	954229,75	3279123,66
2	9431	956534,77	3279114,29	2	9472	955990,52	3278808,07	2	9513	955450,45	3278852,68	2	9554	954934,20	3278974,96	2	9595	954222,13	3279126,85
2	9432	956530,29	3279102,06	2	9473	955988,12	3278807,30	2	9514	955442,19	3278852,77	2	9555	954927,62	3278973,74	2	9596	954214,79	3279130,65
2	9433	956529,39	3279099,69	2	9474	955985,69	3278806,60	2	9515	955433,96	3278853,55	2	9556	954919,41	3278972,86	2	9597	954207,80	3279135,05
2	9434	956526,04	3279092,13	2	9475	955983,25	3278805,96	2	9516	955425,82	3278855,01	2	9557	954911,14	3278972,65	2	9598	954198,62	3279139,61
2	9435	956522,07	3279084,88	2	9476	955934,76	3278793,88	2	9517	955417,84	3278857,13	2	9558	954902,89	3278973,12	2	9599	954190,56	3279141,44
2	9436	956517,52	3279077,98	2	9477	955894,06	3278783,52	2	9518	955348,41	3278878,69	2	9559	954894,71	3278974,28	2	9600	954182,68	3279143,93
2	9437	956512,42	3279071,48	2	9478	955891,11	3278782,81	2	9519	955338,88	3278878,96	2	9560	954873,26	3278978,22	2	9601	954175,03	3279147,06
2	9438	956506,80	3279065,42	2	9479	955882,98	3278781,35	2	9520	955333,20	3278879,29	2	9561	954830,44	3278982,89	2	9602	954167,67	3279150,82
2	9439	956500,70	3279059,84	2	9480	955874,75	3278780,57	2	9521	955327,55	3278879,94	2	9562	954787,82	3278985,98	2	9603	954160,64	3279155,16
2	9440	956494,15	3279054,79	2	9481	955866,48	3278780,46	2	9522	955321,94	3278880,91	2	9563	954784,14	3278986,31	2	9604	954154,00	3279160,08
2	9441	956487,22	3279050,30	2	9482	955825,86	3278781,64	2	9523	955313,79	3278882,56	2	9564	954780,48	3278986,79	2	9605	954147,78	3279165,53
2	9442	956479,93	3279046,40	2	9483	955821,14	3278781,89	2	9524	955266,12	3278892,20	2	9565	954776,83	3278987,39	2	9606	954142,03	3279171,47
2	9443	956472,35	3279043,11	2	9484	955816,43	3278782,36	2	9525	955263,16	3278892,85	2	9566	954603,52	3279019,51	2	9607	954136,80	3279177,86
2	9444	956464,52	3279040,46	2	9485	955811,76	3278783,05	2	9526	955252,20	3278895,06	2	9567	954599,31	3279020,38	2	9608	954132,11	3279184,67
2	9445	956426,44	3279029,29	2	9486	955771,30	3278790,03	2	9527	955247,45	3278897,93	2	9568	954591,33	3279022,57	2	9609	954127,28	3279192,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9610	954124,47	3279196,79	2	9651	953676,66	3279293,84	2	9692	953160,72	3279188,14	2	9733	952386,34	3278987,63	2	9774	951523,11	3278658,86
2	9611	954120,05	3279199,10	2	9652	953671,22	3279287,62	2	9693	953152,45	3279188,04	2	9734	952378,08	3278987,34	2	9775	951516,31	3278654,16
2	9612	954115,64	3279201,55	2	9653	953665,29	3279281,87	2	9694	953147,26	3279188,19	2	9735	952322,13	3278987,72	2	9776	951509,14	3278650,04
2	9613	954108,70	3279206,03	2	9654	953658,90	3279276,63	2	9695	953139,78	3279188,41	2	9736	952283,66	3278986,10	2	9777	951501,66	3278646,53
2	9614	954102,14	3279211,07	2	9655	953652,10	3279271,93	2	9696	953131,75	3279179,38	2	9737	952241,80	3278973,29	2	9778	951484,16	3278639,17
2	9615	954096,03	3279216,63	2	9656	953644,93	3279267,81	2	9697	953084,71	3279169,37	2	9738	952234,17	3278971,28	2	9779	951444,78	3278618,39
2	9616	954090,40	3279222,68	2	9657	953637,45	3279264,30	2	9698	953082,18	3279168,53	2	9739	952226,03	3278969,82	2	9780	951399,68	3278591,99
2	9617	954085,28	3279229,17	2	9658	953594,34	3279246,18	2	9699	953082,17	3279168,53	2	9740	952217,80	3278969,05	2	9781	951340,84	3278557,06
2	9618	954081,09	3279234,97	2	9659	953589,45	3279244,28	2	9700	953074,20	3279166,37	2	9741	952208,57	3278967,76	2	9782	951340,60	3278556,92
2	9619	954027,82	3279241,52	2	9660	953581,56	3279241,81	2	9701	953066,08	3279164,87	2	9742	952207,51	3278966,87	2	9783	951340,36	3278556,78
2	9620	954018,69	3279242,64	2	9661	953573,50	3279239,99	2	9702	953057,85	3279164,05	2	9743	952202,62	3278963,02	2	9784	951340,12	3278556,64
2	9621	954015,97	3279243,01	2	9662	953565,31	3279238,85	2	9703	952981,54	3279159,61	2	9744	952195,77	3278958,40	2	9785	951280,14	3278521,71
2	9622	954007,86	3279244,58	2	9663	953557,06	3279238,39	2	9704	952979,71	3279159,52	2	9745	952188,56	3278954,35	2	9786	951243,78	3278482,51
2	9623	953999,90	3279246,81	2	9664	953524,70	3279237,92	2	9705	952971,45	3279159,53	2	9746	952181,05	3278950,91	2	9787	951192,35	3278427,06
2	9624	953992,16	3279249,69	2	9665	953515,69	3279235,55	2	9706	952963,21	3279160,23	2	9747	952173,27	3278948,11	2	9788	951186,79	3278421,51
2	9625	953984,67	3279253,21	2	9666	953487,49	3279219,72	2	9707	952955,06	3279161,60	2	9748	952165,29	3278945,96	2	9789	951180,81	3278416,42
2	9626	953977,51	3279257,32	2	9667	953486,25	3279219,03	2	9708	952947,05	3279163,64	2	9749	952102,54	3278931,78	2	9790	951174,45	3278411,82
2	9627	953921,10	3279292,92	2	9668	953478,83	3279215,39	2	9709	952939,24	3279166,33	2	9750	952075,97	3278915,61	2	9791	951146,72	3278393,35
2	9628	953867,71	3279309,15	2	9669	953471,14	3279212,38	2	9710	952931,68	3279169,67	2	9751	952061,68	3278904,06	2	9792	951143,40	3278377,72
2	9629	953860,92	3279311,48	2	9670	953463,22	3279210,01	2	9711	952920,72	3279175,04	2	9752	952060,20	3278902,23	2	9793	951142,81	3278375,10
2	9630	953854,32	3279314,30	2	9671	953408,61	3279196,10	2	9712	952855,23	3279189,85	2	9753	952030,22	3278865,06	2	9794	951142,15	3278372,49
2	9631	953847,93	3279317,58	2	9672	953401,26	3279194,52	2	9713	952826,26	3279193,60	2	9754	952030,08	3278864,89	2	9795	951141,41	3278369,90
2	9632	953809,36	3279339,17	2	9673	953393,80	3279193,50	2	9714	952797,07	3279194,44	2	9755	952024,62	3278858,69	2	9796	951135,47	3278349,94
2	9633	953804,38	3279342,16	2	9674	953386,30	3279193,03	2	9715	952776,17	3279186,44	2	9756	952018,66	3278852,96	2	9797	951133,78	3278334,02
2	9634	953799,59	3279345,42	2	9675	953349,49	3279192,16	2	9716	952674,34	3279127,55	2	9757	952012,25	3278847,74	2	9798	951133,02	3278328,69
2	9635	953794,99	3279348,96	2	9676	953342,97	3279192,22	2	9717	952667,63	3279124,00	2	9758	952005,43	3278843,07	2	9799	951132,79	3278327,02
2	9636	953770,40	3279369,03	2	9677	953334,74	3279192,90	2	9718	952660,04	3279120,73	2	9759	951969,94	3278820,87	2	9800	951131,00	3278318,95
2	9637	953767,11	3279371,83	2	9678	953326,58	3279194,27	2	9719	952652,21	3279118,10	2	9760	951969,61	3278820,66	2	9801	951128,56	3278311,05
2	9638	953763,94	3279374,78	2	9679	953318,57	3279196,30	2	9720	952644,18	3279116,12	2	9761	951962,41	3278816,60	2	9802	951125,47	3278303,39
2	9639	953760,91	3279377,86	2	9680	953268,85	3279211,11	2	9721	952636,02	3279114,81	2	9762	951954,91	3278813,15	2	9803	951121,76	3278296,00
2	9640	953751,12	3279388,23	2	9681	953250,44	3279213,43	2	9722	952627,78	3279114,18	2	9763	951947,14	3278810,32	2	9804	951117,45	3278288,95
2	9641	953749,98	3279385,41	2	9682	953225,49	3279216,59	2	9723	952619,51	3279114,23	2	9764	951943,44	3278809,15	2	9805	951112,57	3278282,28
2	9642	953749,11	3279383,34	2	9683	953222,21	3279213,64	2	9724	952607,12	3279114,82	2	9765	951864,16	3278784,00	2	9806	951094,49	3278259,57
2	9643	953745,52	3279375,90	2	9684	953220,92	3279212,50	2	9725	952570,55	3279098,25	2	9766	951832,31	3278773,89	2	9807	951090,04	3278254,36
2	9644	953741,33	3279368,78	2	9685	953214,46	3279207,34	2	9726	952435,57	3279005,05	2	9767	951784,97	3278758,87	2	9808	951084,22	3278248,50
2	9645	953736,56	3279362,03	2	9686	953207,59	3279202,74	2	9727	952432,88	3279003,26	2	9768	951778,69	3278757,10	2	9809	951077,93	3278243,13
2	9646	953731,25	3279355,69	2	9687	953200,38	3279198,71	2	9728	952425,76	3278999,08	2	9769	951772,31	3278755,74	2	9810	951071,22	3278238,31
2	9647	953725,44	3279349,82	2	9688	953192,85	3279195,30	2	9729	952418,31	3278995,50	2	9770	951765,86	3278754,81	2	9811	951064,13	3278234,06
2	9648	953695,29	3279321,78	2	9689	953185,07	3279192,52	2	9730	952410,59	3278992,54	2	9771	951606,78	3278736,98	2	9812	951056,72	3278230,40
2	9649	953682,83	3279302,40	2	9690	953177,08	3279190,39	2	9731	952402,65	3278990,24	2	9772	951531,57	3278666,00	2	9813	951052,93	3278228,27
2	9650	953681,57	3279300,49	2	9691	953168,94	3279188,93	2	9732	952394,55	3278988,60	2	9773	951529,50	3278664,10	2	9814	951048,47	3278221,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9815	951043,44	3278214,75	2	9856	950521,48	3278211,99	2	9897	950286,44	3278367,52	2	9938	949942,22	3278424,62	2	9979	949504,93	3278348,75
2	9816	951037,90	3278208,63	2	9857	950515,96	3278218,14	2	9898	950278,53	3278365,13	2	9939	949934,80	3278428,26	2	9980	949500,64	3278341,69
2	9817	951015,58	3278185,95	2	9858	950510,97	3278224,72	2	9899	950270,44	3278363,41	2	9940	949927,71	3278432,51	2	9981	949490,52	3278326,49
2	9818	951011,97	3278182,28	2	9859	950506,53	3278231,70	2	9900	950250,99	3278360,10	2	9941	949921,00	3278437,33	2	9982	949489,25	3278324,64
2	9819	951006,35	3278176,99	2	9860	950502,69	3278239,01	2	9901	950249,92	3278359,93	2	9942	949907,17	3278439,83	2	9983	949484,24	3278318,07
2	9820	950999,90	3278171,82	2	9861	950499,46	3278246,62	2	9902	950241,71	3278358,97	2	9943	949905,66	3278439,82	2	9984	949478,71	3278311,93
2	9821	950993,04	3278167,21	2	9862	950496,88	3278254,47	2	9903	950233,45	3278358,69	2	9944	949904,14	3278439,83	2	9985	949472,68	3278306,27
2	9822	950985,82	3278163,18	2	9863	950494,83	3278261,68	2	9904	950226,38	3278359,03	2	9945	949902,63	3278439,86	2	9986	949466,21	3278301,13
2	9823	950978,30	3278159,75	2	9864	950486,33	3278291,56	2	9905	950225,20	3278359,09	2	9946	949860,07	3278441,09	2	9987	949459,34	3278296,54
2	9824	950970,52	3278156,96	2	9865	950486,14	3278292,26	2	9906	950217,00	3278360,18	2	9947	949858,49	3278441,15	2	9988	949419,93	3278272,51
2	9825	950962,54	3278154,83	2	9866	950484,27	3278300,31	2	9907	950208,93	3278361,94	2	9948	949856,90	3278441,23	2	9989	949413,30	3278268,81
2	9826	950954,41	3278153,36	2	9867	950483,06	3278308,48	2	9908	950165,36	3278373,33	2	9949	949855,32	3278441,34	2	9990	949406,42	3278265,62
2	9827	950946,18	3278152,56	2	9868	950482,54	3278316,73	2	9909	950131,40	3278377,55	2	9950	949814,76	3278444,45	2	9991	949399,32	3278262,97
2	9828	950937,91	3278152,45	2	9869	950482,71	3278325,00	2	9910	950128,04	3278378,03	2	9951	949810,86	3278444,83	2	9992	949376,41	3278252,85
2	9829	950890,25	3278153,77	2	9870	950483,55	3278333,22	2	9911	950119,94	3278379,66	2	9952	949802,70	3278446,12	2	9993	949373,75	3278245,02
2	9830	950887,65	3278153,87	2	9871	950485,07	3278341,34	2	9912	950112,00	3278381,96	2	9953	949794,67	3278448,08	2	9994	949370,46	3278237,44
2	9831	950885,06	3278154,05	2	9872	950477,69	3278348,13	2	9913	950104,28	3278384,91	2	9954	949786,83	3278450,70	2	9995	949366,55	3278230,16
2	9832	950882,46	3278154,29	2	9873	950471,05	3278349,14	2	9914	950096,83	3278388,48	2	9955	949758,80	3278461,36	2	9996	949362,06	3278223,23
2	9833	950849,85	3278157,75	2	9874	950462,99	3278350,99	2	9915	950089,69	3278392,66	2	9956	949725,63	3278457,60	2	9997	949357,00	3278216,69
2	9834	950836,66	3278159,15	2	9875	950455,12	3278353,51	2	9916	950082,93	3278397,41	2	9957	949725,42	3278457,57	2	9998	949351,43	3278210,59
2	9835	950764,33	3278159,43	2	9876	950447,48	3278356,66	2	9917	950076,58	3278402,70	2	9958	949725,21	3278457,55	2	9999	949345,36	3278204,97
2	9836	950763,49	3278159,44	2	9877	950440,13	3278360,44	2	9918	950070,70	3278408,50	2	9959	949725,00	3278457,53	2	10000	949338,86	3278199,87
2	9837	950762,66	3278159,45	2	9878	950433,11	3278364,81	2	9919	950066,18	3278413,76	2	9960	949682,27	3278452,96	2	10001	949331,96	3278195,32
2	9838	950761,83	3278159,47	2	9879	950426,48	3278369,74	2	9920	950065,31	3278414,77	2	9961	949681,66	3278452,89	2	10002	949324,70	3278191,36
2	9839	950706,42	3278161,08	2	9880	950420,28	3278375,20	2	9921	950060,45	3278421,46	2	9962	949681,05	3278452,83	2	10003	949317,14	3278188,02
2	9840	950672,25	3278160,27	2	9881	950414,55	3278381,16	2	9922	950056,17	3278428,53	2	9963	949680,44	3278452,78	2	10004	949309,34	3278185,31
2	9841	950667,47	3278160,27	2	9882	950409,34	3278387,57	2	9923	950043,84	3278437,04	2	9964	949647,44	3278449,86	2	10005	949291,76	3278180,01
2	9842	950662,70	3278160,50	2	9883	950404,67	3278394,39	2	9924	950037,10	3278432,26	2	9965	949641,33	3278449,51	2	10006	949290,49	3278179,63
2	9843	950659,67	3278160,79	2	9884	950391,13	3278416,03	2	9925	950029,99	3278428,04	2	9966	949635,21	3278449,53	2	10007	949282,46	3278177,68
2	9844	950657,95	3278160,95	2	9885	950375,51	3278440,99	2	9926	950022,56	3278424,43	2	9967	949629,10	3278449,93	2	10008	949274,29	3278176,40
2	9845	950615,51	3278166,05	2	9886	950367,08	3278440,43	2	9927	950020,87	3278423,78	2	9968	949612,82	3278448,34	2	10009	949266,05	3278175,80
2	9846	950607,65	3278167,31	2	9887	950364,52	3278440,30	2	9928	950014,85	3278421,44	2	9969	949606,13	3278443,50	2	10010	949257,78	3278175,88
2	9847	950599,63	3278169,28	2	9888	950340,04	3278411,59	2	9929	950006,93	3278419,10	2	9970	949599,05	3278439,22	2	10011	949249,55	3278176,64
2	9848	950591,79	3278171,91	2	9889	950337,56	3278407,56	2	9930	949998,83	3278417,43	2	9971	949574,86	3278425,91	2	10012	949212,91	3278181,57
2	9849	950584,20	3278175,17	2	9890	950332,78	3278400,82	2	9931	949990,63	3278416,42	2	9972	949535,18	3278391,60	2	10013	949205,35	3278182,89
2	9850	950578,35	3278177,97	2	9891	950327,46	3278394,50	2	9932	949982,37	3278416,10	2	9973	949530,91	3278388,10	2	10014	949197,34	3278184,95
2	9851	950549,83	3278191,65	2	9892	950321,63	3278388,64	2	9933	949974,11	3278416,46	2	9974	949526,45	3278384,85	2	10015	949189,54	3278187,66
2	9852	950548,04	3278192,53	2	9893	950315,34	3278383,27	2	9934	949965,91	3278417,50	2	9975	949521,82	3278381,85	2	10016	949181,98	3278191,01
2	9853	950540,82	3278196,55	2	9894	950308,63	3278378,45	2	9935	949957,83	3278419,22	2	9976	949514,13	3278371,72	2	10017	949174,73	3278194,98
2	9854	950533,95	3278201,16	2	9895	950301,55	3278374,20	2	9936	949949,91	3278421,59	2	9977	949511,70	3278363,82	2	10018	949171,17	3278197,12
2	9855	950527,49	3278206,32	2	9896	950294,13	3278370,54	2	9937	949945,16	3278423,46	2	9978	949508,63	3278356,15	2	10019	949073,27	3278190,58

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				
2	10020	949043,79	3278178,71	2	10061	948588,54	3278079,35	2	10102	948100,78	3278072,11	2	10143	947514,32	3278042,69	2	10184	947079,93	3278005,67
2	10021	949037,02	3278176,26	2	10062	948580,36	3278078,15	2	10103	948095,03	3278071,31	2	10144	947506,05	3278042,58	2	10185	947100,65	3277960,84
2	10022	949029,05	3278174,06	2	10063	948572,11	3278077,64	2	10104	948086,78	3278070,76	2	10145	947484,81	3278043,20	2	10186	947141,01	3277873,51
2	10023	949020,93	3278172,53	2	10064	948530,08	3278076,77	2	10105	948078,52	3278070,89	2	10146	947471,24	3278043,59	2	10187	947163,04	3277825,84
2	10024	949012,71	3278171,67	2	10065	948521,84	3278076,94	2	10106	948070,29	3278071,71	2	10147	947468,07	3278043,73	2	10188	947183,47	3277707,62
2	10025	949004,44	3278171,49	2	10066	948513,62	3278077,79	2	10107	948062,16	3278073,20	2	10148	947464,92	3278043,97	2	10189	947189,15	3277674,74
2	10026	948996,19	3278172,00	2	10067	948505,50	3278079,32	2	10108	948054,18	3278075,35	2	10149	947461,77	3278044,32	2	10190	947202,83	3277641,44
2	10027	948988,01	3278173,18	2	10068	948497,53	3278081,51	2	10109	948046,41	3278078,16	2	10150	947447,74	3278046,06	2	10191	947213,40	3277615,73
2	10028	948982,48	3278173,75	2	10069	948489,77	3278084,35	2	10110	947956,58	3278114,87	2	10151	947433,04	3278039,88	2	10192	947217,81	3277598,90
2	10029	948975,27	3278169,78	2	10070	948482,27	3278087,82	2	10111	947945,46	3278115,81	2	10152	947429,23	3278038,28	2	10193	947244,99	3277425,44
2	10030	948975,17	3278169,72	2	10071	948475,08	3278091,91	2	10112	947901,74	3278119,49	2	10153	947424,84	3278036,56	2	10194	947280,15	3277201,00
2	10031	948967,77	3278166,04	2	10072	948468,26	3278096,57	2	10113	947900,12	3278119,64	2	10154	947416,97	3278034,05	2	10195	947280,30	3277198,27
2	10032	948960,09	3278162,98	2	10073	948465,91	3278098,47	2	10114	947891,94	3278120,81	2	10155	947408,91	3278032,19	2	10196	947281,88	3277169,32
2	10033	948952,18	3278160,57	2	10074	948461,84	3278101,77	2	10115	947883,88	3278122,65	2	10156	947400,73	3278031,00	2	10197	947281,95	3277166,70
2	10034	948944,11	3278158,82	2	10075	948455,87	3278107,50	2	10116	947876,00	3278125,15	2	10157	947392,48	3278030,50	2	10198	947284,25	3277082,66
2	10035	948935,91	3278157,74	2	10076	948387,07	3278179,16	2	10117	947868,36	3278128,29	2	10158	947384,22	3278030,68	2	10199	947284,86	3277060,27
2	10036	948927,66	3278157,34	2	10077	948334,15	3278200,19	2	10118	947861,00	3278132,05	2	10159	947376,00	3278031,54	2	10200	947270,59	3276913,99
2	10037	948919,40	3278157,63	2	10078	948302,64	3278202,95	2	10119	947853,97	3278136,40	2	10160	947367,88	3278033,07	2	10201	947278,54	3276915,73
2	10038	948899,14	3278159,17	2	10079	948294,25	3278198,05	2	10120	947818,45	3278160,52	2	10161	947332,43	3278041,31	2	10202	947203,11	3276919,00
2	10039	948864,78	3278133,96	2	10080	948290,58	3278190,64	2	10121	947767,26	3278155,79	2	10162	947307,27	3278046,99	2	10203	947315,22	3276919,60
2	10040	948861,34	3278131,55	2	10081	948286,32	3278183,56	2	10122	947763,24	3278155,50	2	10163	947300,93	3278048,64	2	10204	947327,88	3276920,23
2	10041	948854,29	3278127,23	2	10082	948281,49	3278176,86	2	10123	947759,21	3278155,38	2	10164	947294,71	3278050,71	2	10205	947352,66	3276919,41
2	10042	948846,91	3278123,51	2	10083	948276,12	3278170,57	2	10124	947755,18	3278155,41	2	10165	947288,63	3278053,18	2	10206	947366,65	3276918,37
2	10043	948839,25	3278120,42	2	10084	948270,25	3278164,76	2	10125	947743,15	3278155,76	2	10166	947277,59	3278056,55	2	10207	947399,71	3276915,80
2	10044	948789,62	3278102,71	2	10085	948263,92	3278159,44	2	10126	947722,66	3278149,25	2	10167	947269,60	3278054,42	2	10208	947409,07	3276914,89
2	10045	948787,53	3278101,99	2	10086	948242,14	3278142,65	2	10127	947719,88	3278148,20	2	10168	947261,47	3278052,96	2	10209	947433,53	3276910,88
2	10046	948779,59	3278099,71	2	10087	948241,25	3278141,98	2	10128	947675,77	3278131,70	2	10169	947253,24	3278052,17	2	10210	947450,38	3276906,67
2	10047	948771,48	3278098,09	2	10088	948234,45	3278137,28	2	10129	947666,50	3278127,40	2	10170	947244,97	3278052,07	2	10211	947457,59	3276904,87
2	10048	948763,27	3278097,15	2	10089	948227,29	3278133,16	2	10130	947648,45	3278110,36	2	10171	947221,76	3278052,74	2	10212	947481,07	3276896,89
2	10049	948755,01	3278096,90	2	10090	948219,81	3278129,65	2	10131	947645,30	3278107,51	2	10172	947215,60	3278053,11	2	10213	947489,56	3276898,96
2	10050	948746,76	3278097,32	2	10091	948213,85	3278123,79	2	10132	947642,02	3278104,79	2	10173	947209,46	3278053,86	2	10214	947505,07	3276905,22
2	10051	948738,57	3278098,42	2	10092	948209,05	3278117,06	2	10133	947638,64	3278102,22	2	10174	947203,39	3278054,98	2	10215	947512,55	3276908,23
2	10052	948730,50	3278100,20	2	10093	948203,72	3278110,75	2	10134	947595,14	3278070,57	2	10175	947172,61	3278061,68	2	10216	947536,23	3276915,58
2	10053	948722,60	3278102,64	2	10094	948197,88	3278104,90	2	10135	947589,60	3278066,82	2	10176	947171,10	3278062,02	2	10217	947560,44	3276920,94
2	10054	948671,36	3278120,80	2	10095	948191,58	3278099,56	2	10136	947582,43	3278062,71	2	10177	947168,01	3278060,98	2	10218	947585,01	3276924,29
2	10055	948663,21	3278118,08	2	10096	948184,85	3278094,75	2	10137	947574,95	3278059,20	2	10178	947110,34	3278034,21	2	10219	947594,68	3276927,70
2	10056	948623,28	3278092,97	2	10097	948177,76	3278090,51	2	10138	947567,20	3278056,32	2	10179	947104,80	3278027,41	2	10220	947643,52	3276947,01
2	10057	948619,44	3278090,68	2	10098	948170,34	3278086,88	2	10139	947559,84	3278047,44	2	10180	947103,38	3278025,71	2	10221	947666,24	3276954,95
2	10058	948612,10	3278086,89	2	10099	948162,64	3278083,87	2	10140	947538,67	3278047,06	2	10181	947097,75	3278019,65	2	10222	947690,23	3276961,20
2	10059	948604,46	3278083,73	2	10100	948154,72	3278081,50	2	10141	947530,68	3278044,93	2	10182	947091,65	3278014,08	2	10223	947714,66	3276965,45
2	10060	948596,59	3278081,21	2	10101	948146,63	3278079,80	2	10142	947522,55	3278043,47	2	10183	947085,11	3278009,03	2	10224	947739,35	3276967,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	10225	947746,97	3276968,03	2	10266	948715,08	3277085,17	2	10307	949647,12	3276989,81	2	10348	950538,94	3277105,63	2	10389	951390,51	3277101,61
2	10226	947766,79	3276972,48	2	10267	948738,95	3277078,47	2	10308	949671,34	3276984,49	2	10349	950582,52	3277099,54	2	10390	951414,48	3277095,27
2	10227	947790,85	3276978,45	2	10268	948788,15	3277065,54	2	10309	949691,73	3276979,11	2	10350	950606,79	3277104,62	2	10391	951437,85	3277086,97
2	10228	947815,33	3276982,42	2	10269	948812,94	3277065,18	2	10310	949754,62	3277026,51	2	10351	950631,39	3277107,67	2	10392	951460,45	3277076,77
2	10229	947840,05	3276984,36	2	10270	948837,62	3277062,78	2	10311	949767,01	3277035,22	2	10352	950671,16	3277110,94	2	10393	951481,02	3277075,79
2	10230	947864,84	3276984,25	2	10271	948862,01	3277058,35	2	10312	949770,70	3277037,82	2	10353	950686,06	3277111,79	2	10394	951505,53	3277079,48
2	10231	947889,54	3276982,09	2	10272	948885,96	3277051,92	2	10313	949787,48	3277048,05	2	10354	950710,86	3277111,57	2	10395	951530,27	3277081,14
2	10232	947908,83	3276979,59	2	10273	948909,29	3277043,53	2	10314	949804,90	3277057,16	2	10355	950735,55	3277109,30	2	10396	951556,39	3277084,79
2	10233	947927,14	3276976,48	2	10274	948931,85	3277033,24	2	10315	949858,10	3277092,42	2	10356	950759,97	3277105,00	2	10397	951572,22	3277089,10
2	10234	947932,20	3276975,63	2	10275	948953,49	3277021,13	2	10316	949876,08	3277109,50	2	10357	950783,95	3277098,69	2	10398	951596,54	3277093,95
2	10235	947956,23	3276969,52	2	10276	948974,05	3277007,27	2	10317	949895,41	3277125,03	2	10358	950813,70	3277089,54	2	10399	951621,17	3277096,77
2	10236	947976,77	3276970,75	2	10277	948984,94	3277002,24	2	10318	949915,96	3277138,91	2	10359	950820,89	3277087,23	2	10400	951642,73	3277097,45
2	10237	948001,23	3276974,86	2	10278	949009,66	3277000,34	2	10319	949937,58	3277151,04	2	10360	950830,19	3277083,68	2	10401	951645,95	3277097,55
2	10238	948025,93	3276976,93	2	10279	949034,14	3276996,42	2	10320	949960,13	3277161,35	2	10361	950844,05	3277078,38	2	10402	951670,72	3277096,28
2	10239	948050,73	3276976,96	2	10280	949058,22	3276990,48	2	10321	949983,45	3277169,77	2	10362	950866,40	3277067,65	2	10403	951690,52	3277093,62
2	10240	948075,44	3276974,94	2	10281	949081,72	3276982,58	2	10322	950007,39	3277176,23	2	10363	950886,28	3277065,47	2	10404	951695,29	3277092,97
2	10241	948099,90	3276970,88	2	10282	949104,49	3276972,77	2	10323	950027,04	3277179,82	2	10364	950910,42	3277071,13	2	10405	951719,51	3277087,65
2	10242	948123,94	3276964,82	2	10283	949126,37	3276961,10	2	10324	950031,78	3277180,68	2	10365	950924,46	3277073,22	2	10406	951743,20	3277080,34
2	10243	948147,40	3276956,80	2	10284	949147,21	3276947,68	2	10325	950056,46	3277183,11	2	10366	950934,95	3277074,77	2	10407	951766,21	3277071,10
2	10244	948156,16	3276960,12	2	10285	949168,95	3276934,46	2	10326	950081,25	3277183,50	2	10367	950959,69	3277076,38	2	10408	951788,37	3277059,99
2	10245	948175,53	3276975,60	2	10286	949193,54	3276931,29	2	10327	950105,99	3277181,83	2	10368	950981,27	3277076,00	2	10409	951809,55	3277047,09
2	10246	948196,10	3276989,44	2	10287	949217,79	3276926,10	2	10328	950130,51	3277178,13	2	10369	950984,48	3277073,94	2	10410	951829,58	3277032,48
2	10247	948217,75	3277001,53	2	10288	949248,96	3276918,06	2	10329	950152,75	3277173,83	2	10370	951009,15	3277073,45	2	10411	951848,35	3277016,27
2	10248	948257,90	3277021,82	2	10289	949260,06	3276915,19	2	10330	950162,20	3277174,68	2	10371	951033,53	3277068,93	2	10412	951867,45	3277005,26
2	10249	948267,43	3277026,42	2	10290	949267,04	3276913,31	2	10331	950167,08	3277174,83	2	10372	951057,46	3277062,42	2	10413	951893,77	3277001,36
2	10250	948290,35	3277035,88	2	10291	949290,59	3276905,56	2	10332	950186,98	3277175,47	2	10373	951084,31	3277053,90	2	10414	951911,24	3277001,52
2	10251	948313,97	3277043,41	2	10292	949313,42	3276895,89	2	10333	950211,75	3277174,21	2	10374	951089,86	3277052,08	2	10415	951913,85	3277003,83
2	10252	948338,14	3277048,97	2	10293	949335,38	3276884,37	2	10334	950236,32	3277170,91	2	10375	951095,37	3277050,15	2	10416	951959,60	3277069,20
2	10253	948362,68	3277052,51	2	10294	949359,94	3276880,93	2	10335	950260,67	3277169,41	2	10376	951100,84	3277048,12	2	10417	952016,98	3277117,14
2	10254	948387,43	3277054,01	2	10295	949376,15	3276899,70	2	10336	950285,44	3277170,55	2	10377	951107,20	3277048,67	2	10418	952028,00	3277120,72
2	10255	948412,22	3277053,47	2	10296	949393,85	3276917,06	2	10337	950310,22	3277169,63	2	10378	951127,41	3277063,05	2	10419	952099,78	3277144,01
2	10256	948468,25	3277049,91	2	10297	949412,92	3276932,90	2	10338	950334,84	3277166,68	2	10379	951148,73	3277075,70	2	10420	952109,90	3277144,44
2	10257	948502,43	3277058,79	2	10298	949433,24	3276947,11	2	10339	950359,13	3277161,70	2	10380	951171,02	3277086,55	2	10421	952188,74	3277147,80
2	10258	948533,77	3277071,43	2	10299	949454,66	3276959,60	2	10340	950382,92	3277154,73	2	10381	951194,14	3277095,53	2	10422	952191,71	3277152,89
2	10259	948544,16	3277075,40	2	10300	949477,04	3276970,27	2	10341	950406,06	3277145,82	2	10382	951217,92	3277102,56	2	10423	952205,94	3277173,20
2	10260	948567,81	3277082,85	2	10301	949500,22	3276979,06	2	10342	950421,10	3277141,31	2	10383	951242,19	3277107,61	2	10424	952221,79	3277192,26
2	10261	948591,99	3277088,32	2	10302	949524,06	3276985,91	2	10343	950445,69	3277138,13	2	10384	951266,80	3277110,63	2	10425	952239,17	3277209,95
2	10262	948616,54	3277091,77	2	10303	949548,37	3276990,76	2	10344	950469,28	3277138,00	2	10385	951291,58	3277111,61	2	10426	952257,94	3277226,14
2	10263	948641,30	3277093,19	2	10304	949573,00	3276993,59	2	10345	950493,93	3277132,93	2	10386	951316,35	3277110,55	2	10427	952277,99	3277240,73
2	10264	948666,09	3277092,55	2	10305	949597,79	3276994,38	2	10346	950493,66	3277125,74	2	10387	951351,11	3277107,61	2	10428	952299,18	3277253,62
2	10265	948690,74	3277089,87	2	10306	949622,55	3276993,11	2	10347	950516,72	3277116,63	2	10388	951366,10	3277105,96	2	10429	952321,35	3277264,71

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				
2	10430	952334,10	3277270,44	2	10471	953177,59	3277475,05	2	10512	953916,06	3277139,94	2	10553	954639,95	3276715,61	2	10594	955373,76	3276432,03
2	10431	952342,06	3277273,87	2	10472	953195,51	3277479,75	2	10513	953928,86	3277118,70	2	10554	954641,09	3276715,15	2	10595	955397,01	3276440,64
2	10432	952365,33	3277282,43	2	10473	953219,88	3277484,30	2	10514	953939,86	3277096,48	2	10555	954644,33	3276713,84	2	10596	955420,90	3276447,29
2	10433	952369,81	3277284,43	2	10474	953238,72	3277486,23	2	10515	953948,99	3277073,43	2	10556	954677,13	3276709,99	2	10597	955445,25	3276451,95
2	10434	952405,15	3277300,29	2	10475	953244,55	3277486,82	2	10516	953956,19	3277049,70	2	10557	954685,07	3276708,95	2	10598	955460,92	3276458,29
2	10435	952427,21	3277311,61	2	10476	953269,34	3277487,30	2	10517	953961,40	3277025,46	2	10558	954709,45	3276704,39	2	10599	955483,19	3276469,19
2	10436	952450,13	3277321,07	2	10477	953294,09	3277485,72	2	10518	953965,11	3277017,60	2	10559	954733,36	3276697,83	2	10600	955506,29	3276478,21
2	10437	952473,76	3277328,61	2	10478	953320,00	3277482,94	2	10519	953985,29	3277003,19	2	10560	954756,65	3276689,32	2	10601	955530,05	3276485,30
2	10438	952497,92	3277334,16	2	10479	953344,79	3277483,39	2	10520	954004,21	3276987,17	2	10561	954779,15	3276678,92	2	10602	955554,31	3276490,40
2	10439	952522,46	3277337,71	2	10480	953369,54	3277481,79	2	10521	954008,87	3276983,66	2	10562	954786,21	3276674,92	2	10603	955578,91	3276493,47
2	10440	952547,21	3277339,21	2	10481	953394,06	3277478,15	2	10522	954024,26	3276972,05	2	10563	954800,72	3276666,69	2	10604	955603,69	3276494,51
2	10441	952554,55	3277339,78	2	10482	953418,21	3277472,50	2	10523	954028,85	3276968,76	2	10564	954834,96	3276645,38	2	10605	955628,46	3276493,50
2	10442	952578,46	3277341,64	2	10483	953441,80	3277464,88	2	10524	954044,42	3276957,61	2	10565	954840,55	3276641,62	2	10606	955653,07	3276490,44
2	10443	952597,27	3277344,26	2	10484	953464,68	3277455,33	2	10525	954063,31	3276941,55	2	10566	954852,02	3276633,92	2	10607	955666,39	3276488,20
2	10444	952622,01	3277345,88	2	10485	953486,70	3277443,93	2	10526	954080,81	3276923,99	2	10567	954868,32	3276621,09	2	10608	955676,06	3276488,56
2	10445	952629,78	3277348,29	2	10486	953500,16	3277435,48	2	10527	954096,81	3276905,04	2	10568	954871,50	3276618,58	2	10609	955691,17	3276489,12
2	10446	952652,87	3277357,32	2	10487	953507,70	3277430,74	2	10528	954111,18	3276884,84	2	10569	954889,65	3276601,69	2	10610	955730,85	3276488,94
2	10447	952676,63	3277364,41	2	10488	953527,54	3277415,87	2	10529	954141,97	3276856,01	2	10570	954912,36	3276577,74	2	10611	955755,44	3276487,82
2	10448	952700,90	3277369,51	2	10489	953539,83	3277405,84	2	10530	954144,07	3276855,18	2	10571	954954,07	3276566,70	2	10612	955780,03	3276484,65
2	10449	952733,66	3277379,08	2	10490	953551,63	3277395,68	2	10531	954166,68	3276844,99	2	10572	954960,36	3276567,46	2	10613	955804,28	3276479,47
2	10450	952757,08	3277387,22	2	10491	953569,30	3277378,28	2	10532	954188,37	3276832,97	2	10573	954966,68	3276568,09	2	10614	955828,02	3276472,30
2	10451	952768,80	3277390,75	2	10492	953585,47	3277359,49	2	10533	954196,26	3276830,31	2	10574	954973,00	3276568,59	2	10615	955851,08	3276463,20
2	10452	952779,12	3277393,45	2	10493	953600,03	3277339,42	2	10534	954220,25	3276824,06	2	10575	955003,07	3276570,62	2	10616	955873,31	3276452,22
2	10453	952790,20	3277396,35	2	10494	953616,81	3277328,69	2	10535	954243,65	3276815,85	2	10576	955017,18	3276571,24	2	10617	955894,56	3276439,45
2	10454	952814,60	3277400,74	2	10495	953639,94	3277319,76	2	10536	954260,25	3276814,45	2	10577	955041,97	3276570,73	2	10618	955914,69	3276424,96
2	10455	952841,76	3277407,76	2	10496	953662,26	3277308,95	2	10537	954285,05	3276814,41	2	10578	955064,08	3276568,43	2	10619	955933,55	3276408,86
2	10456	952854,31	3277418,42	2	10497	953683,23	3277297,70	2	10538	954308,81	3276812,41	2	10579	955066,63	3276568,16	2	10620	955936,02	3276407,66
2	10457	952866,75	3277427,59	2	10498	953694,20	3277291,51	2	10539	954309,75	3276812,33	2	10580	955091,00	3276563,57	2	10621	955943,84	3276409,54
2	10458	952874,26	3277433,13	2	10499	953706,54	3277285,62	2	10540	954334,20	3276808,21	2	10581	955114,90	3276556,99	2	10622	955968,23	3276414,01
2	10459	952895,37	3277446,15	2	10500	953715,69	3277281,25	2	10541	954358,23	3276802,09	2	10582	955138,18	3276548,45	2	10623	955992,90	3276416,45
2	10460	952917,47	3277457,38	2	10501	953739,63	3277274,80	2	10542	954381,67	3276794,00	2	10583	955158,27	3276540,13	2	10624	956017,69	3276416,85
2	10461	952940,43	3277466,75	2	10502	953762,96	3277266,40	2	10543	954432,39	3276778,28	2	10584	955177,21	3276531,49	2	10625	956042,43	3276415,19
2	10462	952964,08	3277474,19	2	10503	953775,17	3277260,82	2	10544	954462,23	3276772,58	2	10585	955198,92	3276519,53	2	10626	956066,95	3276411,50
2	10463	952988,27	3277479,65	2	10504	953785,51	3277256,10	2	10545	954485,81	3276767,08	2	10586	955219,58	3276505,81	2	10627	956096,70	3276406,93
2	10464	953012,82	3277483,09	2	10505	953807,13	3277243,97	2	10546	954509,42	3276759,49	2	10587	955239,03	3276490,43	2	10628	956121,44	3276405,29
2	10465	953037,58	3277484,49	2	10506	953827,68	3277230,10	2	10547	954532,31	3276749,99	2	10588	955248,66	3276484,97	2	10629	956145,96	3276401,61
2	10466	953062,37	3277483,85	2	10507	953847,02	3277214,57	2	10548	954549,14	3276743,43	2	10589	955266,28	3276474,99	2	10630	956170,10	3276395,92
2	10467	953087,01	3277481,16	2	10508	953863,07	3277200,56	2	10549	954561,90	3276741,13	2	10590	955287,74	3276462,59	2	10631	956193,68	3276388,26
2	10468	953111,36	3277476,45	2	10509	953867,81	3277196,33	2	10550	954569,72	3276739,61	2	10591	955308,11	3276448,45	2	10632	956216,55	3276378,67
2	10469	953135,23	3277469,74	2	10510	953885,43	3277178,89	2	10551	954593,77	3276733,55	2	10592	955328,34	3276438,04	2	10633	956238,54	3276367,23
2	10470	953161,97	3277470,43	2	10511	953901,55	3277160,05	2	10552	954617,23	3276725,53	2	10593	955351,47	3276429,11	2	10634	956259,96	3276357,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	10635	956284,68	3276355,70	2	10676	957113,59	3276514,50	2	10717	958007,60	3276369,02	2	10758	958326,08	3276801,96	2	10799	958678,75	3276485,28
2	10636	956318,09	3276354,47	2	10677	957134,78	3276501,62	2	10718	958042,42	3276368,01	2	10759	958329,94	3276803,41	2	10800	958686,24	3276488,67
2	10637	956342,80	3276356,50	2	10678	957158,87	3276485,57	2	10719	958051,04	3276367,64	2	10760	958333,92	3276804,54	2	10801	958709,59	3276497,01
2	10638	956361,59	3276356,74	2	10679	957162,62	3276483,92	2	10720	958075,71	3276365,19	2	10761	958337,97	3276805,34	2	10802	958733,55	3276503,39
2	10639	956385,60	3276362,92	2	10680	957186,86	3276473,21	2	10721	958100,10	3276360,71	2	10762	958342,08	3276805,81	2	10803	958757,96	3276507,77
2	10640	956410,04	3276367,09	2	10681	957189,18	3276472,18	2	10722	958124,03	3276354,23	2	10763	958346,21	3276805,93	2	10804	958792,94	3276512,56
2	10641	956434,07	3276375,53	2	10682	957211,33	3276461,05	2	10723	958145,93	3276346,31	2	10764	958350,34	3276805,71	2	10805	958796,45	3276513,02
2	10642	956457,13	3276384,63	2	10683	957232,49	3276448,12	2	10724	958147,35	3276345,79	2	10765	958354,43	3276805,15	2	10806	958821,16	3276515,08
2	10643	956480,87	3276391,80	2	10684	957268,53	3276438,46	2	10725	958153,96	3276343,49	2	10766	958358,47	3276804,25	2	10807	958826,86	3276517,54
2	10644	956505,11	3276396,98	2	10685	957293,18	3276435,79	2	10726	958156,66	3276344,01	2	10767	958362,41	3276803,02	2	10808	958838,06	3276522,37
2	10645	956529,71	3276400,14	2	10686	957307,91	3276433,58	2	10727	958160,30	3276344,68	2	10768	958366,24	3276801,47	2	10809	958852,27	3276528,53
2	10646	956554,13	3276406,47	2	10687	957321,21	3276431,27	2	10728	958184,87	3276348,05	2	10769	958369,93	3276799,61	2	10810	958875,63	3276536,84
2	10647	956578,09	3276412,85	2	10688	957345,32	3276425,48	2	10729	958200,20	3276345,60	2	10770	958373,46	3276797,46	2	10811	958899,60	3276543,19
2	10648	956585,32	3276416,27	2	10689	957381,68	3276418,84	2	10730	958231,18	3276362,51	2	10771	958376,79	3276795,01	2	10812	958909,35	3276544,93
2	10649	956605,40	3276430,82	2	10690	957406,16	3276414,88	2	10731	958235,16	3276373,98	2	10772	958379,91	3276792,31	2	10813	958924,01	3276547,54
2	10650	956626,61	3276443,65	2	10691	957430,23	3276408,92	2	10732	958258,02	3276383,59	2	10773	958382,80	3276789,35	2	10814	958948,69	3276549,86
2	10651	956648,81	3276454,69	2	10692	957453,72	3276400,98	2	10733	958281,59	3276391,28	2	10774	958384,39	3276787,43	2	10815	958973,49	3276550,13
2	10652	956669,48	3276464,68	2	10693	957481,91	3276399,73	2	10734	958305,72	3276397,00	2	10775	958385,43	3276786,16	2	10816	958996,13	3276548,51
2	10653	956676,90	3276468,26	2	10694	957497,39	3276399,28	2	10735	958303,23	3276400,71	2	10776	958387,79	3276782,77	2	10817	958998,22	3276548,36
2	10654	956695,44	3276484,72	2	10695	957499,97	3276399,20	2	10736	958354,97	3276402,38	2	10777	958389,87	3276779,20	2	10818	959022,72	3276544,55
2	10655	956715,27	3276499,60	2	10696	957529,15	3276400,57	2	10737	958359,01	3276402,68	2	10778	958391,64	3276775,46	2	10819	959051,27	3276544,21
2	10656	956736,27	3276512,80	2	10697	957553,30	3276406,18	2	10738	958360,06	3276445,38	2	10779	958393,09	3276771,60	2	10820	959074,89	3276551,75
2	10657	956758,28	3276524,21	2	10698	957577,83	3276409,78	2	10739	958348,72	3276502,37	2	10780	958394,22	3276767,62	2	10821	959099,06	3276557,31
2	10658	956781,16	3276533,77	2	10699	957602,57	3276411,34	2	10740	958317,83	3276657,59	2	10781	958415,29	3276680,01	2	10822	959105,81	3276558,28
2	10659	956804,75	3276541,40	2	10700	957627,37	3276410,85	2	10741	958297,00	3276744,24	2	10782	958415,44	3276679,37	2	10823	959123,60	3276560,86
2	10660	956828,89	3276547,06	2	10701	957652,03	3276408,32	2	10742	958296,20	3276748,29	2	10783	958415,58	3276678,73	2	10824	959145,15	3276562,17
2	10661	956853,41	3276550,71	2	10702	957676,40	3276403,76	2	10743	958295,73	3276752,40	2	10784	958415,72	3276678,08	2	10825	959148,35	3276562,36
2	10662	956878,16	3276552,32	2	10703	957700,31	3276397,20	2	10744	958295,61	3276756,53	2	10785	958459,22	3276459,46	2	10826	959173,13	3276561,82
2	10663	956881,88	3276552,41	2	10704	957723,60	3276388,69	2	10745	958295,83	3276760,66	2	10786	958459,80	3276455,82	2	10827	959197,79	3276559,24
2	10664	956914,97	3276553,19	2	10705	957746,11	3276378,29	2	10746	958296,39	3276764,75	2	10787	958460,12	3276452,16	2	10828	959311,61	3276548,42
2	10665	956920,22	3276553,27	2	10706	957767,68	3276366,06	2	10747	958297,29	3276768,79	2	10788	958460,17	3276448,48	2	10829	959335,89	3276553,46
2	10666	956925,48	3276553,25	2	10707	957790,50	3276351,85	2	10748	958298,52	3276772,73	2	10789	958459,23	3276410,15	2	10830	959360,50	3276556,48
2	10667	956930,74	3276553,15	2	10708	957801,22	3276350,99	2	10749	958300,07	3276776,56	2	10790	958483,19	3276408,00	2	10831	959367,40	3276556,75
2	10668	956963,62	3276552,19	2	10709	957825,18	3276357,38	2	10750	958301,93	3276780,25	2	10791	958507,61	3276403,75	2	10832	959385,27	3276557,46
2	10669	956977,16	3276551,80	2	10710	957849,58	3276361,76	2	10751	958304,08	3276783,78	2	10792	958534,37	3276402,19	2	10833	959410,04	3276556,39
2	10670	956995,89	3276550,67	2	10711	957874,26	3276364,11	2	10752	958306,53	3276787,11	2	10793	958556,07	3276414,20	2	10834	959434,64	3276553,27
2	10671	957017,72	3276547,76	2	10712	957899,06	3276364,42	2	10753	958309,23	3276790,23	2	10794	958578,68	3276424,37	2	10835	959458,90	3276548,14
2	10672	957020,47	3276547,39	2	10713	957934,15	3276363,41	2	10754	958312,19	3276793,12	2	10795	958602,02	3276437,09	2	10836	959482,65	3276541,02
2	10673	957044,69	3276542,09	2	10714	957961,90	3276366,86	2	10755	958315,38	3276795,75	2	10796	958621,40	3276452,56	2	10837	959505,73	3276531,96
2	10674	957068,39	3276534,80	2	10715	957977,09	3276368,35	2	10756	958318,77	3276798,11	2	10797	958641,99	3276466,37	2	10838	959527,99	3276521,03
2	10675	957091,41	3276525,58	2	10716	957992,34	3276369,08	2	10757	958322,34	3276800,19	2	10798	958663,66	3276478,44	2	10839	959549,26	3276508,30

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				
2	10840	959573,96	3276492,10	2	10881	960144,58	3276041,76	2	10922	961214,84	3275772,80	2	10963	962080,96	3275538,42	2	11004	962785,39	3275028,89
2	10841	959593,35	3276478,24	2	10882	960148,88	3276041,96	2	10923	961218,42	3275773,36	2	10964	962081,92	3275538,23	2	11005	962805,97	3275012,32
2	10842	959612,29	3276462,24	2	10883	960169,34	3276042,94	2	10924	961234,92	3275775,50	2	10965	962106,01	3275532,37	2	11006	962828,11	3275001,16
2	10843	959629,85	3276444,73	2	10884	960194,12	3276042,08	2	10925	961251,53	3275776,71	2	10966	962129,54	3275524,54	2	11007	962849,26	3274988,22
2	10844	959645,90	3276425,84	2	10885	960218,75	3276039,17	2	10926	961268,17	3275777,01	2	10967	962152,33	3275514,79	2	11008	962869,27	3274973,57
2	10845	959660,34	3276405,67	2	10886	960243,05	3276034,24	2	10927	961309,10	3275777,57	2	10968	962174,25	3275503,20	2	11009	962887,99	3274957,32
2	10846	959673,06	3276384,39	2	10887	960266,86	3276027,32	2	10928	961332,17	3275786,65	2	10969	962186,92	3275495,09	2	11010	962905,32	3274939,58
2	10847	959683,98	3276362,13	2	10888	960274,07	3276025,67	2	10929	961355,91	3275793,80	2	10970	962195,13	3275489,83	2	11011	962921,11	3274920,47
2	10848	959693,02	3276339,04	2	10889	960298,60	3276022,04	2	10930	961380,16	3275798,97	2	10971	962214,84	3275474,78	2	11012	962935,28	3274900,12
2	10849	959700,13	3276315,29	2	10890	960322,74	3276016,40	2	10931	961399,62	3275802,27	2	10972	962233,24	3275458,16	2	11013	962947,72	3274878,67
2	10850	959700,36	3276314,36	2	10891	960346,34	3276008,78	2	10932	961402,22	3275802,70	2	10973	962268,66	3275425,10	2	11014	962957,28	3274858,49
2	10851	959707,08	3276287,98	2	10892	960368,93	3276000,11	2	10933	961426,84	3275805,63	2	10974	962280,49	3275413,76	2	11015	962958,34	3274856,26
2	10852	959711,12	3276269,74	2	10893	960389,49	3275995,20	2	10934	961451,62	3275806,52	2	10975	962286,56	3275407,95	2	11016	962967,07	3274833,06
2	10853	959714,72	3276245,21	2	10894	960409,64	3275988,87	2	10935	961476,39	3275805,35	2	10976	962318,08	3275392,59	2	11017	962973,87	3274809,21
2	10854	959716,29	3276220,46	2	10895	960463,30	3275969,89	2	10936	961500,97	3275802,14	2	10977	962342,24	3275387,01	2	11018	962978,66	3274784,88
2	10855	959715,80	3276195,67	2	10896	960484,40	3275961,51	2	10937	961525,21	3275796,92	2	10978	962365,86	3275379,47	2	11019	962987,93	3274776,55
2	10856	959713,27	3276171,01	2	10897	960492,83	3275960,21	2	10938	961548,94	3275789,71	2	10979	962388,85	3275371,06	2	11020	963011,41	3274768,58
2	10857	959708,71	3276146,64	2	10898	960528,90	3275960,80	2	10939	961571,98	3275780,56	2	10980	962389,12	3275370,96	2	11021	963034,15	3274758,71
2	10858	959702,15	3276122,72	2	10899	960616,99	3275967,54	2	10940	961594,20	3275769,55	2	10981	962412,02	3275361,46	2	11022	963056,00	3274746,98
2	10859	959722,60	3276107,01	2	10900	960636,78	3275968,39	2	10941	961615,42	3275756,73	2	10982	962434,06	3275350,11	2	11023	963076,81	3274733,50
2	10860	959743,52	3276093,71	2	10901	960661,57	3275967,63	2	10942	961628,98	3275746,94	2	10983	962455,09	3275336,97	2	11024	963096,43	3274718,34
2	10861	959763,27	3276078,72	2	10902	960686,20	3275964,81	2	10943	961635,52	3275742,21	2	10984	962474,96	3275322,14	2	11025	963129,38	3274699,33
2	10862	959781,72	3276062,16	2	10903	960710,52	3275959,97	2	10944	961654,73	3275733,28	2	10985	962493,55	3275305,73	2	11026	963154,31	3274690,86
2	10863	959785,34	3276058,33	2	10904	960734,36	3275953,15	2	10945	961676,91	3275722,19	2	10986	962510,71	3275287,83	2	11027	963166,64	3274686,37
2	10864	959798,74	3276044,13	2	10905	960757,55	3275944,37	2	10946	961698,10	3275709,31	2	10987	962526,33	3275268,58	2	11028	963189,36	3274676,43
2	10865	959814,21	3276024,75	2	10906	960779,93	3275933,71	2	10947	961718,15	3275694,73	2	10988	962540,31	3275248,10	2	11029	963211,17	3274664,64
2	10866	959828,03	3276004,16	2	10907	960801,36	3275921,24	2	10948	961732,20	3275682,61	2	10989	962552,56	3275226,54	2	11030	963236,73	3274654,49
2	10867	959844,47	3275983,30	2	10908	960821,69	3275907,04	2	10949	961736,93	3275678,54	2	10990	962562,98	3275204,04	2	11031	963260,35	3274646,94
2	10868	959862,73	3275966,52	2	10909	960836,71	3275903,42	2	10950	961750,48	3275670,45	2	10991	962575,38	3275188,86	2	11032	963269,43	3274643,62
2	10869	959879,55	3275948,30	2	10910	960861,31	3275900,36	2	10951	961772,47	3275659,00	2	10992	962589,23	3275184,35	2	11033	963269,74	3274643,57
2	10870	959884,62	3275948,36	2	10911	960885,58	3275895,27	2	10952	961797,72	3275650,93	2	10993	962602,84	3275179,17	2	11034	963275,23	3274642,57
2	10871	959937,25	3275938,14	2	10912	960909,34	3275888,20	2	10953	961822,04	3275646,09	2	10994	962605,99	3275177,89	2	11035	963299,36	3274636,90
2	10872	959954,98	3275917,58	2	10913	961004,29	3275855,62	2	10954	961845,88	3275639,26	2	10995	962633,46	3275166,67	2	11036	963315,50	3274631,67
2	10873	959957,01	3275973,12	2	10914	961020,49	3275850,06	2	10955	961884,23	3275626,54	2	10996	962643,48	3275162,36	2	11037	963322,95	3274629,25
2	10874	959977,94	3275986,41	2	10915	961038,33	3275843,30	2	10956	961891,95	3275623,86	2	10997	962665,64	3275151,23	2	11038	963345,83	3274619,68
2	10875	959999,89	3275997,94	2	10916	961060,82	3275832,84	2	10957	961914,90	3275614,45	2	10998	962686,80	3275138,31	2	11039	963367,83	3274608,26
2	10876	960022,73	3276007,61	2	10917	961082,36	3275820,56	2	10958	961936,98	3275603,19	2	10999	962706,83	3275123,69	2	11040	963388,82	3274595,06
2	10877	960065,79	3276023,79	2	10918	961102,81	3275806,54	2	10959	961958,06	3275590,13	2	11000	962725,57	3275107,46	2	11041	963408,65	3274580,17
2	10878	960072,04	3276026,06	2	10919	961160,35	3275770,28	2	10960	961978,95	3275575,98	2	11001	962742,92	3275089,74	2	11042	963427,18	3274563,69
2	10879	960095,76	3276033,29	2	10920	961185,03	3275772,64	2	10961	961981,80	3275574,02	2	11002	962758,74	3275070,65	2	11043	963448,88	3274548,41
2	10880	960119,99	3276038,53	2	10921	961209,83	3275772,94	2	10962	962070,30	3275550,52	2	11003	962772,93	3275050,32	2	11044	963473,64	3274547,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	11045	963483,94	3274545,79	2	11086	964283,51	3274104,08	2	11127	965169,51	3273596,32	2	11168	966060,83	3273760,30	3	11208	963874,77	3276783,76
2	11046	963498,22	3274543,88	2	11087	964323,57	3274083,56	2	11128	965193,86	3273591,66	2	11169	966079,01	3273777,17	3	11209	963783,75	3276785,12
2	11047	963522,44	3274538,58	2	11088	964329,70	3274080,34	2	11129	965217,75	3273585,01	2	11170	966121,82	3273815,20	3	11210	963815,32	3276734,25
2	11048	963546,14	3274531,29	2	11089	964335,74	3274076,97	2	11130	965241,00	3273576,40	2	11171	966127,32	3273822,67	3	11211	963827,26	3276719,47
2	11049	963569,16	3274522,08	2	11090	964341,71	3274073,47	2	11131	965310,73	3273547,28	2	11172	966128,00	3273823,61	3	11212	963843,28	3276702,50
2	11050	963591,34	3274510,99	2	11091	964415,91	3274028,73	2	11132	965312,01	3273546,74	2	11173	966132,21	3273830,63	3	11213	963859,42	3276702,72
2	11051	963612,53	3274498,11	2	11092	964428,95	3274020,41	2	11133	965313,28	3273546,20	2	11174	966132,88	3273831,76	3	11214	963855,00	3276702,73
2	11052	963630,15	3274488,76	2	11093	964441,54	3274011,42	2	11134	965314,55	3273545,66	2	11175	966138,02	3273839,74	3	11215	963856,56	3276702,48
2	11053	963654,79	3274486,00	2	11094	964453,65	3274001,80	2	11135	965361,53	3273541,80	2	11176	966148,14	3273854,94	3	11216	963860,11	3276701,97
2	11054	963679,12	3274481,21	2	11095	964475,34	3273993,46	2	11136	965385,37	3273548,64	2	11177	966155,03	3273864,84	3	11206	963871,73	3276699,88
2	11055	963702,97	3274474,43	2	11096	964498,97	3273985,96	2	11137	965409,68	3273553,48	2	11178	966170,41	3273884,29	4	11217	959788,89	3279383,85
2	11056	963726,17	3274465,70	2	11097	964521,91	3273976,54	2	11138	965434,32	3273556,30	2	11179	966187,35	3273902,40	4	11218	959812,77	3279396,13
2	11057	963748,58	3274455,09	2	11098	964543,99	3273965,25	2	11139	965459,10	3273557,08	2	11180	966205,72	3273919,06	4	11219	959858,58	3279427,83
2	11058	963770,04	3274442,66	2	11099	964565,05	3273952,18	2	11140	965483,86	3273555,80	2	11181	966225,40	3273934,13	4	11220	959859,45	3279428,21
2	11059	963786,19	3274431,43	2	11100	964578,90	3273944,30	2	11141	965509,65	3273559,16	2	11182	966246,26	3273947,53	4	11221	959860,01	3279428,59
2	11060	963790,40	3274428,51	2	11101	964601,97	3273935,20	2	11142	965534,19	3273562,77	2	11183	966249,15	3273949,22	4	11222	959860,58	3279428,97
2	11061	963809,51	3274412,72	2	11102	964624,20	3273924,23	2	11143	965558,93	3273564,33	2	11184	966250,24	3273950,82	4	11223	959881,55	3279442,76
2	11062	963827,26	3274395,40	2	11103	964645,45	3273911,46	2	11144	965583,72	3273563,84	2	11185	966260,54	3273964,87	4	11224	959880,59	3279596,60
2	11063	963851,26	3274381,85	2	11104	964665,58	3273896,97	2	11145	965612,66	3273565,81	2	11186	966276,56	3273983,79	4	11225	959878,03	3280006,53
2	11064	963867,46	3274375,73	2	11105	964684,44	3273880,88	2	11146	965634,03	3273578,38	2	11187	966294,10	3274001,33	4	11226	959877,89	3280029,57
2	11065	963883,29	3274368,70	2	11106	964695,31	3273870,80	2	11147	965656,38	3273589,13	2	11188	966313,02	3274017,35	4	11227	959874,24	3280612,88
2	11066	963917,66	3274352,22	2	11107	964707,90	3273865,65	2	11148	965679,53	3273598,00	2	11189	966333,19	3274031,76	4	11228	959741,34	3280616,89
2	11067	963929,56	3274346,18	2	11108	964713,21	3273863,43	2	11149	965688,23	3273599,66	2	11190	966340,68	3274041,26	4	11229	958917,37	3280639,49
2	11068	963950,92	3274333,58	2	11109	964735,55	3273852,68	2	11150	965703,34	3273604,93	2	11191	966355,90	3274060,84	4	11230	958792,14	3280645,63
2	11069	963971,16	3274319,26	2	11110	964756,93	3273840,13	2	11151	965727,63	3273609,87	2	11192	966372,67	3274079,09	4	11231	958586,36	3280651,76
2	11070	963990,15	3274303,32	2	11111	964762,31	3273836,34	2	11152	965743,16	3273612,37	2	11193	966390,90	3274095,90	4	11232	958440,65	3280656,16
2	11071	964012,59	3274291,13	2	11112	964777,21	3273825,85	2	11153	965750,18	3273614,77	2	11194	966410,46	3274111,15	4	11233	958359,41	3280658,61
2	11072	964035,99	3274282,92	2	11113	964796,23	3273809,95	2	11154	965772,09	3273621,35	2	11195	966416,50	3274115,10	4	11234	958346,03	3280659,01
2	11073	964058,63	3274272,81	2	11114	964862,25	3273749,96	2	11155	965796,33	3273626,57	2	11196	966431,20	3274124,72	4	11235	958012,49	3280669,08
2	11074	964083,44	3274260,48	2	11115	964872,55	3273740,15	2	11156	965820,92	3273629,78	2	11197	966443,85	3274133,94	4	11236	957739,77	3280677,32
2	11075	964095,99	3274253,86	2	11116	964889,35	3273721,91	2	11157	965845,69	3273630,94	2	11198	966485,48	3274167,58	4	11237	957732,80	3280677,53
2	11076	964108,22	3274246,66	2	11117	964904,54	3273711,89	2	11158	965855,19	3273630,99	2	11199	966485,98	3274167,98	4	11238	957611,16	3280681,20
2	11077	964120,09	3274238,89	2	11118	964925,88	3273699,28	2	11159	965858,40	3273631,26	2	11200	966486,47	3274168,38	4	11239	957413,38	3280687,18
2	11078	964152,36	3274216,66	2	11119	964937,87	3273690,79	2	11160	965878,99	3273635,62	2	11201	966486,97	3274168,78	4	11240	957325,60	3280689,82
2	11079	964164,68	3274207,70	2	11120	964946,12	3273684,94	2	11161	965899,83	3273638,53	2	11202	966512,73	3274189,33	4	11241	956757,94	3280706,93
2	11080	964176,53	3274198,13	2	11121	964987,77	3273652,76	2	11162	965918,37	3273648,62	2	11203	966525,47	3274198,95	4	11242	956616,19	3280711,24
2	11081	964187,87	3274187,97	2	11122	965006,07	3273637,43	2	11163	965937,32	3273664,61	2	11204	966538,71	3274207,88	4	11243	956562,62	3280712,82
2	11082	964221,80	3274156,01	2	11123	965023,72	3273620,02	2	11164	965957,52	3273678,98	2	11205	966552,40	3274216,09	4	11244	956236,29	3280722,73
2	11083	964236,97	3274140,65	2	11124	965043,44	3273605,77	2	11165	965978,84	3273691,64	2	9091	966686,23	3274291,59	4	11245	956193,24	3280724,02
2	11084	964252,98	3274121,71	2	11125	965068,22	3273604,88	2	11166	966014,24	3273710,72	3	11206	963871,73	3276699,88	4	11246	956163,26	3280712,75
2	11085	964261,00	3274114,47	2	11126	965148,47	3273598,69	2	11167	966044,10	3273742,00	3	11207	963871,99	3276707,19	4	11247	956147,89	3280699,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11248	956144,13	3280696,07	4	11289	955221,49	3280186,59	4	11330	954225,45	3279599,46	4	11371	954187,27	3279415,11	4	11412	954667,13	3279211,12
4	11249	956140,23	3280693,11	4	11290	955216,70	3280185,58	4	11331	954222,47	3279597,34	4	11372	954194,21	3279410,63	4	11413	954807,81	3279185,06
4	11250	956136,18	3280690,35	4	11291	955211,87	3280184,80	4	11332	954215,47	3279592,95	4	11373	954200,77	3279405,59	4	11414	954830,11	3279183,44
4	11251	956062,74	3280642,77	4	11292	955207,01	3280184,27	4	11333	954208,13	3279589,15	4	11374	954206,88	3279400,03	4	11415	954846,71	3279182,24
4	11252	956022,58	3280601,55	4	11293	955140,75	3280178,56	4	11334	954200,50	3279585,98	4	11375	954211,17	3279395,43	4	11416	954847,92	3279182,14
4	11253	955960,87	3280538,23	4	11294	955109,17	3280171,40	4	11335	954192,63	3279583,44	4	11376	954212,51	3279393,98	4	11417	954849,13	3279182,03
4	11254	955914,45	3280470,95	4	11295	955045,51	3280140,65	4	11336	954184,58	3279581,57	4	11377	954217,63	3279387,49	4	11418	954850,34	3279181,91
4	11255	955912,06	3280467,62	4	11296	955044,08	3280139,97	4	11337	954176,41	3279580,36	4	11378	954233,54	3279365,47	4	11419	954898,58	3279176,64
4	11256	955906,82	3280461,23	4	11297	955042,63	3280139,32	4	11338	954097,46	3279572,04	4	11379	954240,98	3279361,59	4	11420	954900,99	3279176,35
4	11257	955901,07	3280455,29	4	11298	955041,18	3280138,68	4	11339	954095,58	3279571,86	4	11380	954243,76	3279360,08	4	11421	954903,39	3279176,00
4	11258	955894,85	3280449,84	4	11299	954957,12	3280102,90	4	11340	954087,32	3279571,49	4	11381	954250,79	3279355,73	4	11422	954905,79	3279175,59
4	11259	955888,21	3280444,93	4	11300	954882,35	3280060,19	4	11341	954079,06	3279571,80	4	11382	954257,43	3279350,81	4	11423	954911,00	3279174,63
4	11260	955852,46	3280420,73	4	11301	954799,05	3280001,07	4	11342	954070,86	3279572,79	4	11383	954263,65	3279345,37	4	11424	954939,35	3279180,85
4	11261	955849,16	3280418,59	4	11302	954797,76	3280000,17	4	11343	954062,76	3279574,46	4	11384	954269,40	3279339,43	4	11425	954935,67	3279183,99
4	11262	955841,96	3280414,52	4	11303	954796,45	3279999,29	4	11344	954054,83	3279576,79	4	11385	954274,63	3279333,03	4	11426	954957,10	3279184,68
4	11263	955834,46	3280411,06	4	11304	954795,13	3279998,43	4	11345	954047,12	3279579,77	4	11386	954283,26	3279327,30	4	11427	954965,29	3279185,84
4	11264	955826,69	3280408,24	4	11305	954760,06	3279975,95	4	11346	954039,69	3279583,37	4	11387	954290,60	3279323,50	4	11428	954973,54	3279186,31
4	11265	955802,24	3280400,46	4	11306	954754,73	3279972,76	4	11347	954018,77	3279594,60	4	11388	954297,59	3279319,10	4	11429	954981,80	3279186,10
4	11266	955770,09	3280390,25	4	11307	954749,20	3279969,90	4	11348	954007,09	3279584,95	4	11389	954304,20	3279314,13	4	11430	954990,02	3279185,20
4	11267	955768,96	3280389,89	4	11308	954743,51	3279967,40	4	11349	954003,52	3279582,15	4	11390	954306,07	3279312,61	4	11431	954998,13	3279183,63
4	11268	955760,96	3280387,81	4	11309	954712,17	3279954,75	4	11350	953996,72	3279577,46	4	11391	954387,07	3279313,63	4	11432	955006,09	3279181,40
4	11269	955752,82	3280386,40	4	11310	954711,70	3279954,56	4	11351	953989,55	3279573,35	4	11392	954395,02	3279313,41	4	11433	955030,99	3279173,29
4	11270	955744,58	3280385,66	4	11311	954711,22	3279954,38	4	11352	953982,06	3279569,84	4	11393	954403,23	3279312,52	4	11434	955065,99	3279167,88
4	11271	955681,76	3280382,65	4	11312	954710,75	3279954,19	4	11353	953974,31	3279566,97	4	11394	954411,35	3279310,95	4	11435	955095,55	3279165,28
4	11272	955581,11	3280356,85	4	11313	954650,06	3279930,78	4	11354	953966,35	3279564,74	4	11395	954419,30	3279308,71	4	11436	955097,49	3279165,09
4	11273	955466,90	3280293,75	4	11314	954649,69	3279930,64	4	11355	953878,95	3279544,17	4	11396	954445,04	3279300,33	4	11437	955099,42	3279164,87
4	11274	955459,51	3280290,06	4	11315	954649,31	3279930,50	4	11356	953901,90	3279519,86	4	11397	954491,87	3279292,25	4	11438	955101,35	3279164,60
4	11275	955451,84	3280286,98	4	11316	954648,94	3279930,36	4	11357	953914,70	3279509,41	4	11398	954499,31	3279290,68	4	11439	955128,32	3279160,64
4	11276	955443,94	3280284,56	4	11317	954589,62	3279908,28	4	11358	953936,22	3279497,36	4	11399	954507,23	3279288,33	4	11440	955149,54	3279160,02
4	11277	955435,87	3280282,79	4	11318	954535,65	3279868,61	4	11359	953922,16	3279480,36	4	11400	954514,93	3279285,33	4	11441	955156,44	3279159,58
4	11278	955412,44	3280278,67	4	11319	954505,27	3279818,84	4	11360	953928,06	3279479,76	4	11401	954522,36	3279281,71	4	11442	955164,62	3279158,44
4	11279	955399,07	3280268,26	4	11320	954505,05	3279818,49	4	11361	954001,80	3279476,88	4	11402	954529,47	3279277,49	4	11443	955172,69	3279156,62
4	11280	955398,43	3280267,76	4	11321	954500,43	3279811,64	4	11362	954009,29	3279473,36	4	11403	954530,11	3279277,07	4	11444	955178,33	3279154,84
4	11281	955397,78	3280267,27	4	11322	954495,26	3279805,19	4	11363	954015,97	3279469,52	4	11404	954584,63	3279266,03	4	11445	955180,57	3279154,14
4	11282	955397,12	3280266,78	4	11323	954489,57	3279799,19	4	11364	954016,45	3279469,25	4	11405	954587,23	3279265,47	4	11446	955188,22	3279151,01
4	11283	955336,96	3280222,26	4	11324	954479,51	3279789,43	4	11365	954065,31	3279438,41	4	11406	954595,20	3279263,28	4	11447	955195,59	3279147,27
4	11284	955330,89	3280218,10	4	11325	954419,85	3279731,51	4	11366	954148,77	3279428,16	4	11407	954602,96	3279260,45	4	11448	955231,15	3279127,32
4	11285	955323,72	3280213,98	4	11326	954414,40	3279726,59	4	11367	954156,53	3279426,90	4	11408	954610,46	3279256,98	4	11449	955247,16	3279120,37
4	11286	955316,24	3280210,46	4	11327	954408,60	3279722,09	4	11368	954164,56	3279424,92	4	11409	954617,65	3279252,90	4	11450	955262,01	3279113,93
4	11287	955308,50	3280207,58	4	11328	954402,48	3279718,02	4	11369	954172,39	3279422,28	4	11410	954624,48	3279248,25	4	11451	955287,98	3279104,42
4	11288	955300,54	3280205,34	4	11329	954303,73	3279657,45	4	11370	954179,98	3279419,00	4	11411	954630,90	3279243,05	4	11452	955294,47	3279101,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11453	955300,75	3279098,71	4	11494	955885,82	3278987,80	4	11535	956402,73	3279447,92	4	11576	957121,36	3279504,53	4	11617	957837,75	3279757,21
4	11454	955306,80	3279095,20	4	11495	955885,99	3278987,85	4	11536	956408,20	3279454,11	4	11577	957124,13	3279507,08	4	11618	957871,53	3279787,21
4	11455	955323,67	3279084,61	4	11496	955886,16	3278987,89	4	11537	956414,16	3279459,83	4	11578	957127,00	3279509,51	4	11619	957873,98	3279789,31
4	11456	955353,22	3279078,63	4	11497	955931,23	3278999,12	4	11538	956420,57	3279465,04	4	11579	957156,63	3279533,73	4	11620	957880,55	3279794,33
4	11457	955367,87	3279078,21	4	11498	955941,26	3279002,44	4	11539	956427,40	3279469,71	4	11580	957186,49	3279558,12	4	11621	957887,50	3279798,79
4	11458	955370,28	3279078,11	4	11499	955979,13	3279022,42	4	11540	956434,58	3279473,79	4	11581	957189,91	3279560,80	4	11622	957894,81	3279802,66
4	11459	955378,51	3279077,33	4	11500	955986,24	3279025,82	4	11541	956442,08	3279477,27	4	11582	957196,73	3279565,47	4	11623	957902,41	3279805,91
4	11460	955386,65	3279075,88	4	11501	955993,96	3279028,78	4	11542	956449,84	3279480,11	4	11583	957203,91	3279569,56	4	11624	957910,25	3279808,53
4	11461	955394,64	3279073,75	4	11502	955995,42	3279029,20	4	11543	956457,81	3279482,31	4	11584	957211,40	3279573,04	4	11625	957918,28	3279810,49
4	11462	955455,92	3279054,73	4	11503	956001,90	3279031,08	4	11544	956465,93	3279483,83	4	11585	957219,16	3279575,89	4	11626	957943,59	3279815,56
4	11463	955492,22	3279059,70	4	11504	956010,00	3279032,72	4	11545	956521,09	3279491,87	4	11586	957227,13	3279578,10	4	11627	957946,70	3279816,13
4	11464	955500,12	3279060,47	4	11505	956018,21	3279033,69	4	11546	956531,50	3279495,63	4	11587	957300,43	3279595,13	4	11628	957954,90	3279817,16
4	11465	955508,38	3279060,59	4	11506	956055,07	3279036,50	4	11547	956602,25	3279521,20	4	11588	957377,41	3279614,30	4	11629	957985,16	3279817,51
4	11466	955516,63	3279060,04	4	11507	956060,55	3279036,76	4	11548	956680,68	3279557,61	4	11589	957388,52	3279622,67	4	11630	957971,42	3279817,18
4	11467	955524,80	3279058,81	4	11508	956061,45	3279036,76	4	11549	956685,61	3279559,75	4	11590	957448,33	3279673,45	4	11631	957979,62	3279816,16
4	11468	955532,85	3279056,90	4	11509	956066,03	3279036,73	4	11550	956693,41	3279562,50	4	11591	957485,54	3279705,04	4	11632	958022,01	3279809,13
4	11469	955571,25	3279046,11	4	11510	956071,50	3279036,39	4	11551	956701,40	3279564,60	4	11592	957489,69	3279708,38	4	11633	958024,85	3279808,54
4	11470	955577,40	3279044,17	4	11511	956085,29	3279035,17	4	11552	956709,54	3279566,03	4	11593	957494,02	3279711,49	4	11634	958029,89	3279807,49
4	11471	955583,40	3279041,84	4	11512	956158,89	3279037,57	4	11553	956804,77	3279578,76	4	11594	957498,50	3279714,37	4	11635	958037,82	3279805,15
4	11472	955589,25	3279039,12	4	11513	956225,38	3279125,59	4	11554	956804,79	3279578,76	4	11595	957559,58	3279751,32	4	11636	958045,53	3279802,17
4	11473	955616,98	3279030,61	4	11514	956251,59	3279150,32	4	11555	956813,02	3279579,52	4	11596	957562,40	3279752,96	4	11637	958052,97	3279798,57
4	11474	955624,83	3279033,20	4	11515	956289,64	3279186,24	4	11556	956821,29	3279579,59	4	11597	957569,77	3279756,70	4	11638	958060,08	3279794,36
4	11475	955632,86	3279035,14	4	11516	956293,96	3279190,08	4	11557	956829,53	3279578,98	4	11598	957577,42	3279759,82	4	11639	958103,79	3279765,99
4	11476	955641,03	3279036,40	4	11517	956300,50	3279195,13	4	11558	956837,70	3279577,69	4	11599	957584,88	3279762,17	4	11640	958104,24	3279765,69
4	11477	955649,27	3279036,99	4	11518	956307,44	3279199,62	4	11559	956916,61	3279561,85	4	11600	957585,31	3279762,30	4	11641	958110,96	3279760,87
4	11478	955657,54	3279036,89	4	11519	956314,72	3279203,53	4	11560	956922,89	3279560,38	4	11601	957593,37	3279764,12	4	11642	958117,25	3279755,51
4	11479	955661,27	3279036,54	4	11520	956322,31	3279206,82	4	11561	956929,06	3279558,51	4	11602	957684,84	3279780,83	4	11643	958123,08	3279749,65
4	11480	955665,77	3279036,12	4	11521	956330,13	3279209,47	4	11562	956935,09	3279556,24	4	11603	957690,80	3279781,74	4	11644	958128,41	3279743,33
4	11481	955673,90	3279034,66	4	11522	956339,51	3279218,08	4	11563	956965,88	3279543,53	4	11604	957699,04	3279782,39	4	11645	958133,19	3279736,60
4	11482	955681,89	3279032,54	4	11523	956371,22	3279321,08	4	11564	956990,57	3279533,34	4	11605	957707,30	3279782,36	4	11646	958206,01	3279745,99
4	11483	955689,68	3279029,77	4	11524	956373,62	3279342,19	4	11565	956993,27	3279532,18	4	11606	957715,54	3279781,65	4	11647	958245,48	3279751,07
4	11484	955736,25	3279010,97	4	11525	956373,71	3279342,93	4	11566	956995,93	3279530,94	4	11607	957723,68	3279780,26	4	11648	958265,83	3279755,08
4	11485	955761,69	3279003,82	4	11526	956373,81	3279343,67	4	11567	956998,56	3279529,62	4	11608	957731,69	3279778,20	4	11649	958360,99	3279822,64
4	11486	955763,80	3279003,20	4	11527	956373,90	3279344,41	4	11568	957057,68	3279498,87	4	11609	957802,70	3279756,79	4	11650	958364,69	3279825,15
4	11487	955765,90	3279002,54	4	11528	956381,27	3279398,41	4	11569	957061,69	3279496,67	4	11610	957806,64	3279755,51	4	11651	958371,81	3279829,33
4	11488	955767,98	3279001,83	4	11529	956382,08	3279403,37	4	11570	957068,66	3279492,23	4	11611	957810,53	3279754,07	4	11652	958379,26	3279832,92
4	11489	955776,21	3278998,92	4	11530	956383,94	3279411,42	4	11571	957075,24	3279487,24	4	11612	957814,35	3279752,47	4	11653	958386,98	3279835,88
4	11490	955813,65	3278985,68	4	11531	956386,46	3279419,29	4	11572	957081,39	3279481,71	4	11613	957826,81	3279746,95	4	11654	958394,91	3279838,19
4	11491	955838,75	3278981,35	4	11532	956389,63	3279426,93	4	11573	957087,06	3279475,70	4	11614	957835,52	3279755,17	4	11655	958454,54	3279852,91
4	11492	955858,26	3278980,79	4	11533	956393,41	3279434,28	4	11574	957089,93	3279472,40	4	11615	957836,26	3279755,86	4	11656	958465,11	3279855,51
4	11493	955885,65	3278987,76	4	11534	956397,78	3279441,29	4	11575	957118,68	3279501,89	4	11616	957837,00	3279756,54	4	11657	958467,34	3279856,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11658	958475,48	3279857,50	4	11699	959384,30	3279485,73	5	11739	955870,62	3280732,19	5	11780	952897,84	3281895,31	5	11821	952230,99	3281200,00
4	11659	958483,70	3279858,28	4	11700	959439,25	3279472,71	5	11740	955927,32	3280790,38	5	11781	952895,42	3281887,75	5	11822	952208,35	3281169,57
4	11660	958491,97	3279858,39	4	11701	959540,00	3279448,85	5	11741	955932,72	3280795,52	5	11782	952892,27	3281880,11	5	11823	952204,86	3281165,14
4	11661	958604,16	3279855,14	4	11702	959623,88	3279432,36	5	11742	955938,48	3280800,24	5	11783	952888,50	3281872,75	5	11824	952199,30	3281159,03
4	11662	958605,14	3279855,10	4	11703	959665,16	3279424,24	5	11743	955944,58	3280804,52	5	11784	952884,14	3281865,73	5	11825	952193,26	3281153,39
4	11663	958606,12	3279855,06	4	11704	959669,99	3279423,17	5	11744	956021,26	3280854,20	5	11785	952879,21	3281859,10	5	11826	952186,77	3281148,27
4	11664	958607,10	3279855,01	4	11705	959674,76	3279421,86	5	11745	956023,62	3280856,28	5	11786	952873,75	3281852,89	5	11827	952179,88	3281143,70
4	11665	958672,81	3279851,17	4	11706	959679,46	3279420,31	5	11746	956022,33	3280997,72	5	11787	952867,79	3281847,16	5	11828	952172,64	3281139,72
4	11666	958676,34	3279850,90	4	11707	959706,15	3279410,79	5	11747	956020,56	3281191,23	5	11788	952858,13	3281838,59	5	11829	952165,09	3281136,35
4	11667	958684,53	3279849,79	4	11708	959747,97	3279395,88	5	11748	956019,54	3281302,70	5	11789	952776,99	3281766,66	5	11830	952141,14	3281126,81
4	11668	958692,60	3279848,00	4	11709	959787,38	3279384,03	5	11749	956018,06	3281465,55	5	11790	952735,66	3281720,91	5	11831	952054,94	3281092,51
4	11669	958700,49	3279845,56	4	11217	959788,89	3279383,85	5	11750	956017,79	3281494,83	5	11791	952667,81	3281645,80	5	11832	952040,29	3281086,68
4	11670	958708,16	3279842,47	5	11710	955234,46	3280395,21	5	11751	956014,45	3281860,85	5	11792	952666,12	3281643,98	5	11833	952038,77	3281086,09
4	11671	958715,54	3279838,76	5	11711	955257,04	3280411,92	5	11752	956008,80	3282479,51	5	11793	952664,40	3281642,21	5	11834	952037,24	3281085,53
4	11672	958722,59	3279834,45	5	11712	955277,17	3280426,82	5	11753	955739,33	3282490,84	5	11794	952662,63	3281640,47	5	11835	952035,70	3281084,99
4	11673	958729,27	3279829,57	5	11713	955309,20	3280451,75	5	11754	955323,12	3282508,34	5	11795	952599,12	3281579,89	5	11836	951990,39	3281069,47
4	11674	958774,68	3279793,41	5	11714	955315,20	3280456,08	5	11755	955173,93	3282514,61	5	11796	952598,07	3281578,91	5	11837	951987,84	3281068,64
4	11675	958777,70	3279790,91	5	11715	955322,26	3280460,37	5	11756	954999,51	3282521,94	5	11797	952597,01	3281577,94	5	11838	951985,27	3281067,87
4	11676	958780,61	3279788,29	5	11716	955329,66	3280464,07	5	11757	954761,47	3282531,95	5	11798	952595,94	3281576,99	5	11839	951982,68	3281067,18
4	11677	958783,43	3279785,56	5	11717	955337,33	3280467,14	5	11758	954342,68	3282549,55	5	11799	952460,11	3281458,14	5	11840	951981,17	3281066,79
4	11678	958800,83	3279768,00	5	11718	955345,23	3280469,57	5	11759	954292,08	3282551,68	5	11800	952455,65	3281442,27	5	11841	951977,51	3281065,86
4	11679	958855,18	3279758,02	5	11719	955353,30	3280471,34	5	11760	953901,04	3282568,12	5	11801	952455,56	3281441,95	5	11842	951975,84	3281039,42
4	11680	958945,19	3279741,49	5	11720	955384,78	3280476,87	5	11761	953821,12	3282569,35	5	11802	952452,97	3281434,10	5	11843	951952,86	3281033,25
4	11681	958950,39	3279740,40	5	11721	955495,55	3280538,08	5	11762	953692,70	3282571,33	5	11803	952449,74	3281426,49	5	11844	951947,17	3281027,26
4	11682	958958,34	3279738,14	5	11722	955496,07	3280538,36	5	11763	953605,92	3282572,67	5	11804	952445,89	3281419,17	5	11845	951941,00	3281021,77
4	11683	958966,08	3279735,24	5	11723	955503,48	3280542,02	5	11764	953563,89	3282573,38	5	11805	952441,46	3281412,20	5	11846	951934,39	3281016,80
4	11684	958973,55	3279731,71	5	11724	955511,17	3280545,04	5	11765	953386,16	3282576,05	5	11806	952436,46	3281405,62	5	11847	951891,48	3280987,19
4	11685	958980,71	3279727,57	5	11725	955519,09	3280547,42	5	11766	953158,32	3282579,57	5	11807	952430,94	3281399,47	5	11848	951886,95	3280984,25
4	11686	959051,86	3279682,43	5	11726	955641,97	3280578,92	5	11767	953132,76	3282531,93	5	11808	952424,92	3281393,80	5	11849	951879,73	3280980,22
4	11687	959115,96	3279641,76	5	11727	955648,57	3280580,38	5	11768	953116,95	3282407,81	5	11809	952418,46	3281388,64	5	11850	951872,20	3280976,81
4	11688	959180,81	3279611,46	5	11728	955655,27	3280581,38	5	11769	953115,98	3282401,66	5	11810	952315,34	3281313,12	5	11851	951864,42	3280974,03
4	11689	959180,92	3279611,41	5	11729	955662,01	3280581,94	5	11770	953114,62	3282395,59	5	11811	952312,05	3281310,81	5	11852	951856,43	3280971,90
4	11690	959181,03	3279611,36	5	11730	955677,25	3280582,67	5	11771	953112,88	3282389,61	5	11812	952308,67	3281308,63	5	11853	951848,30	3280970,44
4	11691	959181,13	3279611,31	5	11731	955721,96	3280584,81	5	11772	953046,26	3282184,05	5	11813	952305,20	3281306,59	5	11854	951840,07	3280969,65
4	11692	959316,73	3279547,37	5	11732	955752,32	3280594,46	5	11773	953033,63	3282145,09	5	11814	952272,52	3281288,25	5	11855	951826,38	3280939,23
4	11693	959320,69	3279545,39	5	11733	955760,52	3280600,01	5	11774	953033,34	3282144,21	5	11815	952266,41	3281261,72	5	11856	951824,91	3280934,83
4	11694	959327,83	3279541,24	5	11734	955779,71	3280627,83	5	11775	953030,40	3282136,49	5	11816	952264,23	3281253,75	5	11857	951821,79	3280927,18
4	11695	959334,61	3279536,52	5	11735	955801,05	3280658,76	5	11776	953026,83	3282129,03	5	11817	952261,39	3281245,99	5	11858	951818,04	3280919,81
4	11696	959337,58	3279534,06	5	11736	955804,37	3280663,29	5	11777	953022,65	3282121,90	5	11818	952257,92	3281238,49	5	11859	951813,70	3280912,78
4	11697	959340,98	3279531,25	5	11737	955807,93	3280667,62	5	11778	953017,90	3282115,13	5	11819	952253,85	3281231,30	5	11860	951808,79	3280906,13
4	11698	959346,89	3279525,47	5	11738	955811,74	3280671,75	5	11779	952925,15	3281993,97	5	11820	952249,19	3281224,47	5	11861	951803,35	3280899,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	11862	951797,42	3280894,15	5	11903	951358,47	3280559,22	5	11944	950920,62	3279721,79	5	11985	950842,97	3278994,61	5	12026	950960,76	3278648,17
5	11863	951791,03	3280888,91	5	11904	951356,12	3280554,76	5	11945	950919,32	3279718,61	5	11986	950843,17	3278986,35	5	12027	950960,94	3278639,91
5	11864	951762,37	3280867,30	5	11905	951353,55	3280550,42	5	11946	950917,92	3279715,47	5	11987	950842,70	3278978,10	5	12028	950960,43	3278631,66
5	11865	951756,60	3280863,27	5	11906	951332,67	3280517,17	5	11947	950908,78	3279696,03	5	11988	950841,54	3278969,92	5	12029	950959,24	3278623,48
5	11866	951750,57	3280859,65	5	11907	951320,66	3280468,69	5	11948	950897,29	3279671,54	5	11989	950836,95	3278944,88	5	12030	950957,39	3278615,43
5	11867	951744,84	3280852,33	5	11908	951320,19	3280466,89	5	11949	950895,21	3279667,38	5	11990	950836,92	3278944,74	5	12031	950954,87	3278607,55
5	11868	951742,05	3280847,41	5	11909	951317,73	3280459,00	5	11950	950892,94	3279663,31	5	11991	950835,08	3278936,68	5	12032	950942,26	3278573,07
5	11869	951740,76	3280845,14	5	11910	951314,62	3280451,34	5	11951	950890,49	3279659,35	5	11992	950832,59	3278928,80	5	12033	950941,89	3278572,09
5	11870	951736,11	3280838,31	5	11911	951310,89	3280443,97	5	11952	950887,85	3279609,41	5	11993	950829,45	3278921,16	5	12034	950941,52	3278571,12
5	11871	951730,90	3280831,89	5	11912	951306,56	3280436,93	5	11953	950882,36	3279542,81	5	11994	950825,69	3278913,80	5	12035	950941,14	3278570,15
5	11872	951725,18	3280825,92	5	11913	951271,40	3280384,67	5	11954	950883,04	3279539,53	5	11995	950824,80	3278912,38	5	12036	950935,10	3278555,11
5	11873	951718,99	3280820,45	5	11914	951270,88	3280383,90	5	11955	950827,50	3279532,06	5	11996	950821,33	3278906,77	5	12037	950957,42	3278546,20
5	11874	951712,37	3280815,50	5	11915	951265,92	3280377,28	5	11956	950823,36	3279524,91	5	11997	950816,41	3278900,13	5	12038	951016,00	3278546,59
5	11875	951705,36	3280811,12	5	11916	951260,44	3280371,10	5	11957	950818,64	3279518,12	5	11998	950815,55	3278890,73	5	12039	951024,13	3278552,01
5	11876	951698,02	3280807,33	5	11917	951254,46	3280365,39	5	11958	950813,38	3279511,75	5	11999	950817,00	3278887,19	5	12040	951053,76	3278571,73
5	11877	951661,83	3280790,53	5	11918	951136,82	3280261,95	5	11959	950807,61	3279505,83	5	12000	950818,31	3278883,59	5	12041	951065,40	3278584,29
5	11878	951646,86	3280783,58	5	11919	951041,31	3280126,04	5	11960	950795,18	3279494,11	5	12001	950819,49	3278879,95	5	12042	951143,62	3278668,63
5	11879	951644,10	3280782,35	5	11920	951039,51	3280123,56	5	11961	950759,93	3279460,83	5	12002	950822,61	3278869,60	5	12043	951146,95	3278672,06
5	11880	951641,30	3280781,20	5	11921	951037,63	3280121,13	5	11962	950754,27	3279417,06	5	12003	950844,02	3278848,80	5	12044	951153,09	3278677,59
5	11881	951638,47	3280780,14	5	11922	951035,67	3280118,76	5	11963	950764,22	3279371,71	5	12004	950846,01	3278846,81	5	12045	951159,66	3278682,61
5	11882	951573,31	3280756,79	5	11923	951004,88	3280082,54	5	11964	950765,41	3279365,32	5	12005	950851,53	3278840,65	5	12046	951166,63	3278687,06
5	11883	951567,74	3280754,97	5	11924	951003,67	3280079,89	5	11965	950766,18	3279358,87	5	12006	950856,51	3278834,06	5	12047	951239,12	3278729,26
5	11884	951562,08	3280753,49	5	11925	950994,13	3280058,94	5	11966	950766,52	3279352,38	5	12007	950860,94	3278827,08	5	12048	951244,11	3278732,22
5	11885	951556,34	3280752,34	5	11926	950992,87	3280056,27	5	11967	950768,15	3279274,89	5	12008	950864,77	3278819,76	5	12049	951272,95	3278749,34
5	11886	951517,29	3280745,70	5	11927	950991,53	3280053,65	5	11968	950768,14	3279269,94	5	12009	950867,99	3278812,14	5	12050	951294,77	3278762,29
5	11887	951509,51	3280726,42	5	11928	950990,11	3280051,07	5	11969	950767,56	3279261,69	5	12010	950870,56	3278804,29	5	12051	951297,85	3278764,12
5	11888	951503,16	3280710,68	5	11929	950979,89	3280033,04	5	11970	950766,30	3279253,52	5	12011	950872,48	3278796,25	5	12052	951298,02	3278764,23
5	11889	951500,89	3280705,49	5	11930	950972,65	3279995,13	5	11971	950764,38	3279245,49	5	12012	950876,85	3278773,92	5	12053	951298,19	3278764,33
5	11890	951498,33	3280700,43	5	11931	950966,84	3279918,20	5	11972	950761,79	3279237,64	5	12013	950897,58	3278759,57	5	12054	951298,37	3278764,43
5	11891	951495,48	3280695,53	5	11932	950966,11	3279907,21	5	11973	950744,35	3279191,17	5	12014	950900,23	3278757,68	5	12055	951345,63	3278792,10
5	11892	951463,13	3280643,19	5	11933	950963,42	3279866,50	5	11974	950747,18	3279152,63	5	12015	950906,66	3278752,49	5	12056	951346,90	3278792,83
5	11893	951462,16	3280641,64	5	11934	950962,89	3279860,85	5	11975	950761,82	3279115,53	5	12016	950912,64	3278746,78	5	12057	951348,19	3278793,55
5	11894	951457,40	3280634,89	5	11935	950962,03	3279855,23	5	11976	950816,85	3279055,61	5	12017	950918,13	3278740,60	5	12058	951349,49	3278794,25
5	11895	951452,10	3280628,54	5	11936	950960,86	3279849,67	5	11977	950817,85	3279054,50	5	12018	950923,09	3278733,99	5	12059	951394,70	3278818,11
5	11896	951446,30	3280622,66	5	11937	950952,06	3279813,14	5	11978	950823,09	3279048,11	5	12019	950927,48	3278726,99	5	12060	951397,31	3278819,43
5	11897	951440,02	3280617,27	5	11938	950951,23	3279809,93	5	11979	950827,78	3279041,30	5	12020	950947,76	3278691,56	5	12061	951399,96	3278820,69
5	11898	951433,33	3280612,43	5	11939	950950,97	3279809,04	5	11980	950831,90	3279034,13	5	12021	950949,84	3278687,73	5	12062	951402,64	3278821,86
5	11899	951426,26	3280608,15	5	11940	950950,29	3279806,74	5	11981	950835,40	3279026,65	5	12022	950953,32	3278680,24	5	12063	951407,48	3278823,89
5	11900	951378,20	3280581,72	5	11941	950949,25	3279803,59	5	11982	950838,28	3279018,90	5	12023	950956,17	3278672,48	5	12064	951493,81	3278905,37
5	11901	951365,21	3280574,42	5	11942	950944,19	3279789,11	5	11983	950840,51	3279010,95	5	12024	950958,37	3278664,51	5	12065	951495,34	3278906,72
5	11902	951360,59	3280563,79	5	11943	950921,81	3279725,01	5	11984	950842,08	3279002,83	5	12025	950959,90	3278656,39	5	12066	951498,77	3278909,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12067	951505,35	3278914,74	5	12108	952254,21	3279184,69	5	12149	952983,81	3279365,51	5	12190	953665,75	3279676,14	5	12231	954032,46	3280269,89
5	12068	951512,33	3278919,18	5	12109	952262,45	3279185,38	5	12150	952991,16	3279362,92	5	12191	953788,15	3279726,92	5	12232	954031,61	3280271,83
5	12069	951519,64	3278923,02	5	12110	952316,16	3279187,64	5	12151	952996,17	3279360,80	5	12192	953793,19	3279728,85	5	12233	954001,45	3280344,20
5	12070	951527,25	3278926,25	5	12111	952317,78	3279187,70	5	12152	953027,71	3279362,64	5	12193	953798,33	3279730,51	5	12234	954000,14	3280347,74
5	12071	951535,10	3278928,83	5	12112	952319,40	3279187,73	5	12153	953032,43	3279362,91	5	12194	953803,56	3279731,89	5	12235	953999,09	3280351,36
5	12072	951543,14	3278930,76	5	12113	952321,03	3279187,73	5	12154	953091,72	3279383,41	5	12195	953897,80	3279754,07	5	12236	953998,32	3280355,05
5	12073	951551,31	3278932,02	5	12114	952347,88	3279187,55	5	12155	953094,67	3279384,37	5	12196	953927,39	3279778,49	5	12237	953982,95	3280445,38
5	12074	951733,84	3278952,47	5	12115	952464,29	3279267,93	5	12156	953102,66	3279386,50	5	12197	953928,58	3279779,46	5	12238	953957,39	3280560,26
5	12075	951874,59	3278997,13	5	12116	952469,30	3279271,17	5	12157	953110,79	3279387,96	5	12198	953935,24	3279784,35	5	12239	953944,93	3280607,08
5	12076	951885,10	3279003,71	5	12117	952474,49	3279274,11	5	12158	953126,79	3279417,20	5	12199	953942,28	3279788,67	5	12240	953919,17	3280661,19
5	12077	951912,70	3279037,92	5	12118	952479,84	3279276,73	5	12159	953137,15	3279436,12	5	12200	953949,66	3279792,40	5	12241	953918,99	3280661,56
5	12078	951917,34	3279043,27	5	12119	952546,54	3279306,95	5	12160	953140,87	3279443,06	5	12201	953957,32	3279795,51	5	12242	953917,40	3280665,37
5	12079	951922,34	3279048,28	5	12120	952552,05	3279309,25	5	12161	953145,34	3279450,01	5	12202	953965,21	3279797,97	5	12243	953916,13	3280669,31
5	12080	951927,68	3279052,92	5	12121	952559,88	3279311,88	5	12162	953150,38	3279456,56	5	12203	953973,27	3279799,77	5	12244	953915,19	3280673,33
5	12081	951947,57	3279068,99	5	12122	952567,91	3279313,86	5	12163	953155,94	3279462,67	5	12204	954010,25	3279806,45	5	12245	953896,93	3280769,19
5	12082	951955,43	3279075,34	5	12123	952576,07	3279315,17	5	12164	953161,99	3279468,31	5	12205	954013,98	3279807,05	5	12246	953896,54	3280771,82
5	12083	951958,94	3279078,05	5	12124	952584,31	3279315,80	5	12165	953222,39	3279520,12	5	12206	954022,20	3279807,87	5	12247	953896,33	3280773,28
5	12084	951962,56	3279080,60	5	12125	952592,58	3279315,75	5	12166	953244,83	3279545,31	5	12207	954030,46	3279808,01	5	12248	953896,06	3280777,40
5	12085	951966,30	3279082,99	5	12126	952599,68	3279315,41	5	12167	953259,94	3279562,28	5	12208	954038,71	3279807,46	5	12249	953896,14	3280781,53
5	12086	952012,55	3279111,14	5	12127	952671,48	3279356,93	5	12168	953264,42	3279566,99	5	12209	954046,89	3279806,24	5	12250	953896,56	3280785,65
5	12087	952019,24	3279114,87	5	12128	952682,93	3279363,55	5	12169	953270,54	3279572,55	5	12210	954054,93	3279804,35	5	12251	953897,31	3280789,71
5	12088	952026,75	3279118,31	5	12129	952687,57	3279366,07	5	12170	953277,10	3279577,58	5	12211	954062,79	3279801,80	5	12252	953898,40	3280793,69
5	12089	952034,53	3279121,11	5	12130	952692,33	3279368,34	5	12171	953284,05	3279582,05	5	12212	954070,42	3279798,60	5	12253	953899,81	3280797,58
5	12090	952042,51	3279123,26	5	12131	952697,21	3279370,36	5	12172	953291,35	3279585,93	5	12213	954077,75	3279794,79	5	12254	953901,54	3280801,33
5	12091	952097,59	3279135,70	5	12132	952734,66	3279384,71	5	12173	953297,62	3279588,62	5	12214	954084,74	3279790,39	5	12255	953903,58	3280804,93
5	12092	952116,76	3279151,78	5	12133	952744,19	3279388,36	5	12174	953298,94	3279589,19	5	12215	954089,55	3279787,08	5	12256	953905,90	3280808,35
5	12093	952121,99	3279155,87	5	12134	952750,25	3279390,46	5	12175	953306,78	3279591,82	5	12216	954108,14	3279774,27	5	12257	953908,50	3280811,56
5	12094	952128,85	3279160,47	5	12135	952758,23	3279392,59	5	12176	953416,11	3279623,50	5	12217	954128,31	3279776,40	5	12258	953911,35	3280814,55
5	12095	952136,08	3279164,49	5	12136	952766,37	3279394,05	5	12177	953416,80	3279623,70	5	12218	954153,01	3279794,69	5	12259	953914,45	3280817,29
5	12096	952143,61	3279167,89	5	12137	952774,60	3279394,84	5	12178	953417,49	3279623,89	5	12219	954172,34	3279809,02	5	12260	953917,75	3280819,77
5	12097	952151,40	3279170,66	5	12138	952782,86	3279394,94	5	12179	953418,18	3279624,08	5	12220	954162,85	3279849,04	5	12261	953921,25	3280821,96
5	12098	952159,38	3279172,78	5	12139	952837,02	3279393,37	5	12180	953449,32	3279632,38	5	12221	954146,51	3279917,95	5	12262	953924,92	3280823,86
5	12099	952167,52	3279174,24	5	12140	952840,34	3279393,22	5	12181	953507,42	3279647,88	5	12222	954129,24	3279987,92	5	12263	953928,74	3280825,45
5	12100	952175,75	3279175,01	5	12141	952843,65	3279392,96	5	12182	953598,79	3279677,30	5	12223	954128,97	3279989,06	5	12264	953932,67	3280826,72
5	12101	952184,01	3279175,10	5	12142	952846,95	3279392,59	5	12183	953604,40	3279678,92	5	12224	954128,73	3279990,21	5	12265	953936,69	3280827,66
5	12102	952192,26	3279174,52	5	12143	952888,53	3279387,60	5	12184	953612,48	3279680,66	5	12225	954128,51	3279991,36	5	12266	953940,78	3280828,27
5	12103	952200,42	3279173,25	5	12144	952888,62	3279387,15	5	12185	953620,68	3279681,72	5	12226	954112,86	3280081,57	5	12267	953944,91	3280828,53
5	12104	952207,30	3279171,89	5	12145	952891,70	3279386,61	5	12186	953628,94	3279682,11	5	12227	954098,02	3280136,81	5	12268	953949,04	3280828,46
5	12105	952237,39	3279181,09	5	12146	952894,76	3279385,96	5	12187	953637,19	3279681,81	5	12228	954088,56	3280171,99	5	12269	953953,15	3280828,04
5	12106	952238,05	3279181,29	5	12147	952929,52	3279378,10	5	12188	953645,40	3279680,83	5	12229	954034,42	3280266,13	5	12270	953957,21	3280827,28
5	12107	952246,06	3279183,33	5	12148	952976,29	3279367,53	5	12189	953653,50	3279679,17	5	12230	954033,40	3280267,99	5	12271	953961,20	3280826,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12272	953965,08	3280824,78	5	12313	954226,74	3280010,19	5	12354	955107,71	3280376,03	6	12394	950697,46	3278677,36	6	12435	950548,83	3279122,77
5	12273	953968,84	3280823,05	5	12314	954243,65	3279941,70	5	12355	955112,22	3280376,73	6	12395	950693,62	3278684,69	6	12436	950543,28	3279198,43
5	12274	953972,43	3280821,02	5	12315	954243,69	3279941,55	5	12356	955116,75	3280377,23	6	12396	950690,40	3278692,30	6	12437	950543,15	3279200,34
5	12275	953975,85	3280818,69	5	12316	954243,72	3279941,40	5	12357	955182,51	3280382,90	6	12397	950687,83	3278700,15	6	12438	950543,05	3279208,61
5	12276	953979,06	3280816,10	5	12317	954243,76	3279941,25	5	11710	955234,46	3280395,21	6	12398	950685,91	3278708,19	6	12439	950543,63	3279216,85
5	12277	953982,05	3280813,24	5	12318	954261,55	3279866,20	6	12358	950890,06	3278357,74	6	12399	950682,20	3278727,16	6	12440	950544,88	3279225,02
5	12278	953984,79	3280810,15	5	12319	954288,48	3279882,72	6	12359	950823,01	3278384,49	6	12400	950664,66	3278744,20	6	12441	950546,81	3279233,06
5	12279	953987,27	3280806,84	5	12320	954341,16	3279933,86	6	12360	950822,09	3278384,87	6	12401	950663,88	3278744,97	6	12442	950549,39	3279240,91
5	12280	953989,47	3280803,34	5	12321	954375,20	3279989,63	6	12361	950814,58	3278388,32	6	12402	950658,26	3278751,03	6	12443	950560,18	3279269,64
5	12281	953991,37	3280799,67	5	12322	954378,38	3279994,51	6	12362	950810,68	3278390,52	6	12403	950653,16	3278757,54	6	12444	950567,79	3279289,92
5	12282	953992,96	3280795,86	5	12323	954383,37	3280001,10	6	12363	950807,38	3278392,38	6	12404	950648,62	3278764,44	6	12445	950566,77	3279338,39
5	12283	953993,39	3280794,50	5	12324	954388,88	3280007,26	6	12364	950800,54	3278397,02	6	12405	950644,66	3278771,70	6	12446	950559,21	3279372,83
5	12284	953994,23	3280791,92	5	12325	954394,88	3280012,94	6	12365	950794,11	3278402,21	6	12406	950641,31	3278779,25	6	12447	950555,19	3279391,18
5	12285	953995,17	3280787,90	5	12326	954401,34	3280018,10	6	12366	950788,13	3278407,91	6	12407	950638,60	3278787,06	6	12448	950554,90	3279392,55
5	12286	953998,62	3280769,77	5	12327	954482,43	3280077,71	6	12367	950782,64	3278414,09	6	12408	950629,66	3278816,71	6	12449	950553,57	3279400,70
5	12287	954012,22	3280698,37	5	12328	954484,84	3280079,42	6	12368	950758,33	3278443,83	6	12409	950619,24	3278840,84	6	12450	950552,93	3279408,94
5	12288	954037,21	3280645,90	5	12329	954491,83	3280083,83	6	12369	950753,82	3278449,80	6	12410	950617,49	3278845,17	6	12451	950552,97	3279417,21
5	12289	954038,44	3280643,09	5	12330	954499,16	3280087,65	6	12370	950749,36	3278456,76	6	12411	950614,89	3278853,01	6	12452	950553,69	3279425,44
5	12290	954039,50	3280640,20	5	12331	954506,78	3280090,85	6	12371	950745,50	3278464,07	6	12412	950612,95	3278861,05	6	12453	950556,15	3279521,88
5	12291	954040,38	3280637,26	5	12332	954545,03	3280105,09	6	12372	950742,26	3278471,67	6	12413	950611,68	3278869,21	6	12454	950566,49	3279524,29
5	12292	954054,29	3280584,98	5	12333	954578,63	3280117,59	6	12373	950739,65	3278479,51	6	12414	950608,59	3278896,40	6	12455	950568,09	3279532,40
5	12293	954054,46	3280584,32	5	12334	954638,05	3280140,51	6	12374	950737,70	3278487,55	6	12415	950608,26	3278899,83	6	12456	950570,35	3279540,35
5	12294	954054,63	3280583,65	5	12335	954660,01	3280149,37	6	12375	950736,42	3278495,71	6	12416	950607,96	3278908,09	6	12457	950573,26	3279548,08
5	12295	954054,78	3280582,98	5	12336	954685,22	3280165,53	6	12376	950735,81	3278503,95	6	12417	950608,23	3278914,20	6	12458	950576,80	3279555,55
5	12296	954080,84	3280465,87	5	12337	954770,60	3280226,13	6	12377	950733,79	3278567,90	6	12418	950608,33	3278916,35	6	12459	950580,94	3279562,71
5	12297	954081,01	3280465,05	5	12338	954773,31	3280227,98	6	12378	950733,79	3278567,91	6	12419	950609,39	3278924,54	6	12460	950585,66	3279569,49
5	12298	954081,17	3280464,22	5	12339	954776,07	3280229,74	6	12379	950733,87	3278576,18	6	12420	950611,12	3278932,63	6	12461	950590,92	3279575,87
5	12299	954081,32	3280463,40	5	12340	954778,88	3280231,42	6	12380	950734,63	3278584,41	6	12421	950613,51	3278940,54	6	12462	950596,69	3279581,78
5	12300	954092,49	3280397,72	5	12341	954844,85	3280269,10	6	12381	950735,15	3278587,31	6	12422	950621,16	3278962,54	6	12463	950611,23	3279595,51
5	12301	954095,95	3280377,42	5	12342	954862,99	3280279,45	6	12382	950736,08	3278592,55	6	12423	950623,80	3278970,13	6	12464	950653,73	3279635,62
5	12302	954122,69	3280313,23	5	12343	954866,39	3280281,31	6	12383	950738,18	3278600,54	6	12424	950619,74	3278974,56	6	12465	950674,89	3279690,90
5	12303	954141,02	3280281,35	5	12344	954869,87	3280283,04	6	12384	950740,94	3278608,33	6	12425	950601,96	3278993,92	6	12466	950677,67	3279697,44
5	12304	954178,50	3280216,19	5	12345	954873,41	3280284,63	6	12385	950746,10	3278621,18	6	12426	950599,57	3278996,62	6	12467	950680,90	3279703,76
5	12305	954178,78	3280215,70	5	12346	954960,65	3280321,77	6	12386	950745,83	3278621,37	6	12427	950594,47	3279003,13	6	12468	950684,57	3279709,85
5	12306	954180,65	3280212,01	5	12347	955032,45	3280356,45	6	12387	950741,66	3278624,42	6	12428	950589,92	3279010,03	6	12469	950719,23	3279762,89
5	12307	954182,21	3280208,18	5	12348	955039,38	3280359,49	6	12388	950735,32	3278629,73	6	12429	950585,96	3279017,28	6	12470	950729,34	3279784,42
5	12308	954183,45	3280204,24	5	12349	955046,53	3280361,98	6	12389	950729,45	3278635,55	6	12430	950582,61	3279024,84	6	12471	950734,69	3279795,82
5	12309	954210,03	3280105,34	5	12350	955050,82	3280363,13	6	12390	950724,08	3278641,83	6	12431	950555,55	3279093,38	6	12472	950758,79	3279864,82
5	12310	954210,40	3280103,87	5	12351	955053,85	3280363,94	6	12391	950711,26	3278658,16	6	12432	950553,68	3279098,51	6	12473	950764,42	3279888,20
5	12311	954210,72	3280102,39	5	12352	955068,14	3280367,17	6	12392	950705,41	3278665,60	6	12433	950551,40	3279106,46	6	12474	950765,39	3279902,92
5	12312	954211,00	3280100,90	5	12353	955103,24	3280375,13	6	12393	950701,88	3278670,38	6	12434	950549,78	3279114,56	6	12475	950767,30	3279931,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12476	950767,32	3279932,16	6	12517	951243,47	3280735,44	6	12558	951679,76	3281128,71	6	12599	952136,05	3281440,99	6	12640	952083,17	3283912,32
6	12477	950767,34	3279932,48	6	12518	951280,68	3280756,33	6	12559	951684,75	3281135,29	6	12600	952202,03	3281478,04	6	12641	952092,88	3284101,25
6	12478	950767,37	3279932,79	6	12519	951280,94	3280756,47	6	12560	951690,27	3281141,44	6	12601	952265,09	3281524,22	6	12642	952090,80	3284103,09
6	12479	950773,64	3280015,86	6	12520	951281,19	3280756,61	6	12561	951696,28	3281147,11	6	12602	952272,44	3281529,60	6	12643	952085,08	3284109,05
6	12480	950774,00	3280019,62	6	12521	951281,44	3280756,75	6	12562	951702,74	3281152,27	6	12603	952275,60	3281540,87	6	12644	952079,87	3284115,46
6	12481	950774,50	3280023,37	6	12522	951306,84	3280770,72	6	12563	951709,60	3281156,88	6	12604	952278,15	3281548,67	6	12645	952075,20	3284122,29
6	12482	950775,13	3280027,09	6	12523	951320,88	3280793,44	6	12564	951716,82	3281160,90	6	12605	952281,34	3281556,29	6	12646	952071,12	3284129,47
6	12483	950786,54	3280086,78	6	12524	951347,90	3280860,37	6	12565	951724,35	3281164,32	6	12606	952285,16	3281563,62	6	12647	952067,64	3284136,97
6	12484	950788,33	3280094,47	6	12525	951349,28	3280863,63	6	12566	951732,13	3281167,10	6	12607	952289,57	3281570,62	6	12648	952064,79	3284144,73
6	12485	950790,84	3280102,34	6	12526	951352,95	3280871,03	6	12567	951740,12	3281169,22	6	12608	952294,54	3281577,22	6	12649	952062,60	3284152,70
6	12486	950794,00	3280109,98	6	12527	951357,22	3280878,11	6	12568	951748,26	3281170,69	6	12609	952300,04	3281583,39	6	12650	952061,07	3284160,82
6	12487	950797,15	3280116,13	6	12528	951362,06	3280884,81	6	12569	951756,48	3281171,47	6	12610	952306,03	3281589,08	6	12651	952060,21	3284169,04
6	12488	950797,77	3280117,33	6	12529	951367,44	3280891,08	6	12570	951764,75	3281171,57	6	12611	952462,63	3281726,09	6	12652	952060,04	3284177,30
6	12489	950813,95	3280145,87	6	12530	951373,32	3280896,90	6	12571	951804,86	3281170,41	6	12612	952521,88	3281782,62	6	12653	952060,55	3284185,55
6	12490	950828,66	3280178,15	6	12531	951379,65	3280902,20	6	12572	951807,24	3281172,05	6	12613	952632,29	3281904,85	6	12654	952061,74	3284193,73
6	12491	950829,91	3280180,79	6	12532	951386,41	3280906,97	6	12573	951838,22	3281213,70	6	12614	952634,82	3281907,54	6	12655	952063,60	3284201,78
6	12492	950833,86	3280188,06	6	12533	951393,53	3280911,16	6	12574	951839,46	3281215,32	6	12615	952637,45	3281910,14	6	12656	952066,12	3284209,65
6	12493	950838,39	3280194,97	6	12534	951400,98	3280914,74	6	12575	951844,79	3281221,64	6	12616	952640,17	3281912,65	6	12657	952069,28	3284217,29
6	12494	950843,48	3280201,48	6	12535	951443,57	3280933,14	6	12576	951850,63	3281227,49	6	12617	952712,98	3281977,19	6	12658	952073,06	3284224,64
6	12495	950880,33	3280244,81	6	12536	951451,01	3280936,01	6	12577	951856,93	3281232,84	6	12618	952730,77	3282041,44	6	12659	952077,44	3284231,65
6	12496	950980,02	3280386,68	6	12537	951458,65	3280938,27	6	12578	951863,65	3281237,65	6	12619	952737,57	3282066,03	6	12660	952082,38	3284238,28
6	12497	950984,82	3280392,96	6	12538	951466,45	3280939,92	6	12579	951870,74	3281241,89	6	12620	952739,11	3282071,06	6	12661	952087,85	3284244,48
6	12498	950990,09	3280398,84	6	12539	951514,13	3280948,03	6	12580	951878,16	3281245,53	6	12621	952742,05	3282078,78	6	12662	952093,81	3284250,20
6	12499	950995,81	3280404,29	6	12540	951566,74	3280966,88	6	12581	951885,85	3281248,55	6	12622	952745,62	3282086,24	6	12663	952100,22	3284255,41
6	12500	951112,69	3280507,04	6	12541	951576,21	3280971,28	6	12582	951893,77	3281250,92	6	12623	952749,80	3282093,37	6	12664	952100,83	3284255,83
6	12501	951130,77	3280533,93	6	12542	951579,13	3280977,03	6	12583	951929,42	3281259,99	6	12624	952754,55	3282100,14	6	12665	952101,42	3284267,16
6	12502	951142,40	3280580,84	6	12543	951583,21	3280984,22	6	12584	951968,61	3281273,41	6	12625	952848,66	3282223,08	6	12666	952120,12	3284630,85
6	12503	951144,31	3280587,53	6	12544	951587,87	3280991,05	6	12585	951985,96	3281280,32	6	12626	952919,74	3282442,36	6	12667	951713,80	3284651,91
6	12504	951147,17	3280595,28	6	12545	951593,07	3280997,47	6	12586	952064,81	3281311,69	6	12627	952936,69	3282575,55	6	12668	951525,01	3284661,70
6	12505	951150,67	3280602,77	6	12546	951598,79	3281003,43	6	12587	952076,22	3281327,03	6	12628	952937,20	3282579,03	6	12669	951416,57	3284667,32
6	12506	951154,77	3280609,95	6	12547	951604,98	3281008,91	6	12588	952087,55	3281376,23	6	12629	952938,01	3282582,96	6	12670	951204,31	3284678,33
6	12507	951180,14	3280650,35	6	12548	951611,60	3281013,86	6	12589	952087,69	3281376,84	6	12630	952656,88	3282587,29	6	12671	950995,23	3284689,17
6	12508	951195,14	3280684,94	6	12549	951618,61	3281018,24	6	12590	952089,92	3281384,80	6	12631	952588,31	3282588,35	6	12672	950844,94	3284696,96
6	12509	951198,21	3280691,36	6	12550	951625,96	3281022,02	6	12591	952092,81	3281392,54	6	12632	952459,83	3282590,32	6	12673	950614,63	3284708,90
6	12510	951202,33	3280698,53	6	12551	951645,44	3281031,07	6	12592	952096,32	3281400,02	6	12633	952015,53	3282597,17	6	12674	950553,13	3284712,08
6	12511	951207,03	3280705,33	6	12552	951650,57	3281047,68	6	12593	952100,44	3281407,19	6	12634	952039,15	3283056,51	6	12675	950435,32	3284718,19
6	12512	951212,27	3280711,71	6	12553	951654,90	3281062,39	6	12594	952105,14	3281413,99	6	12635	952047,28	3283214,55	6	12676	950284,19	3284726,03
6	12513	951218,02	3280717,65	6	12554	951665,93	3281099,85	6	12595	952110,38	3281420,37	6	12636	952047,86	3283227,09	6	12677	950117,39	3284734,67
6	12514	951224,25	3280723,09	6	12555	951668,25	3281106,81	6	12596	952116,14	3281426,31	6	12637	952048,57	3283239,57	6	12678	950044,36	3284738,46
6	12515	951230,90	3280727,99	6	12556	951671,48	3281114,41	6	12597	952122,36	3281431,75	6	12638	952052,13	3283308,75	6	12679	950031,81	3284739,11
6	12516	951237,93	3280732,33	6	12557	951675,32	3281121,73	6	12598	952129,01	3281436,65	6	12639	952055,41	3283372,68	6	12680	949925,44	3284744,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12681	949760,00	3284753,20	6	12722	947563,62	3284581,21	6	12763	946752,21	3284479,06	6	12804	945639,01	3283894,41	6	12845	944902,32	3283072,68
6	12682	949141,40	3284785,27	6	12723	947522,73	3284570,80	6	12764	946585,33	3284511,72	6	12805	945584,01	3283829,60	6	12846	944900,60	3283071,26
6	12683	949029,76	3284791,06	6	12724	947518,91	3284569,82	6	12765	946576,61	3284508,23	6	12806	945570,77	3283782,45	6	12847	944897,20	3283068,91
6	12684	948523,21	3284817,32	6	12725	947474,99	3284540,94	6	12766	946575,08	3284507,64	6	12807	945570,26	3283780,64	6	12848	944783,50	3282996,98
6	12685	948057,12	3284841,48	6	12726	947471,62	3284538,90	6	12767	946571,14	3284506,39	6	12808	945569,52	3283778,24	6	12849	944770,31	3282985,37
6	12686	947892,49	3284844,81	6	12727	947467,92	3284537,06	6	12768	946567,11	3284505,47	6	12809	945568,04	3283774,38	6	12850	944634,07	3282865,50
6	12687	947867,15	3284845,32	6	12728	947464,08	3284535,54	6	12769	946563,02	3284504,89	6	12810	945566,25	3283770,66	6	12851	944631,75	3282863,46
6	12688	947867,66	3284843,30	6	12729	947460,13	3284534,33	6	12770	946558,89	3284504,65	6	12811	945564,16	3283767,09	6	12852	944550,82	3282728,19
6	12689	947868,34	3284839,22	6	12730	947446,69	3284530,83	6	12771	946554,76	3284504,75	6	12812	945561,78	3283763,72	6	12853	944550,61	3282727,84
6	12690	947868,67	3284835,10	6	12731	947407,59	3284520,63	6	12772	946446,50	3284511,80	6	12813	945559,13	3283760,54	6	12854	944538,94	3282696,43
6	12691	947868,66	3284830,97	6	12732	947357,81	3284493,18	6	12773	946409,46	3284499,11	6	12814	945514,26	3283711,16	6	12855	944501,27	3282595,05
6	12692	947868,32	3284826,85	6	12733	947327,91	3284476,69	6	12774	946407,15	3284498,38	6	12815	945440,40	3283612,89	6	12856	944501,86	3282541,86
6	12693	947867,63	3284822,78	6	12734	947327,36	3284476,39	6	12775	946403,14	3284497,40	6	12816	945385,90	3283539,64	6	12857	944501,87	3282541,20
6	12694	947866,61	3284818,77	6	12735	947323,64	3284474,59	6	12776	946399,05	3284496,75	6	12817	945385,45	3283539,04	6	12858	944501,86	3282540,53
6	12695	947865,26	3284814,87	6	12736	947319,78	3284473,11	6	12777	946394,93	3284496,44	6	12818	945384,99	3283538,45	6	12859	944501,84	3282539,86
6	12696	947863,59	3284811,08	6	12737	947315,82	3284471,95	6	12778	946390,80	3284496,47	6	12819	945384,52	3283537,86	6	12860	944500,40	3282489,95
6	12697	947861,62	3284807,45	6	12738	947311,77	3284471,12	6	12779	946386,69	3284496,84	6	12820	945307,08	3283443,00	6	12861	944499,48	3282458,01
6	12698	947859,35	3284804,00	6	12739	947307,67	3284470,62	6	12780	946326,07	3284504,88	6	12821	945208,81	3283318,76	6	12862	944498,81	3282435,05
6	12699	947856,81	3284800,74	6	12740	947303,54	3284470,47	6	12781	946322,97	3284505,39	6	12822	945208,13	3283317,93	6	12863	944498,79	3282434,43
6	12700	947854,01	3284797,70	6	12741	947299,41	3284470,66	6	12782	946319,92	3284506,09	6	12823	945205,37	3283314,86	6	12864	944498,45	3282430,32
6	12701	947850,96	3284794,91	6	12742	947232,72	3284476,49	6	12783	946316,92	3284506,99	6	12824	945202,36	3283312,02	6	12865	944497,77	3282426,24
6	12702	947847,69	3284792,38	6	12743	947099,03	3284482,83	6	12784	946174,37	3284554,21	6	12825	945199,13	3283309,45	6	12866	944496,76	3282422,23
6	12703	947847,26	3284792,09	6	12744	947096,92	3284482,98	6	12785	946084,21	3284560,14	6	12826	945153,20	3283275,81	6	12867	944495,42	3282418,32
6	12704	947844,23	3284790,12	6	12745	947094,82	3284483,21	6	12786	946057,36	3284544,67	6	12827	945151,26	3283274,46	6	12868	944486,93	3282396,56
6	12705	947840,59	3284788,16	6	12746	947092,73	3284483,53	6	12787	946039,31	3284527,39	6	12828	945149,26	3283273,20	6	12869	944482,36	3282384,86
6	12706	947836,81	3284786,51	6	12747	947011,52	3284497,82	6	12788	945992,52	3284482,60	6	12829	945147,20	3283272,03	6	12870	944463,61	3282329,09
6	12707	947723,22	3284742,41	6	12748	946967,50	3284466,34	6	12789	945872,38	3284267,91	6	12830	945098,35	3283245,96	6	12871	944462,29	3282325,60
6	12708	947648,66	3284669,91	6	12749	946966,98	3284465,98	6	12790	945871,45	3284266,31	6	12831	945061,27	3283215,36	6	12872	944460,72	3282322,23
6	12709	947627,71	3284641,44	6	12750	946963,49	3284463,76	6	12791	945869,15	3284262,87	6	12832	945060,48	3283214,73	6	12873	944458,90	3282318,97
6	12710	947626,87	3284640,34	6	12751	946959,84	3284461,83	6	12792	945866,58	3284259,63	6	12833	945059,68	3283214,10	6	12874	944442,45	3282292,04
6	12711	947626,00	3284639,25	6	12752	946956,03	3284460,22	6	12793	945863,75	3284256,62	6	12834	945058,86	3283213,50	6	12875	944427,67	3282220,43
6	12712	947625,11	3284638,19	6	12753	946952,11	3284458,92	6	12794	945860,68	3284253,85	6	12835	945007,28	3283175,97	6	12876	944425,27	3282137,46
6	12713	947604,28	3284614,34	6	12754	946948,09	3284457,96	6	12795	945800,24	3284203,69	6	12836	944974,82	3283138,79	6	12877	944424,99	3282133,38
6	12714	947588,94	3284596,78	6	12755	946944,01	3284457,32	6	12796	945695,18	3284077,66	6	12837	944972,30	3283136,11	6	12878	944424,37	3282129,35
6	12715	947588,11	3284595,85	6	12756	946939,88	3284457,03	6	12797	945669,12	3284002,40	6	12838	944969,58	3283133,62	6	12879	944423,43	3282125,38
6	12716	947585,19	3284592,93	6	12757	946836,51	3284453,98	6	12798	945649,67	3283915,81	6	12839	944966,70	3283131,34	6	12880	944415,08	3282095,65
6	12717	947582,04	3284590,25	6	12758	946835,36	3284453,96	6	12799	945648,79	3283912,45	6	12840	944926,47	3283101,88	6	12881	944413,96	3282092,18
6	12718	947578,68	3284587,85	6	12759	946831,23	3284454,11	6	12800	945647,45	3283908,55	6	12841	944910,04	3283080,60	6	12882	944412,60	3282088,80
6	12719	947575,14	3284585,72	6	12760	946827,12	3284454,59	6	12801	945645,78	3283904,76	6	12842	944909,47	3283079,88	6	12883	944411,00	3282085,53
6	12720	947571,43	3284583,90	6	12761	946823,07	3284455,41	6	12802	945643,81	3283901,13	6	12843	944906,75	3283076,77	6	12884	944384,60	3282036,34
6	12721	947567,58	3284582,40	6	12762	946819,10	3284456,57	6	12803	945641,55	3283897,67	6	12844	944903,79	3283073,89	6	12885	944383,04	3282033,64

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				
6	12886	944380,72	3282030,22	6	12927	945815,79	3280493,08	6	12968	946600,94	3280177,43	6	13009	946407,38	3280236,66	6	13050	944256,11	3279788,40
6	12887	944378,12	3282027,00	6	12928	945819,84	3280492,28	6	12969	946601,21	3280173,30	6	13010	946405,06	3280240,09	6	13051	944271,86	3279786,43
6	12888	944375,27	3282024,01	6	12929	945858,14	3280483,01	6	12970	946601,13	3280169,17	6	13011	946403,03	3280243,69	6	13052	944320,40	3279780,37
6	12889	944372,18	3282021,27	6	12930	945871,78	3280479,71	6	12971	946600,71	3280165,06	6	13012	946389,71	3280269,83	6	13053	944471,20	3279761,52
6	12890	944346,57	3282000,34	6	12931	945991,00	3280476,11	6	12972	946599,96	3280161,00	6	13013	946376,07	3280296,60	6	13054	944534,47	3279750,10
6	12891	944343,86	3281998,12	6	12932	946222,86	3280499,13	6	12973	946598,87	3280157,01	6	13014	946282,43	3280362,08	6	13055	944690,63	3279712,65
6	12892	944327,09	3281955,86	6	12933	946224,09	3280499,23	6	12974	946597,45	3280153,13	6	13015	946233,66	3280389,01	6	13056	944736,92	3279701,55
6	12893	944326,78	3281955,09	6	12934	946228,22	3280499,37	6	12975	946595,72	3280149,38	6	13016	946223,57	3280394,58	6	13057	944755,11	3279697,19
6	12894	944326,46	3281954,33	6	12935	946232,35	3280499,16	6	12976	946593,69	3280145,78	6	13017	946217,25	3280398,08	6	13058	944803,50	3279682,64
6	12895	944326,12	3281953,57	6	12936	946236,45	3280498,62	6	12977	946591,36	3280142,36	6	13018	946194,83	3280395,85	6	13059	944808,44	3279680,77
6	12896	944316,06	3281931,49	6	12937	946240,48	3280497,73	6	12978	946588,76	3280139,15	6	13019	945997,66	3280376,28	6	13060	944823,11	3279675,21
6	12897	944310,27	3281918,78	6	12938	946244,43	3280496,52	6	12979	946585,91	3280136,16	6	13020	945995,51	3280376,12	6	13061	944979,59	3279630,49
6	12898	944314,76	3281869,37	6	12939	946248,27	3280494,99	6	12980	946582,82	3280133,42	6	13021	945993,36	3280376,04	6	13062	945120,44	3279590,24
6	12899	944314,90	3281867,39	6	12940	946251,97	3280493,14	6	12981	946580,87	3280131,96	6	13022	945991,21	3280376,06	6	13063	945146,87	3279578,43
6	12900	944314,96	3281865,40	6	12941	946333,09	3280448,33	6	12982	946579,51	3280130,94	6	13023	945863,56	3280379,91	6	13064	945212,21	3279545,08
6	12901	944314,95	3281864,20	6	12942	946334,62	3280447,46	6	12983	946576,01	3280128,75	6	13024	945860,12	3280380,13	6	13065	945330,94	3279484,48
6	12902	944314,94	3281863,41	6	12943	946336,12	3280446,52	6	12984	946572,34	3280126,85	6	13025	945856,69	3280380,59	6	13066	945455,84	3279398,55
6	12903	944313,69	3281820,13	6	12944	946337,58	3280445,54	6	12985	946568,52	3280125,26	6	13026	945853,31	3280381,29	6	13067	945658,08	3279301,28
6	12904	944332,83	3281776,10	6	12945	946404,75	3280398,56	6	12986	946564,59	3280123,99	6	13027	945831,55	3280386,55	6	13068	945715,09	3279267,09
6	12905	944337,88	3281760,54	6	12946	946443,60	3280371,40	6	12987	946560,57	3280123,05	6	13028	945770,02	3280442,06	6	13069	945735,04	3279254,67
6	12906	944368,14	3281679,80	6	12947	946446,63	3280369,11	6	12988	946556,48	3280122,45	6	13029	945837,16	3280012,03	6	13070	945775,59	3279224,24
6	12907	944371,29	3281668,78	6	12948	946449,71	3280366,36	6	12989	946552,35	3280122,18	6	13030	945629,08	3280024,59	6	13071	945868,58	3279173,83
6	12908	944448,31	3281119,11	6	12949	946452,56	3280363,36	6	12990	946548,22	3280122,26	6	13031	945298,73	3280044,53	6	13072	946024,67	3279043,33
6	12909	944448,26	3281104,83	6	12950	946455,15	3280360,15	6	12991	946544,11	3280122,68	6	13032	944713,36	3280079,87	6	13073	946108,60	3279014,52
6	12910	944448,14	3281088,02	6	12951	946457,47	3280356,72	6	12992	946540,05	3280123,43	6	13033	944450,25	3280095,75	6	13074	946159,54	3278972,71
6	12911	944425,89	3281006,15	6	12952	946459,50	3280353,12	6	12993	946536,06	3280124,52	6	13034	944463,18	3280065,89	6	13075	946245,06	3278902,53
6	12912	944379,63	3280835,91	6	12953	946464,26	3280343,77	6	12994	946532,18	3280125,94	6	13035	944432,60	3280067,62	6	13076	946273,24	3278892,57
6	12913	944366,27	3280800,08	6	12954	946485,25	3280302,60	6	12995	946528,43	3280127,67	6	13036	944477,85	3279966,46	6	13077	946385,44	3278805,94
6	12914	944484,25	3280683,57	6	12955	946535,36	3280274,52	6	12996	946524,83	3280129,70	6	13037	944403,77	3280132,06	6	13078	946584,91	3278651,92
6	12915	944981,98	3280651,18	6	12956	946537,31	3280273,37	6	12997	946521,41	3280132,03	6	13038	944325,33	3280299,12	6	13079	946695,94	3278566,20
6	12916	945700,20	3280477,54	6	12957	946540,73	3280271,04	6	12998	946518,20	3280134,63	6	13039	944278,08	3280351,25	6	13080	946701,72	3278560,35
6	12917	945737,33	3280468,60	6	12958	946543,94	3280268,44	6	12999	946515,21	3280137,48	6	13040	944269,32	3280298,44	6	13081	946713,66	3278544,69
6	12918	945766,97	3280461,45	6	12959	946546,93	3280265,59	6	13000	946512,47	3280140,57	6	13041	944208,06	3280163,54	6	13082	946974,63	3278202,46
6	12919	945787,30	3280489,15	6	12960	946549,67	3280262,50	6	13001	946509,99	3280143,88	6	13042	944151,85	3280008,59	6	13083	946982,38	3278192,29
6	12920	945787,51	3280489,25	6	12961	946552,15	3280259,19	6	13002	946476,30	3280192,99	6	13043	944111,43	3279897,15	6	13084	946984,30	3278192,81
6	12921	945791,35	3280490,80	6	12962	946592,45	3280200,46	6	13003	946423,14	3280222,77	6	13044	944069,53	3279850,27	6	13085	946990,93	3278197,76
6	12922	945795,30	3280492,02	6	12963	946594,64	3280196,96	6	13004	946422,70	3280223,02	6	13045	944038,72	3279815,80	6	13086	946997,93	3278202,14
6	12923	945799,33	3280492,91	6	12964	946596,54	3280193,29	6	13005	946419,21	3280225,22	6	13046	944078,49	3279813,66	6	13087	947005,28	3278205,93
6	12924	945803,43	3280493,46	6	12965	946598,13	3280189,47	6	13006	946415,90	3280227,70	6	13047	944088,82	3279813,10	6	13088	947062,94	3278232,71
6	12925	945807,55	3280493,68	6	12966	946599,40	3280185,54	6	13007	946412,82	3280230,45	6	13048	944139,85	3279807,58	6	13089	947068,49	3278239,50
6	12926	945811,68	3280493,55	6	12967	946600,34	3280181,52	6	13008	946409,97	3280233,45	6	13049	944238,61	3279789,63	6	13090	947071,08	3278242,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13091	947073,06	3278244,72	6	13132	947405,07	3278244,43	6	13173	947944,64	3278316,59	6	13214	948546,75	3278417,99	6	13255	949753,30	3278661,57
6	13092	947078,96	3278250,51	6	13133	947413,08	3278246,46	6	13174	947952,45	3278315,93	6	13215	948562,64	3278419,42	6	13256	949758,03	3278661,55
6	13093	947085,32	3278255,78	6	13134	947421,23	3278247,82	6	13175	947952,53	3278317,73	6	13216	948667,23	3278448,47	6	13257	949781,24	3278660,88
6	13094	947092,09	3278260,52	6	13135	947429,47	3278248,51	6	13176	947958,53	3278315,41	6	13217	948954,85	3278518,20	6	13258	949781,65	3278660,86
6	13095	947099,24	3278264,68	6	13136	947437,73	3278248,51	6	13177	947988,64	3278312,88	6	13218	949184,36	3278551,61	6	13259	949789,89	3278660,25
6	13096	947103,04	3278266,50	6	13137	947445,97	3278247,83	6	13178	947994,19	3278312,25	6	13219	949351,94	3278516,00	6	13260	949798,05	3278658,96
6	13097	947106,70	3278268,24	6	13138	947481,76	3278243,37	6	13179	948002,32	3278310,76	6	13220	949352,75	3278516,44	6	13261	949806,08	3278657,00
6	13098	947132,18	3278279,12	6	13139	947492,28	3278243,07	6	13180	948010,30	3278308,61	6	13221	949382,12	3278530,92	6	13262	949813,92	3278654,38
6	13099	947137,24	3278281,12	6	13140	947515,81	3278260,19	6	13181	948018,07	3278305,80	6	13222	949410,63	3278548,30	6	13263	949823,39	3278650,78
6	13100	947145,12	3278283,62	6	13141	947541,03	3278283,99	6	13182	948083,42	3278286,20	6	13223	949452,01	3278584,09	6	13264	949844,45	3278642,76
6	13101	947153,18	3278285,47	6	13142	947546,57	3278288,84	6	13183	948090,43	3278290,58	6	13224	949457,46	3278588,48	6	13265	949868,23	3278640,94
6	13102	947161,36	3278286,64	6	13143	947553,19	3278293,79	6	13184	948097,78	3278294,37	6	13225	949463,21	3278592,48	6	13266	949906,14	3278639,84
6	13103	947169,61	3278287,13	6	13144	947560,20	3278298,17	6	13185	948117,40	3278303,49	6	13226	949469,23	3278596,07	6	13267	949945,67	3278640,50
6	13104	947177,87	3278286,94	6	13145	947567,55	3278301,96	6	13186	948120,42	3278309,29	6	13227	949491,50	3278608,32	6	13268	949946,25	3278640,50
6	13105	947186,09	3278286,07	6	13146	947595,02	3278314,72	6	13187	948124,50	3278316,48	6	13228	949501,42	3278617,68	6	13269	949963,78	3278643,69
6	13106	947194,21	3278284,52	6	13147	947597,35	3278315,76	6	13188	948138,71	3278339,30	6	13229	949518,18	3278640,60	6	13270	949971,32	3278647,08
6	13107	947202,17	3278282,31	6	13148	947599,71	3278316,75	6	13189	948140,75	3278342,43	6	13230	949518,57	3278641,14	6	13271	949979,11	3278649,83
6	13108	947209,93	3278279,45	6	13149	947602,10	3278317,68	6	13190	948145,65	3278349,08	6	13231	949523,77	3278647,58	6	13272	949987,10	3278651,94
6	13109	947217,42	3278275,95	6	13150	947654,94	3278337,45	6	13191	948151,09	3278355,31	6	13232	949529,47	3278653,56	6	13273	950010,48	3278657,07
6	13110	947224,59	3278271,85	6	13151	947656,51	3278338,02	6	13192	948157,03	3278361,06	6	13233	949535,65	3278659,04	6	13274	950012,44	3278657,48
6	13111	947231,41	3278267,17	6	13152	947658,09	3278338,57	6	13193	948158,74	3278362,46	6	13234	949542,26	3278664,00	6	13275	950020,61	3278658,75
6	13112	947237,81	3278261,95	6	13153	947659,68	3278339,09	6	13194	948161,76	3278364,96	6	13235	949549,26	3278668,40	6	13276	950028,85	3278659,35
6	13113	947243,76	3278256,21	6	13154	947698,76	3278351,51	6	13195	948163,42	3278366,30	6	13236	949556,60	3278672,20	6	13277	950037,12	3278659,26
6	13114	947244,43	3278255,55	6	13155	947699,33	3278351,69	6	13196	948170,22	3278371,00	6	13237	949564,23	3278675,39	6	13278	950045,35	3278658,49
6	13115	947252,60	3278256,79	6	13156	947707,32	3278353,82	6	13197	948177,38	3278375,12	6	13238	949572,09	3278677,93	6	13279	950053,48	3278657,04
6	13116	947260,85	3278257,35	6	13157	947715,45	3278355,28	6	13198	948184,86	3278378,63	6	13239	949580,14	3278679,82	6	13280	950061,47	3278654,93
6	13117	947295,72	3278258,27	6	13158	947723,68	3278356,06	6	13199	948206,42	3278387,69	6	13240	949588,31	3278681,03	6	13281	950069,26	3278652,16
6	13118	947298,95	3278258,31	6	13159	947731,95	3278356,17	6	13200	948206,60	3278387,76	6	13241	949596,56	3278681,57	6	13282	950076,80	3278648,76
6	13119	947307,20	3278257,92	6	13160	947739,44	3278355,95	6	13201	948214,35	3278390,63	6	13242	949604,82	3278681,42	6	13283	950084,02	3278644,75
6	13120	947315,40	3278256,85	6	13161	947754,91	3278355,50	6	13202	948222,31	3278392,85	6	13243	949613,05	3278680,59	6	13284	950102,42	3278639,28
6	13121	947323,48	3278255,11	6	13162	947835,77	3278362,97	6	13203	948230,43	3278394,40	6	13244	949621,17	3278679,08	6	13285	950110,58	3278640,59
6	13122	947331,38	3278252,71	6	13163	947838,47	3278363,18	6	13204	948284,87	3278402,51	6	13245	949629,15	3278676,91	6	13286	950118,82	3278641,23
6	13123	947339,07	3278249,66	6	13164	947846,73	3278363,37	6	13205	948292,66	3278403,36	6	13246	949642,58	3278672,65	6	13287	950127,08	3278641,18
6	13124	947360,99	3278239,89	6	13165	947854,98	3278362,89	6	13206	948300,49	3278403,59	6	13247	949646,97	3278671,14	6	13288	950135,32	3278640,45
6	13125	947376,81	3278236,32	6	13166	947863,16	3278361,72	6	13207	948308,32	3278403,22	6	13248	949654,60	3278667,96	6	13289	950143,46	3278639,05
6	13126	947377,00	3278236,28	6	13167	947871,22	3278359,88	6	13208	948366,19	3278398,15	6	13249	949661,94	3278664,16	6	13290	950151,46	3278636,97
6	13127	947377,19	3278236,23	6	13168	947879,10	3278357,38	6	13209	948370,44	3278397,68	6	13250	949668,94	3278659,77	6	13291	950159,26	3278634,24
6	13128	947377,38	3278236,19	6	13169	947886,74	3278354,24	6	13210	948378,58	3278396,27	6	13251	949675,56	3278654,81	6	13292	950180,32	3278625,89
6	13129	947381,60	3278235,21	6	13170	947894,10	3278350,48	6	13211	948386,58	3278394,20	6	13252	949703,40	3278656,36	6	13293	950185,96	3278623,45
6	13130	947394,88	3278240,79	6	13171	947901,13	3278346,13	6	13212	948392,71	3278392,05	6	13253	949743,87	3278660,95	6	13294	950193,29	3278619,63
6	13131	947397,25	3278241,75	6	13172	947943,62	3278317,28	6	13213	948449,33	3278409,25	6	13254	949748,58	3278661,37	6	13295	950200,28	3278615,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	13296	950206,88	3278610,24	6	13337	950540,59	3278554,21	7	13377	947470,96	3284657,98	7	13418	944072,33	3283651,48	7	13459	944615,51	3282982,38
6	13297	950213,05	3278604,74	6	13338	950540,90	3278553,71	7	13378	947471,03	3284658,03	7	13419	944075,70	3283649,08	7	13460	944622,97	3282988,94
6	13298	950222,76	3278606,03	6	13339	950548,79	3278541,11	7	13379	947474,58	3284660,15	7	13420	944078,85	3283646,41	7	13461	944720,40	3283074,66
6	13299	950228,01	3278612,41	6	13340	950556,69	3278540,18	7	13380	947478,29	3284661,97	7	13421	944081,78	3283643,50	7	13462	944722,42	3283076,34
6	13300	950233,77	3278618,34	6	13341	950559,38	3278539,82	7	13381	947482,14	3284663,48	7	13422	944084,45	3283640,34	7	13463	944724,52	3283077,91
6	13301	950240,00	3278623,78	6	13342	950567,50	3278538,29	7	13382	947486,10	3284664,66	7	13423	944086,86	3283636,98	7	13464	944726,70	3283079,37
6	13302	950246,65	3278628,68	6	13343	950575,47	3278536,10	7	13383	947523,85	3284674,28	7	13424	944088,98	3283633,44	7	13465	944836,28	3283148,70
6	13303	950253,69	3278633,01	6	13344	950583,23	3278533,25	7	13384	947548,41	3284702,40	7	13425	944097,22	3283618,26	7	13466	944851,65	3283168,60
6	13304	950261,06	3278636,75	6	13345	950647,46	3278506,63	7	13385	947570,57	3284732,51	7	13426	944120,62	3283575,15	7	13467	944852,68	3283169,89
6	13305	950268,72	3278639,86	6	13346	950652,20	3278504,52	7	13386	947572,26	3284734,68	7	13427	944121,99	3283572,61	7	13468	944855,44	3283172,96
6	13306	950276,60	3278642,34	6	13347	950659,51	3278500,66	7	13387	947574,07	3284736,75	7	13428	944122,63	3283571,40	7	13469	944858,45	3283175,80
6	13307	950315,63	3278652,82	6	13348	950666,47	3278496,21	7	13388	947575,98	3284738,72	7	13429	944124,35	3283567,64	7	13470	944861,68	3283178,38
6	13308	950321,15	3278654,14	6	13349	950673,04	3278491,19	7	13389	947660,79	3284821,19	7	13430	944125,75	3283563,75	7	13471	944903,14	3283208,74
6	13309	950329,30	3278655,49	6	13350	950679,18	3278485,66	7	13390	947663,40	3284823,55	7	13431	944126,82	3283559,76	7	13472	944935,66	3283245,98
6	13310	950337,54	3278656,17	6	13351	950684,83	3278479,63	7	13391	947666,66	3284826,08	7	13432	944127,57	3283555,70	7	13473	944938,22	3283248,70
6	13311	950345,81	3278656,16	6	13352	950689,98	3278473,16	7	13392	947670,13	3284828,34	7	13433	944129,03	3283545,21	7	13474	944940,97	3283251,22
6	13312	950354,04	3278655,47	6	13353	950694,56	3278466,29	7	13393	947673,77	3284830,30	7	13434	944136,01	3283495,45	7	13475	944943,90	3283253,52
6	13313	950362,19	3278654,10	6	13354	950698,57	3278459,06	7	13394	947677,55	3284831,95	7	13435	944151,22	3283387,22	7	13476	944998,80	3283293,46
6	13314	950370,20	3278652,07	6	13355	950701,96	3278451,52	7	13395	947719,67	3284848,31	7	13436	944153,45	3283383,38	7	13477	945038,56	3283326,28
6	13315	950378,02	3278649,38	6	13356	950703,18	3278448,08	7	13396	947713,40	3284848,43	7	13437	944173,95	3283347,88	7	13478	945041,20	3283328,31
6	13316	950379,45	3278648,75	6	13357	950704,73	3278443,73	7	13397	947085,70	3284861,13	7	13438	944174,15	3283347,54	7	13479	945043,96	3283330,16
6	13317	950385,58	3278646,05	6	13358	950706,83	3278435,74	7	13398	946946,83	3284863,94	7	13439	944176,04	3283343,87	7	13480	945046,85	3283331,82
6	13318	950390,49	3278646,62	6	13359	950708,27	3278427,60	7	13399	946775,58	3284867,40	7	13440	944177,62	3283340,05	7	13481	945096,98	3283358,58
6	13319	950398,42	3278648,96	6	13360	950709,04	3278419,37	7	13400	946110,91	3284880,85	7	13441	944178,88	3283336,11	7	13482	945134,58	3283386,12
6	13320	950406,51	3278650,64	6	13361	950709,11	3278418,00	7	13401	946046,94	3284882,14	7	13442	944179,80	3283332,08	7	13483	945228,89	3283505,34
6	13321	950414,72	3278651,64	6	13362	950711,09	3278379,34	7	13402	945936,19	3284884,38	7	13443	944192,95	3283261,94	7	13484	945229,05	3283505,54
6	13322	950422,97	3278651,97	6	13363	950711,22	3278373,61	7	13403	945777,25	3284887,59	7	13444	944199,58	3283226,61	7	13485	945229,21	3283505,74
6	13323	950431,23	3278651,61	6	13364	950710,83	3278365,35	7	13404	945735,69	3284888,44	7	13445	944230,53	3283129,23	7	13486	945229,37	3283505,94
6	13324	950439,43	3278650,57	6	13365	950766,36	3278359,43	7	13405	945372,08	3284895,79	7	13446	944261,94	3283037,51	7	13487	945306,34	3283600,23
6	13325	950447,52	3278648,86	6	13366	950842,54	3278359,13	7	13406	945325,01	3284896,74	7	13447	944296,05	3282996,36	7	13488	945360,24	3283672,68
6	13326	950455,43	3278646,48	6	13367	950845,93	3278359,06	7	13407	944842,25	3284906,51	7	13448	944381,86	3282892,84	7	13489	945360,29	3283672,74
6	13327	950463,13	3278643,46	6	13368	950849,32	3278358,87	7	13408	944783,02	3284907,70	7	13449	944455,16	3282833,17	7	13490	945360,34	3283672,81
6	13328	950470,54	3278639,82	6	13369	950852,70	3278358,57	7	13409	944401,19	3284915,43	7	13450	944456,82	3282831,75	7	13491	945360,39	3283672,87
6	13329	950477,64	3278635,57	6	12358	950890,06	3278357,74	7	13410	944349,25	3284917,00	7	13451	944458,42	3282830,27	7	13492	945435,72	3283773,10
6	13330	950484,35	3278630,75	7	13370	947292,94	3284571,61	7	13411	944336,23	3284916,74	7	13452	944459,95	3282828,71	7	13493	945436,67	3283774,32
6	13331	950490,65	3278625,40	7	13371	947364,77	3284611,22	7	13412	944232,83	3284918,83	7	13453	944481,05	3282806,36	7	13494	945437,65	3283775,52
6	13332	950496,48	3278619,54	7	13372	947364,82	3284611,25	7	13413	944199,22	3284919,51	7	13454	944549,94	3282921,51	7	13495	945438,68	3283776,68
6	13333	950501,81	3278613,22	7	13373	947368,52	3284613,09	7	13414	944107,43	3284921,37	7	13455	944551,62	3282924,12	7	13496	945477,18	3283819,05
6	13334	950506,60	3278606,49	7	13374	947372,36	3284614,62	7	13415	944080,94	3284063,12	7	13456	944554,09	3282927,43	7	13497	945490,69	3283867,15
6	13335	950539,96	3278555,19	7	13375	947376,31	3284615,82	7	13416	944072,83	3283788,81	7	13457	944556,84	3282930,52	7	13498	945490,92	3283867,94
6	13336	950540,28	3278554,70	7	13376	947426,93	3284629,02	7	13417	944068,83	3283653,56	7	13458	944559,82	3282933,38	7	13499	945492,26	3283871,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	13500	945493,93	3283875,63	7	13541	946191,73	3284653,08	7	13582	947239,78	3284576,25	8	13622	941587,10	3262291,31	9	13662	944328,34	3282233,49
7	13501	945495,90	3283879,26	7	13542	946195,78	3284652,28	7	13583	947240,44	3284576,19	8	13623	941608,37	3262277,02	9	13663	944328,85	3282236,36
7	13502	945498,16	3283882,72	7	13543	946199,75	3284651,14	7	13370	947292,94	3284571,61	8	13624	941622,52	3262264,51	9	13664	944329,96	3282241,74
7	13503	945500,70	3283885,98	7	13544	946343,89	3284603,40	8	13584	943793,16	3262239,35	8	13625	941781,89	3262184,51	9	13665	944346,28	3282320,77
7	13504	945554,80	3283949,73	7	13545	946388,18	3284597,52	8	13585	944251,58	3262738,93	8	13626	941870,92	3262112,53	9	13666	944346,42	3282321,45
7	13505	945572,17	3284027,06	7	13546	946423,56	3284609,64	8	13586	944302,61	3262794,55	8	13627	941913,26	3262078,30	9	13667	944347,48	3282325,44
7	13506	945572,61	3284028,88	7	13547	946426,63	3284610,59	8	13587	944309,07	3262799,06	8	13628	941980,13	3262047,29	9	13668	944348,86	3282329,34
7	13507	945573,12	3284030,68	7	13548	946430,66	3284611,51	8	13588	944453,95	3262891,22	8	13629	942003,77	3262036,32	9	13669	944350,56	3282333,10
7	13508	945573,71	3284032,46	7	13549	946434,75	3284612,09	8	13589	944561,05	3262941,29	8	13630	942013,30	3262031,90	9	13670	944352,57	3282336,72
7	13509	945603,68	3284119,02	7	13550	946438,88	3284612,33	8	13590	944606,01	3262962,31	8	13631	942015,83	3262030,37	9	13671	944370,62	3282366,28
7	13510	945604,21	3284120,46	7	13551	946443,01	3284612,23	8	13591	944750,45	3263065,53	8	13632	942056,50	3262011,09	9	13672	944387,95	3282417,85
7	13511	945605,84	3284124,26	7	13552	946459,94	3284605,27	8	13592	944785,67	3263074,97	8	13633	942137,06	3261959,44	9	13673	944388,21	3282418,60
7	13512	945607,78	3284127,91	7	13553	946561,84	3284610,04	8	13593	944797,20	3263087,81	8	13634	942202,27	3261942,70	9	13674	944388,48	3282419,35
7	13513	945610,01	3284131,39	7	13554	946565,53	3284611,36	8	13594	944927,89	3263233,42	8	13635	942239,00	3261922,01	9	13675	944388,77	3282420,09
7	13514	945612,52	3284134,67	7	13555	946569,52	3284612,42	8	13595	944811,09	3263231,71	8	13636	942256,32	3261911,90	9	13676	944399,11	3282446,60
7	13515	945726,37	3284271,24	7	13556	946573,59	3284613,16	8	13596	943687,32	3263241,80	8	13637	942293,71	3261889,81	9	13677	944400,44	3282492,84
7	13516	945728,39	3284273,53	7	13557	946577,70	3284613,56	8	13597	943569,96	3263229,02	8	13638	942320,03	3261867,81	9	13678	944401,86	3282541,76
7	13517	945730,55	3284275,68	7	13558	946581,84	3284613,61	8	13598	943427,60	3263172,66	8	13639	942336,00	3261854,46	9	13679	944401,81	3282603,22
7	13518	945732,84	3284277,70	7	13559	946585,96	3284613,32	8	13599	943048,27	3263170,34	8	13640	942386,46	3261824,09	9	13680	944401,19	3282605,02
7	13519	945789,66	3284324,86	7	13560	946590,04	3284612,70	8	13600	943011,64	3263170,12	8	13641	942444,47	3261787,72	9	13681	944401,46	3282609,15
7	13520	945908,90	3284537,96	7	13561	946774,63	3284576,57	8	13601	942981,60	3263169,82	8	13642	942567,50	3261678,53	9	13682	944402,08	3282613,23
7	13521	945910,15	3284540,06	7	13562	946776,77	3284576,10	8	13602	942679,98	3263172,37	8	13643	942681,64	3261620,86	9	13683	944403,03	3282617,26
7	13522	945912,49	3284543,47	7	13563	946778,88	3284575,54	8	13603	942524,07	3263175,56	8	13644	942693,38	3261614,93	9	13684	944404,30	3282621,19
7	13523	945915,10	3284546,68	7	13564	946780,97	3284574,89	8	13604	942375,90	3263198,80	8	13645	942877,66	3261466,42	9	13685	944436,51	3282707,86
7	13524	945917,96	3284549,66	7	13565	946842,50	3284554,20	8	13605	941372,97	3263209,18	8	13646	942879,38	3261465,04	9	13686	944410,10	3282735,84
7	13525	945992,57	3284621,09	7	13566	946921,71	3284556,54	8	13606	941187,66	3263211,40	8	13647	942963,57	3261526,08	9	13687	944389,48	3282757,69
7	13526	945995,58	3284623,74	7	13567	946970,42	3284591,38	8	13607	941106,31	3263190,09	8	13648	942989,03	3261536,01	9	13688	944350,34	3282789,55
7	13527	945998,79	3284626,15	7	13568	946972,53	3284592,81	8	13608	941019,15	3263207,52	8	13649	943095,77	3261652,22	9	13689	944314,92	3282818,38
7	13528	946002,19	3284628,29	7	13569	946976,10	3284594,89	8	13609	940789,09	3263203,34	8	13650	943099,82	3261656,63	9	13690	944312,47	3282820,52
7	13529	946014,34	3284635,29	7	13570	946979,83	3284596,67	8	13610	940791,46	3263170,90	8	13651	943118,56	3261671,45	9	13691	944310,15	3282822,81
7	13530	946047,42	3284654,35	7	13571	946983,69	3284598,14	8	13611	940786,25	3263074,91	8	13652	943218,35	3261739,19	9	13692	944308,00	3282825,25
7	13531	946047,84	3284654,59	7	13572	946987,67	3284599,28	8	13612	940982,49	3262795,42	8	13653	943322,70	3261810,02	9	13693	944267,68	3282873,89
7	13532	946051,52	3284656,47	7	13573	946991,72	3284600,10	8	13613	941020,31	3262726,84	8	13654	943678,87	3262163,94	9	13694	944261,41	3282890,60
7	13533	946055,35	3284658,04	7	13574	946995,82	3284600,57	8	13614	941023,51	3262720,77	8	13655	943717,46	3262202,29	9	13695	944210,27	3282943,14
7	13534	946059,29	3284659,29	7	13575	946999,95	3284600,71	8	13615	941087,29	3262655,07	8	13656	943772,74	3262217,10	9	13696	944155,37	3282999,55
7	13535	946063,32	3284660,20	7	13576	947004,08	3284600,50	8	13616	941105,31	3262633,02	8	13584	943793,16	3262239,35	9	13697	944097,82	3283051,43
7	13536	946067,41	3284660,78	7	13577	947008,18	3284599,95	8	13617	941218,17	3262469,59	9	13657	944301,19	3282092,40	9	13698	944096,64	3283055,21
7	13537	946071,53	3284661,02	7	13578	947101,71	3284583,49	8	13618	941260,93	3262453,69	9	13658	944320,29	3282127,98	9	13699	944094,11	3283058,48
7	13538	946075,66	3284660,92	7	13579	947106,94	3284582,57	8	13619	941422,12	3262393,77	9	13659	944325,49	3282146,50	9	13700	944091,85	3283061,94
7	13539	946187,31	3284653,57	7	13580	947238,45	3284576,33	8	13620	941446,87	3262373,19	9	13660	944327,84	3282227,69	9	13701	944089,89	3283065,58
7	13540	946187,62	3284653,55	7	13581	947239,12	3284576,29	8	13621	941471,76	3262363,23	9	13661	944328,01	3282230,60	9	13702	944088,24	3283069,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	13703	944054,14	3283157,11	10	13743	942238,58	3265706,23	11	13773	943357,88	3266072,10				
9	13704	944053,87	3283147,88	10	13744	942232,60	3265711,94	12	13783	944093,25	3283251,06				
9	13705	944052,23	3283092,52	10	13745	942189,59	3265756,52	12	13784	944083,09	3283305,26				
9	13706	944053,43	3283050,73	10	13746	942180,81	3265765,62	12	13785	944059,72	3283345,71				
9	13707	944049,91	3283005,55	10	13747	942111,20	3265807,32	12	13786	944056,52	3283237,61				
9	13708	944049,33	3282998,09	10	13748	942101,51	3265813,12	12	13787	944058,41	3283239,35				
9	13709	944044,11	3282887,64	10	13749	942098,49	3265815,00	12	13788	944061,68	3283241,88				
9	13710	944033,58	3282665,72	10	13750	942091,75	3265819,78	12	13789	944065,14	3283244,13				
9	13711	944030,36	3282597,77	10	13751	942085,43	3265825,10	12	13790	944068,78	3283246,10				
9	13712	944020,11	3282381,44	10	13752	942079,56	3265830,92	12	13791	944072,56	3283247,75				
9	13713	944162,62	3282167,75	10	13753	942074,20	3265837,21	12	13792	944076,47	3283249,09				
9	13714	944215,15	3282046,88	10	13754	941947,52	3265998,76	12	13793	944080,48	3283250,10				
9	13715	944235,21	3281995,42	10	13755	941887,89	3266053,78	12	13794	944084,56	3283250,77				
9	13716	944255,69	3282047,06	10	13756	941885,21	3266038,90	12	13795	944088,68	3283251,11				
9	13717	944255,92	3282047,61	10	13757	941880,64	3266026,63	12	13796	944092,81	3283251,10				
9	13718	944257,64	3282051,37	10	13758	941742,83	3265733,95	12	13783	944093,25	3283251,06				
9	13719	944259,67	3282054,96	10	13759	941738,47	3265724,69								
9	13720	944261,99	3282058,38	10	13760	941702,46	3265671,10								
9	13721	944262,13	3282058,55	10	13761	941701,43	3265667,25								
9	13722	944264,59	3282061,60	10	13762	941688,93	3265645,90								
9	13723	944267,44	3282064,59	10	13763	941678,61	3265630,66								
9	13724	944270,53	3282067,34	10	13764	941587,53	3265496,22								
9	13657	944301,19	3282092,40	10	13765	941574,67	3265464,57								
10	13725	942813,97	3265180,19	10	13766	941573,18	3265463,08								
10	13726	942767,07	3265245,27	10	13767	941543,71	3265433,61								
10	13727	942752,13	3265265,98	10	13768	941536,78	3265424,59								
10	13728	942696,44	3265302,61	10	13769	941367,56	3265256,64								
10	13729	942690,37	3265306,93	10	13770	941716,14	3265238,21								
10	13730	942684,04	3265312,24	10	13771	941992,73	3265223,60								
10	13731	942678,16	3265318,06	10	13772	942776,17	3265182,19								
10	13732	942672,79	3265324,34	10	13725	942813,97	3265180,19								
10	13733	942562,77	3265464,22	11	13773	943357,88	3266072,10								
10	13734	942491,11	3265538,84	11	13774	943795,12	3266356,81								
10	13735	942430,36	3265601,58	11	13775	943341,90	3266349,55								
10	13736	942380,92	3265625,32	11	13776	943285,25	3266317,59								
10	13737	942379,26	3265626,14	11	13777	943212,62	3266231,89								
10	13738	942377,61	3265626,99	11	13778	943166,13	3266136,01								
10	13739	942375,97	3265627,87	11	13779	943115,29	3266024,16								
10	13740	942256,32	3265693,78	11	13780	943080,43	3265945,72								
10	13741	942251,85	3265696,40	11	13781	943003,44	3265858,56								
10	13742	942245,01	3265701,04	11	13782	942946,79	3265768,50								