

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

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	909969,42	2167954,40	1	37	912307,30	2169829,69	1	73	911741,25	2171138,80	1	109	911511,84	2171142,31	1	145	911379,39	2170988,82
1	2	909985,58	2167968,54	1	38	912392,14	2169845,85	1	74	911733,17	2171135,75	1	110	911509,54	2171140,23	1	146	911374,61	2170986,91
1	3	910018,57	2168010,97	1	39	912419,39	2169851,59	1	75	911716,15	2171132,48	1	111	911506,71	2171137,67	1	147	911356,69	2170983,31
1	4	910080,52	2168095,13	1	40	912600,20	2169889,62	1	76	911711,28	2171132,41	1	112	911505,43	2171136,56	1	148	911352,28	2170983,24
1	5	910114,19	2168141,60	1	41	912689,09	2169909,82	1	77	911708,78	2171132,37	1	113	911495,92	2171128,51	1	149	911337,83	2170985,15
1	6	910150,55	2168193,44	1	42	912773,26	2169927,33	1	78	911699,01	2171133,19	1	114	911485,69	2171119,45	1	150	911337,17	2170985,34
1	7	910241,45	2168330,13	1	43	912868,20	2169933,39	1	79	911691,60	2171134,52	1	115	911483,00	2171117,92	1	151	911335,85	2170985,52
1	8	910285,89	2168394,78	1	44	912984,02	2169937,43	1	80	911686,59	2171135,73	1	116	911479,09	2171115,26	1	152	911329,48	2170987,39
1	9	910326,97	2168454,70	1	45	913281,64	2169949,55	1	81	911676,96	2171138,55	1	117	911476,48	2171113,81	1	153	911323,68	2170981,17
1	10	910475,78	2168643,24	1	46	913396,11	2169946,18	1	82	911675,41	2171139,01	1	118	911474,02	2171112,54	1	154	911314,13	2170973,19
1	11	910547,83	2168736,84	1	47	913471,32	2169948,87	1	83	911652,06	2171146,64	1	119	911477,73	2171099,43	1	155	911303,52	2170966,38
1	12	910605,06	2168817,64	1	48	913467,47	2169952,73	1	84	911650,28	2171146,45	1	120	911477,80	2171095,38	1	156	911302,16	2170965,55
1	13	910665,66	2168901,14	1	49	913462,42	2169957,80	1	85	911645,75	2171146,18	1	121	911471,47	2171070,29	1	157	911294,38	2170961,74
1	14	910750,50	2169021,67	1	50	913238,73	2170130,79	1	86	911620,65	2171152,50	1	122	911467,73	2171064,54	1	158	911279,32	2170955,98
1	15	910803,70	2169081,60	1	51	913016,87	2170448,07	1	87	911614,44	2171156,66	1	123	911465,20	2171061,17	1	159	911277,10	2170955,19
1	16	910866,99	2169156,34	1	52	912952,29	2170510,54	1	88	911611,72	2171156,02	1	124	911456,54	2171052,25	1	160	911265,32	2170951,32
1	17	910906,72	2169198,09	1	53	912803,54	2170771,72	1	89	911604,60	2171154,91	1	125	911453,24	2171049,60	1	161	911262,52	2170950,47
1	18	910963,35	2169256,30	1	54	912757,72	2170852,18	1	90	911599,07	2171154,47	1	126	911447,63	2171045,71	1	162	911247,80	2170946,55
1	19	910967,13	2169260,18	1	55	912517,87	2170959,99	1	91	911595,76	2171154,30	1	127	911443,35	2171043,43	1	163	911235,71	2170944,89
1	20	910968,60	2169261,69	1	56	912330,18	2171051,20	1	92	911591,32	2171154,23	1	128	911440,30	2171041,54	1	164	911225,39	2170944,73
1	21	910970,90	2169264,06	1	57	912158,87	2171155,27	1	93	911587,25	2171154,17	1	129	911434,53	2171038,57	1	165	911219,39	2170945,00
1	22	910979,44	2169272,83	1	58	911987,34	2171301,90	1	94	911583,55	2171154,11	1	130	911431,43	2171037,23	1	166	911211,80	2170945,81
1	23	911046,11	2169329,39	1	59	911948,07	2171341,62	1	95	911573,05	2171155,07	1	131	911429,72	2171035,60	1	167	911202,81	2170938,90
1	24	911117,48	2169389,32	1	60	911909,89	2171380,23	1	96	911567,84	2171156,11	1	132	911427,22	2171032,79	1	168	911193,12	2170934,45
1	25	911188,86	2169438,47	1	61	911893,33	2171371,46	1	97	911565,95	2171156,58	1	133	911422,74	2171027,80	1	169	911183,94	2170931,35
1	26	911207,04	2169447,23	1	62	911881,66	2171359,80	1	98	911564,43	2171155,74	1	134	911420,84	2171025,64	1	170	911176,25	2170929,63
1	27	911258,89	2169478,87	1	63	911858,24	2171326,73	1	99	911560,76	2171153,85	1	135	911419,01	2171022,97	1	171	911175,91	2170927,25
1	28	911328,91	2169511,87	1	64	911853,94	2171306,16	1	100	911555,39	2171151,44	1	136	911416,46	2171019,60	1	172	911174,53	2170922,82
1	29	911400,42	2169536,72	1	65	911856,93	2171256,15	1	101	911550,23	2171149,52	1	137	911412,46	2171014,76	1	173	911170,50	2170913,50
1	30	911423,86	2169544,86	1	66	911841,88	2171228,88	1	102	911536,34	2171146,50	1	138	911409,74	2171011,68	1	174	911163,87	2170904,25
1	31	911458,64	2169558,95	1	67	911798,78	2171190,61	1	103	911530,09	2171146,00	1	139	911403,91	2171005,69	1	175	911159,13	2170899,04
1	32	911505,33	2169577,86	1	68	911778,86	2171180,59	1	104	911527,15	2171145,88	1	140	911398,61	2171000,96	1	176	911153,33	2170892,33
1	33	911656,84	2169633,75	1	69	911769,84	2171166,31	1	105	911522,36	2171145,80	1	141	911395,67	2170998,70	1	177	911144,26	2170884,18
1	34	911801,61	2169686,94	1	70	911763,02	2171159,97	1	106	911520,13	2171145,77	1	142	911393,51	2170997,11	1	178	911134,86	2170877,57
1	35	911925,50	2169722,63	1	71	911750,00	2171143,19	1	107	911515,60	2171144,74	1	143	911389,12	2170994,07	1	179	911127,22	2170871,77
1	36	912098,56	2169773,13	1	72	911749,15	2171142,65	1	108	911512,74	2171143,01	1	144	911386,37	2170992,30	1	180	911123,29	2170869,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	911114,50	2170863,58	1	222	910720,45	2170583,18	1	263	910632,66	2170460,70	1	304	910371,66	2170146,68	1	345	910579,39	2170574,91
1	182	911111,20	2170861,05	1	223	910719,80	2170582,81	1	264	910628,64	2170456,91	1	305	910377,21	2170154,72	1	346	910580,13	2170576,84
1	183	911104,76	2170855,77	1	224	910718,74	2170582,19	1	265	910627,18	2170455,68	1	306	910386,27	2170165,35	1	347	910582,28	2170582,06
1	184	911099,33	2170851,92	1	225	910717,12	2170581,05	1	266	910620,69	2170447,60	1	307	910393,42	2170175,05	1	348	910584,83	2170587,35
1	185	911089,43	2170845,84	1	226	910713,51	2170578,62	1	267	910613,12	2170438,18	1	308	910399,81	2170189,87	1	349	910588,00	2170592,33
1	186	911088,93	2170845,55	1	227	910711,53	2170577,55	1	268	910611,99	2170436,80	1	309	910406,47	2170208,51	1	350	910590,15	2170595,33
1	187	911071,85	2170840,67	1	228	910710,61	2170576,58	1	269	910606,66	2170430,66	1	310	910410,53	2170229,87	1	351	910594,83	2170600,90
1	188	911070,27	2170838,61	1	229	910708,83	2170574,74	1	270	910599,14	2170416,94	1	311	910411,71	2170234,74	1	352	910599,18	2170605,38
1	189	911063,49	2170828,75	1	230	910707,30	2170573,00	1	271	910594,77	2170410,34	1	312	910418,27	2170256,91	1	353	910602,13	2170608,15
1	190	911057,04	2170821,15	1	231	910705,16	2170570,59	1	272	910584,99	2170397,79	1	313	910421,03	2170269,11	1	354	910605,34	2170610,96
1	191	911046,10	2170810,64	1	232	910700,05	2170565,35	1	273	910578,82	2170387,07	1	314	910421,79	2170272,41	1	355	910607,89	2170613,61
1	192	911037,07	2170803,76	1	233	910698,67	2170563,96	1	274	910577,48	2170384,89	1	315	910422,58	2170291,60	1	356	910609,15	2170614,79
1	193	911031,03	2170800,66	1	234	910694,65	2170560,12	1	275	910565,21	2170365,85	1	316	910421,57	2170313,01	1	357	910613,37	2170620,00
1	194	911021,12	2170796,46	1	235	910690,22	2170555,57	1	276	910564,54	2170364,83	1	317	910421,54	2170314,57	1	358	910618,46	2170625,20
1	195	911014,36	2170794,15	1	236	910688,16	2170553,44	1	277	910553,14	2170348,05	1	318	910427,84	2170339,66	1	359	910623,53	2170630,46
1	196	911004,87	2170791,60	1	237	910680,20	2170544,30	1	278	910541,02	2170328,69	1	319	910430,15	2170343,38	1	360	910624,91	2170631,80
1	197	910992,83	2170787,97	1	238	910678,51	2170542,75	1	279	910540,00	2170327,19	1	320	910436,76	2170382,58	1	361	910628,93	2170635,67
1	198	910988,12	2170786,78	1	239	910675,67	2170539,82	1	280	910522,25	2170301,01	1	321	910468,91	2170401,98	1	362	910632,23	2170639,05
1	199	910970,06	2170783,21	1	240	910672,70	2170537,01	1	281	910522,59	2170293,99	1	322	910469,92	2170403,52	1	363	910633,73	2170640,80
1	200	910962,48	2170782,30	1	241	910671,68	2170536,15	1	282	910522,62	2170292,43	1	323	910481,49	2170420,58	1	364	910635,84	2170643,16
1	201	910959,12	2170782,13	1	242	910671,38	2170535,22	1	283	910522,58	2170289,58	1	324	910492,74	2170438,01	1	365	910638,75	2170646,17
1	202	910957,62	2170781,13	1	243	910670,92	2170533,53	1	284	910521,51	2170263,69	1	325	910500,03	2170450,67	1	366	910643,21	2170650,73
1	203	910952,06	2170778,25	1	244	910670,48	2170531,92	1	285	910520,33	2170254,80	1	326	910503,97	2170456,55	1	367	910648,44	2170655,38
1	204	910829,11	2170724,31	1	245	910669,08	2170527,12	1	286	910515,47	2170233,31	1	327	910513,48	2170468,73	1	368	910652,80	2170658,78
1	205	910809,75	2170720,08	1	246	910668,41	2170524,99	1	287	910514,63	2170230,09	1	328	910521,62	2170483,49	1	369	910653,99	2170659,60
1	206	910799,47	2170719,93	1	247	910666,65	2170519,78	1	288	910508,33	2170208,77	1	329	910527,56	2170492,00	1	370	910657,17	2170688,33
1	207	910797,01	2170718,97	1	248	910666,31	2170518,86	1	289	910503,99	2170186,00	1	330	910535,69	2170501,44	1	371	910657,55	2170691,03
1	208	910783,46	2170713,76	1	249	910663,48	2170511,07	1	290	910501,93	2170178,51	1	331	910552,55	2170522,43	1	372	910660,27	2170707,31
1	209	910778,76	2170711,03	1	250	910661,60	2170506,02	1	291	910493,42	2170154,70	1	332	910560,95	2170530,75	1	373	910663,32	2170718,11
1	210	910767,30	2170700,23	1	251	910659,73	2170501,54	1	292	910492,29	2170151,84	1	333	910562,15	2170532,20	1	374	910671,88	2170738,90
1	211	910761,23	2170693,28	1	252	910657,23	2170496,38	1	293	910483,01	2170130,23	1	334	910563,46	2170534,47	1	375	910674,48	2170744,28
1	212	910757,99	2170685,33	1	253	910655,84	2170493,74	1	294	910480,77	2170125,67	1	335	910564,21	2170535,77	1	376	910680,48	2170752,84
1	213	910756,41	2170675,96	1	254	910654,25	2170491,03	1	295	910477,31	2170120,32	1	336	910566,75	2170539,86	1	377	910692,77	2170766,90
1	214	910751,37	2170630,31	1	255	910651,61	2170486,94	1	296	910465,73	2170104,63	1	337	910567,24	2170540,62	1	378	910693,53	2170767,80
1	215	910749,76	2170622,14	1	256	910649,71	2170483,86	1	297	910463,61	2170101,94	1	338	910568,48	2170542,57	1	379	910696,88	2170771,26
1	216	910748,71	2170618,43	1	257	910647,94	2170480,79	1	298	910453,44	2170089,96	1	339	910569,50	2170545,28	1	380	910714,38	2170787,77
1	217	910744,29	2170607,77	1	258	910646,13	2170477,87	1	299	910440,98	2170079,42	1	340	910572,14	2170552,54	1	381	910723,04	2170794,36
1	218	910741,13	2170602,79	1	259	910643,45	2170473,90	1	300	910416,08	2170072,34	1	341	910573,39	2170556,21	1	382	910723,77	2170794,77
1	219	910738,96	2170599,83	1	260	910642,87	2170473,05	1	301	910390,97	2170078,66	1	342	910574,27	2170559,14	1	383	910736,94	2170802,35
1	220	910730,21	2170590,51	1	261	910640,88	2170470,29	1	302	910372,40	2170096,67	1	343	910575,09	2170562,45	1	384	910743,89	2170805,66
1	221	910726,56	2170587,48	1	262	910637,99	2170466,56	1	303	910365,34	2170121,56	1	344	910576,54	2170567,13	1	385	910771,81	2170816,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	910789,04	2170819,79	1	427	911125,02	2171017,63	1	468	911366,43	2171120,29	1	509	911511,97	2171245,66	1	550	911800,90	2171483,83
1	387	910798,17	2170819,93	1	428	911130,86	2171020,69	1	469	911366,72	2171125,84	1	510	911516,41	2171245,72	1	551	911766,22	2171516,12
1	388	910906,25	2170867,37	1	429	911142,90	2171025,08	1	470	911367,58	2171132,95	1	511	911520,58	2171245,79	1	552	911481,34	2171775,54
1	389	910908,69	2170869,26	1	430	911149,90	2171026,68	1	471	911368,59	2171138,14	1	512	911522,43	2171246,81	1	553	911232,84	2172108,74
1	390	910913,63	2170872,62	1	431	911152,48	2171027,12	1	472	911371,23	2171147,01	1	513	911527,55	2171249,46	1	554	911214,35	2172133,53
1	391	910927,46	2170878,29	1	432	911156,62	2171030,47	1	473	911373,02	2171151,45	1	514	911540,97	2171254,16	1	555	911121,93	2172323,20
1	392	910935,56	2170880,26	1	433	911158,61	2171031,98	1	474	911375,77	2171157,27	1	515	911545,01	2171254,99	1	556	911113,92	2172339,64
1	393	910945,19	2170881,64	1	434	911164,82	2171036,53	1	475	911379,05	2171162,37	1	516	911546,96	2171255,34	1	557	910995,60	2172771,48
1	394	910954,28	2170882,02	1	435	911168,65	2171039,03	1	476	911381,22	2171165,37	1	517	911552,14	2171256,14	1	558	910988,98	2172793,48
1	395	910966,21	2170884,41	1	436	911191,54	2171046,08	1	477	911384,22	2171169,11	1	518	911559,11	2171256,72	1	559	910957,47	2172898,20
1	396	910976,73	2170887,57	1	437	911200,76	2171046,58	1	478	911388,22	2171173,58	1	519	911562,80	2171256,78	1	560	910953,79	2172916,06
1	397	910978,39	2170888,05	1	438	911202,75	2171046,65	1	479	911391,90	2171177,33	1	520	911566,51	2171256,71	1	561	910949,68	2172914,46
1	398	910984,10	2170889,73	1	439	911207,43	2171046,48	1	480	911395,18	2171180,35	1	521	911569,46	2171256,52	1	562	910886,75	2172898,36
1	399	910988,47	2170896,10	1	440	911219,29	2171045,58	1	481	911397,56	2171182,34	1	522	911571,67	2171256,55	1	563	910855,33	2172885,79
1	400	910989,34	2170897,31	1	441	911220,58	2171045,44	1	482	911400,86	2171185,00	1	523	911585,46	2171254,83	1	564	910819,02	2172863,45
1	401	910996,23	2170906,65	1	442	911226,85	2171044,77	1	483	911404,74	2171187,83	1	524	911587,76	2171254,18	1	565	910817,82	2172862,73
1	402	910998,60	2170909,61	1	443	911228,05	2171044,78	1	484	911408,75	2171190,49	1	525	911589,80	2171254,22	1	566	910814,11	2172860,79
1	403	911004,41	2170916,36	1	444	911235,40	2171046,78	1	485	911410,56	2171191,61	1	526	911600,14	2171258,42	1	567	910802,30	2172855,23
1	404	911013,36	2170924,51	1	445	911244,65	2171049,82	1	486	911415,44	2171194,50	1	527	911604,56	2171259,62	1	568	910795,29	2172851,93
1	405	911019,20	2170928,66	1	446	911253,82	2171053,32	1	487	911418,68	2171196,51	1	528	911616,68	2171261,28	1	569	910676,95	2172739,42
1	406	911022,48	2170930,79	1	447	911254,81	2171053,98	1	488	911419,35	2171196,92	1	529	911621,21	2171261,15	1	570	910647,17	2172659,56
1	407	911045,10	2170937,80	1	448	911259,27	2171058,74	1	489	911423,32	2171199,07	1	530	911625,27	2171260,85	1	571	910645,89	2172656,45
1	408	911047,24	2170937,91	1	449	911259,93	2171059,47	1	490	911426,86	2171200,76	1	531	911634,04	2171258,34	1	572	910624,37	2172608,81
1	409	911048,48	2170938,93	1	450	911266,13	2171065,82	1	491	911428,01	2171201,54	1	532	911662,25	2171239,20	1	573	910622,10	2172604,38
1	410	911049,50	2170939,74	1	451	911276,38	2171073,92	1	492	911430,64	2171204,27	1	533	911690,81	2171231,85	1	574	910603,80	2172586,08
1	411	911055,34	2170944,25	1	452	911283,23	2171077,35	1	493	911440,21	2171212,39	1	534	911695,74	2171242,59	1	575	910578,80	2172579,38
1	412	911059,57	2170947,20	1	453	911292,75	2171081,19	1	494	911442,51	2171214,44	1	535	911703,89	2171253,15	1	576	910553,80	2172586,08
1	413	911068,51	2170952,75	1	454	911302,31	2171086,02	1	495	911445,57	2171217,22	1	536	911716,89	2171262,52	1	577	910535,50	2172604,38
1	414	911075,00	2170957,70	1	455	911324,03	2171091,33	1	496	911446,67	2171218,19	1	537	911745,02	2171276,58	1	578	910528,80	2172629,38
1	415	911076,61	2170958,90	1	456	911327,14	2171091,30	1	497	911450,68	2171221,58	1	538	911754,56	2171285,50	1	579	910533,23	2172649,96
1	416	911078,86	2170960,45	1	457	911333,04	2171090,99	1	498	911456,56	2171225,84	1	539	911751,57	2171314,11	1	580	910554,06	2172696,07
1	417	911079,37	2170965,15	1	458	911343,15	2171088,65	1	499	911460,21	2171228,11	1	540	911752,80	2171331,41	1	581	910587,28	2172785,18
1	418	911080,76	2170971,11	1	459	911344,11	2171089,87	1	500	911460,88	2171228,52	1	541	911756,66	2171341,93	1	582	910590,83	2172792,71
1	419	911083,48	2170978,05	1	460	911348,12	2171094,38	1	501	911463,94	2171230,37	1	542	911757,25	2171356,12	1	583	910599,68	2172803,95
1	420	911085,77	2170984,02	1	461	911352,47	2171099,23	1	502	911465,91	2171231,73	1	543	911775,87	2171383,43	1	584	910664,07	2172865,17
1	421	911098,80	2170999,18	1	462	911356,38	2171103,66	1	503	911468,67	2171233,53	1	544	911776,38	2171384,17	1	585	910732,24	2172929,97
1	422	911104,65	2171003,73	1	463	911359,51	2171106,87	1	504	911476,53	2171237,34	1	545	911802,51	2171421,06	1	586	910741,69	2172937,04
1	423	911107,96	2171006,06	1	464	911360,46	2171107,77	1	505	911480,58	2171238,84	1	546	911807,95	2171427,51	1	587	910745,40	2172938,98
1	424	911113,25	2171009,51	1	465	911363,85	2171110,95	1	506	911485,59	2171240,49	1	547	911827,94	2171447,49	1	588	910762,96	2172947,24
1	425	911117,49	2171012,82	1	466	911366,42	2171113,40	1	507	911490,02	2171241,63	1	548	911834,51	2171452,54	1	589	910769,00	2172950,08
1	426	911122,42	2171016,19	1	467	911366,37	2171116,97	1	508	911498,19	2171243,08	1	549	911822,37	2171463,85	1	590	910806,57	2172973,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	910807,78	2172973,92	1	632	909822,93	2172482,95	1	673	909929,40	2172780,84	1	714	907400,13	2175546,64	1	755	906540,95	2174828,34
1	592	910814,21	2172977,05	1	633	909806,48	2172420,00	1	674	909929,40	2172784,07	1	715	907399,06	2175539,71	1	756	906545,45	2174821,18
1	593	910852,63	2172992,42	1	634	909801,77	2172408,33	1	675	909929,40	2172787,30	1	716	907387,50	2175464,69	1	757	906556,23	2174793,14
1	594	910858,81	2172994,43	1	635	909801,38	2172407,65	1	676	909929,40	2172834,27	1	717	907378,24	2175411,77	1	758	906557,54	2174789,67
1	595	910919,02	2173009,84	1	636	909792,70	2172398,97	1	677	909912,39	2172881,37	1	718	907378,24	2175401,33	1	759	906569,07	2174731,27
1	596	910932,95	2173017,30	1	637	909783,75	2172389,77	1	678	909910,78	2172886,73	1	719	907378,24	2175355,90	1	760	906570,97	2174713,45
1	597	910921,56	2173072,59	1	638	909783,08	2172389,36	1	679	909892,71	2172962,43	1	720	907373,72	2175326,19	1	761	906570,21	2174699,53
1	598	910905,97	2173217,36	1	639	909771,42	2172386,25	1	680	909886,61	2172987,95	1	721	907345,10	2175239,95	1	762	906564,60	2174654,74
1	599	910780,69	2173156,88	1	640	909758,85	2172382,65	1	681	909882,17	2172986,96	1	722	907304,98	2175169,40	1	763	906580,68	2174607,53
1	600	910540,16	2173077,75	1	641	909758,09	2172382,68	1	682	909789,08	2172971,78	1	723	907259,82	2175121,05	1	764	906581,79	2174604,30
1	601	910334,18	2173029,32	1	642	909746,03	2172385,91	1	683	909617,71	2172956,99	1	724	907227,96	2175098,11	1	765	906585,99	2174580,11
1	602	910241,25	2172954,13	1	643	909733,75	2172389,01	1	684	909495,09	2172971,77	1	725	907225,34	2175095,54	1	766	906586,87	2174575,02
1	603	910237,28	2172955,24	1	644	909733,08	2172389,36	1	685	909380,14	2172985,62	1	726	907162,60	2175033,91	1	767	906587,12	2174573,57
1	604	910009,59	2173018,71	1	645	909723,60	2172398,85	1	686	909378,55	2172986,01	1	727	907156,00	2175028,87	1	768	906586,99	2174572,23
1	605	909984,92	2173006,83	1	646	909715,20	2172407,02	1	687	909220,88	2173017,33	1	728	907053,10	2174949,37	1	769	906586,53	2174567,41
1	606	910007,40	2172912,69	1	647	909714,79	2172407,66	1	688	909142,30	2173044,66	1	729	907043,23	2174942,64	1	770	906585,05	2174551,75
1	607	910026,42	2172860,00	1	648	909711,44	2172420,25	1	689	909068,61	2173070,28	1	730	906947,90	2174885,80	1	771	906576,76	2174511,83
1	608	910029,40	2172843,02	1	649	909708,10	2172431,91	1	690	908963,41	2173121,64	1	731	906946,69	2174885,06	1	772	906566,21	2174483,44
1	609	910029,40	2172776,93	1	650	909708,10	2172432,67	1	691	908933,13	2173136,42	1	732	906912,76	2174873,56	1	773	906560,87	2174474,88
1	610	910029,07	2172771,25	1	651	909709,71	2172445,33	1	692	908715,69	2173305,83	1	733	906909,77	2174872,55	1	774	906532,41	2174434,14
1	611	910026,45	2172748,35	1	652	909717,67	2172475,62	1	693	908598,41	2173422,52	1	734	906851,36	2174864,85	1	775	906531,72	2174433,45
1	612	910026,10	2172745,26	1	653	909726,58	2172509,86	1	694	908430,74	2173608,62	1	735	906839,79	2174863,98	1	776	906510,82	2174412,99
1	613	910025,75	2172742,17	1	654	909727,56	2172513,04	1	695	908372,38	2173698,08	1	736	906824,05	2174864,99	1	777	906508,24	2174410,46
1	614	910022,93	2172717,46	1	655	909735,40	2172536,54	1	696	908314,87	2173786,22	1	737	906791,78	2174869,64	1	778	906505,82	2174408,14
1	615	910019,01	2172703,00	1	656	909738,31	2172545,30	1	697	908313,34	2173790,21	1	738	906766,26	2174876,83	1	779	906503,88	2174406,49
1	616	910002,11	2172664,58	1	657	909740,23	2172550,18	1	698	908140,99	2174239,85	1	739	906719,09	2174897,30	1	780	906500,99	2174404,05
1	617	909999,64	2172659,71	1	658	909741,17	2172552,28	1	699	908107,76	2174365,54	1	740	906677,82	2174915,61	1	781	906491,31	2174395,87
1	618	909988,08	2172646,08	1	659	909747,90	2172567,07	1	700	908159,71	2174838,68	1	741	906669,73	2174919,66	1	782	906468,81	2174376,85
1	619	909986,50	2172644,78	1	660	909749,73	2172570,75	1	701	908202,05	2175092,77	1	742	906666,01	2174921,85	1	783	906468,69	2174376,77
1	620	909955,67	2172619,47	1	661	909750,14	2172571,35	1	702	908028,97	2175179,61	1	743	906640,98	2174937,24	1	784	906468,57	2174376,65
1	621	909945,05	2172610,73	1	662	909752,14	2172574,63	1	703	907889,97	2175265,25	1	744	906546,51	2174923,46	1	785	906436,11	2174347,75
1	622	909938,95	2172606,43	1	663	909775,99	2172609,49	1	704	907648,55	2175468,56	1	745	906538,03	2174922,57	1	786	906435,81	2174347,43
1	623	909938,32	2172606,05	1	664	909795,17	2172637,63	1	705	907517,98	2175603,34	1	746	906514,47	2174921,16	1	787	906418,85	2174319,05
1	624	909935,92	2172604,77	1	665	909796,37	2172638,72	1	706	907498,23	2175629,50	1	747	906494,86	2174907,19	1	788	906413,81	2174310,63
1	625	909935,06	2172604,32	1	666	909800,74	2172642,84	1	707	907397,09	2175763,51	1	748	906488,09	2174902,76	1	789	906413,44	2174309,86
1	626	909911,56	2172592,97	1	667	909811,41	2172652,68	1	708	907381,33	2175754,66	1	749	906484,76	2174900,82	1	790	906399,26	2174278,23
1	627	909889,12	2172582,12	1	668	909843,89	2172671,32	1	709	907392,35	2175720,66	1	750	906480,10	2174898,30	1	791	906395,38	2174270,55
1	628	909871,34	2172571,82	1	669	909886,17	2172691,78	1	710	907397,96	2175703,33	1	751	906490,04	2174890,99	1	792	906393,38	2174267,11
1	629	909837,16	2172521,76	1	670	909915,38	2172715,77	1	711	907396,53	2175662,16	1	752	906491,26	2174889,81	1	793	906393,31	2174266,99
1	630	909834,08	2172514,97	1	671	909924,43	2172736,34	1	712	907395,22	2175624,73	1	753	906499,62	2174881,31	1	794	906367,49	2174223,59
1	631	909832,36	2172511,22	1	672	909929,40	2172779,78	1	713	907399,89	2175550,51	1	754	906512,50	2174868,26	1	795	906367,42	2174223,47

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	796	906360,76	2174209,58	1	837	906176,95	2173488,06	1	878	906845,91	2172397,16	1	919	907351,99	2171842,29	1	960	907649,19	2171617,62
1	797	906352,99	2174193,21	1	838	906189,35	2173207,42	1	879	906849,90	2172391,45	1	920	907355,00	2171841,62	1	961	907646,39	2171619,04
1	798	906350,06	2174187,55	1	839	906207,65	2173119,76	1	880	906850,22	2172390,93	1	921	907381,12	2171834,71	1	962	907643,61	2171620,46
1	799	906348,20	2174184,36	1	840	906209,62	2173116,91	1	881	906851,14	2172389,18	1	922	907383,87	2171833,87	1	963	907627,76	2171628,51
1	800	906322,08	2174141,31	1	841	906214,11	2173110,52	1	882	906851,96	2172387,63	1	923	907385,21	2171833,45	1	964	907586,16	2171648,18
1	801	906321,69	2174140,71	1	842	906215,26	2173108,69	1	883	906875,76	2172338,56	1	924	907423,27	2171819,82	1	965	907583,18	2171649,74
1	802	906299,42	2174104,58	1	843	906215,91	2173107,66	1	884	906907,63	2172283,52	1	925	907456,58	2171812,03	1	966	907578,85	2171652,45
1	803	906296,43	2174100,09	1	844	906216,30	2173107,02	1	885	906929,57	2172251,88	1	926	907462,88	2171810,11	1	967	907553,59	2171670,12
1	804	906296,22	2174099,72	1	845	906219,08	2173101,00	1	886	906975,94	2172217,03	1	927	907494,84	2171798,00	1	968	907485,12	2171694,80
1	805	906275,60	2174070,29	1	846	906219,94	2173099,22	1	887	907034,43	2172183,42	1	928	907519,36	2171788,74	1	969	907484,40	2171695,07
1	806	906274,37	2174068,42	1	847	906249,81	2173017,82	1	888	907073,73	2172161,67	1	929	907571,21	2171770,07	1	970	907430,59	2171715,39
1	807	906217,10	2173980,91	1	848	906282,69	2172986,02	1	889	907085,76	2172155,03	1	930	907593,74	2171761,94	1	971	907397,64	2171723,12
1	808	906210,82	2173972,38	1	849	906301,53	2172973,76	1	890	907106,28	2172143,67	1	931	907601,14	2171758,61	1	972	907392,21	2171724,72
1	809	906190,96	2173948,07	1	850	906314,04	2172965,60	1	891	907107,10	2172143,20	1	932	907601,75	2171758,23	1	973	907353,51	2171738,57
1	810	906188,84	2173945,48	1	851	906321,26	2172959,89	1	892	907115,46	2172137,15	1	933	907604,41	2171756,53	1	974	907331,46	2171744,42
1	811	906186,72	2173942,89	1	852	906355,06	2172927,63	1	893	907160,04	2172097,19	1	934	907605,17	2171756,05	1	975	907316,65	2171747,01
1	812	906179,66	2173934,24	1	853	906355,89	2172926,80	1	894	907168,43	2172087,44	1	935	907605,47	2171755,87	1	976	907337,49	2171691,87
1	813	906168,12	2173916,53	1	854	906394,16	2172888,54	1	895	907200,07	2172039,34	1	936	907608,64	2171753,65	1	977	907340,72	2171674,96
1	814	906168,09	2173913,48	1	855	906414,67	2172871,57	1	896	907206,87	2172029,01	1	937	907632,75	2171736,78	1	978	907352,58	2171627,44
1	815	906166,84	2173908,61	1	856	906436,19	2172853,80	1	897	907208,01	2172027,19	1	938	907671,18	2171718,62	1	979	907353,79	2171617,19
1	816	906162,85	2173893,88	1	857	906463,05	2172831,62	1	898	907208,09	2172027,02	1	939	907672,46	2171717,96	1	980	907350,20	2171603,81
1	817	906154,90	2173864,14	1	858	906463,49	2172831,22	1	899	907208,38	2172026,54	1	940	907714,73	2171696,46	1	981	907347,47	2171592,06
1	818	906131,42	2173836,39	1	859	906464,18	2172830,63	1	900	907210,83	2172021,41	1	941	907716,48	2171695,52	1	982	907329,47	2171573,49
1	819	906130,56	2173835,41	1	860	906527,80	2172774,87	1	901	907211,79	2172019,41	1	942	907717,06	2171695,21	1	983	907325,90	2171572,70
1	820	906106,97	2173816,52	1	861	906551,78	2172753,81	1	902	907231,14	2171968,84	1	943	907726,25	2171688,13	1	984	907311,16	2171569,41
1	821	906100,36	2173808,88	1	862	906558,14	2172747,09	1	903	907269,28	2171869,08	1	944	907727,42	2171687,26	1	985	907301,12	2171569,19
1	822	906100,22	2173808,72	1	863	906600,96	2172692,49	1	904	907272,90	2171864,21	1	945	907734,19	2171680,51	1	986	907284,41	2171571,93
1	823	906087,11	2173784,28	1	864	906601,27	2172692,10	1	905	907273,48	2171864,06	1	946	907737,37	2171677,31	1	987	907279,47	2171572,73
1	824	906087,04	2173784,12	1	865	906605,41	2172687,71	1	906	907275,48	2171863,61	1	947	907751,85	2171669,09	1	988	907260,87	2171590,75
1	825	906095,80	2173768,57	1	866	906610,89	2172681,93	1	907	907277,25	2171863,18	1	948	907769,51	2171651,60	1	989	907254,32	2171606,97
1	826	906098,12	2173764,56	1	867	906615,59	2172676,99	1	908	907284,61	2171861,26	1	949	907776,58	2171626,71	1	990	907242,74	2171659,75
1	827	906134,56	2173701,41	1	868	906617,73	2172674,74	1	909	907294,90	2171858,60	1	950	907770,26	2171601,62	1	991	907240,86	2171664,70
1	828	906135,34	2173699,34	1	869	906620,83	2172671,49	1	910	907295,74	2171858,37	1	951	907752,24	2171583,05	1	992	907220,22	2171719,27
1	829	906136,90	2173695,30	1	870	906659,55	2172630,84	1	911	907312,68	2171853,62	1	952	907742,77	2171580,42	1	993	907178,43	2171826,67
1	830	906145,91	2173671,60	1	871	906740,89	2172544,73	1	912	907314,94	2171852,96	1	953	907729,69	2171576,21	1	994	907178,32	2171826,95
1	831	906156,64	2173619,34	1	872	906752,64	2172532,36	1	913	907316,18	2171852,58	1	954	907728,15	2171576,17	1	995	907120,30	2171978,60
1	832	906158,24	2173608,65	1	873	906757,40	2172526,05	1	914	907318,69	2171851,78	1	955	907712,20	2171579,86	1	996	907088,43	2172027,02
1	833	906163,64	2173551,77	1	874	906759,18	2172523,70	1	915	907322,51	2171850,36	1	956	907702,24	2171582,30	1	997	907052,92	2172058,90
1	834	906163,89	2173548,20	1	875	906774,28	2172498,50	1	916	907337,55	2171844,88	1	957	907679,01	2171595,91	1	998	907019,54	2172077,37
1	835	906164,97	2173530,12	1	876	906803,37	2172450,00	1	917	907349,66	2171842,75	1	958	907670,53	2171602,72	1	999	906985,52	2172096,19
1	836	906172,21	2173504,69	1	877	906822,01	2172426,85	1	918	907350,83	2171842,55	1	959	907662,33	2171610,94	1	1000	906934,09	2172125,74

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	1001	906923,45	2172131,87	1	1042	906216,65	2172910,77	1	1083	905938,61	2170945,64	1	1124	905746,21	2169874,92	1	1165	905694,19	2170650,41
1	1002	906918,33	2172135,25	1	1043	906214,73	2172912,63	1	1084	905938,49	2170945,36	1	1125	905715,53	2169795,38	1	1166	905689,58	2170679,63
1	1003	906906,68	2172143,98	1	1044	906201,92	2172922,83	1	1085	905936,79	2170909,43	1	1126	905639,40	2169724,93	1	1167	905688,39	2170693,65
1	1004	906894,02	2172153,49	1	1045	906212,59	2172681,04	1	1086	905934,02	2170850,30	1	1127	905488,27	2169654,48	1	1168	905688,55	2170700,80
1	1005	906863,04	2172176,70	1	1046	906234,26	2172191,14	1	1087	905928,07	2170820,76	1	1128	905412,14	2169589,71	1	1169	905690,85	2170741,51
1	1006	906851,94	2172188,28	1	1047	906243,82	2171974,93	1	1088	905917,54	2170791,88	1	1129	905356,46	2169518,13	1	1170	905696,73	2170770,12
1	1007	906833,73	2172214,56	1	1048	906256,79	2171681,03	1	1089	905889,69	2170715,43	1	1130	905307,54	2169505,08	1	1171	905734,93	2170874,93
1	1008	906824,28	2172228,18	1	1049	906253,10	2171674,01	1	1090	905888,83	2170700,17	1	1131	905305,33	2169504,49	1	1172	905738,27	2170945,82
1	1009	906822,46	2172231,05	1	1050	906173,59	2171522,98	1	1091	905890,48	2170689,69	1	1132	905251,93	2169513,58	1	1173	905736,68	2170944,92
1	1010	906822,10	2172231,64	1	1051	906134,52	2171458,15	1	1092	905897,85	2170667,61	1	1133	905217,84	2169541,99	1	1174	905732,05	2170942,24
1	1011	906806,98	2172257,77	1	1052	906091,45	2171417,17	1	1093	905912,45	2170623,83	1	1134	905201,93	2169597,67	1	1175	905710,70	2170922,98
1	1012	906788,29	2172290,02	1	1053	906113,80	2171367,20	1	1094	905915,00	2170614,80	1	1135	905206,48	2169636,30	1	1176	905682,87	2170897,85
1	1013	906787,59	2172291,37	1	1054	906143,19	2171352,11	1	1095	905924,99	2170571,79	1	1136	905223,52	2169696,52	1	1177	905676,06	2170886,39
1	1014	906786,56	2172293,28	1	1055	906144,68	2171351,29	1	1096	905927,56	2170550,68	1	1137	905267,83	2169745,38	1	1178	905674,44	2170883,68
1	1015	906764,48	2172338,89	1	1056	906145,34	2171350,90	1	1097	905927,43	2170549,84	1	1138	905304,20	2169761,29	1	1179	905663,43	2170870,76
1	1016	906761,05	2172343,13	1	1057	906148,60	2171348,62	1	1098	905927,56	2170549,16	1	1139	905362,15	2169813,56	1	1180	905629,78	2170842,72
1	1017	906759,66	2172344,83	1	1058	906152,30	2171346,12	1	1099	905922,18	2170517,34	1	1140	905445,09	2169855,60	1	1181	905589,65	2170809,26
1	1018	906745,22	2172362,78	1	1059	906201,30	2171305,40	1	1100	905922,01	2170516,26	1	1141	905542,81	2169902,19	1	1182	905583,29	2170804,75
1	1019	906723,31	2172389,98	1	1060	906200,49	2171241,75	1	1101	905904,32	2170465,52	1	1142	905545,56	2169949,93	1	1183	905582,65	2170804,38
1	1020	906719,35	2172395,61	1	1061	906200,47	2171240,46	1	1102	905897,25	2170449,73	1	1143	905545,75	2169953,94	1	1184	905581,93	2170804,01
1	1021	906703,66	2172421,77	1	1062	906199,83	2171190,71	1	1103	905891,04	2170439,97	1	1144	905547,11	2169983,53	1	1185	905581,21	2170803,60
1	1022	906676,22	2172467,57	1	1063	906190,25	2171193,12	1	1104	905871,27	2170412,51	1	1145	905553,06	2170020,93	1	1186	905546,62	2170785,15
1	1023	906620,02	2172527,04	1	1064	906177,48	2171196,34	1	1105	905863,19	2170390,65	1	1146	905562,70	2170045,31	1	1187	905541,62	2170782,78
1	1024	906618,10	2172529,08	1	1065	906176,82	2171196,69	1	1106	905863,10	2170390,41	1	1147	905566,83	2170052,02	1	1188	905518,53	2170773,61
1	1025	906608,31	2172539,44	1	1066	906169,88	2171201,52	1	1107	905868,32	2170255,61	1	1148	905603,06	2170106,41	1	1189	905500,75	2170770,05
1	1026	906604,75	2172543,19	1	1067	906163,90	2171206,49	1	1108	905868,40	2170253,24	1	1149	905629,29	2170160,33	1	1190	905499,90	2170770,04
1	1027	906602,60	2172545,48	1	1068	906092,65	2171265,66	1	1109	905865,41	2170227,48	1	1150	905629,77	2170161,26	1	1191	905498,10	2170770,05
1	1028	906587,04	2172561,94	1	1069	906040,65	2171292,36	1	1110	905846,97	2170153,71	1	1151	905655,61	2170212,88	1	1192	905417,40	2170773,12
1	1029	906575,26	2172574,32	1	1070	906039,12	2171293,22	1	1111	905839,38	2170133,22	1	1152	905667,91	2170262,12	1	1193	905413,32	2170773,46
1	1030	906527,14	2172624,86	1	1071	906038,50	2171293,53	1	1112	905815,68	2170085,80	1	1153	905662,32	2170406,18	1	1194	905190,66	2170800,35
1	1031	906524,01	2172628,51	1	1072	906029,51	2171302,49	1	1113	905809,47	2170073,39	1	1154	905662,26	2170408,54	1	1195	905186,69	2170801,09
1	1032	906482,32	2172681,67	1	1073	906020,57	2171311,19	1	1114	905809,32	2170073,06	1	1155	905671,08	2170451,12	1	1196	905185,12	2170801,38
1	1033	906480,46	2172683,33	1	1074	906020,18	2171311,82	1	1115	905808,90	2170072,26	1	1156	905679,72	2170470,27	1	1197	905157,30	2170807,94
1	1034	906460,39	2172700,72	1	1075	906019,11	2171315,82	1	1116	905779,92	2170012,77	1	1157	905686,25	2170490,03	1	1198	905119,05	2170809,85
1	1035	906398,78	2172754,99	1	1076	906011,17	2171240,27	1	1117	905777,37	2170007,88	1	1158	905693,83	2170507,23	1	1199	905106,88	2170810,47
1	1036	906328,62	2172812,94	1	1077	906004,19	2171212,73	1	1118	905773,23	2170001,15	1	1159	905700,01	2170516,95	1	1200	905082,89	2170804,65
1	1037	906325,13	2172816,13	1	1078	905992,67	2171184,71	1	1119	905758,80	2169979,43	1	1160	905720,24	2170545,07	1	1201	905054,50	2170797,80
1	1038	906285,60	2172855,65	1	1079	905977,57	2171084,48	1	1120	905749,21	2169960,00	1	1161	905723,61	2170554,74	1	1202	905039,22	2170785,82
1	1039	906255,53	2172884,37	1	1080	905975,65	2171074,94	1	1121	905747,20	2169955,94	1	1162	905721,24	2170564,97	1	1203	905033,14	2170781,07
1	1040	906224,05	2172904,87	1	1081	905951,07	2170977,37	1	1122	905742,86	2169955,81	1	1163	905708,13	2170604,33	1	1204	905014,55	2170755,64
1	1041	906221,67	2172906,76	1	1082	905945,54	2170961,31	1	1123	905743,94	2169934,01	1	1164	905698,12	2170634,31	1	1205	905008,03	2170746,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	905004.60	2170742.53	1	1247	904590.65	2170423.76	1	1288	904326.05	216918.28	1	1329	904581.70	2170595.20	1	1370	905154.12	2170908.23
1	1207	904981.50	2170717.23	1	1248	904586.91	2170384.22	1	1289	904367.13	2169914.78	1	1330	904623.20	2170607.46	1	1371	905166.84	2170907.62
1	1208	904968.09	2170701.17	1	1249	904580.81	2170364.60	1	1290	904368.51	2169918.19	1	1331	904636.63	2170609.56	1	1372	905173.34	2170906.68
1	1209	904939.17	2170666.56	1	1250	904580.23	2170363.59	1	1291	904368.77	2169918.83	1	1332	904637.47	2170609.53	1	1373	905175.96	2170906.32
1	1210	904937.26	2170664.40	1	1251	904564.87	2170337.44	1	1292	904372.33	2169927.65	1	1333	904638.99	2170609.55	1	1374	905179.87	2170905.40
1	1211	904915.19	2170640.84	1	1252	904562.43	2170333.87	1	1293	904379.08	2169956.76	1	1334	904661.20	2170631.75	1	1375	905205.45	2170899.34
1	1212	904902.72	2170627.53	1	1253	904561.01	2170331.80	1	1294	904378.78	2169976.94	1	1335	904666.39	2170636.32	1	1376	905248.79	2170894.09
1	1213	904902.04	2170626.84	1	1254	904558.28	2170328.35	1	1295	904377.39	2170023.66	1	1336	904687.93	2170652.57	1	1377	905262.64	2170892.41
1	1214	904901.38	2170626.15	1	1255	904552.12	2170320.55	1	1296	904379.33	2170038.29	1	1337	904691.73	2170655.48	1	1378	905317.84	2170885.75
1	1215	904889.30	2170614.26	1	1256	904537.89	2170294.30	1	1297	904396.46	2170097.32	1	1338	904692.31	2170655.85	1	1379	905423.28	2170872.98
1	1216	904853.15	2170578.48	1	1257	904537.57	2170292.53	1	1298	904411.81	2170140.63	1	1339	904696.41	2170658.56	1	1380	905491.30	2170870.40
1	1217	904843.65	2170571.12	1	1258	904532.43	2170265.78	1	1299	904414.12	2170156.88	1	1340	904696.94	2170658.93	1	1381	905501.95	2170874.66
1	1218	904843.01	2170570.79	1	1259	904528.56	2170253.89	1	1300	904412.38	2170192.03	1	1341	904720.89	2170665.63	1	1382	905518.39	2170883.45
1	1219	904840.02	2170569.26	1	1260	904514.07	2170219.65	1	1301	904414.63	2170231.98	1	1342	904757.01	2170666.38	1	1383	905529.57	2170889.39
1	1220	904837.97	2170568.23	1	1261	904512.47	2170192.54	1	1302	904416.97	2170244.38	1	1343	904758.05	2170666.39	1	1384	905592.81	2170942.10
1	1221	904825.68	2170562.87	1	1262	904514.30	2170155.34	1	1303	904427.19	2170273.30	1	1344	904766.98	2170665.44	1	1385	905598.65	2170951.97
1	1222	904806.46	2170558.68	1	1263	904510.11	2170121.58	1	1304	904435.41	2170290.74	1	1345	904768.12	2170665.33	1	1386	905600.71	2170955.42
1	1223	904805.70	2170558.71	1	1264	904507.76	2170111.91	1	1305	904441.12	2170320.73	1	1346	904782.54	2170662.39	1	1387	905610.23	2170967.03
1	1224	904801.98	2170558.90	1	1265	904491.21	2170065.34	1	1306	904446.28	2170335.16	1	1347	904792.08	2170660.49	1	1388	905668.99	2171020.08
1	1225	904800.34	2170558.99	1	1266	904477.60	2170018.07	1	1307	904466.27	2170372.01	1	1348	904793.61	2170660.31	1	1389	905676.84	2171025.85
1	1226	904791.44	2170559.94	1	1267	904478.74	2169979.53	1	1308	904466.62	2170372.62	1	1349	904805.16	2170671.68	1	1390	905677.57	2171026.30
1	1227	904778.85	2170561.28	1	1268	904479.18	2169952.18	1	1309	904466.93	2170373.19	1	1350	904830.41	2170696.61	1	1391	905764.41	2171076.24
1	1228	904776.05	2170561.71	1	1269	904470.77	2169921.85	1	1310	904470.98	2170379.18	1	1351	904863.35	2170731.77	1	1392	905764.98	2171076.57
1	1229	904774.15	2170562.01	1	1270	904469.65	2169917.81	1	1311	904480.38	2170391.08	1	1352	904905.47	2170782.19	1	1393	905770.58	2171079.71
1	1230	904753.52	2170566.27	1	1271	904425.15	2169834.75	1	1312	904488.40	2170404.72	1	1353	904906.88	2170783.81	1	1394	905780.51	2171119.08
1	1231	904739.20	2170565.97	1	1272	904416.03	2169774.58	1	1313	904491.19	2170434.32	1	1354	904928.88	2170807.94	1	1395	905796.67	2171226.49
1	1232	904729.51	2170558.60	1	1273	904382.26	2169707.76	1	1314	904491.47	2170436.78	1	1355	904942.71	2170826.84	1	1396	905803.10	2171249.65
1	1233	904707.92	2170537.02	1	1274	904349.64	2169621.14	1	1315	904494.66	2170458.81	1	1356	904956.51	2170845.71	1	1397	905813.76	2171275.53
1	1234	904695.05	2170524.18	1	1275	904334.94	2169532.62	1	1316	904496.03	2170468.50	1	1357	904966.05	2170855.56	1	1398	905820.80	2171342.35
1	1235	904685.34	2170516.58	1	1276	904329.30	2169516.48	1	1317	904500.30	2170498.25	1	1358	905001.40	2170883.21	1	1399	905819.41	2171396.56
1	1236	904685.08	2170516.53	1	1277	904318.15	2169505.00	1	1318	904506.11	2170515.48	1	1359	905006.56	2170886.78	1	1400	905819.41	2171397.57
1	1237	904684.69	2170516.21	1	1278	904311.29	2169497.88	1	1319	904506.49	2170516.12	1	1360	905007.20	2170887.15	1	1401	905829.61	2171443.14
1	1238	904672.64	2170512.97	1	1279	904286.36	2169490.80	1	1320	904508.77	2170519.49	1	1361	905019.68	2170892.11	1	1402	905849.60	2171483.84
1	1239	904660.44	2170509.50	1	1280	904261.27	2169497.12	1	1321	904510.44	2170521.99	1	1362	905020.45	2170892.44	1	1403	905852.03	2171488.49
1	1240	904659.64	2170509.53	1	1281	904242.70	2169515.17	1	1322	904538.11	2170557.32	1	1363	905061.37	2170902.37	1	1404	905881.45	2171521.31
1	1241	904655.60	2170509.50	1	1282	904235.64	2169540.06	1	1323	904540.11	2170559.71	1	1364	905090.38	2170909.39	1	1405	905945.24	2171566.64
1	1242	904644.65	2170509.50	1	1283	904236.31	2169549.01	1	1324	904544.10	2170564.19	1	1365	905091.08	2170909.48	1	1406	905951.86	2171570.95
1	1243	904623.80	2170503.33	1	1284	904251.80	2169642.37	1	1325	904558.51	2170580.45	1	1366	905101.37	2170910.76	1	1407	905976.82	2171578.35
1	1244	904615.88	2170494.42	1	1285	904254.33	2169651.79	1	1326	904570.27	2170590.18	1	1367	905102.10	2170910.77	1	1408	906023.95	2171689.57
1	1245	904597.40	2170470.80	1	1286	904289.61	2169745.52	1	1327	904570.91	2170590.51	1	1368	905102.39	2170910.77	1	1409	906024.73	2171693.54
1	1246	904596.41	2170463.88	1	1287	904291.78	2169750.44	1	1328	904579.08	2170594.04	1	1369	905104.62	2170910.73	1	1410	906034.57	2171743.85

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				
1	1411	906039,96	2171826,48	1	1452	905685,50	2172809,71	1	1493	904901,32	2171904,37	1	1534	904037,08	2172267,07	1	1575	903339,78	2172205,86
1	1412	906043,93	2171877,77	1	1453	905684,65	2172809,18	1	1494	904899,17	2171904,90	1	1535	903988,77	2172250,70	1	1576	903339,67	2172205,74
1	1413	906054,15	2172066,54	1	1454	905652,05	2172790,59	1	1495	904875,73	2171917,50	1	1536	903973,45	2172248,02	1	1577	903334,82	2172203,35
1	1414	906017,43	2172270,62	1	1455	905644,71	2172786,39	1	1496	904859,22	2171926,40	1	1537	903972,62	2172248,05	1	1578	903334,30	2172203,06
1	1415	906015,77	2172279,75	1	1456	905628,64	2172773,87	1	1497	904857,92	2171927,14	1	1538	903970,54	2172248,05	1	1579	903320,93	2172197,35
1	1416	906014,21	2172295,93	1	1457	905627,40	2172772,93	1	1498	904852,72	2171931,91	1	1539	903912,45	2172250,55	1	1580	903318,24	2172196,19
1	1417	906014,28	2172301,83	1	1458	905589,95	2172709,26	1	1499	904842,03	2171941,66	1	1540	903889,76	2172251,53	1	1581	903310,78	2172193,95
1	1418	906015,78	2172335,55	1	1459	905576,33	2172652,00	1	1500	904772,89	2172040,02	1	1541	903887,09	2172252,01	1	1582	903310,20	2172192,62
1	1419	906017,11	2172446,89	1	1460	905572,87	2172642,16	1	1501	904772,12	2172041,17	1	1542	903877,12	2172253,70	1	1583	903310,02	2172192,46
1	1420	905996,53	2172518,95	1	1461	905545,73	2172584,91	1	1502	904770,85	2172043,16	1	1543	903806,63	2172275,46	1	1584	903309,82	2172191,98
1	1421	905992,70	2172544,89	1	1462	905498,81	2172471,31	1	1503	904770,46	2172043,80	1	1544	903797,04	2172279,58	1	1585	903295,95	2172177,24
1	1422	905994,24	2172563,85	1	1463	905478,15	2172418,13	1	1504	904764,50	2172060,24	1	1545	903796,52	2172279,93	1	1586	903294,11	2172175,25
1	1423	906009,99	2172652,74	1	1464	905469,78	2172396,54	1	1505	904759,37	2172089,93	1	1546	903796,37	2172279,97	1	1587	903284,89	2172169,18
1	1424	906013,50	2172729,42	1	1465	905468,74	2172393,99	1	1506	904752,50	2172129,58	1	1547	903793,96	2172281,45	1	1588	903279,80	2172149,63
1	1425	906014,05	2172742,11	1	1466	905440,49	2172331,58	1	1507	904744,15	2172141,93	1	1548	903727,48	2172325,01	1	1589	903279,56	2172149,35
1	1426	906006,75	2172853,36	1	1467	905407,43	2172235,44	1	1508	904728,33	2172165,32	1	1549	903680,42	2172350,63	1	1590	903279,44	2172148,95
1	1427	906006,54	2172858,42	1	1468	905406,00	2172231,73	1	1509	904717,91	2172172,63	1	1550	903670,16	2172356,16	1	1591	903269,82	2172139,33
1	1428	906006,62	2172864,15	1	1469	905405,92	2172231,53	1	1510	904673,47	2172203,84	1	1551	903640,40	2172361,17	1	1592	903261,78	2172131,03
1	1429	906009,67	2172936,41	1	1470	905364,50	2172136,43	1	1511	904654,31	2172206,52	1	1552	903591,39	2172327,58	1	1593	903261,14	2172130,66
1	1430	906010,21	2172943,40	1	1471	905364,31	2172136,02	1	1512	904610,41	2172212,64	1	1553	903588,04	2172325,28	1	1594	903260,74	2172130,41
1	1431	906020,70	2173036,54	1	1472	905362,34	2172132,06	1	1513	904567,01	2172215,47	1	1554	903576,81	2172317,56	1	1595	903249,73	2172124,19
1	1432	905995,13	2173159,08	1	1473	905361,52	2172130,68	1	1514	904541,57	2172217,13	1	1555	903576,08	2172317,11	1	1596	903229,76	2172110,09
1	1433	905977,73	2173122,95	1	1474	905324,62	2172069,19	1	1515	904530,08	2172219,49	1	1556	903574,86	2172316,32	1	1597	903222,77	2172105,16
1	1434	905975,96	2173119,63	1	1475	905321,74	2172064,90	1	1516	904528,14	2172219,90	1	1557	903574,10	2172315,83	1	1598	903221,88	2172089,67
1	1435	905965,99	2173109,66	1	1476	905266,43	2171991,13	1	1517	904502,04	2172229,13	1	1558	903573,52	2172315,50	1	1599	903215,62	2172068,23
1	1436	905958,30	2173101,71	1	1477	905255,62	2171980,53	1	1518	904449,76	2172247,56	1	1559	903557,91	2172309,86	1	1600	903215,32	2172067,90
1	1437	905957,84	2173101,50	1	1478	905238,63	2171968,32	1	1519	904448,47	2172248,06	1	1560	903557,14	2172309,57	1	1601	903215,23	2172067,58
1	1438	905957,67	2173101,34	1	1479	905217,24	2171952,90	1	1520	904446,02	2172249,07	1	1561	903545,63	2172307,54	1	1602	903200,84	2172052,32
1	1439	905950,54	2173097,94	1	1480	905215,53	2171951,80	1	1521	904393,12	2172272,70	1	1562	903479,33	2172295,91	1	1603	903199,47	2172050,82
1	1440	905902,08	2173079,97	1	1481	905213,65	2171950,61	1	1522	904374,70	2172280,93	1	1563	903395,70	2172231,26	1	1604	903157,14	2172022,90
1	1441	905877,38	2173059,49	1	1482	905213,51	2171950,53	1	1523	904371,31	2172282,28	1	1564	903394,06	2172230,16	1	1605	903148,91	2172011,02
1	1442	905870,97	2173054,34	1	1483	905213,01	2171950,20	1	1524	904353,82	2172289,27	1	1565	903390,76	2172227,90	1	1606	903140,69	2171999,06
1	1443	905844,78	2173011,14	1	1484	905202,71	2171945,71	1	1525	904293,83	2172289,25	1	1566	903390,60	2172227,85	1	1607	903143,04	2171988,63
1	1444	905844,60	2173010,82	1	1485	905122,79	2171921,11	1	1526	904292,67	2172289,26	1	1567	903390,11	2172227,53	1	1608	903146,79	2171971,99
1	1445	905820,00	2172970,79	1	1486	905113,48	2171919,17	1	1527	904218,70	2172264,89	1	1568	903373,53	2172221,54	1	1609	903146,93	2171970,87
1	1446	905817,32	2172966,86	1	1487	904991,79	2171906,06	1	1528	904203,86	2172262,37	1	1569	903369,52	2172220,87	1	1610	903147,99	2171961,78
1	1447	905765,06	2172897,80	1	1488	904928,26	2171899,20	1	1529	904203,12	2172262,40	1	1570	903352,22	2172217,93	1	1611	903147,94	2171961,54
1	1448	905764,10	2172896,59	1	1489	904923,65	2171898,93	1	1530	904199,99	2172262,47	1	1571	903351,89	2172217,85	1	1612	903148,00	2171961,02
1	1449	905762,95	2172895,17	1	1490	904923,51	2171898,96	1	1531	904164,82	2172264,67	1	1572	903351,69	2172217,76	1	1613	903144,73	2171948,82
1	1450	905697,62	2172819,84	1	1491	904922,89	2171898,91	1	1532	904082,58	2172269,85	1	1573	903349,02	2172215,11	1	1614	903141,68	2171936,70
1	1451	905697,01	2172819,31	1	1492	904909,49	2171902,28	1	1533	904046,56	2172270,31	1	1574	903340,32	2172206,11	1	1615	903141,37	2171936,33



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	1616	903141,30	2171936,04	1	1657	902519,70	2170552,28	1	1698	902224,19	2170121,36	1	1739	901712,61	2169027,57	1	1780	901803,61	2169855,14
1	1617	903130,27	2171923,04	1	1658	902499,90	2170520,48	1	1699	902212,35	2170119,38	1	1740	901702,50	2169024,90	1	1781	901803,61	2169885,72
1	1618	903129,65	2171922,31	1	1659	902498,18	2170517,73	1	1700	902178,12	2170113,68	1	1741	901688,38	2169020,87	1	1782	901811,56	2169905,04
1	1619	903093,65	2171892,88	1	1660	902495,51	2170513,83	1	1701	902170,61	2170112,97	1	1742	901687,62	2169020,90	1	1783	901887,69	2170056,16
1	1620	903052,51	2171859,29	1	1661	902474,36	2170486,08	1	1702	902161,63	2170113,67	1	1743	901676,48	2169023,89	1	1784	901896,78	2170122,07
1	1621	903015,89	2171804,07	1	1662	902472,73	2170482,44	1	1703	902115,52	2170121,37	1	1744	901663,29	2169027,19	1	1785	901874,05	2170131,16
1	1622	903013,30	2171800,16	1	1663	902465,83	2170467,22	1	1704	902113,65	2170121,05	1	1745	901662,62	2169027,59	1	1786	901832,01	2170134,56
1	1623	903004,42	2171785,50	1	1664	902463,87	2170438,74	1	1705	902113,53	2170092,80	1	1746	901654,42	2169035,80	1	1787	901772,93	2170119,79
1	1624	902961,46	2171741,49	1	1665	902461,33	2170427,47	1	1706	902061,54	2170108,43	1	1747	901644,70	2169045,24	1	1788	901694,52	2170062,98
1	1625	902952,61	2171732,61	1	1666	902460,44	2170423,57	1	1707	901994,50	2170105,02	1	1748	901644,31	2169045,92	1	1789	901633,16	2170045,93
1	1626	902937,44	2171709,87	1	1667	902457,97	2170417,39	1	1708	901987,68	2170034,57	1	1749	901642,11	2169054,12	1	1790	901607,03	2170040,25
1	1627	902916,55	2171678,55	1	1668	902442,21	2170378,03	1	1709	901979,73	2170017,53	1	1750	901641,04	2169058,11	1	1791	901593,50	2170043,63
1	1628	902894,71	2171639,06	1	1669	902442,01	2170377,51	1	1710	901904,73	2169873,22	1	1751	901639,91	2169062,10	1	1792	901520,67	2170061,84
1	1629	902888,03	2171626,93	1	1670	902442,94	2170343,44	1	1711	901903,21	2169852,62	1	1752	901637,66	2169070,01	1	1793	901488,20	2170077,14
1	1630	902874,21	2171578,62	1	1671	902424,36	2170333,24	1	1712	901901,11	2169835,13	1	1753	901637,62	2169070,13	1	1794	901457,01	2170091,84
1	1631	902872,66	2171574,02	1	1672	902418,03	2170315,21	1	1713	901900,06	2169821,92	1	1754	901637,65	2169070,81	1	1795	901421,82	2170108,43
1	1632	902811,40	2171500,25	1	1673	902415,77	2170308,72	1	1714	901898,50	2169802,44	1	1755	901637,76	2169074,63	1	1796	901382,05	2170114,11
1	1633	902728,99	2171308,07	1	1674	902407,64	2170285,56	1	1715	901898,33	2169800,83	1	1756	901638,20	2169080,49	1	1797	901293,42	2170077,75
1	1634	902674,85	2171212,31	1	1675	902406,09	2170281,65	1	1716	901892,20	2169746,42	1	1757	901639,69	2169100,81	1	1798	901245,69	2170034,57
1	1635	902672,18	2171189,39	1	1676	902404,18	2170277,38	1	1717	901885,31	2169681,29	1	1758	901642,07	2169112,76	1	1799	901211,61	2169935,72
1	1636	902674,40	2171176,15	1	1677	902403,30	2170275,41	1	1718	901883,46	2169672,08	1	1759	901662,85	2169175,78	1	1800	901206,79	2169929,56
1	1637	902677,20	2171159,46	1	1678	902402,13	2170272,80	1	1719	901864,18	2169608,31	1	1760	901664,24	2169179,49	1	1801	901191,15	2169909,58
1	1638	902677,31	2171157,94	1	1679	902400,07	2170268,22	1	1720	901837,80	2169475,61	1	1761	901674,68	2169204,40	1	1802	901139,20	2169896,22
1	1639	902677,86	2171151,97	1	1680	902396,10	2170259,35	1	1721	901821,73	2169392,33	1	1762	901680,35	2169217,93	1	1803	901121,12	2169872,70
1	1640	902677,86	2171151,37	1	1681	902386,10	2170237,06	1	1722	901819,77	2169382,18	1	1763	901681,74	2169220,91	1	1804	901092,53	2169832,30
1	1641	902677,87	2171103,59	1	1682	902385,35	2170235,61	1	1723	901817,32	2169369,47	1	1764	901685,13	2169227,70	1	1805	901090,87	2169830,07
1	1642	902677,81	2171101,10	1	1683	902384,14	2170233,18	1	1724	901810,38	2169319,18	1	1765	901695,08	2169247,64	1	1806	901057,05	2169787,04
1	1643	902673,21	2171009,08	1	1684	902383,78	2170232,49	1	1725	901805,96	2169287,06	1	1766	901707,16	2169302,66	1	1807	901055,69	2169785,37
1	1644	902673,10	2171005,87	1	1685	902380,54	2170227,59	1	1726	901805,27	2169283,16	1	1767	901718,42	2169384,47	1	1808	901040,62	2169767,81
1	1645	902668,61	2170898,69	1	1686	902376,50	2170222,19	1	1727	901791,44	2169220,13	1	1768	901718,85	2169387,12	1	1809	901030,45	2169755,94
1	1646	902667,24	2170888,88	1	1687	902357,14	2170196,26	1	1728	901787,31	2169208,46	1	1769	901737,78	2169482,37	1	1810	901029,67	2169754,71
1	1647	902665,37	2170881,31	1	1688	902337,50	2170169,97	1	1729	901771,94	2169177,67	1	1770	901739,66	2169494,99	1	1811	901014,24	2169730,18
1	1648	902650,32	2170819,66	1	1689	902336,87	2170169,40	1	1730	901757,20	2169142,59	1	1771	901758,88	2169591,60	1	1812	900999,54	2169706,77
1	1649	902647,89	2170813,41	1	1690	902323,08	2170156,96	1	1731	901738,98	2169087,31	1	1772	901766,55	2169630,19	1	1813	900995,33	2169698,89
1	1650	902645,72	2170807,76	1	1691	902322,43	2170156,58	1	1732	901737,49	2169067,18	1	1773	901767,73	2169634,94	1	1814	900976,71	2169663,94
1	1651	902580,87	2170688,00	1	1692	902320,78	2170155,72	1	1733	901731,31	2169046,55	1	1774	901786,35	2169696,48	1	1815	900955,97	2169616,53
1	1652	902543,78	2170612,37	1	1693	902319,90	2170155,22	1	1734	901731,05	2169046,26	1	1775	901788,27	2169714,44	1	1816	900954,50	2169613,63
1	1653	902542,38	2170609,54	1	1694	902309,13	2170149,81	1	1735	901730,92	2169045,90	1	1776	901792,76	2169757,11	1	1817	900953,82	2169612,29
1	1654	902524,95	2170563,47	1	1695	902302,60	2170147,10	1	1736	901722,65	2169037,59	1	1777	901792,81	2169757,44	1	1818	900953,67	2169612,00
1	1655	902524,03	2170561,00	1	1696	902278,57	2170139,00	1	1737	901713,30	2169027,94	1	1778	901798,86	2169811,20	1	1819	900953,46	2169611,60
1	1656	902520,93	2170554,38	1	1697	902231,92	2170123,29	1	1738	901712,91	2169027,86	1	1779	901802,18	2169855,18	1	1820	900953,08	2169610,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	900910,81	2169540,23	1	1862	900814,73	2168656,28	1	1903	900458,16	2168709,94	1	1944	900226,34	2168306,86	1	1985	900621,51	2169281,55
1	1822	900905,45	2169532,89	1	1863	900814,35	2168655,63	1	1904	900457,68	2168708,93	1	1945	900226,69	2168307,44	1	1986	900621,73	2169281,95
1	1823	900887,65	2169512,60	1	1864	900805,75	2168646,99	1	1905	900442,64	2168678,89	1	1946	900230,18	2168312,78	1	1987	900630,46	2169293,12
1	1824	900878,12	2169501,78	1	1865	900796,71	2168637,68	1	1906	900434,98	2168663,57	1	1947	900252,21	2168341,80	1	1988	900641,10	2169303,27
1	1825	900866,47	2169488,49	1	1866	900796,07	2168637,30	1	1907	900422,86	2168623,51	1	1948	900261,45	2168353,97	1	1989	900660,94	2169322,26
1	1826	900859,89	2169469,76	1	1867	900784,34	2168634,16	1	1908	900422,38	2168598,92	1	1949	900275,82	2168381,56	1	1990	900698,99	2169385,66
1	1827	900846,27	2169434,43	1	1868	900771,62	2168630,68	1	1909	900421,47	2168553,61	1	1950	900286,41	2168415,85	1	1991	900725,96	2169430,65
1	1828	900843,95	2169429,38	1	1869	900771,06	2168630,63	1	1910	900420,48	2168544,61	1	1951	900293,74	2168445,29	1	1992	900739,17	2169455,59
1	1829	900843,76	2169429,10	1	1870	900760,09	2168633,55	1	1911	900408,77	2168487,07	1	1952	900295,07	2168449,72	1	1993	900739,76	2169456,65
1	1830	900843,57	2169428,69	1	1871	900746,71	2168636,92	1	1912	900402,03	2168453,95	1	1953	900304,69	2168477,23	1	1994	900740,05	2169457,22
1	1831	900839,60	2169422,81	1	1872	900746,07	2168637,31	1	1913	900400,22	2168447,42	1	1954	900321,55	2168560,12	1	1995	900744,04	2169463,09
1	1832	900825,45	2169404,83	1	1873	900742,00	2168641,38	1	1914	900395,22	2168433,10	1	1955	900322,18	2168590,55	1	1996	900756,10	2169478,44
1	1833	900820,97	2169396,38	1	1874	900737,59	2168645,76	1	1915	900390,20	2168418,82	1	1956	900322,64	2168615,02	1	1997	900772,25	2169522,08
1	1834	900817,85	2169390,47	1	1875	900728,12	2168654,97	1	1916	900386,65	2168404,57	1	1957	900322,99	2168631,72	1	1998	900775,90	2169531,93
1	1835	900813,72	2169382,66	1	1876	900727,76	2168655,61	1	1917	900383,09	2168390,32	1	1958	900323,00	2168632,44	1	1999	900779,11	2169538,88
1	1836	900813,18	2169381,74	1	1877	900724,68	2168667,11	1	1918	900382,35	2168387,70	1	1959	900325,14	2168645,95	1	2000	900779,32	2169539,20
1	1837	900812,83	2169381,05	1	1878	900721,08	2168679,85	1	1919	900375,01	2168363,79	1	1960	900330,16	2168662,47	1	2001	900779,48	2169539,53
1	1838	900812,41	2169380,35	1	1879	900721,09	2168680,54	1	1920	900370,07	2168347,75	1	1961	900340,50	2168696,65	1	2002	900785,22	2169547,56
1	1839	900784,74	2169334,25	1	1880	900721,31	2168685,72	1	1921	900366,62	2168339,36	1	1962	900343,65	2168704,56	1	2003	900789,63	2169552,56
1	1840	900758,25	2169290,08	1	1881	900727,07	2168741,84	1	1922	900360,81	2168328,24	1	1963	900355,83	2168728,85	1	2004	900827,30	2169595,49
1	1841	900743,25	2169265,06	1	1882	900722,70	2168828,43	1	1923	900348,17	2168304,01	1	1964	900367,99	2168753,23	1	2005	900830,97	2169601,65
1	1842	900736,26	2169256,33	1	1883	900718,11	2168903,18	1	1924	900347,55	2168302,88	1	1965	900389,14	2168797,88	1	2006	900865,60	2169659,58
1	1843	900734,93	2169254,66	1	1884	900711,06	2169007,14	1	1925	900347,16	2168302,12	1	1966	900394,55	2168809,31	1	2007	900885,84	2169705,82
1	1844	900732,25	2169252,10	1	1885	900694,54	2169040,95	1	1926	900344,35	2168297,95	1	1967	900459,18	2168980,67	1	2008	900887,52	2169709,29
1	1845	900714,97	2169235,58	1	1886	900681,56	2169067,48	1	1927	900343,69	2168296,93	1	1968	900473,96	2169032,36	1	2009	900912,19	2169755,48
1	1846	900741,01	2169194,66	1	1887	900679,33	2169072,82	1	1928	900309,87	2168252,33	1	1969	900480,11	2169053,92	1	2010	900912,94	2169756,90
1	1847	900741,77	2169193,47	1	1888	900663,26	2169118,39	1	1929	900295,67	2168239,64	1	1970	900487,86	2169081,39	1	2011	900913,94	2169758,51
1	1848	900742,13	2169192,84	1	1889	900653,59	2169145,80	1	1930	900295,02	2168239,27	1	1971	900491,33	2169093,76	1	2012	900929,98	2169784,03
1	1849	900745,76	2169184,94	1	1890	900647,08	2169156,01	1	1931	900284,42	2168236,42	1	1972	900493,94	2169103,03	1	2013	900947,71	2169812,26
1	1850	900772,71	2169108,80	1	1891	900632,33	2169141,27	1	1932	900270,78	2168232,56	1	1973	900497,30	2169111,58	1	2014	900952,10	2169818,23
1	1851	900800,59	2169051,74	1	1892	900631,44	2169140,25	1	1933	900270,02	2168232,55	1	1974	900497,56	2169112,28	1	2015	900979,07	2169849,64
1	1852	900805,22	2169042,26	1	1893	900614,43	2169120,97	1	1934	900258,38	2168235,66	1	1975	900528,32	2169172,23	1	2016	900985,85	2169858,29
1	1853	900806,45	2169037,67	1	1894	900588,84	2169071,09	1	1935	900245,67	2168238,88	1	1976	900529,19	2169173,81	1	2017	901006,12	2169875,57
1	1854	900810,19	2169023,68	1	1895	900576,36	2169026,73	1	1936	900245,03	2168239,23	1	1977	900529,49	2169174,37	1	2018	901084,34	2169987,98
1	1855	900817,88	2168909,91	1	1896	900565,54	2168988,86	1	1937	900236,82	2168247,45	1	1978	900535,30	2169182,49	1	2019	901113,32	2169989,64
1	1856	900822,54	2168834,31	1	1897	900554,78	2168951,18	1	1938	900227,08	2168256,90	1	1979	900553,17	2169202,69	1	2020	901124,11	2169990,26
1	1857	900822,55	2168833,75	1	1898	900553,49	2168947,27	1	1939	900226,72	2168257,57	1	1980	900558,37	2169208,63	1	2021	901126,85	2169997,57
1	1858	900827,14	2168743,08	1	1899	900527,43	2168878,19	1	1940	900223,68	2168268,88	1	1981	900560,50	2169210,91	1	2022	901161,61	2170090,25
1	1859	900827,19	2168741,32	1	1900	900487,42	2168772,13	1	1941	900220,02	2168281,78	1	1982	900613,63	2169264,03	1	2023	901197,97	2170132,29
1	1860	900826,96	2168735,45	1	1901	900485,81	2168768,33	1	1942	900220,03	2168282,54	1	1983	900619,06	2169276,70	1	2024	901213,29	2170142,80
1	1861	900820,80	2168675,51	1	1902	900481,38	2168758,95	1	1943	900223,07	2168293,90	1	1984	900621,34	2169281,31	1	2025	901255,92	2170172,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	901335,46	2170202,74	1	2067	902378,14	2170515,99	1	2108	902797,76	2171670,29	1	2149	903192,86	2172221,89	1	2190	903600,50	2172455,08
1	2027	901394,55	2170212,97	1	2068	902385,58	2170532,48	1	2109	902810,59	2171693,56	1	2150	903207,46	2172237,41	1	2191	903601,23	2172455,54
1	2028	901434,32	2170210,69	1	2069	902387,47	2170536,24	1	2110	902830,01	2171728,71	1	2151	903208,56	2172238,58	1	2192	903603,19	2172456,77
1	2029	901486,15	2170185,56	1	2070	902387,85	2170536,88	1	2111	902830,47	2171729,51	1	2152	903213,70	2172241,99	1	2193	903615,69	2172460,33
1	2030	901546,80	2170156,15	1	2071	902391,35	2170542,20	1	2112	902832,18	2171732,27	1	2153	903224,55	2172249,18	1	2194	903628,64	2172463,78
1	2031	901604,75	2170147,06	1	2072	902398,16	2170551,08	1	2113	902882,16	2171805,00	1	2154	903225,96	2172253,41	1	2195	903635,88	2172463,23
1	2032	901622,20	2170148,41	1	2073	902414,53	2170572,59	1	2114	902885,84	2171808,87	1	2155	903229,73	2172261,93	1	2196	903637,07	2172463,13
1	2033	901634,30	2170149,34	1	2074	902425,73	2170590,57	1	2115	902924,97	2171849,98	1	2156	903229,90	2172262,13	1	2197	903673,73	2172457,00
1	2034	901737,70	2170216,38	1	2075	902432,22	2170601,01	1	2116	902935,70	2171873,12	1	2157	903230,10	2172262,57	1	2198	903694,94	2172453,43
1	2035	901808,15	2170236,83	1	2076	902441,58	2170625,71	1	2117	902937,39	2171876,44	1	2158	903238,70	2172271,22	1	2199	903700,38	2172451,54
1	2036	901824,24	2170236,39	1	2077	902441,92	2170626,60	1	2118	902941,28	2171882,40	1	2159	903247,74	2172280,49	1	2200	903710,52	2172448,04
1	2037	901891,10	2170234,56	1	2078	902449,69	2170647,18	1	2119	902948,77	2171892,25	1	2160	903248,15	2172280,66	1	2201	903777,03	2172411,90
1	2038	901957,00	2170207,29	1	2079	902451,56	2170651,50	1	2120	902957,67	2171907,07	1	2161	903248,38	2172280,90	1	2202	903778,14	2172411,28
1	2039	902002,45	2170203,88	1	2080	902484,59	2170718,81	1	2121	902968,93	2171920,08	1	2162	903261,94	2172285,85	1	2203	903780,58	2172409,82
1	2040	902051,31	2170211,83	1	2081	902491,53	2170732,94	1	2122	903042,46	2171980,21	1	2163	903264,43	2172286,81	1	2204	903792,81	2172401,79
1	2041	902080,86	2170210,69	1	2082	902492,44	2170734,72	1	2123	903038,31	2171998,48	1	2164	903272,36	2172288,25	1	2205	903835,91	2172373,51
1	2042	902114,12	2170197,18	1	2083	902554,70	2170849,71	1	2124	903038,14	2172000,03	1	2165	903275,97	2172291,83	1	2206	903842,89	2172368,97
1	2043	902114,50	2170222,17	1	2084	902568,90	2170907,82	1	2125	903037,10	2172008,73	1	2166	903285,55	2172301,73	1	2207	903881,72	2172356,95
1	2044	902122,76	2170221,53	1	2085	902573,28	2171013,47	1	2126	903037,17	2172008,97	1	2167	903288,28	2172302,85	1	2208	903900,45	2172351,18
1	2045	902169,85	2170213,70	1	2086	902577,86	2171104,85	1	2127	903037,11	2172009,45	1	2168	903288,46	2172303,01	1	2209	903903,67	2172351,03
1	2046	902203,78	2170219,38	1	2087	902577,86	2171147,09	1	2128	903040,07	2172020,53	1	2169	903297,38	2172306,68	1	2210	903919,76	2172350,34
1	2047	902211,86	2170222,07	1	2088	902572,39	2171179,94	1	2129	903043,44	2172033,82	1	2170	903298,43	2172307,14	1	2211	903965,48	2172348,40
1	2048	902264,90	2170239,92	1	2089	902571,71	2171187,39	1	2130	903043,82	2172034,47	1	2171	903308,34	2172309,74	1	2212	904022,52	2172367,75
1	2049	902278,83	2170258,54	1	2090	902571,72	2171188,11	1	2131	903044,04	2172034,79	1	2172	903328,83	2172315,18	1	2213	904025,62	2172368,28
1	2050	902290,21	2170273,81	1	2091	902571,93	2171191,65	1	2132	903045,97	2172037,91	1	2173	903329,65	2172315,35	1	2214	904038,46	2172370,39
1	2051	902297,09	2170283,01	1	2092	902572,06	2171193,90	1	2133	903076,04	2172081,48	1	2174	903333,21	2172316,13	1	2215	904039,03	2172370,40
1	2052	902308,60	2170308,66	1	2093	902576,66	2171233,85	1	2134	903080,35	2172087,73	1	2175	903344,41	2172318,02	1	2216	904039,23	2172370,40
1	2053	902313,96	2170320,61	1	2094	902582,67	2171252,43	1	2135	903083,90	2172091,19	1	2176	903354,88	2172326,12	1	2217	904049,37	2172370,28
1	2054	902321,35	2170341,75	1	2095	902588,64	2171263,03	1	2136	903093,97	2172101,06	1	2177	903427,96	2172382,63	1	2218	904085,11	2172369,82
1	2055	902323,67	2170348,41	1	2096	902647,09	2171366,42	1	2137	903106,37	2172109,23	1	2178	903429,38	2172383,58	1	2219	904087,59	2172369,74
1	2056	902326,21	2170355,65	1	2097	902682,70	2171429,46	1	2138	903123,46	2172120,52	1	2179	903432,91	2172385,95	1	2220	904196,66	2172362,88
1	2057	902326,35	2170356,05	1	2098	902684,38	2171432,21	1	2139	903124,31	2172135,01	1	2180	903433,03	2172386,03	1	2221	904262,01	2172384,32
1	2058	902327,26	2170358,65	1	2099	902711,88	2171474,26	1	2140	903124,41	2172135,41	1	2181	903433,53	2172386,36	1	2222	904269,47	2172386,77
1	2059	902328,32	2170361,66	1	2100	902734,90	2171509,48	1	2141	903130,56	2172156,45	1	2182	903449,91	2172392,31	1	2223	904284,87	2172389,25
1	2060	902333,99	2170377,81	1	2101	902760,35	2171561,77	1	2142	903130,81	2172156,73	1	2183	903492,49	2172399,78	1	2224	904285,06	2172389,29
1	2061	902334,97	2170380,39	1	2102	902768,44	2171582,27	1	2143	903130,92	2172157,14	1	2184	903522,38	2172404,99	1	2225	904334,01	2172389,30
1	2062	902348,13	2170412,20	1	2103	902778,72	2171608,38	1	2144	903145,39	2172172,96	1	2185	903529,21	2172406,18	1	2226	904350,26	2172389,27
1	2063	902349,48	2170415,47	1	2104	902783,33	2171624,50	1	2145	903168,37	2172189,20	1	2186	903532,13	2172408,19	1	2227	904363,44	2172389,27
1	2064	902364,64	2170453,37	1	2105	902788,65	2171643,16	1	2146	903187,68	2172202,80	1	2187	903540,39	2172413,85	1	2228	904372,22	2172387,60
1	2065	902366,65	2170482,96	1	2106	902791,71	2171653,83	1	2147	903192,48	2172221,21	1	2188	903549,48	2172420,09	1	2229	904382,02	2172385,70
1	2066	902370,98	2170500,20	1	2107	902793,44	2171659,83	1	2148	903192,74	2172221,49	1	2189	903577,02	2172438,96	1	2230	904402,53	2172377,51

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	2231	904412,76	2172373,41	1	2272	905274,09	2172179,35	1	2313	905845,50	2173162,23	1	2354	905887,80	2173818,43	1	2395	906265,58	2174452,52
1	2232	904414,58	2172372,64	1	2273	905293,20	2172223,20	1	2314	905851,21	2173166,20	1	2355	905888,12	2173820,47	1	2396	906269,84	2174459,65
1	2233	904455,27	2172354,47	1	2274	905313,49	2172269,85	1	2315	905851,68	2173166,42	1	2356	905900,41	2173856,56	1	2397	906283,20	2174477,19
1	2234	904484,99	2172341,21	1	2275	905346,69	2172366,31	1	2316	905851,85	2173166,54	1	2357	905906,96	2173871,59	1	2398	906283,37	2174477,47
1	2235	904554,94	2172316,51	1	2276	905348,41	2172370,67	1	2317	905856,39	2173168,69	1	2358	905929,30	2173913,16	1	2399	906303,55	2174498,56
1	2236	904583,91	2172314,62	1	2277	905355,05	2172385,33	1	2318	905858,96	2173169,97	1	2359	905930,02	2173914,54	1	2400	906311,98	2174507,39
1	2237	904604,54	2172313,24	1	2278	905368,51	2172415,10	1	2319	905896,21	2173184,22	1	2360	905935,37	2173922,16	1	2401	906326,21	2174519,75
1	2238	904612,77	2172312,72	1	2279	905377,04	2172433,96	1	2320	905905,37	2173203,25	1	2361	905939,53	2173928,08	1	2402	906337,02	2174527,47
1	2239	904618,76	2172312,33	1	2280	905381,53	2172445,54	1	2321	905913,34	2173235,15	1	2362	905940,24	2173929,09	1	2403	906355,29	2174544,51
1	2240	904622,45	2172311,95	1	2281	905405,74	2172507,97	1	2322	905918,00	2173246,93	1	2363	905941,81	2173931,32	1	2404	906361,89	2174550,15
1	2241	904636,21	2172310,03	1	2282	905406,16	2172509,02	1	2323	905918,16	2173247,37	1	2364	905961,81	2173954,37	1	2405	906362,69	2174550,80
1	2242	904699,27	2172301,24	1	2283	905451,10	2172617,73	1	2324	905918,37	2173247,69	1	2365	905971,33	2173963,55	1	2406	906382,48	2174568,79
1	2243	904716,71	2172295,36	1	2284	905453,79	2172624,28	1	2325	905938,27	2173282,82	1	2366	905980,74	2173999,84	1	2407	906367,85	2174612,06
1	2244	904717,22	2172295,05	1	2285	905454,82	2172626,58	1	2326	905944,48	2173293,79	1	2367	905996,65	2174019,77	1	2408	906362,51	2174642,79
1	2245	904717,34	2172295,01	1	2286	905455,02	2172626,98	1	2327	905944,69	2173294,11	1	2368	906015,09	2174048,05	1	2409	906363,28	2174656,72
1	2246	904719,88	2172293,41	1	2287	905480,24	2172680,28	1	2328	905950,29	2173299,74	1	2369	906021,43	2174056,69	1	2410	906369,73	2174708,37
1	2247	904721,09	2172292,62	1	2288	905494,40	2172739,70	1	2329	905962,34	2173312,07	1	2370	906025,07	2174061,16	1	2411	906365,49	2174729,89
1	2248	904793,33	2172241,88	1	2289	905499,38	2172752,46	1	2330	905962,99	2173312,44	1	2371	906052,66	2174094,92	1	2412	906358,89	2174739,13
1	2249	904801,99	2172233,07	1	2290	905499,67	2172752,98	1	2331	905964,62	2173313,35	1	2372	906060,95	2174107,56	1	2413	906337,29	2174754,93
1	2250	904806,00	2172229,00	1	2291	905499,73	2172753,14	1	2332	905966,60	2173314,43	1	2373	906109,07	2174181,14	1	2414	906325,56	2174760,26
1	2251	904808,24	2172225,66	1	2292	905499,89	2172753,39	1	2333	905965,60	2173325,64	1	2374	906110,87	2174183,74	1	2415	906322,82	2174761,51
1	2252	904817,51	2172212,00	1	2293	905505,10	2172762,21	1	2334	905966,77	2173342,50	1	2375	906130,72	2174212,07	1	2416	906320,08	2174762,76
1	2253	904841,33	2172176,73	1	2294	905507,10	2172765,65	1	2335	905973,45	2173385,41	1	2376	906136,92	2174222,16	1	2417	906313,78	2174765,61
1	2254	904842,87	2172174,36	1	2295	905518,07	2172784,27	1	2336	905978,44	2173426,65	1	2377	906151,28	2174245,44	1	2418	906313,39	2174765,76
1	2255	904842,91	2172174,24	1	2296	905546,04	2172831,87	1	2337	905977,53	2173451,83	1	2378	906156,23	2174253,58	1	2419	906267,29	2174787,29
1	2256	904843,24	2172173,71	1	2297	905558,43	2172845,98	1	2338	905968,01	2173494,37	1	2379	906162,03	2174263,17	1	2420	906260,91	2174790,57
1	2257	904848,79	2172158,35	1	2298	905586,11	2172867,54	1	2339	905965,78	2173510,26	1	2380	906166,03	2174269,78	1	2421	906237,60	2174808,47
1	2258	904849,21	2172157,24	1	2299	905591,17	2172870,99	1	2340	905964,33	2173534,63	1	2381	906174,61	2174283,87	1	2422	906206,48	2174840,73
1	2259	904853,79	2172130,79	1	2300	905591,87	2172871,40	1	2341	905959,62	2173584,38	1	2382	906188,57	2174313,13	1	2423	906192,62	2174858,86
1	2260	904855,92	2172118,50	1	2301	905592,02	2172871,48	1	2342	905953,23	2173615,50	1	2383	906191,49	2174318,74	1	2424	906192,43	2174859,57
1	2261	904857,41	2172109,90	1	2302	905609,37	2172881,38	1	2343	905922,32	2173669,07	1	2384	906192,22	2174320,03	1	2425	906190,66	2174865,81
1	2262	904861,11	2172088,38	1	2303	905627,66	2172891,83	1	2344	905921,81	2173669,94	1	2385	906206,82	2174345,37	1	2426	906188,72	2174872,58
1	2263	904917,05	2172008,87	1	2304	905656,96	2172925,62	1	2345	905904,92	2173699,89	1	2386	906208,14	2174347,56	1	2427	906187,90	2174875,48
1	2264	904932,96	2172000,29	1	2305	905686,29	2172959,44	1	2346	905904,37	2173701,34	1	2387	906219,40	2174366,02	1	2428	906185,63	2174883,45
1	2265	904946,83	2172001,78	1	2306	905736,09	2173025,34	1	2347	905902,79	2173705,38	1	2388	906233,00	2174396,23	1	2429	906185,15	2174885,15
1	2266	905097,96	2172018,10	1	2307	905750,03	2173047,98	1	2348	905894,66	2173726,13	1	2389	906233,73	2174397,93	1	2430	906179,57	2174904,83
1	2267	905165,47	2172038,90	1	2308	905759,34	2173063,13	1	2349	905885,45	2173765,35	1	2390	906237,61	2174405,61	1	2431	906179,92	2174904,79
1	2268	905191,03	2172057,26	1	2309	905789,99	2173113,69	1	2350	905884,87	2173770,15	1	2391	906239,11	2174408,20	1	2432	906178,68	2174909,43
1	2269	905240,24	2172122,87	1	2310	905795,72	2173120,20	1	2351	905882,81	2173786,74	1	2392	906249,18	2174425,07	1	2433	906187,40	2174944,14
1	2270	905249,40	2172138,18	1	2311	905801,42	2173126,74	1	2352	905882,92	2173787,50	1	2393	906255,94	2174436,38	1	2434	906191,42	2174959,41
1	2271	905256,23	2172149,55	1	2312	905802,89	2173127,93	1	2353	905882,78	2173788,22	1	2394	906257,39	2174438,80	1	2435	906211,40	2174994,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	906241,91	2175027,25	1	2477	907178,59	2175386,80	1	2518	904671,79	2176460,75	1	2559	904199,50	2175566,42	1	2600	903588,70	2174384,73
1	2437	906243,82	2175029,28	1	2478	907179,74	2175437,69	1	2519	904673,34	2176428,48	1	2560	904157,28	2175524,03	1	2601	903588,33	2174384,61
1	2438	906282,69	2175054,50	1	2479	907190,32	2175498,15	1	2520	904673,43	2176425,23	1	2561	904154,03	2175520,93	1	2602	903586,90	2174376,09
1	2439	906328,24	2175068,42	1	2480	907200,49	2175564,25	1	2521	904674,21	2176376,78	1	2562	904099,95	2175471,29	1	2603	903578,38	2174349,15
1	2440	906355,90	2175069,97	1	2481	907194,17	2175629,46	1	2522	904674,10	2176370,52	1	2563	904071,44	2175427,41	1	2604	903568,34	2174328,31
1	2441	906356,77	2175070,19	1	2482	907199,63	2175666,58	1	2523	904671,83	2176323,07	1	2564	904064,18	2175417,59	1	2605	903565,57	2174322,96
1	2442	906359,94	2175070,11	1	2483	907178,86	2175730,72	1	2524	904670,31	2176269,50	1	2565	904026,92	2175373,22	1	2606	903531,93	2174287,27
1	2443	906361,47	2175070,14	1	2484	907173,97	2175745,82	1	2525	904669,69	2176260,77	1	2566	904004,87	2175337,11	1	2607	903484,35	2174256,98
1	2444	906377,43	2175070,14	1	2485	907145,76	2175809,28	1	2526	904665,85	2176227,70	1	2567	903999,74	2175329,52	1	2608	903481,96	2174255,51
1	2445	906383,56	2175073,48	1	2486	907095,12	2175864,98	1	2527	904665,82	2176227,34	1	2568	903964,58	2175282,26	1	2609	903472,40	2174250,51
1	2446	906421,72	2175100,69	1	2487	907076,20	2175895,29	1	2528	904661,21	2176188,92	1	2569	903944,55	2175248,25	1	2610	903445,10	2174237,94
1	2447	906428,85	2175105,25	1	2488	907015,65	2176059,42	1	2529	904660,28	2176182,81	1	2570	903935,83	2175217,43	1	2611	903422,98	2174227,78
1	2448	906429,81	2175105,91	1	2489	906904,87	2176138,24	1	2530	904635,69	2176048,32	1	2571	903926,79	2175185,48	1	2612	903366,06	2174200,89
1	2449	906473,19	2175118,93	1	2490	906772,15	2176105,04	1	2531	904634,58	2176043,09	1	2572	903925,01	2175179,84	1	2613	903334,20	2174172,20
1	2450	906473,93	2175119,14	1	2491	906747,80	2176104,33	1	2532	904623,69	2175997,55	1	2573	903903,58	2175118,38	1	2614	903318,59	2174160,69
1	2451	906517,09	2175121,71	1	2492	906511,39	2176097,45	1	2533	904618,69	2175976,62	1	2574	903897,86	2175085,88	1	2615	903309,52	2174155,85
1	2452	906521,83	2175121,98	1	2493	906339,43	2176116,06	1	2534	904611,53	2175956,49	1	2575	903899,30	2175032,43	1	2616	903281,63	2174142,88
1	2453	906633,27	2175138,23	1	2494	906165,01	2176150,40	1	2535	904587,68	2175906,92	1	2576	903899,32	2175031,26	1	2617	903267,63	2174137,58
1	2454	906646,21	2175139,27	1	2495	906161,02	2176151,19	1	2536	904578,57	2175888,00	1	2577	903897,79	2175012,22	1	2618	903259,89	2174135,33
1	2455	906671,95	2175136,29	1	2496	906119,70	2176159,32	1	2537	904575,81	2175882,66	1	2578	903889,61	2174966,29	1	2619	903250,92	2174122,52
1	2456	906678,36	2175134,70	1	2497	905912,15	2176204,52	1	2538	904561,02	2175862,54	1	2579	903878,53	2174935,11	1	2620	903250,23	2174121,54
1	2457	906702,72	2175128,65	1	2498	905402,09	2176321,98	1	2539	904551,50	2175852,50	1	2580	903850,59	2174885,18	1	2621	903225,54	2174093,09
1	2458	906703,97	2175128,11	1	2499	905341,86	2176334,40	1	2540	904547,51	2175848,29	1	2581	903831,68	2174833,99	1	2622	903201,33	2174072,82
1	2459	906727,14	2175118,95	1	2500	905279,68	2176347,22	1	2541	904533,79	2175833,84	1	2582	903827,16	2174799,25	1	2623	903192,17	2174067,99
1	2460	906730,85	2175116,80	1	2501	905236,80	2176358,90	1	2542	904514,58	2175818,07	1	2583	903816,26	2174765,15	1	2624	903131,99	2174040,01
1	2461	906765,13	2175095,69	1	2502	905136,64	2176386,17	1	2543	904464,99	2175786,84	1	2584	903793,80	2174722,93	1	2625	903090,86	2174019,24
1	2462	906772,92	2175092,24	1	2503	905126,00	2176389,45	1	2544	904464,63	2175786,58	1	2585	903787,33	2174710,08	1	2626	903051,88	2173988,77
1	2463	906800,16	2175080,14	1	2504	904996,41	2176429,38	1	2545	904462,61	2175785,35	1	2586	903778,87	2174693,30	1	2627	903041,60	2173981,71
1	2464	906833,49	2175065,72	1	2505	904890,04	2176467,70	1	2546	904458,05	2175782,79	1	2587	903776,65	2174663,58	1	2628	903014,56	2173970,55
1	2465	906838,86	2175064,91	1	2506	904887,21	2176468,72	1	2547	904457,80	2175782,63	1	2588	903764,26	2174622,27	1	2629	902983,51	2173962,78
1	2466	906863,18	2175068,13	1	2507	904884,38	2176469,74	1	2548	904414,11	2175759,62	1	2589	903747,12	2174599,75	1	2630	902970,49	2173959,52
1	2467	906882,58	2175079,70	1	2508	904851,75	2176481,49	1	2549	904385,78	2175749,77	1	2590	903692,63	2174546,06	1	2631	902961,07	2173957,17
1	2468	906935,61	2175111,36	1	2509	904770,28	2176518,14	1	2550	904385,58	2175749,77	1	2591	903682,06	2174525,03	1	2632	902957,47	2173956,27
1	2469	907035,31	2175188,32	1	2510	904680,54	2176564,08	1	2551	904338,08	2175740,91	1	2592	903681,22	2174515,23	1	2633	902945,12	2173953,18
1	2470	907036,06	2175189,06	1	2511	904589,18	2176623,70	1	2552	904301,35	2175726,11	1	2593	903680,70	2174510,49	1	2634	902916,41	2173945,28
1	2471	907061,27	2175213,58	1	2512	904568,10	2176639,16	1	2553	904297,79	2175722,85	1	2594	903677,36	2174486,04	1	2635	902912,74	2173944,74
1	2472	907104,54	2175255,70	1	2513	904573,72	2176624,81	1	2554	904281,95	2175675,11	1	2595	903666,31	2174452,90	1	2636	902891,33	2173941,69
1	2473	907145,89	2175291,11	1	2514	904593,21	2176599,68	1	2555	904274,39	2175657,90	1	2596	903665,62	2174450,85	1	2637	902883,77	2173941,86
1	2474	907164,00	2175325,32	1	2515	904639,05	2176545,25	1	2556	904263,63	2175642,30	1	2597	903656,04	2174436,66	1	2638	902854,56	2173943,62
1	2475	907166,03	2175331,85	1	2516	904661,34	2176500,68	1	2557	904257,55	2175635,06	1	2598	903641,53	2174418,71	1	2639	902847,53	2173944,28
1	2476	907178,24	2175371,10	1	2517	904663,95	2176491,54	1	2558	904205,20	2175572,69	1	2599	903615,07	2174395,73	1	2640	902832,26	2173946,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	902799,76	2173950,57	1	2682	900955,94	2174237,09	1	2723	899211,83	2169647,58	1	2764	899468,40	2168754,44	1	2805	899067,43	2169317,08
1	2642	902778,93	2173955,68	1	2683	900864,65	2174240,84	1	2724	899212,19	2169647,07	1	2765	899445,04	2168747,78	1	2806	899036,96	2169261,43
1	2643	902726,25	2173974,65	1	2684	900790,05	2174243,91	1	2725	899239,90	2169607,13	1	2766	899444,32	2168747,97	1	2807	899026,52	2169242,36
1	2644	902682,15	2173990,08	1	2685	900644,60	2174157,56	1	2726	899243,51	2169601,48	1	2767	899443,54	2168747,76	1	2808	899023,41	2169236,67
1	2645	902669,81	2173995,31	1	2686	900583,24	2174041,66	1	2727	899248,90	2169591,18	1	2768	899418,84	2168754,37	1	2809	899013,02	2169217,69
1	2646	902661,82	2173999,40	1	2687	900521,88	2173982,57	1	2728	899257,99	2169570,93	1	2769	899394,83	2168760,43	1	2810	899012,84	2169217,36
1	2647	902655,26	2173998,78	1	2688	900342,35	2173830,31	1	2729	899270,94	2169554,00	1	2770	899394,30	2168760,98	1	2811	899012,73	2169217,20
1	2648	902621,68	2173991,25	1	2689	900303,80	2173794,84	1	2730	899277,34	2169544,59	1	2771	899393,53	2168761,17	1	2812	898976,97	2169153,59
1	2649	902592,72	2173979,46	1	2690	900115,10	2173621,23	1	2731	899278,91	2169541,84	1	2772	899375,89	2168778,79	1	2813	898971,95	2169144,66
1	2650	902584,10	2173976,40	1	2691	899985,56	2173296,25	1	2732	899300,55	2169502,85	1	2773	899357,69	2168796,49	1	2814	898922,88	2169055,66
1	2651	902535,55	2173961,63	1	2692	899890,11	2173044,00	1	2733	899368,17	2169396,21	1	2774	899357,32	2168797,37	1	2815	898922,72	2169055,41
1	2652	902530,12	2173960,14	1	2693	899874,20	2172784,93	1	2734	899369,54	2169393,98	1	2775	899346,38	2168824,89	1	2816	898922,38	2169054,85
1	2653	902518,70	2173957,36	1	2694	899851,48	2172632,67	1	2735	899371,06	2169391,35	1	2776	899345,91	2168826,08	1	2817	898907,11	2169033,79
1	2654	902471,93	2173945,95	1	2695	899826,48	2172523,59	1	2736	899388,22	2169360,56	1	2777	899327,57	2168896,37	1	2818	898890,20	2169018,22
1	2655	902450,99	2173943,14	1	2696	899807,23	2172461,71	1	2737	899397,25	2169338,11	1	2778	899309,60	2168948,06	1	2819	898852,25	2169018,31
1	2656	902390,42	2173941,50	1	2697	899762,85	2172319,06	1	2738	899397,55	2169337,36	1	2779	899306,01	2168961,19	1	2820	898836,16	2169033,85
1	2657	902389,63	2173941,49	1	2698	899751,49	2172159,98	1	2739	899422,86	2169247,55	1	2780	899305,66	2168962,84	1	2821	898830,47	2169049,94
1	2658	902389,20	2173941,48	1	2699	899705,89	2172007,98	1	2740	899432,34	2169220,66	1	2781	899291,78	2169028,30	1	2822	898827,60	2169060,60
1	2659	902346,37	2173950,38	1	2700	899690,13	2171955,45	1	2741	899439,41	2169200,62	1	2782	899289,90	2169033,96	1	2823	898829,10	2169079,07
1	2660	902293,53	2173974,33	1	2701	899639,97	2171816,49	1	2742	899457,37	2169161,94	1	2783	899286,21	2169045,02	1	2824	898829,11	2169079,84
1	2661	902286,18	2173978,07	1	2702	899577,08	2171642,58	1	2743	899461,55	2169151,46	1	2784	899273,62	2169082,79	1	2825	898835,31	2169104,00
1	2662	902274,67	2173985,56	1	2703	899528,47	2171512,08	1	2744	899483,08	2169086,95	1	2785	899256,00	2169120,71	1	2826	898863,55	2169155,18
1	2663	902247,77	2174005,82	1	2704	899506,67	2171453,56	1	2745	899485,77	2169077,36	1	2786	899252,39	2169129,56	1	2827	898871,10	2169168,85
1	2664	902231,63	2174021,10	1	2705	899504,42	2171429,88	1	2746	899493,42	2169043,54	1	2787	899236,01	2169175,97	1	2828	898884,49	2169193,16
1	2665	902214,46	2174041,38	1	2706	899494,69	2171421,40	1	2747	899493,93	2169041,18	1	2788	899233,95	2169181,80	1	2829	898887,75	2169198,95
1	2666	902213,66	2174042,01	1	2707	899408,33	2171307,77	1	2748	899500,73	2169007,34	1	2789	899233,40	2169183,47	1	2830	898905,92	2169231,24
1	2667	902199,11	2174048,01	1	2708	899187,89	2171075,97	1	2749	899516,42	2168962,25	1	2790	899224,17	2169211,17	1	2831	898925,44	2169265,99
1	2668	902173,42	2174061,85	1	2709	899119,72	2170900,98	1	2750	899525,56	2168936,35	1	2791	899222,33	2169217,33	1	2832	898950,59	2169311,94
1	2669	902173,21	2174049,66	1	2710	899117,44	2170757,81	1	2751	899528,82	2168924,88	1	2792	899207,35	2169274,22	1	2833	898969,29	2169346,09
1	2670	902099,04	2174148,46	1	2711	899192,44	2170539,65	1	2752	899541,14	2168869,47	1	2793	899197,73	2169291,49	1	2834	898975,10	2169356,73
1	2671	902046,77	2174157,55	1	2712	899221,98	2170221,49	1	2753	899543,52	2168849,29	1	2794	899196,97	2169292,68	1	2835	898977,50	2169361,10
1	2672	901944,50	2174209,82	1	2713	899203,18	2169921,75	1	2754	899543,37	2168848,68	1	2795	899130,07	2169398,22	1	2836	899005,34	2169446,00
1	2673	901856,99	2174157,69	1	2714	899191,92	2169842,13	1	2755	899543,55	2168847,76	1	2796	899128,71	2169400,49	1	2837	899013,46	2169508,27
1	2674	901730,88	2174082,56	1	2715	899188,29	2169829,64	1	2756	899536,84	2168822,78	1	2797	899127,12	2169403,19	1	2838	899012,68	2169544,05
1	2675	901669,52	2174064,38	1	2716	899188,21	2169829,36	1	2757	899530,88	2168799,11	1	2798	899126,98	2169403,43	1	2839	899012,02	2169574,16
1	2676	901585,44	2174082,56	1	2717	899174,00	2169790,43	1	2758	899530,34	2168798,54	1	2799	899105,56	2169441,02	1	2840	899011,36	2169584,78
1	2677	901508,97	2174174,65	1	2718	899162,86	2169759,97	1	2759	899530,13	2168797,74	1	2800	899105,15	2169437,96	1	2841	898971,72	2169642,83
1	2678	901498,12	2174181,31	1	2719	899158,32	2169724,28	1	2760	899511,68	2168779,29	1	2801	899103,89	2169428,40	1	2842	898968,47	2169647,91
1	2679	901473,02	2174185,20	1	2720	899158,76	2169723,60	1	2761	899494,84	2168761,94	1	2802	899101,83	2169419,30	1	2843	898954,29	2169697,73
1	2680	901328,64	2174207,55	1	2721	899158,90	2169723,41	1	2762	899494,10	2168761,73	1	2803	899071,09	2169325,56	1	2844	898955,10	2169711,86
1	2681	901128,66	2174196,19	1	2722	899211,75	2169647,70	1	2763	899493,53	2168761,16	1	2804	899068,89	2169320,47	1	2845	898958,96	2169742,05

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	2846	898971,12	2169818,06	1	2887	901204,79	2174389,36	1	2928	902836,61	2174147,46	1	2969	903540,48	2174676,94	1	3010	904179,60	2175885,82
1	2847	898972,07	2169820,59	1	2888	901235,73	2174394,01	1	2929	902838,62	2174147,19	1	2970	903579,96	2174715,84	1	3011	904195,83	2175897,90
1	2848	898998,05	2169891,76	1	2889	901355,91	2174412,08	1	2930	902842,02	2174146,75	1	2971	903580,87	2174727,94	1	3012	904209,77	2175904,81
1	2849	899007,59	2169926,77	1	2890	901593,39	2174348,45	1	2931	902870,18	2174143,04	1	2972	903582,75	2174734,63	1	3013	904215,26	2175907,05
1	2850	899020,86	2170221,49	1	2891	901668,39	2174283,68	1	2932	902879,25	2174142,50	1	2973	903591,30	2174765,56	1	3014	904272,52	2175930,14
1	2851	898994,72	2170501,01	1	2892	901708,16	2174307,55	1	2933	902893,08	2174146,32	1	2974	903615,69	2174813,95	1	3015	904291,68	2175935,73
1	2852	898920,86	2170703,26	1	2893	901824,06	2174374,59	1	2934	902895,41	2174146,95	1	2975	903616,70	2174815,94	1	3016	904334,30	2175943,64
1	2853	898912,91	2170854,39	1	2894	901882,01	2174401,86	1	2935	902945,43	2174159,46	1	2976	903631,17	2174843,07	1	3017	904361,23	2175957,85
1	2854	898920,86	2170962,34	1	2895	901979,73	2174413,22	1	2936	902975,46	2174182,90	1	2977	903634,78	2174870,93	1	3018	904397,31	2175980,58
1	2855	899012,90	2171180,50	1	2896	902037,68	2174398,44	1	2937	902985,73	2174189,96	1	2978	903640,15	2174892,75	1	3019	904405,14	2175988,84
1	2856	899173,12	2171350,94	1	2897	902118,32	2174349,53	1	2938	902992,00	2174193,38	1	2979	903665,71	2174961,85	1	3020	904416,74	2176012,97
1	2857	899310,61	2171512,30	1	2898	902177,17	2174308,72	1	2939	903043,33	2174219,31	1	2980	903672,15	2174975,83	1	3021	904426,66	2176033,53
1	2858	899336,75	2171580,48	1	2899	902177,64	2174327,80	1	2940	903046,23	2174220,72	1	2981	903672,20	2174975,95	1	3022	904439,42	2176086,96
1	2859	899353,23	2171624,12	1	2900	902209,61	2174310,41	1	2941	903087,85	2174240,04	1	2982	903695,64	2175017,92	1	3023	904462,98	2176215,77
1	2860	899417,42	2171794,10	1	2901	902233,21	2174287,66	1	2942	903092,96	2174253,48	1	2983	903699,09	2175037,26	1	3024	904467,20	2176250,93
1	2861	899425,52	2171818,13	1	2902	902251,44	2174257,57	1	2943	903099,09	2174266,65	1	2984	903697,69	2175090,59	1	3025	904470,51	2176279,51
1	2862	899495,28	2172024,98	1	2903	902276,20	2174234,19	1	2944	903135,13	2174303,82	1	2985	903697,64	2175091,76	1	3026	904471,93	2176329,68
1	2863	899549,23	2172184,98	1	2904	902283,50	2174229,57	1	2945	903158,23	2174313,92	1	2986	903699,15	2175110,56	1	3027	904472,00	2176331,60
1	2864	899562,86	2172334,97	1	2905	902302,24	2174221,83	1	2946	903203,99	2174327,37	1	2987	903707,99	2175160,96	1	3028	904474,16	2176376,89
1	2865	899642,41	2172605,40	1	2906	902312,75	2174216,73	1	2947	903211,49	2174330,85	1	2988	903712,05	2175176,58	1	3029	904473,46	2176420,49
1	2866	899670,81	2172826,97	1	2907	902324,99	2174208,69	1	2948	903219,60	2174338,16	1	2989	903735,13	2175242,84	1	3030	904473,01	2176430,10
1	2867	899690,13	2173080,36	1	2908	902344,79	2174193,47	1	2949	903243,16	2174359,37	1	2990	903755,63	2175315,17	1	3031	904466,88	2176442,37
1	2868	899759,44	2173257,62	1	2909	902360,21	2174178,78	1	2950	903258,77	2174370,88	1	2991	903760,42	2175326,71	1	3032	904445,00	2176465,30
1	2869	899841,25	2173491,69	1	2910	902377,05	2174158,85	1	2951	903267,34	2174375,47	1	2992	903764,47	2175336,59	1	3033	904438,32	2176473,03
1	2870	899899,43	2173610,29	1	2911	902386,24	2174151,93	1	2952	903338,02	2174408,87	1	2993	903765,67	2175338,62	1	3034	904409,14	2176510,66
1	2871	899900,34	2173612,14	1	2912	902408,01	2174142,07	1	2953	903338,99	2174409,32	1	2994	903794,95	2175388,40	1	3035	904402,28	2176520,66
1	2872	899936,70	2173717,81	1	2913	902434,88	2174142,80	1	2954	903382,71	2174429,40	1	2995	903800,93	2175397,37	1	3036	904397,89	2176528,86
1	2873	900011,22	2173795,62	1	2914	902480,00	2174153,79	1	2955	903394,23	2174436,71	1	2996	903836,56	2175445,28	1	3037	904389,44	2176546,55
1	2874	900065,10	2173851,89	1	2915	902521,47	2174166,41	1	2956	903397,73	2174457,79	1	2997	903860,13	2175483,87	1	3038	904386,42	2176553,56
1	2875	900139,23	2173923,35	1	2916	902553,95	2174179,66	1	2957	903408,83	2174489,69	1	2998	903868,89	2175496,04	1	3039	904385,92	2176554,84
1	2876	900159,41	2173942,80	1	2917	902569,92	2174184,63	1	2958	903417,44	2174505,35	1	2999	903907,08	2175541,51	1	3040	904385,20	2176549,73
1	2877	900346,90	2174089,38	1	2918	902617,77	2174195,35	1	2959	903417,67	2174505,71	1	3000	903939,12	2175590,85	1	3041	904383,93	2176539,77
1	2878	900385,53	2174126,88	1	2919	902630,11	2174197,30	1	2960	903453,70	2174542,88	1	3001	903955,33	2175610,03	1	3042	904383,77	2176538,59
1	2879	900417,35	2174162,10	1	2920	902671,80	2174201,26	1	2961	903459,69	2174546,06	1	3002	904001,91	2175652,78	1	3043	904382,41	2176529,71
1	2880	900473,03	2174278,00	1	2921	902679,75	2174201,70	1	2962	903462,24	2174547,42	1	3003	904017,10	2175666,73	1	3044	904381,09	2176523,59
1	2881	900512,79	2174316,64	1	2922	902726,59	2174190,85	1	2963	903476,11	2174554,01	1	3004	904054,74	2175704,57	1	3045	904379,00	2176516,18
1	2882	900713,91	2174432,54	1	2923	902754,51	2174176,67	1	2964	903484,21	2174558,35	1	3005	904098,16	2175756,25	1	3046	904377,84	2176512,03
1	2883	900767,32	2174447,31	1	2924	902792,72	2174163,29	1	2965	903484,48	2174561,52	1	3006	904116,15	2175810,52	1	3047	904376,98	2176505,83
1	2884	900958,22	2174437,08	1	2925	902793,62	2174162,99	1	2966	903494,74	2174597,70	1	3007	904123,64	2175830,41	1	3048	904374,52	2176495,89
1	2885	901041,16	2174424,58	1	2926	902816,21	2174154,83	1	2967	903521,30	2174650,57	1	3008	904127,27	2175834,50	1	3049	904370,28	2176483,99
1	2886	901159,35	2174399,14	1	2927	902829,29	2174150,10	1	2968	903523,31	2174654,38	1	3009	904143,52	2175852,78	1	3050	904366,57	2176473,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	904364,69	2176469,47	1	3092	904090,67	2176340,20	1	3133	903804,04	2176227,99	1	3174	903214,48	2176552,09	1	3215	902263,46	2175630,71
1	3052	904361,11	2176462,04	1	3093	904082,57	2176338,63	1	3134	903795,89	2176229,35	1	3175	903169,12	2176555,18	1	3216	902247,32	2175646,35
1	3053	904359,74	2176459,40	1	3094	904079,88	2176338,19	1	3135	903784,49	2176232,67	1	3176	903158,87	2176556,94	1	3217	902240,26	2175671,24
1	3054	904355,34	2176452,80	1	3095	904068,69	2176336,57	1	3136	903779,80	2176234,69	1	3177	903077,60	2176580,07	1	3218	902244,76	2175692,81
1	3055	904346,76	2176441,88	1	3096	904063,70	2176335,78	1	3137	903775,70	2176236,43	1	3178	903066,92	2176584,48	1	3219	902284,96	2175787,78
1	3056	904342,31	2176435,59	1	3097	904055,32	2176334,37	1	3138	903767,24	2176238,19	1	3179	903065,70	2176585,19	1	3220	902286,98	2175791,84
1	3057	904338,51	2176429,72	1	3098	904050,36	2176333,42	1	3139	903763,76	2176239,02	1	3180	903015,03	2176615,31	1	3221	902290,76	2175799,41
1	3058	904334,02	2176423,79	1	3099	904042,42	2176331,01	1	3140	903760,67	2176239,89	1	3181	902974,39	2176633,11	1	3222	902310,84	2175852,63
1	3059	904326,78	2176415,54	1	3100	904028,71	2176328,87	1	3141	903751,86	2176240,77	1	3182	902954,34	2176634,61	1	3223	902328,21	2175923,86
1	3060	904321,47	2176410,33	1	3101	904024,51	2176329,01	1	3142	903744,47	2176242,02	1	3183	902902,89	2176628,65	1	3224	902328,43	2175924,75
1	3061	904313,43	2176403,58	1	3102	904006,87	2176330,23	1	3143	903733,32	2176244,82	1	3184	902863,59	2176606,12	1	3225	902351,49	2176012,31
1	3062	904311,41	2176401,94	1	3103	904003,58	2176330,46	1	3144	903721,16	2176249,64	1	3185	902826,29	2176568,09	1	3226	902352,34	2176014,57
1	3063	904302,17	2176394,94	1	3104	904001,60	2176327,98	1	3145	903715,00	2176253,68	1	3186	902798,55	2176539,78	1	3227	902355,10	2176021,87
1	3064	904297,93	2176391,15	1	3105	903995,06	2176320,50	1	3146	903694,77	2176269,27	1	3187	902788,50	2176531,85	1	3228	902380,35	2176072,48
1	3065	904292,81	2176387,06	1	3106	903991,45	2176316,75	1	3147	903683,72	2176273,87	1	3188	902784,65	2176529,79	1	3229	902385,04	2176081,86
1	3066	904281,82	2176379,51	1	3107	903988,16	2176313,74	1	3148	903678,63	2176276,33	1	3189	902717,03	2176497,03	1	3230	902416,04	2176159,31
1	3067	904279,11	2176377,79	1	3108	903984,04	2176307,78	1	3149	903669,24	2176283,12	1	3190	902699,05	2176478,51	1	3231	902416,83	2176161,24
1	3068	904274,21	2176375,19	1	3109	903982,97	2176306,32	1	3150	903649,01	2176301,63	1	3191	902689,99	2176442,46	1	3232	902444,48	2176234,52
1	3069	904262,46	2176369,88	1	3110	903975,73	2176296,58	1	3151	903642,99	2176307,11	1	3192	902685,88	2176399,59	1	3233	902448,63	2176245,53
1	3070	904257,38	2176367,87	1	3111	903970,13	2176290,28	1	3152	903639,41	2176310,75	1	3193	902679,78	2176380,05	1	3234	902451,74	2176252,20
1	3071	904245,61	2176364,00	1	3112	903961,38	2176281,96	1	3153	903627,42	2176324,21	1	3194	902673,40	2176371,09	1	3235	902454,58	2176256,73
1	3072	904239,90	2176362,48	1	3113	903953,31	2176273,66	1	3154	903618,86	2176331,50	1	3195	902623,55	2176315,30	1	3236	902493,65	2176312,00
1	3073	904232,24	2176360,91	1	3114	903949,29	2176269,95	1	3155	903596,91	2176344,81	1	3196	902574,55	2176253,21	1	3237	902495,23	2176314,12
1	3074	904222,23	2176357,07	1	3115	903938,34	2176260,87	1	3156	903587,96	2176351,74	1	3197	902539,94	2176204,23	1	3238	902545,98	2176378,43
1	3075	904217,65	2176355,52	1	3116	903933,35	2176257,26	1	3157	903564,17	2176374,88	1	3198	902510,23	2176125,47	1	3239	902547,97	2176380,79
1	3076	904207,03	2176352,55	1	3117	903923,82	2176251,23	1	3158	903542,17	2176386,06	1	3199	902509,85	2176124,54	1	3240	902587,90	2176425,48
1	3077	904201,40	2176350,14	1	3118	903922,62	2176250,49	1	3159	903539,38	2176387,51	1	3200	902477,09	2176042,77	1	3241	902590,80	2176455,77
1	3078	904187,66	2176346,36	1	3119	903920,02	2176249,00	1	3160	903524,08	2176395,30	1	3201	902475,43	2176039,02	1	3242	902592,07	2176463,21
1	3079	904174,39	2176344,67	1	3120	903912,45	2176245,08	1	3161	903522,42	2176396,20	1	3202	902446,90	2175981,82	1	3243	902605,33	2176515,88
1	3080	904173,06	2176344,53	1	3121	903903,40	2176239,73	1	3162	903516,82	2176399,80	1	3203	902425,27	2175899,73	1	3244	902610,14	2176528,03
1	3081	904164,20	2176343,68	1	3122	903902,56	2176239,23	1	3163	903516,01	2176400,43	1	3204	902407,28	2175826,01	1	3245	902617,93	2176538,50
1	3082	904160,04	2176343,42	1	3123	903894,52	2176234,69	1	3164	903498,36	2176413,65	1	3205	902405,47	2175820,16	1	3246	902651,39	2176572,98
1	3083	904152,00	2176343,29	1	3124	903885,28	2176230,62	1	3165	903496,61	2176414,98	1	3206	902396,32	2175794,37	1	3247	902661,63	2176581,08
1	3084	904141,77	2176342,50	1	3125	903875,71	2176227,51	1	3166	903461,18	2176444,05	1	3207	902394,90	2175790,34	1	3248	902665,48	2176583,19
1	3085	904138,64	2176342,37	1	3126	903863,85	2176225,25	1	3167	903413,74	2176472,06	1	3208	902364,62	2175714,55	1	3249	902733,21	2176615,98
1	3086	904126,81	2176342,19	1	3127	903850,57	2176224,29	1	3168	903403,37	2176480,24	1	3209	902363,61	2175712,26	1	3250	902797,01	2176681,05
1	3087	904116,47	2176342,04	1	3128	903847,79	2176224,16	1	3169	903351,00	2176533,97	1	3210	902335,73	2175651,22	1	3251	902807,06	2176688,99
1	3088	904103,90	2176341,85	1	3129	903834,48	2176223,96	1	3170	903329,13	2176544,67	1	3211	902333,93	2175647,66	1	3252	902807,83	2176689,40
1	3089	904099,03	2176341,77	1	3130	903825,26	2176224,70	1	3171	903306,39	2176548,55	1	3212	902315,92	2175629,09	1	3253	902862,03	2176720,54
1	3090	904096,55	2176341,50	1	3131	903814,21	2176226,58	1	3172	903266,37	2176552,67	1	3213	902290,99	2175622,02	1	3254	902881,20	2176726,81
1	3091	904091,59	2176340,41	1	3132	903805,43	2176227,81	1	3173	903218,62	2176551,95	1	3214	902265,90	2175628,34	1	3255	902947,58	2176734,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	902952,56	2176734,83	1	3297	903694,85	2176398,12	1	3338	903984,28	2176430,49	1	3379	904258,86	2176490,70	1	3420	904276,81	2176772,31
1	3257	902956,98	2176734,70	1	3298	903699,80	2176393,30	1	3339	903992,44	2176431,31	1	3380	904259,96	2176492,31	1	3421	904262,66	2176822,11
1	3258	902990,28	2176732,23	1	3299	903712,39	2176379,18	1	3340	903996,67	2176431,17	1	3381	904265,76	2176500,54	1	3422	904264,61	2176843,25
1	3259	903006,69	2176728,15	1	3300	903730,28	2176362,79	1	3341	904022,31	2176429,39	1	3382	904267,34	2176502,70	1	3423	904265,09	2176845,74
1	3260	903058,02	2176705,65	1	3301	903739,32	2176359,04	1	3342	904023,82	2176429,85	1	3383	904273,54	2176510,69	1	3424	904260,45	2176854,37
1	3261	903062,29	2176703,56	1	3302	903744,42	2176356,55	1	3343	904028,57	2176431,04	1	3384	904276,18	2176517,87	1	3425	904257,18	2176856,94
1	3262	903063,49	2176702,85	1	3303	903750,56	2176352,51	1	3344	904036,67	2176432,66	1	3385	904278,63	2176524,69	1	3426	904233,22	2176884,17
1	3263	903111,20	2176674,45	1	3304	903767,16	2176339,77	1	3345	904038,19	2176432,92	1	3386	904279,25	2176529,19	1	3427	904221,68	2176912,72
1	3264	903181,16	2176654,56	1	3305	903774,72	2176339,03	1	3346	904052,93	2176435,34	1	3387	904280,67	2176535,99	1	3428	904213,26	2176948,82
1	3265	903203,38	2176653,06	1	3306	903783,57	2176337,36	1	3347	904054,16	2176435,53	1	3388	904282,78	2176543,41	1	3429	904210,89	2176964,03
1	3266	903219,16	2176652,71	1	3307	903789,26	2176335,76	1	3348	904056,17	2176435,84	1	3389	904284,02	2176547,80	1	3430	904207,35	2177010,67
1	3267	903267,84	2176652,04	1	3308	903800,85	2176333,37	1	3349	904064,61	2176437,01	1	3390	904284,81	2176552,99	1	3431	904203,68	2177033,84
1	3268	903268,58	2176652,76	1	3309	903810,32	2176330,39	1	3350	904070,92	2176438,27	1	3391	904286,05	2176562,79	1	3432	904201,67	2177039,51
1	3269	903273,73	2176652,47	1	3310	903818,22	2176327,02	1	3351	904077,82	2176439,74	1	3392	904286,14	2176563,52	1	3433	904196,03	2177071,16
1	3270	903318,28	2176647,86	1	3311	903819,76	2176326,76	1	3352	904082,66	2176440,53	1	3393	904287,95	2176576,14	1	3434	904196,04	2177074,97
1	3271	903321,57	2176647,42	1	3312	903828,69	2176325,52	1	3353	904090,03	2176441,40	1	3394	904288,45	2176582,13	1	3435	904196,44	2177091,82
1	3272	903337,21	2176644,73	1	3313	903830,34	2176325,27	1	3354	904095,02	2176441,72	1	3395	904288,77	2176584,93	1	3436	904196,52	2177094,75
1	3273	903353,07	2176642,04	1	3314	903837,63	2176324,02	1	3355	904102,38	2176441,83	1	3396	904290,23	2176595,15	1	3437	904197,23	2177108,40
1	3274	903366,64	2176637,68	1	3315	903844,89	2176324,13	1	3356	904114,95	2176442,02	1	3397	904290,16	2176600,09	1	3438	904197,38	2177111,22
1	3275	903383,33	2176629,50	1	3316	903850,19	2176324,53	1	3357	904125,29	2176442,18	1	3398	904290,99	2176609,92	1	3439	903787,76	2177659,56
1	3276	903384,50	2176628,91	1	3317	903852,89	2176326,05	1	3358	904135,55	2176442,33	1	3399	904291,83	2176614,51	1	3440	903737,23	2177726,94
1	3277	903386,77	2176627,83	1	3318	903862,71	2176331,86	1	3359	904145,81	2176443,13	1	3400	904292,25	2176620,53	1	3441	903720,37	2177749,41
1	3278	903387,35	2176627,52	1	3319	903865,17	2176333,22	1	3360	904148,94	2176443,26	1	3401	904292,62	2176624,19	1	3442	903648,76	2178133,87
1	3279	903390,58	2176625,96	1	3320	903872,01	2176336,77	1	3361	904150,87	2176443,28	1	3402	904294,62	2176638,14	1	3443	903647,76	2178139,24
1	3280	903402,76	2176619,97	1	3321	903877,04	2176339,98	1	3362	904156,46	2176443,37	1	3403	904295,93	2176647,67	1	3444	903643,08	2178452,71
1	3281	903405,12	2176618,71	1	3322	903883,49	2176345,30	1	3363	904162,56	2176443,98	1	3404	904296,28	2176649,92	1	3445	903630,42	2178605,74
1	3282	903416,59	2176609,95	1	3323	903890,32	2176352,33	1	3364	904168,05	2176444,67	1	3405	904297,14	2176654,50	1	3446	903420,92	2178599,13
1	3283	903470,33	2176554,80	1	3324	903891,69	2176353,68	1	3365	904170,24	2176445,67	1	3406	904297,54	2176660,53	1	3447	903101,31	2178588,80
1	3284	903515,32	2176528,19	1	3325	903898,10	2176359,79	1	3366	904176,79	2176447,97	1	3407	904298,14	2176669,24	1	3448	902895,50	2178581,64
1	3285	903521,62	2176523,84	1	3326	903902,27	2176365,39	1	3367	904188,45	2176451,19	1	3408	904298,69	2176678,16	1	3449	902460,82	2178567,17
1	3286	903549,51	2176500,96	1	3327	903908,99	2176375,09	1	3368	904200,14	2176455,74	1	3409	904299,19	2176690,96	1	3450	902274,83	2178562,63
1	3287	903559,17	2176493,03	1	3328	903916,12	2176383,34	1	3369	904208,25	2176458,11	1	3410	904299,31	2176692,65	1	3451	902229,04	2178561,51
1	3288	903573,30	2176482,45	1	3329	903921,49	2176388,31	1	3370	904217,11	2176459,90	1	3411	904299,93	2176700,76	1	3452	902224,57	2178565,40
1	3289	903587,52	2176475,20	1	3330	903925,02	2176392,33	1	3371	904223,48	2176462,00	1	3412	904302,46	2176713,19	1	3453	902137,48	2178641,29
1	3290	903601,91	2176467,88	1	3331	903931,11	2176400,49	1	3372	904228,73	2176464,41	1	3413	904304,80	2176720,13	1	3454	902129,89	2178647,95
1	3291	903616,30	2176460,56	1	3332	903937,71	2176407,77	1	3373	904233,40	2176467,61	1	3414	904306,25	2176727,81	1	3455	902100,89	2178673,39
1	3292	903618,08	2176459,62	1	3333	903943,56	2176413,04	1	3374	904236,78	2176470,66	1	3415	904301,61	2176732,77	1	3456	902099,93	2178674,23
1	3293	903628,51	2176451,84	1	3334	903951,38	2176418,80	1	3375	904240,08	2176473,40	1	3416	904301,21	2176733,48	1	3457	902099,37	2178674,72
1	3294	903653,64	2176427,39	1	3335	903953,97	2176420,25	1	3376	904250,01	2176480,89	1	3417	904293,53	2176746,57	1	3458	902087,82	2178615,62
1	3295	903674,12	2176414,93	1	3336	903961,31	2176424,06	1	3377	904254,18	2176484,44	1	3418	904289,92	2176753,28	1	3459	902071,47	2178531,98
1	3296	903680,62	2176410,26	1	3337	903975,45	2176428,88	1	3378	904256,54	2176487,09	1	3419	904287,88	2176757,43	1	3460	902016,21	2178249,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	902016,08	2178245,09	1	3502	901528,95	2176372,32	1	3543	901554,35	2176751,85	1	3584	901304,46	2178259,11	1	3625	900740,95	2177391,21
1	3462	902004,27	2177877,09	1	3503	901522,53	2176354,93	1	3544	901580,79	2176810,66	1	3585	901278,61	2178234,06	1	3626	900739,33	2177388,46
1	3463	902000,67	2177860,00	1	3504	901502,19	2176270,58	1	3545	901586,44	2176826,06	1	3586	901206,52	2178164,19	1	3627	900734,64	2177381,21
1	3464	901943,71	2177718,66	1	3505	901490,19	2176194,22	1	3546	901602,85	2176870,93	1	3587	901167,76	2178122,43	1	3628	900732,00	2177376,27
1	3465	901945,33	2177647,27	1	3506	901490,09	2176193,61	1	3547	901631,72	2176962,10	1	3588	901121,58	2178054,10	1	3629	900731,60	2177375,54
1	3466	901918,21	2177537,41	1	3507	901486,10	2176170,13	1	3548	901632,66	2176964,81	1	3589	901076,69	2177974,36	1	3630	900727,07	2177368,77
1	3467	901902,64	2177516,62	1	3508	901474,80	2176103,48	1	3549	901668,99	2177060,23	1	3590	901040,72	2177906,93	1	3631	900721,19	2177361,38
1	3468	901892,36	2177500,61	1	3509	901474,76	2176103,24	1	3550	901691,26	2177131,50	1	3591	900988,10	2177802,86	1	3632	900717,48	2177356,28
1	3469	901892,30	2177500,20	1	3510	901471,79	2176084,38	1	3551	901704,97	2177183,22	1	3592	900986,73	2177800,16	1	3633	900716,56	2177355,06
1	3470	901883,13	2177448,55	1	3511	901465,59	2176045,10	1	3552	901718,65	2177234,93	1	3593	900984,09	2177795,29	1	3634	900711,82	2177348,93
1	3471	901882,44	2177445,26	1	3512	901465,35	2176043,76	1	3553	901719,17	2177236,70	1	3594	900947,49	2177758,69	1	3635	900706,28	2177340,66
1	3472	901869,32	2177392,42	1	3513	901459,38	2176011,54	1	3554	901733,33	2177283,21	1	3595	900926,93	2177750,12	1	3636	900702,24	2177335,42
1	3473	901868,02	2177388,07	1	3514	901457,67	2176002,29	1	3555	901746,11	2177325,05	1	3596	900906,68	2177731,52	1	3637	900695,05	2177327,29
1	3474	901850,72	2177338,06	1	3515	901456,84	2175998,63	1	3556	901753,31	2177361,06	1	3597	900819,06	2177554,61	1	3638	900690,09	2177321,57
1	3475	901843,69	2177302,98	1	3516	901456,80	2175998,47	1	3557	901755,09	2177367,63	1	3598	900818,10	2177536,81	1	3639	900687,02	2177317,38
1	3476	901842,49	2177298,22	1	3517	901455,70	2175994,40	1	3558	901772,79	2177418,69	1	3599	900815,73	2177518,27	1	3640	900686,52	2177316,69
1	3477	901830,70	2177259,61	1	3518	901440,00	2175935,79	1	3559	901784,96	2177467,73	1	3600	900812,82	2177512,73	1	3641	900681,46	2177310,00
1	3478	901828,39	2177252,08	1	3519	901417,61	2175860,20	1	3560	901793,80	2177517,53	1	3601	900811,03	2177508,05	1	3642	900681,04	2177309,43
1	3479	901815,09	2177208,43	1	3520	901413,35	2175805,06	1	3561	901840,54	2177720,50	1	3602	900809,38	2177504,25	1	3643	900675,25	2177301,96
1	3480	901805,71	2177172,98	1	3521	901395,32	2175831,49	1	3562	901844,17	2177739,19	1	3603	900805,81	2177496,78	1	3644	900671,62	2177297,77
1	3481	901787,67	2177104,79	1	3522	901363,75	2175826,36	1	3563	901904,61	2177889,16	1	3604	900802,21	2177489,34	1	3645	900668,24	2177294,31
1	3482	901787,32	2177103,59	1	3523	901345,33	2175830,73	1	3564	901911,28	2178097,14	1	3605	900800,84	2177486,71	1	3646	900654,12	2177271,35
1	3483	901787,04	2177102,69	1	3524	901326,75	2175848,75	1	3565	901916,39	2178256,47	1	3606	900800,76	2177486,51	1	3647	900649,42	2177267,27
1	3484	901777,79	2177073,07	1	3525	901319,67	2175873,65	1	3566	901917,29	2178264,46	1	3607	900795,81	2177477,77	1	3648	900646,62	2177262,90
1	3485	901763,99	2177028,93	1	3526	901321,73	2175888,62	1	3567	901931,55	2178334,53	1	3608	900790,16	2177467,49	1	3649	900638,76	2177253,47
1	3486	901763,00	2177026,03	1	3527	901343,14	2175960,72	1	3568	902004,94	2178695,28	1	3609	900790,03	2177467,33	1	3650	900630,75	2177245,97
1	3487	901726,63	2176930,52	1	3528	901343,31	2175961,36	1	3569	902035,98	2178730,32	1	3610	900789,19	2177465,80	1	3651	900630,10	2177245,40
1	3488	901697,86	2176839,71	1	3529	901359,71	2176022,47	1	3570	902036,29	2178827,96	1	3611	900781,97	2177453,85	1	3652	900627,54	2177243,07
1	3489	901697,14	2176837,61	1	3530	901366,90	2176061,33	1	3571	901929,30	2178914,78	1	3612	900781,76	2177453,53	1	3653	900626,51	2177241,77
1	3490	901674,09	2176774,60	1	3531	901375,99	2176119,08	1	3572	901876,85	2178844,83	1	3613	900776,71	2177445,35	1	3654	900624,48	2177238,25
1	3491	901672,73	2176771,25	1	3532	901376,11	2176119,64	1	3573	901817,81	2178733,20	1	3614	900775,15	2177443,20	1	3655	900620,00	2177229,60
1	3492	901645,07	2176709,77	1	3533	901391,44	2176210,06	1	3574	901816,01	2178729,95	1	3615	900771,63	2177438,45	1	3656	900619,66	2177228,96
1	3493	901644,60	2176708,76	1	3534	901403,68	2176288,11	1	3575	901812,93	2178724,96	1	3616	900766,17	2177432,28	1	3657	900616,58	2177223,21
1	3494	901644,11	2176707,75	1	3535	901404,46	2176292,09	1	3576	901748,94	2178627,76	1	3617	900762,54	2177427,12	1	3658	900612,04	2177213,79
1	3495	901607,04	2176634,46	1	3536	901425,97	2176381,28	1	3577	901742,39	2178618,90	1	3618	900757,53	2177419,34	1	3659	900610,66	2177211,17
1	3496	901595,10	2176610,86	1	3537	901427,71	2176386,88	1	3578	901645,36	2178501,93	1	3619	900752,11	2177410,64	1	3660	900610,57	2177210,97
1	3497	901556,82	2176478,33	1	3538	901441,95	2176425,37	1	3579	901623,88	2178482,59	1	3620	900749,28	2177405,38	1	3661	900606,11	2177203,04
1	3498	901552,22	2176458,40	1	3539	901459,67	2176502,17	1	3580	901487,17	2178391,39	1	3621	900748,89	2177404,61	1	3662	900596,47	2177150,69
1	3499	901550,21	2176449,71	1	3540	901460,36	2176504,79	1	3581	901481,76	2178387,71	1	3622	900747,21	2177401,85	1	3663	900594,25	2177116,64
1	3500	901538,67	2176399,75	1	3541	901500,33	2176643,12	1	3582	901416,76	2178343,49	1	3623	900743,98	2177396,83	1	3664	900593,81	2177112,54
1	3501	901536,86	2176393,66	1	3542	901503,75	2176651,79	1	3583	901353,82	2178296,31	1	3624	900741,37	2177391,94	1	3665	900593,68	2177111,67

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	3666	900593,19	2177108,30	1	3707	900637,29	2176792,14	1	3748	900695,84	2176506,88	1	3789	900720,35	2176250,66	1	3830	900804,02	2176008,69
1	3667	900592,78	2177105,58	1	3708	900637,76	2176790,51	1	3749	900695,07	2176498,85	1	3790	900721,18	2176242,77	1	3831	900804,16	2175999,07
1	3668	900592,69	2177104,92	1	3709	900640,89	2176778,72	1	3750	900693,31	2176489,63	1	3791	900721,74	2176238,00	1	3832	900804,29	2175990,96
1	3669	900588,29	2177075,27	1	3710	900642,07	2176772,84	1	3751	900691,43	2176483,18	1	3792	900724,40	2176225,69	1	3833	900804,40	2175983,54
1	3670	900588,09	2177044,82	1	3711	900643,73	2176761,08	1	3752	900690,26	2176475,46	1	3793	900724,99	2176222,09	1	3834	900804,22	2175978,65
1	3671	900588,04	2177042,85	1	3712	900644,22	2176754,86	1	3753	900689,81	2176467,47	1	3794	900725,92	2176220,17	1	3835	900803,82	2175973,71
1	3672	900586,49	2177008,82	1	3713	900644,35	2176746,04	1	3754	900688,33	2176457,87	1	3795	900726,18	2176219,70	1	3836	900803,95	2175965,08
1	3673	900586,90	2177007,33	1	3714	900644,99	2176740,19	1	3755	900687,27	2176453,75	1	3796	900727,93	2176217,80	1	3837	900803,61	2175958,47
1	3674	900588,05	2177002,42	1	3715	900645,25	2176735,66	1	3756	900687,00	2176450,50	1	3797	900730,75	2176214,35	1	3838	900802,46	2175948,74
1	3675	900589,19	2176996,33	1	3716	900645,35	2176728,72	1	3757	900685,44	2176441,69	1	3798	900736,80	2176206,34	1	3839	900801,96	2175940,51
1	3676	900591,48	2176988,71	1	3717	900645,86	2176723,19	1	3758	900684,03	2176436,46	1	3799	900739,72	2176201,93	1	3840	900800,47	2175931,14
1	3677	900592,46	2176984,83	1	3718	900647,08	2176716,51	1	3759	900683,99	2176435,61	1	3800	900740,12	2176201,25	1	3841	900799,59	2175927,75
1	3678	900594,87	2176973,80	1	3719	900647,38	2176714,55	1	3760	900683,84	2176432,32	1	3801	900742,52	2176197,08	1	3842	900799,40	2175924,06
1	3679	900595,47	2176970,43	1	3720	900648,89	2176704,02	1	3761	900683,85	2176430,43	1	3802	900748,42	2176189,11	1	3843	900799,49	2175917,72
1	3680	900597,96	2176953,50	1	3721	900650,94	2176693,26	1	3762	900685,03	2176425,28	1	3803	900751,06	2176185,13	1	3844	900800,64	2175904,44
1	3681	900598,46	2176947,02	1	3722	900652,41	2176686,42	1	3763	900687,10	2176416,28	1	3804	900751,34	2176184,66	1	3845	900794,40	2175877,20
1	3682	900598,58	2176938,91	1	3723	900653,81	2176679,90	1	3764	900688,09	2176412,88	1	3805	900757,69	2176173,76	1	3846	900776,38	2175858,63
1	3683	900598,75	2176927,08	1	3724	900654,07	2176679,31	1	3765	900690,01	2176408,58	1	3806	900763,18	2176165,09	1	3847	900752,76	2175856,00
1	3684	900598,90	2176917,74	1	3725	900655,23	2176677,24	1	3766	900693,72	2176402,42	1	3807	900763,94	2176163,91	1	3848	900755,74	2175858,86
1	3685	900599,45	2176912,80	1	3726	900655,68	2176676,77	1	3767	900693,82	2176402,26	1	3808	900764,06	2176163,67	1	3849	900707,81	2175875,90
1	3686	900599,57	2176911,73	1	3727	900662,18	2176671,13	1	3768	900695,30	2176399,60	1	3809	900770,15	2176153,41	1	3850	900700,81	2175898,65
1	3687	900600,45	2176902,11	1	3728	900667,88	2176665,23	1	3769	900699,10	2176392,28	1	3810	900771,43	2176151,06	1	3851	900699,45	2175922,20
1	3688	900600,66	2176898,30	1	3729	900673,87	2176657,94	1	3770	900700,56	2176389,25	1	3811	900776,78	2176140,80	1	3852	900699,36	2175924,36
1	3689	900600,76	2176891,77	1	3730	900679,92	2176650,65	1	3771	900704,38	2176380,43	1	3812	900779,15	2176135,45	1	3853	900699,44	2175927,93
1	3690	900601,75	2176885,96	1	3731	900684,26	2176644,51	1	3772	900704,95	2176379,08	1	3813	900782,23	2176127,40	1	3854	900700,02	2175938,28
1	3691	900602,28	2176881,68	1	3732	900684,88	2176643,43	1	3773	900707,89	2176371,79	1	3814	900782,67	2176126,20	1	3855	900701,52	2175947,89
1	3692	900602,77	2176875,63	1	3733	900689,44	2176635,35	1	3774	900712,10	2176363,67	1	3815	900785,75	2176117,38	1	3856	900702,43	2175951,44
1	3693	900603,51	2176873,11	1	3734	900694,94	2176620,47	1	3775	900715,74	2176354,53	1	3816	900786,70	2176114,38	1	3857	900702,74	2175956,29
1	3694	900606,03	2176865,29	1	3735	900695,71	2176616,68	1	3776	900718,09	2176346,47	1	3817	900789,83	2176103,36	1	3858	900702,98	2175959,11
1	3695	900609,43	2176856,11	1	3736	900701,81	2176600,93	1	3777	900719,70	2176337,99	1	3818	900790,90	2176098,76	1	3859	900703,91	2175966,90
1	3696	900609,49	2176856,00	1	3737	900705,18	2176583,60	1	3778	900719,82	2176337,47	1	3819	900792,50	2176089,92	1	3860	900703,80	2175974,64
1	3697	900614,20	2176846,44	1	3738	900705,32	2176574,73	1	3779	900720,58	2176329,65	1	3820	900792,78	2176088,28	1	3861	900703,95	2175979,59
1	3698	900615,54	2176843,80	1	3739	900705,44	2176565,11	1	3780	900722,10	2176318,84	1	3821	900794,34	2176077,75	1	3862	900704,37	2175984,52
1	3699	900617,73	2176839,55	1	3740	900705,30	2176560,13	1	3781	900722,60	2176312,64	1	3822	900795,89	2176068,63	1	3863	900704,29	2175989,45
1	3700	900622,21	2176832,15	1	3741	900704,71	2176553,31	1	3782	900722,70	2176304,53	1	3823	900796,32	2176065,51	1	3864	900704,19	2175997,56
1	3701	900622,31	2176832,00	1	3742	900704,15	2176544,27	1	3783	900721,68	2176293,65	1	3824	900797,06	2176058,46	1	3865	900704,07	2176004,09
1	3702	900625,50	2176825,62	1	3743	900703,28	2176537,60	1	3784	900719,35	2176282,41	1	3825	900798,27	2176050,41	1	3866	900702,87	2176012,83
1	3703	900628,58	2176818,29	1	3744	900701,23	2176527,21	1	3785	900718,67	2176276,75	1	3826	900800,19	2176042,05	1	3867	900702,54	2176015,67
1	3704	900629,64	2176815,50	1	3745	900700,88	2176525,61	1	3786	900718,75	2176271,94	1	3827	900801,30	2176034,89	1	3868	900701,93	2176023,12
1	3705	900633,53	2176804,49	1	3746	900698,80	2176516,71	1	3787	900718,87	2176263,35	1	3828	900802,10	2176025,24	1	3869	900700,36	2176029,88
1	3706	900634,17	2176802,45	1	3747	900697,77	2176512,97	1	3788	900720,29	2176251,10	1	3829	900803,55	2176014,87	1	3870	900699,63	2176033,76

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	3871	900697,97	2176044,81	1	3912	900621,00	2176300,55	1	3953	900605,31	2176573,10	1	3994	900511,22	2176833,49	1	4035	900178,44	2176380,84
1	3872	900697,71	2176046,92	1	3913	900622,59	2176308,36	1	3954	900600,87	2176584,60	1	3995	900508,13	2176843,03	1	4036	900182,88	2176374,56
1	3873	900697,01	2176053,49	1	3914	900621,39	2176316,72	1	3955	900598,77	2176591,87	1	3996	900507,66	2176844,54	1	4037	900187,10	2176365,60
1	3874	900695,66	2176061,50	1	3915	900621,16	2176318,81	1	3956	900596,74	2176594,32	1	3997	900505,32	2176852,65	1	4038	900213,71	2176290,46
1	3875	900695,50	2176062,49	1	3916	900620,79	2176322,49	1	3957	900593,34	2176598,44	1	3998	900503,51	2176862,46	1	4039	900216,50	2176276,54
1	3876	900693,97	2176072,74	1	3917	900618,00	2176327,86	1	3958	900588,92	2176602,30	1	3999	900502,77	2176871,39	1	4040	900219,77	2176217,94
1	3877	900692,93	2176078,47	1	3918	900615,98	2176332,29	1	3959	900586,96	2176604,08	1	4000	900501,52	2176878,83	1	4041	900255,42	2176139,41
1	3878	900690,88	2176085,74	1	3919	900612,42	2176341,18	1	3960	900580,24	2176610,64	1	4001	900500,83	2176886,44	1	4042	900258,34	2176131,11
1	3879	900688,53	2176092,48	1	3920	900609,54	2176347,76	1	3961	900572,15	2176620,87	1	4002	900500,69	2176894,87	1	4043	900268,97	2176089,43
1	3880	900686,71	2176097,23	1	3921	900607,27	2176352,17	1	3962	900571,31	2176622,34	1	4003	900500,05	2176902,00	1	4044	900270,52	2176077,81
1	3881	900683,36	2176103,72	1	3922	900602,79	2176359,57	1	3963	900565,22	2176633,32	1	4004	900499,25	2176908,85	1	4045	900270,52	2176076,33
1	3882	900678,39	2176112,06	1	3923	900602,69	2176359,72	1	3964	900562,84	2176638,21	1	4005	900498,95	2176913,74	1	4046	900269,70	2176018,99
1	3883	900672,77	2176120,89	1	3924	900599,98	2176364,98	1	3965	900559,76	2176645,55	1	4006	900498,77	2176925,56	1	4047	900271,20	2176010,15
1	3884	900672,04	2176122,08	1	3925	900595,38	2176375,22	1	3966	900557,03	2176654,34	1	4007	900498,59	2176937,44	1	4048	900281,91	2175947,25
1	3885	900671,75	2176122,56	1	3926	900592,96	2176381,80	1	3967	900554,65	2176665,37	1	4008	900498,54	2176941,01	1	4049	900282,62	2175939,64
1	3886	900666,27	2176131,98	1	3927	900590,63	2176389,91	1	3968	900553,06	2176672,73	1	4009	900498,52	2176942,25	1	4050	900282,58	2175937,31
1	3887	900664,70	2176134,12	1	3928	900589,94	2176392,51	1	3969	900552,83	2176673,81	1	4010	900497,86	2176946,78	1	4051	900281,48	2175900,83
1	3888	900660,33	2176140,08	1	3929	900587,56	2176402,82	1	3970	900550,42	2176686,37	1	4011	900497,47	2176949,40	1	4052	900288,86	2175844,16
1	3889	900657,67	2176144,05	1	3930	900585,20	2176413,14	1	3971	900550,01	2176688,85	1	4012	900496,74	2176954,34	1	4053	900293,61	2175843,94
1	3890	900657,29	2176144,72	1	3931	900583,93	2176423,63	1	3972	900548,50	2176699,66	1	4013	900495,14	2176961,74	1	4054	900302,61	2175710,47
1	3891	900654,99	2176148,70	1	3932	900583,81	2176432,49	1	3973	900547,06	2176707,54	1	4014	900492,63	2176970,12	1	4055	900305,78	2175663,74
1	3892	900652,13	2176152,50	1	3933	900583,84	2176435,82	1	3974	900546,48	2176711,87	1	4015	900491,29	2176975,60	1	4056	900297,27	2175586,43
1	3893	900648,34	2176156,70	1	3934	900584,44	2176446,90	1	3975	900545,60	2176721,44	1	4016	900490,13	2176981,96	1	4057	900295,84	2175578,79
1	3894	900642,59	2176164,52	1	3935	900586,09	2176457,36	1	3976	900545,38	2176725,28	1	4017	900488,50	2176987,63	1	4058	900275,43	2175503,61
1	3895	900642,20	2176165,16	1	3936	900587,72	2176463,40	1	3977	900545,28	2176731,86	1	4018	900486,53	2177000,76	1	4059	900270,85	2175492,39
1	3896	900638,40	2176171,76	1	3937	900587,99	2176466,33	1	3978	900544,66	2176737,71	1	4019	900486,42	2177008,14	1	4060	900252,82	2175473,79
1	3897	900636,71	2176174,94	1	3938	900589,35	2176474,54	1	3979	900544,39	2176742,24	1	4020	900486,47	2177011,19	1	4061	900227,92	2175466,72
1	3898	900631,37	2176185,93	1	3939	900590,23	2176477,96	1	3980	900544,27	2176750,22	1	4021	900488,09	2177046,44	1	4062	900202,84	2175473,03
1	3899	900626,70	2176202,03	1	3940	900590,56	2176483,46	1	3981	900543,46	2176755,95	1	4022	900488,31	2177079,45	1	4063	900184,25	2175491,08
1	3900	900626,12	2176206,99	1	3941	900591,05	2176488,12	1	3982	900541,34	2176764,02	1	4023	900488,86	2177086,44	1	4064	900177,18	2175515,97
1	3901	900623,45	2176219,35	1	3942	900593,04	2176501,47	1	3983	900538,76	2176772,44	1	4024	900494,58	2177125,17	1	4065	900178,92	2175529,84
1	3902	900622,67	2176224,15	1	3943	900594,49	2176507,96	1	3984	900535,75	2176781,07	1	4025	900496,87	2177160,06	1	4066	900198,30	2175601,22
1	3903	900621,82	2176231,52	1	3944	900595,97	2176513,07	1	3985	900534,68	2176783,65	1	4026	900497,57	2177165,93	1	4067	900205,86	2175670,13
1	3904	900621,79	2176231,96	1	3945	900596,80	2176521,70	1	3986	900531,25	2176789,30	1	4027	900450,88	2177111,47	1	4068	900194,18	2175848,78
1	3905	900620,93	2176239,85	1	3946	900598,90	2176532,05	1	3987	900531,15	2176789,46	1	4028	900448,00	2177105,92	1	4069	900190,89	2175848,96
1	3906	900619,26	2176254,39	1	3947	900601,85	2176541,32	1	3988	900529,68	2176792,13	1	4029	900297,21	2176857,08	1	4070	900182,48	2175935,44
1	3907	900618,93	2176259,36	1	3948	900603,29	2176547,52	1	3989	900525,13	2176800,92	1	4030	900278,40	2176816,16	1	4071	900170,34	2176006,74
1	3908	900618,76	2176270,43	1	3949	900604,55	2176553,80	1	3990	900524,61	2176801,91	1	4031	900247,70	2176759,55	1	4072	900169,63	2176014,39
1	3909	900618,64	2176278,57	1	3950	900604,93	2176560,06	1	3991	900518,51	2176814,38	1	4032	900193,54	2176612,79	1	4073	900169,64	2176015,84
1	3910	900618,98	2176285,20	1	3951	900605,01	2176561,19	1	3992	900516,50	2176819,04	1	4033	900134,12	2176465,38	1	4074	900170,43	2176071,13
1	3911	900620,29	2176296,29	1	3952	900605,43	2176566,12	1	3993	900511,91	2176831,53	1	4034	900157,05	2176406,59	1	4075	900162,53	2176102,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	900124,83	2176185,13	1	4117	899521,25	2175115,93	1	4158	900221,32	2177116,03	1	4199	899980,85	2177008,20	1	4240	899273,06	2176385,53
1	4077	900120,43	2176203,00	1	4118	899519,66	2175133,27	1	4159	900232,80	2177137,81	1	4200	899972,19	2177006,18	1	4241	899205,86	2176325,70
1	4078	900117,05	2176263,85	1	4119	899501,08	2175167,05	1	4160	900230,42	2177136,98	1	4201	899965,72	2177005,28	1	4242	899193,65	2176300,32
1	4079	900086,16	2176333,91	1	4120	899495,29	2175184,86	1	4161	900218,34	2177132,10	1	4202	899958,28	2177002,52	1	4243	899188,98	2176289,90
1	4080	900066,58	2176296,20	1	4121	899493,33	2175200,27	1	4162	900209,75	2177129,48	1	4203	899957,49	2177002,23	1	4244	899185,86	2176262,37
1	4081	900029,04	2176195,99	1	4122	899447,25	2175157,48	1	4163	900200,97	2177127,63	1	4204	899947,85	2176998,83	1	4245	899185,52	2176259,88
1	4082	899990,04	2176105,75	1	4123	899315,44	2174981,35	1	4164	900192,72	2177125,26	1	4205	899938,17	2176994,80	1	4246	899180,27	2176227,91
1	4083	899970,21	2176072,03	1	4124	899240,44	2174875,68	1	4165	900190,43	2177124,06	1	4206	899933,23	2176992,76	1	4247	899177,47	2176205,20
1	4084	899936,66	2175997,33	1	4125	899204,04	2174791,44	1	4166	900181,80	2177118,47	1	4207	899921,56	2176986,36	1	4248	899179,53	2176184,61
1	4085	899915,14	2175974,37	1	4126	899183,30	2174772,43	1	4167	900175,92	2177114,25	1	4208	899920,70	2176985,91	1	4249	899184,34	2176166,83
1	4086	899863,64	2175865,53	1	4127	899159,67	2174761,96	1	4168	900168,26	2177108,48	1	4209	899913,93	2176982,40	1	4250	899192,41	2176146,86
1	4087	899825,63	2175779,02	1	4128	899132,28	2174755,26	1	4169	900165,73	2177106,71	1	4210	899905,66	2176977,82	1	4251	899193,56	2176143,70
1	4088	899650,88	2175319,62	1	4129	899101,07	2174755,19	1	4170	900158,96	2177102,24	1	4211	899898,86	2176973,19	1	4252	899202,85	2176115,40
1	4089	899644,96	2175304,05	1	4130	899077,41	2174766,50	1	4171	900152,44	2177097,37	1	4212	899896,90	2176971,87	1	4253	899204,81	2176107,17
1	4090	899605,19	2175248,38	1	4131	899052,73	2174799,54	1	4172	900143,98	2177090,82	1	4213	899886,31	2176965,30	1	4254	899207,07	2176092,16
1	4091	899591,37	2175244,23	1	4132	899034,69	2174831,69	1	4173	900142,65	2177089,80	1	4214	899877,14	2176959,38	1	4255	899209,53	2176076,78
1	4092	899590,17	2175231,58	1	4133	899034,78	2174885,34	1	4174	900136,63	2177085,45	1	4215	899872,55	2176955,70	1	4256	899210,16	2176068,85
1	4093	899593,30	2175206,87	1	4134	899045,03	2174933,63	1	4175	900130,59	2177080,47	1	4216	899871,44	2176954,84	1	4257	899209,97	2176064,64
1	4094	899612,29	2175172,35	1	4135	899079,09	2174994,99	1	4176	900128,04	2177078,51	1	4217	899860,47	2176946,53	1	4258	899207,47	2176034,75
1	4095	899618,27	2175152,85	1	4136	899207,49	2175176,79	1	4177	900120,72	2177073,22	1	4218	899856,68	2176943,95	1	4259	899202,09	2176016,06
1	4096	899621,44	2175118,48	1	4137	899282,49	2175269,97	1	4178	900119,82	2177072,61	1	4219	899853,16	2176941,72	1	4260	899199,68	2176011,37
1	4097	899621,65	2175114,64	1	4138	899408,61	2175398,37	1	4179	900108,85	2177065,02	1	4220	899850,64	2176939,48	1	4261	899197,47	2176007,08
1	4098	899620,90	2175105,27	1	4139	899472,34	2175415,41	1	4180	900106,51	2177063,49	1	4221	899847,17	2176936,62	1	4262	899196,39	2176003,41
1	4099	899614,42	2175068,11	1	4140	899573,37	2175691,53	1	4181	900094,05	2177055,92	1	4222	899841,21	2176932,16	1	4263	899184,34	2175968,89
1	4100	899610,20	2175055,01	1	4141	899659,16	2175876,17	1	4182	900093,69	2177055,72	1	4223	899835,84	2176927,14	1	4264	899180,81	2175961,00
1	4101	899592,23	2175017,66	1	4142	899665,34	2175908,63	1	4183	900088,77	2177053,12	1	4224	899828,55	2176920,38	1	4265	899162,79	2175942,42
1	4102	899590,86	2175015,04	1	4143	899747,31	2176086,57	1	4184	900077,03	2177047,76	1	4225	899827,12	2176919,23	1	4266	899137,89	2175935,35
1	4103	899589,66	2175013,01	1	4144	899770,91	2176114,71	1	4185	900066,86	2177044,40	1	4226	899796,54	2176889,80	1	4267	899122,77	2175935,06
1	4104	899560,43	2174965,87	1	4145	899794,60	2176167,96	1	4186	900059,48	2177042,81	1	4227	899775,06	2176864,69	1	4268	899112,79	2175941,67
1	4105	899526,04	2174909,87	1	4146	899814,28	2176201,42	1	4187	900058,58	2177042,63	1	4228	899769,56	2176859,22	1	4269	899094,21	2175959,69
1	4106	899509,08	2174893,10	1	4147	899866,92	2176331,77	1	4188	900050,47	2177041,03	1	4229	899763,18	2176853,80	1	4270	899087,13	2175984,59
1	4107	899484,18	2174886,02	1	4148	899886,79	2176389,22	1	4189	900041,58	2177040,09	1	4230	899746,05	2176829,38	1	4271	899089,92	2176001,80
1	4108	899459,08	2174892,34	1	4149	899895,65	2176432,18	1	4190	900039,79	2177040,06	1	4231	899740,54	2176822,84	1	4272	899101,20	2176034,17
1	4109	899440,50	2174910,39	1	4150	899907,24	2176460,73	1	4191	900035,61	2177037,04	1	4232	899633,53	2176715,55	1	4273	899103,29	2176042,61
1	4110	899433,43	2174935,28	1	4151	899933,75	2176504,91	1	4192	900027,35	2177030,65	1	4233	899631,83	2176713,93	1	4274	899106,84	2176056,99
1	4111	899439,76	2174960,36	1	4152	899951,78	2176545,99	1	4193	900025,17	2177029,05	1	4234	899550,13	2176639,40	1	4275	899109,21	2176070,26
1	4112	899440,81	2174962,19	1	4153	900015,00	2176705,08	1	4194	900016,39	2177022,98	1	4235	899461,21	2176552,20	1	4276	899108,31	2176076,26
1	4113	899475,27	2175018,31	1	4154	900037,77	2176761,99	1	4195	900013,66	2177021,25	1	4236	899460,11	2176551,18	1	4277	899107,84	2176079,23
1	4114	899475,39	2175018,51	1	4155	900048,36	2176795,16	1	4196	900007,28	2177018,02	1	4237	899369,02	2176467,05	1	4278	899103,75	2176089,47
1	4115	899503,29	2175063,46	1	4156	900067,99	2176847,70	1	4197	899996,25	2177013,41	1	4238	899367,45	2176465,66	1	4279	899103,19	2176090,95
1	4116	899517,10	2175092,15	1	4157	900124,29	2176957,81	1	4198	899992,61	2177012,07	1	4239	899349,30	2176450,22	1	4280	899094,10	2176115,93

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	4281	899084,26	2176141,65	1	4322	899207,87	2176461,37	1	4363	899913,36	2177092,75	1	4404	900184,88	2177226,44	1	4445	901026,23	2178263,93
1	4282	899081,83	2176150,24	1	4323	899301,93	2176541,21	1	4364	899923,98	2177096,44	1	4405	900193,91	2177230,10	1	4446	901028,11	2178265,49
1	4283	899077,61	2176172,52	1	4324	899391,73	2176624,12	1	4365	899936,09	2177100,91	1	4406	900196,22	2177230,98	1	4447	901097,24	2178322,54
1	4284	899076,87	2176178,17	1	4325	899480,76	2176711,44	1	4366	899946,47	2177103,56	1	4407	900207,25	2177234,84	1	4448	901090,21	2178329,97
1	4285	899075,65	2176194,83	1	4326	899482,07	2176712,66	1	4367	899953,85	2177104,59	1	4408	900223,01	2177237,64	1	4449	901169,73	2178407,04
1	4286	899064,87	2176186,45	1	4327	899563,56	2176786,99	1	4368	899959,52	2177106,45	1	4409	900227,09	2177237,71	1	4450	901179,13	2178415,09
1	4287	899041,35	2176168,08	1	4328	899666,70	2176890,41	1	4369	899963,92	2177108,28	1	4410	900238,41	2177239,40	1	4451	901233,55	2178456,11
1	4288	899024,30	2176154,83	1	4329	899691,00	2176924,99	1	4370	899967,29	2177110,62	1	4411	900247,08	2177241,62	1	4452	901233,76	2178456,27
1	4289	898999,21	2176125,44	1	4330	899694,82	2176929,79	1	4371	899975,00	2177116,55	1	4412	900258,74	2177243,15	1	4453	901298,64	2178504,90
1	4290	898977,38	2176084,15	1	4331	899734,80	2176974,00	1	4372	899976,02	2177117,33	1	4413	900273,14	2177241,24	1	4454	901302,37	2178507,56
1	4291	898976,84	2176083,18	1	4332	899743,50	2176981,63	1	4373	899993,56	2177130,19	1	4414	900280,98	2177239,00	1	4455	901375,05	2178557,01
1	4292	898970,36	2176074,10	1	4333	899750,78	2176986,63	1	4374	899997,43	2177132,74	1	4415	900282,19	2177238,65	1	4456	901375,81	2178557,52
1	4293	898949,00	2176050,30	1	4334	899755,90	2176990,76	1	4375	900022,34	2177139,81	1	4416	900292,93	2177273,47	1	4457	901458,88	2178612,94
1	4294	898935,97	2176015,97	1	4335	899757,95	2176992,31	1	4376	900031,20	2177139,95	1	4417	900316,36	2177300,99	1	4458	901500,75	2178640,87
1	4295	898932,88	2176009,34	1	4336	899762,78	2176995,80	1	4377	900035,60	2177140,01	1	4418	900370,04	2177343,31	1	4459	901584,93	2178742,35
1	4296	898930,76	2176005,86	1	4337	899767,82	2177000,49	1	4378	900038,82	2177140,66	1	4419	900412,52	2177368,47	1	4460	901643,25	2178830,94
1	4297	898904,76	2175967,04	1	4338	899775,11	2177007,21	1	4379	900040,47	2177141,01	1	4420	900453,15	2177382,13	1	4461	901705,17	2178948,02
1	4298	898896,62	2175957,68	1	4339	899779,11	2177010,57	1	4380	900044,59	2177142,87	1	4421	900513,55	2177423,71	1	4462	901706,97	2178951,27
1	4299	898888,85	2175951,96	1	4340	899785,35	2177015,24	1	4381	900053,28	2177148,18	1	4422	900536,46	2177454,26	1	4463	901717,41	2178966,07
1	4300	898864,16	2175947,61	1	4341	899789,50	2177018,99	1	4382	900062,62	2177154,63	1	4423	900558,37	2177517,30	1	4464	901768,09	2179041,96
1	4301	898838,85	2175951,20	1	4342	899796,61	2177024,35	1	4383	900068,18	2177158,64	1	4424	900576,50	2177563,17	1	4465	901731,49	2179069,41
1	4302	898820,28	2175969,22	1	4343	899801,96	2177027,68	1	4384	900074,24	2177163,62	1	4425	900638,47	2177642,62	1	4466	901682,04	2179106,33
1	4303	898813,20	2175994,12	1	4344	899810,53	2177034,15	1	4385	900076,79	2177165,59	1	4426	900655,05	2177712,06	1	4467	901178,86	2179482,11
1	4304	898819,52	2176019,22	1	4345	899816,55	2177038,98	1	4386	900083,41	2177170,38	1	4427	900676,78	2177734,34	1	4468	901100,72	2179550,65
1	4305	898825,14	2176027,90	1	4346	899820,69	2177041,97	1	4387	900091,52	2177176,68	1	4428	900710,22	2177748,21	1	4469	901098,36	2179552,72
1	4306	898844,49	2176056,79	1	4347	899832,40	2177049,53	1	4388	900092,14	2177177,14	1	4429	900723,62	2177798,21	1	4470	901031,25	2179611,58
1	4307	898858,80	2176094,52	1	4348	899833,16	2177050,02	1	4389	900100,17	2177183,15	1	4430	900732,75	2177813,95	1	4471	900960,25	2179673,86
1	4308	898861,89	2176101,15	1	4349	899843,15	2177056,23	1	4390	900102,66	2177184,92	1	4431	900742,89	2177828,35	1	4472	900939,77	2179691,82
1	4309	898868,38	2176110,22	1	4350	899850,98	2177061,60	1	4391	900109,43	2177189,39	1	4432	900759,10	2177859,38	1	4473	900936,75	2179694,47
1	4310	898891,89	2176136,33	1	4351	899853,65	2177063,32	1	4392	900116,23	2177194,46	1	4433	900760,62	2177862,00	1	4474	900933,73	2179697,12
1	4311	898913,42	2176177,06	1	4352	899855,12	2177064,15	1	4393	900116,97	2177195,03	1	4434	900774,22	2177885,45	1	4475	900833,96	2179784,63
1	4312	898913,93	2176178,03	1	4353	899857,99	2177065,76	1	4394	900124,29	2177200,33	1	4435	900810,72	2177921,88	1	4476	900743,94	2179864,06
1	4313	898919,57	2176186,18	1	4354	899853,98	2177065,38	1	4395	900126,42	2177201,76	1	4436	900827,75	2177928,98	1	4477	900624,69	2179968,18
1	4314	898951,50	2176223,61	1	4355	899862,73	2177068,40	1	4396	900138,13	2177209,36	1	4437	900848,47	2177969,95	1	4478	900614,51	2179977,31
1	4315	898958,81	2176230,58	1	4356	899866,10	2177070,25	1	4397	900139,62	2177210,26	1	4438	900862,73	2177998,16	1	4479	900604,73	2179985,88
1	4316	899023,18	2176280,78	1	4357	899867,25	2177070,83	1	4398	900142,26	2177211,75	1	4439	900863,74	2178000,10	1	4480	900517,26	2180062,41
1	4317	899052,68	2176307,29	1	4358	899874,13	2177074,42	1	4399	900151,05	2177216,29	1	4440	900900,76	2178069,50	1	4481	900328,45	2180228,02
1	4318	899088,26	2176353,73	1	4359	899887,62	2177081,77	1	4400	900160,16	2177219,92	1	4441	900901,85	2178071,49	1	4482	900251,22	2180295,76
1	4319	899094,70	2176360,65	1	4360	899892,24	2177084,01	1	4401	900175,00	2177224,24	1	4442	900949,30	2178155,77	1	4483	899924,01	2180582,76
1	4320	899131,88	2176393,74	1	4361	899899,59	2177087,09	1	4402	900177,45	2177224,83	1	4443	900949,84	2178156,71	1	4484	899911,12	2180594,07
1	4321	899206,98	2176460,58	1	4362	899910,66	2177091,71	1	4403	900178,65	2177225,13	1	4444	900953,59	2178162,70	1	4485	899880,99	2180620,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	899735,48	2180748,13	1	4527	897866,82	2199074,77	1	4568	897731,48	2178021,54	1	4609	897464,56	2177152,01	1	4650	897201,99	2175434,99
1	4487	899734,15	2180749,29	1	4528	897845,33	2179065,34	1	4569	897741,31	2177992,81	1	4610	897477,42	2177132,20	1	4651	897197,40	2175378,12
1	4488	899751,35	2180698,80	1	4529	897851,30	2178996,63	1	4570	897743,61	2177970,42	1	4611	897489,83	2177072,86	1	4652	897196,98	2175374,42
1	4489	899738,26	2180656,72	1	4530	897850,90	2178984,44	1	4571	897740,54	2177945,83	1	4612	897490,36	2177064,20	1	4653	897189,30	2175325,24
1	4490	899737,71	2180655,78	1	4531	897845,69	2178951,05	1	4572	897733,28	2177877,40	1	4613	897489,32	2177022,45	1	4654	897184,88	2175311,18
1	4491	899689,64	2180574,58	1	4532	897842,51	2178939,69	1	4573	897732,52	2177872,55	1	4614	897479,46	2176985,96	1	4655	897161,83	2175263,53
1	4492	899664,51	2180546,22	1	4533	897815,37	2178873,93	1	4574	897726,26	2177842,28	1	4615	897460,40	2176953,67	1	4656	897161,24	2175262,39
1	4493	899597,87	2180495,03	1	4534	897814,89	2178872,82	1	4575	897720,60	2177827,41	1	4616	897433,11	2176932,74	1	4657	897160,47	2175260,94
1	4494	899533,67	2180432,88	1	4535	897799,23	2178837,33	1	4576	897705,62	2177811,21	1	4617	897420,99	2176917,59	1	4658	897160,12	2175260,30
1	4495	899492,32	2180375,22	1	4536	897782,18	2178798,73	1	4577	897674,79	2177790,01	1	4618	897412,54	2176894,09	1	4659	897150,81	2175251,00
1	4496	899441,56	2180309,06	1	4537	897778,44	2178772,55	1	4578	897664,39	2177780,76	1	4619	897392,89	2176847,37	1	4660	897142,47	2175242,42
1	4497	899393,66	2180272,15	1	4538	897778,44	2178736,44	1	4579	897652,76	2177760,61	1	4620	897359,18	2176800,36	1	4661	897142,11	2175242,29
1	4498	899341,24	2180238,31	1	4539	897777,02	2178724,63	1	4580	897652,53	2177760,21	1	4621	897335,48	2176745,08	1	4662	897141,81	2175242,01
1	4499	899284,01	2180163,58	1	4540	897768,23	2178688,47	1	4581	897636,33	2177732,73	1	4622	897287,23	2176698,01	1	4663	897118,12	2175223,33
1	4500	899243,84	2180117,18	1	4541	897760,47	2178632,21	1	4582	897634,73	2177730,02	1	4623	897261,28	2176620,56	1	4664	897071,02	2175256,74
1	4501	899215,25	2180094,51	1	4542	897758,51	2178602,66	1	4583	897633,30	2177703,59	1	4624	897254,69	2176560,10	1	4665	897066,81	2175284,56
1	4502	899149,44	2180059,66	1	4543	897757,51	2178595,48	1	4584	897633,22	2177702,39	1	4625	897240,08	2176519,39	1	4666	897066,81	2175285,28
1	4503	899073,44	2180023,80	1	4544	897752,70	2178573,10	1	4585	897628,00	2177635,59	1	4626	897208,93	2176448,46	1	4667	897071,54	2175305,86
1	4504	899039,58	2179990,97	1	4545	897753,90	2178555,17	1	4586	897627,06	2177629,12	1	4627	897198,40	2176410,42	1	4668	897071,81	2175307,10
1	4505	898960,18	2179938,56	1	4546	897760,01	2178536,84	1	4587	897619,76	2177594,68	1	4628	897200,08	2176366,91	1	4669	897091,62	2175348,04
1	4506	898925,16	2179892,51	1	4547	897768,13	2178514,52	1	4588	897616,59	2177584,86	1	4629	897208,22	2176317,86	1	4670	897092,70	2175354,91
1	4507	898922,32	2179888,78	1	4548	897771,14	2178497,43	1	4589	897585,27	2177513,89	1	4630	897209,61	2176213,94	1	4671	897097,87	2175388,01
1	4508	898902,69	2179846,78	1	4549	897771,14	2178480,73	1	4590	897583,73	2177510,85	1	4631	897203,25	2176188,30	1	4672	897099,49	2175408,09
1	4509	898880,64	2179791,36	1	4550	897770,78	2178474,78	1	4591	897582,83	2177509,08	1	4632	897179,62	2176146,12	1	4673	897102,17	2175441,02
1	4510	898865,80	2179771,71	1	4551	897764,88	2178425,55	1	4592	897580,50	2177505,41	1	4633	897177,60	2176112,36	1	4674	897102,13	2175537,79
1	4511	898846,49	2179751,82	1	4552	897764,88	2178404,86	1	4593	897566,13	2177484,88	1	4634	897194,98	2176051,74	1	4675	897099,11	2175605,86
1	4512	898826,92	2179731,65	1	4553	897767,69	2178399,24	1	4594	897552,10	2177464,10	1	4635	897214,59	2176017,18	1	4676	897097,59	2175641,22
1	4513	898808,27	2179717,12	1	4554	897786,21	2178364,27	1	4595	897557,62	2177447,98	1	4636	897232,91	2175974,16	1	4677	897097,54	2175642,63
1	4514	898786,44	2179676,98	1	4555	897791,34	2178349,08	1	4596	897555,03	2177409,43	1	4637	897251,42	2175916,67	1	4678	897097,57	2175642,87
1	4515	898675,81	2179554,23	1	4556	897795,51	2178324,03	1	4597	897541,46	2177382,29	1	4638	897250,41	2175916,68	1	4679	897097,55	2175643,43
1	4516	898653,09	2179535,50	1	4557	897795,35	2178306,69	1	4598	897540,04	2177379,65	1	4639	897243,95	2175832,90	1	4680	897097,81	2175647,68
1	4517	898543,46	2179469,52	1	4558	897782,48	2178237,39	1	4599	897529,48	2177366,86	1	4640	897221,15	2175767,53	1	4681	897097,84	2175648,72
1	4518	898536,98	2179463,02	1	4559	897781,82	2178216,49	1	4600	897504,37	2177345,10	1	4641	897213,58	2175743,47	1	4682	897107,07	2175734,84
1	4519	898446,45	2179372,22	1	4560	897781,56	2178208,06	1	4601	897495,87	2177330,64	1	4642	897205,97	2175719,24	1	4683	897108,60	2175742,20
1	4520	898425,63	2179356,22	1	4561	897780,52	2178159,24	1	4602	897498,51	2177302,92	1	4643	897200,29	2175666,29	1	4684	897109,08	2175744,49
1	4521	898423,78	2179355,18	1	4562	897774,11	2178135,80	1	4603	897498,48	2177293,22	1	4644	897197,68	2175641,81	1	4685	897112,81	2175756,35
1	4522	898328,64	2179302,91	1	4563	897755,33	2178102,40	1	4604	897497,77	2177286,12	1	4645	897199,04	2175610,26	1	4686	897125,97	2175798,27
1	4523	898246,34	2179283,41	1	4564	897755,05	2178101,91	1	4605	897495,35	2177261,91	1	4646	897202,11	2175541,10	1	4687	897126,38	2175799,39
1	4524	898063,56	2179169,98	1	4565	897752,90	2178098,51	1	4606	897488,90	2177241,88	1	4647	897202,17	2175538,90	1	4688	897126,46	2175799,75
1	4525	898045,16	2179161,07	1	4566	897738,85	2178078,14	1	4607	897464,46	2177206,20	1	4648	897202,17	2175438,96	1	4689	897136,90	2175829,60
1	4526	897870,24	2179076,35	1	4567	897734,20	2178043,27	1	4608	897462,38	2177169,44	1	4649	897202,06	2175436,44	1	4690	897147,32	2175859,53

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	4691	897147,98	2175868,80	1	4732	897329,64	2176959,11	1	4773	897632,41	2177882,22	1	4814	897684,16	2178819,70	1	4855	895931,02	2175977,43
1	4692	897147,39	2175917,70	1	4733	897333,42	2176967,29	1	4774	897634,10	2177890,40	1	4815	897687,93	2178832,84	1	4856	895920,92	2175930,80
1	4693	897140,41	2175936,17	1	4734	897337,68	2176973,53	1	4775	897641,15	2177956,85	1	4816	897707,75	2178877,71	1	4857	895828,94	2175932,00
1	4694	897126,11	2175970,48	1	4735	897356,99	2176997,66	1	4776	897641,26	2177957,77	1	4817	897723,16	2178912,63	1	4858	895822,75	2175932,08
1	4695	897105,70	2176006,46	1	4736	897372,82	2177039,00	1	4777	897642,95	2177971,36	1	4818	897747,80	2178972,34	1	4859	895831,78	2175992,05
1	4696	897101,88	2176014,94	1	4737	897375,56	2177105,39	1	4778	897633,12	2178000,09	1	4819	897750,37	2179023,69	1	4860	895880,40	2176122,21
1	4697	897088,31	2176054,90	1	4738	897374,53	2177106,97	1	4779	897630,82	2178022,49	1	4820	897670,45	2178988,64	1	4861	895902,59	2176203,22
1	4698	897086,81	2176059,94	1	4739	897373,08	2177109,33	1	4780	897634,58	2178052,50	1	4821	897508,94	2178915,07	1	4862	895908,15	2176265,17
1	4699	897078,46	2176097,51	1	4740	897366,77	2177128,12	1	4781	897641,31	2178103,26	1	4822	897387,86	2178887,26	1	4863	895914,08	2176284,71
1	4700	897077,36	2176111,35	1	4741	897366,09	2177133,55	1	4782	897650,48	2178126,14	1	4823	897238,33	2178888,00	1	4864	896048,60	2176530,61
1	4701	897080,49	2176163,54	1	4742	897362,59	2177161,52	1	4783	897669,29	2178153,42	1	4824	897132,79	2178882,21	1	4865	896129,41	2176682,51
1	4702	897086,77	2176184,98	1	4743	897362,28	2177170,55	1	4784	897680,81	2178173,90	1	4825	897001,74	2178840,61	1	4866	896183,86	2176763,29
1	4703	897109,30	2176225,21	1	4744	897365,41	2177225,87	1	4785	897681,59	2178210,44	1	4826	896933,02	2178778,73	1	4867	896250,96	2176889,99
1	4704	897108,59	2176254,31	1	4745	897372,03	2177248,05	1	4786	897681,75	2178215,69	1	4827	896904,82	2178760,84	1	4868	896295,76	2176964,68
1	4705	897108,58	2176255,52	1	4746	897374,19	2177251,46	1	4787	897682,64	2178244,33	1	4828	896810,51	2178721,23	1	4869	896314,74	2177034,52
1	4706	897108,58	2176305,82	1	4747	897397,13	2177284,68	1	4788	897683,46	2178251,90	1	4829	896801,29	2178695,01	1	4870	896323,78	2177112,77
1	4707	897100,86	2176354,08	1	4748	897398,49	2177298,31	1	4789	897695,42	2178316,30	1	4830	896764,58	2178650,68	1	4871	896331,12	2177254,21
1	4708	897100,27	2176360,06	1	4749	897394,78	2177337,30	1	4790	897694,69	2178320,68	1	4831	896753,95	2178624,65	1	4872	896338,78	2177395,86
1	4709	897099,50	2176380,01	1	4750	897401,26	2177367,03	1	4791	897694,03	2178324,65	1	4832	896754,67	2178582,13	1	4873	896346,92	2177497,56
1	4710	897098,18	2176414,34	1	4751	897401,46	2177367,38	1	4792	897679,04	2178352,96	1	4833	896754,82	2178493,68	1	4874	896369,70	2177620,30
1	4711	897099,95	2176429,59	1	4752	897422,33	2177402,87	1	4793	897678,51	2178354,00	1	4834	896752,34	2178466,17	1	4875	896396,09	2177721,00
1	4712	897113,52	2176478,64	1	4753	897432,69	2177415,31	1	4794	897670,16	2178370,70	1	4835	896706,45	2178309,66	1	4876	896417,73	2177840,90
1	4713	897115,96	2176485,49	1	4754	897456,15	2177435,64	1	4795	897664,88	2178393,06	1	4836	896698,25	2178278,09	1	4877	896449,54	2177972,57
1	4714	897118,65	2176491,59	1	4755	897449,43	2177455,26	1	4796	897664,88	2178428,54	1	4837	896677,40	2178199,82	1	4878	896504,64	2178098,28
1	4715	897118,29	2176493,62	1	4756	897453,44	2177496,45	1	4797	897665,24	2178434,49	1	4838	896638,57	2178149,97	1	4879	896552,00	2178200,73
1	4716	897118,06	2176509,01	1	4757	897455,30	2177499,42	1	4798	897671,14	2178483,72	1	4839	896545,69	2177944,65	1	4880	896587,74	2178246,68
1	4717	897124,50	2176593,80	1	4758	897483,48	2177541,17	1	4799	897671,14	2178488,62	1	4840	896515,40	2177819,23	1	4881	896610,60	2178338,33
1	4718	897139,33	2176629,97	1	4759	897483,95	2177541,87	1	4800	897665,80	2178503,30	1	4841	896499,28	2177721,94	1	4882	896633,09	2178423,81
1	4719	897150,33	2176645,71	1	4760	897495,76	2177558,74	1	4801	897665,36	2178504,58	1	4842	896445,21	2177472,12	1	4883	896654,81	2178489,81
1	4720	897165,82	2176650,64	1	4761	897523,01	2177620,49	1	4802	897657,01	2178529,63	1	4843	896438,51	2177388,54	1	4884	896653,80	2178633,33
1	4721	897180,25	2176703,84	1	4762	897528,56	2177646,65	1	4803	897654,55	2178542,11	1	4844	896430,99	2177248,86	1	4885	896535,38	2178581,99
1	4722	897183,29	2176712,09	1	4763	897533,48	2177709,59	1	4804	897652,46	2178573,42	1	4845	896412,23	2177011,93	1	4886	896412,45	2178569,63
1	4723	897201,03	2176749,67	1	4764	897534,68	2177731,77	1	4805	897653,46	2178587,24	1	4846	896390,45	2176931,77	1	4887	896302,30	2178585,15
1	4724	897202,95	2176753,33	1	4765	897535,53	2177747,61	1	4806	897658,97	2178612,91	1	4847	896373,01	2176899,05	1	4888	896208,79	2178625,61
1	4725	897212,62	2176765,33	1	4766	897542,16	2177769,91	1	4807	897660,81	2178640,60	1	4848	896337,39	2176839,70	1	4889	896109,03	2178644,41
1	4726	897216,99	2176769,30	1	4767	897542,39	2177770,31	1	4808	897661,17	2178644,12	1	4849	896259,98	2176697,36	1	4890	895974,46	2178674,82
1	4727	897222,29	2176809,58	1	4768	897566,27	2177810,80	1	4809	897669,52	2178704,65	1	4850	896216,46	2176633,20	1	4891	895916,74	2178687,83
1	4728	897234,46	2176853,41	1	4769	897581,82	2177837,75	1	4810	897670,47	2178709,63	1	4851	896136,48	2176482,87	1	4892	895827,11	2178704,71
1	4729	897253,89	2176878,82	1	4770	897591,89	2177850,11	1	4811	897678,44	2178742,43	1	4852	896006,81	2176245,87	1	4893	895807,26	2178625,75
1	4730	897310,36	2176926,41	1	4771	897610,67	2177866,81	1	4812	897678,44	2178776,10	1	4853	896000,22	2176181,06	1	4894	895811,65	2178510,69
1	4731	897325,08	2176946,37	1	4772	897615,58	2177870,65	1	4813	897678,94	2178783,17	1	4854	895974,47	2176088,17	1	4895	895826,33	2178420,36



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	4896	895856,52	2178304,52	1	4937	894360,21	2178063,94	1	4978	893736,60	2175494,61	1	5019	894645,04	2174674,94	1	5060	894920,13	2174281,42
1	4897	895863,24	2178273,29	1	4938	894333,21	2177974,18	1	4979	893734,36	2175446,76	1	5020	894751,66	2174627,93	1	5061	894910,80	2174290,75
1	4898	895865,68	2178106,00	1	4939	894251,90	2177820,10	1	4980	893761,22	2175385,62	1	5021	894753,89	2174626,89	1	5062	894902,23	2174299,08
1	4899	895848,45	2178012,68	1	4940	894170,34	2177696,57	1	4981	893766,02	2175372,17	1	5022	894801,51	2174603,05	1	5063	894902,05	2174299,48
1	4900	895835,98	2177903,21	1	4941	894155,52	2177689,30	1	4982	893802,12	2175242,35	1	5023	894803,48	2174602,04	1	5064	894901,82	2174299,72
1	4901	895826,24	2177798,79	1	4942	894138,41	2177682,59	1	4983	893816,72	2175189,85	1	5024	894803,76	2174601,85	1	5065	894896,45	2174313,43
1	4902	895820,13	2177779,29	1	4943	894115,82	2177676,67	1	4984	893831,13	2175147,79	1	5025	894804,15	2174601,64	1	5066	894883,16	2174370,72
1	4903	895802,12	2177760,72	1	4944	894090,06	2177673,05	1	4985	893858,82	2175066,77	1	5026	894806,38	2174600,20	1	5067	894856,20	2174425,08
1	4904	895777,22	2177753,60	1	4945	894077,65	2177672,09	1	4986	893861,13	2175064,56	1	5027	894807,91	2174599,26	1	5068	894842,30	2174453,07
1	4905	895752,12	2177759,97	1	4946	894067,19	2177672,51	1	4987	893865,61	2175056,20	1	5028	894830,09	2174583,62	1	5069	894840,30	2174454,44
1	4906	895733,55	2177777,98	1	4947	894057,73	2177667,55	1	4988	893872,59	2175041,54	1	5029	894846,04	2174572,43	1	5070	894820,70	2174467,95
1	4907	895726,48	2177802,87	1	4948	894037,07	2177661,00	1	4989	893875,42	2175040,86	1	5030	894877,67	2174550,16	1	5071	894820,43	2174468,14
1	4908	895734,95	2177893,98	1	4949	894115,06	2177664,78	1	4990	893876,83	2175040,52	1	5031	894884,41	2174545,49	1	5072	894820,30	2174468,22
1	4909	895741,99	2177985,43	1	4950	894096,37	2177658,71	1	4991	893878,66	2175040,09	1	5032	894895,25	2174538,04	1	5073	894790,25	2174489,39
1	4910	895766,43	2178119,15	1	4951	893973,65	2177524,63	1	4992	893881,35	2175039,45	1	5033	894909,75	2174528,06	1	5074	894753,43	2174515,31
1	4911	895763,38	2178265,36	1	4952	893869,11	2177340,55	1	4993	893881,88	2175039,32	1	5034	894924,30	2174512,52	1	5075	894737,60	2174523,21
1	4912	895727,99	2178402,02	1	4953	893758,51	2177070,85	1	4994	893886,38	2175038,26	1	5035	894924,65	2174511,88	1	5076	894710,22	2174536,88
1	4913	895712,43	2178497,72	1	4954	893703,22	2176936,04	1	4995	893888,32	2175037,64	1	5036	894924,73	2174511,72	1	5077	894623,74	2174575,05
1	4914	895706,97	2178631,94	1	4955	893674,29	2176801,11	1	4996	893893,50	2175036,04	1	5037	894926,17	2174509,10	1	5078	894607,96	2174582,00
1	4915	895721,39	2178690,23	1	4956	893627,09	2176701,56	1	4997	894006,78	2174990,49	1	5038	894975,34	2174409,94	1	5079	894598,08	2174586,34
1	4916	895708,72	2178687,46	1	4957	893610,04	2176665,61	1	4998	894077,53	2174970,25	1	5039	894979,25	2174399,01	1	5080	894542,66	2174610,73
1	4917	895641,87	2178648,67	1	4958	893575,96	2176517,89	1	4999	894081,50	2174969,12	1	5040	894980,69	2174392,78	1	5081	894539,83	2174612,17
1	4918	895538,93	2178553,95	1	4959	893514,60	2176358,81	1	5000	894116,54	2174958,93	1	5041	894993,85	2174336,01	1	5082	894538,48	2174612,84
1	4919	895465,94	2178504,06	1	4960	893515,20	2176222,86	1	5001	894116,97	2174958,78	1	5042	894995,14	2174325,48	1	5083	894538,19	2174613,00
1	4920	895378,24	2178454,13	1	4961	893546,41	2176127,01	1	5002	894159,86	2174946,03	1	5043	894995,08	2174325,20	1	5084	894537,85	2174613,19
1	4921	895300,99	2178444,54	1	4962	893710,04	2175999,75	1	5003	894230,69	2174924,99	1	5044	894995,13	2174324,72	1	5085	894475,18	2174649,31
1	4922	895253,81	2178450,05	1	4963	893739,08	2175938,69	1	5004	894232,90	2174924,02	1	5045	894992,08	2174313,36	1	5086	894429,53	2174675,62
1	4923	895181,97	2178476,77	1	4964	893736,82	2175938,63	1	5005	894240,78	2174920,69	1	5046	894988,81	2174300,39	1	5087	894374,39	2174699,86
1	4924	895181,40	2178476,99	1	4965	893756,25	2175880,27	1	5006	894241,31	2174920,42	1	5047	894988,54	2174300,06	1	5088	894370,15	2174701,97
1	4925	895137,37	2178493,67	1	4966	893758,19	2175872,40	1	5007	894241,43	2174920,34	1	5048	894988,42	2174299,70	1	5089	894369,74	2174702,24
1	4926	895074,05	2178489,37	1	4967	893765,99	2175834,53	1	5008	894243,05	2174919,33	1	5049	894979,60	2174290,91	1	5090	894369,53	2174702,36
1	4927	894984,31	2178470,99	1	4968	893768,06	2175815,87	1	5009	894244,44	2174918,46	1	5050	894970,79	2174281,78	1	5091	894362,23	2174707,58
1	4928	894888,61	2178424,75	1	4969	893767,70	2175806,11	1	5010	894369,50	2174833,94	1	5051	894970,41	2174281,69	1	5092	894361,39	2174708,17
1	4929	894786,34	2178336,21	1	4970	893763,77	2175758,63	1	5011	894371,01	2174832,79	1	5052	894970,13	2174281,41	1	5093	894315,71	2174748,56
1	4930	894663,80	2178267,62	1	4971	893761,59	2175744,60	1	5012	894374,61	2174830,01	1	5053	894957,50	2174278,01	1	5094	894310,82	2174752,90
1	4931	894580,54	2178241,45	1	4972	893747,33	2175682,36	1	5013	894421,81	2174788,27	1	5054	894945,89	2174274,71	1	5095	894298,77	2174761,06
1	4932	894545,73	2178205,56	1	4973	893742,03	2175655,40	1	5014	894472,30	2174766,05	1	5055	894945,54	2174274,83	1	5096	894194,82	2174831,30
1	4933	894520,92	2178179,98	1	4974	893743,33	2175600,18	1	5015	894472,77	2174765,82	1	5056	894945,12	2174274,70	1	5097	894097,70	2174860,20
1	4934	894466,46	2178122,68	1	4975	893743,34	2175599,38	1	5016	894476,49	2174763,94	1	5057	894932,23	2174278,16	1	5098	894088,65	2174862,87
1	4935	894431,16	2178098,73	1	4976	893743,07	2175590,39	1	5017	894477,10	2174763,59	1	5058	894920,79	2174281,03	1	5099	894077,91	2174865,96
1	4936	894374,29	2178075,95	1	4977	893737,79	2175520,35	1	5018	894585,46	2174701,21	1	5059	894920,52	2174281,30	1	5100	894073,95	2174867,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	894066,28	2174869,32	1	5142	895068,17	2173337,01	1	5183	895305,17	2173068,48	1	5224	895228,08	2172024,89	1	5265	895570,76	2171557,31
1	5102	893995,10	2174889,79	1	5143	895092,58	2173277,44	1	5184	895264,09	2173082,34	1	5225	895326,49	2171951,09	1	5266	895560,54	2171568,63
1	5103	893982,62	2174893,37	1	5144	895183,59	2173220,37	1	5185	895206,26	2173097,80	1	5226	895387,25	2171898,78	1	5267	895528,60	2171617,41
1	5104	893976,68	2174895,08	1	5145	895237,20	2173193,02	1	5186	895127,95	2173137,35	1	5227	895430,91	2171850,42	1	5268	895497,91	2171661,96
1	5105	893971,85	2174896,74	1	5146	895294,53	2173177,60	1	5187	895142,51	2173009,97	1	5228	895447,04	2171835,74	1	5269	895457,36	2171701,18
1	5106	893912,92	2174920,43	1	5147	895330,15	2173165,58	1	5188	895146,58	2172974,33	1	5229	895471,62	2171816,65	1	5270	895419,01	2171730,89
1	5107	893914,52	2174895,54	1	5148	895351,40	2173164,85	1	5189	895152,23	2172924,93	1	5230	895520,80	2171778,57	1	5271	895395,37	2171749,23
1	5108	893914,72	2174890,65	1	5149	895391,52	2173175,93	1	5190	895163,81	2172856,72	1	5231	895522,92	2171776,71	1	5272	895385,72	2171756,70
1	5109	893911,22	2174862,97	1	5150	895413,86	2173176,88	1	5191	895289,38	2172787,27	1	5232	895524,93	2171774,98	1	5273	895384,21	2171757,89
1	5110	893886,66	2174772,29	1	5151	895451,98	2173169,86	1	5192	895409,84	2172689,27	1	5233	895571,03	2171730,43	1	5274	895381,17	2171760,44
1	5111	893879,58	2174753,73	1	5152	895499,47	2173164,45	1	5193	895476,15	2172635,35	1	5234	895577,47	2171722,77	1	5275	895312,41	2171823,04
1	5112	893860,83	2174716,26	1	5153	895667,76	2173182,07	1	5194	895650,83	2172490,72	1	5235	895611,28	2171673,62	1	5276	895303,06	2171834,61
1	5113	893859,57	2174713,79	1	5154	895817,81	2173163,36	1	5195	895763,64	2172407,74	1	5236	895611,90	2171672,71	1	5277	895302,32	2171832,72
1	5114	893857,52	2174709,87	1	5155	895944,11	2173151,95	1	5196	895767,75	2172404,35	1	5237	895619,67	2171660,83	1	5278	895308,83	2171797,19
1	5115	893817,96	2174639,55	1	5156	896041,14	2173117,87	1	5197	895882,08	2172299,85	1	5238	895639,94	2171629,97	1	5279	895309,63	2171789,38
1	5116	893806,69	2174614,62	1	5157	896174,51	2173055,42	1	5198	896051,27	2172192,04	1	5239	895680,89	2171596,56	1	5280	895310,51	2171751,91
1	5117	893805,77	2174566,03	1	5158	896249,06	2173027,22	1	5199	896259,02	2172068,45	1	5240	895692,36	2171587,19	1	5281	895311,16	2171724,85
1	5118	893807,69	2174554,55	1	5159	896255,72	2173024,15	1	5200	896276,37	2172051,10	1	5241	895720,38	2171564,10	1	5282	895311,15	2171724,33
1	5119	893823,94	2174503,44	1	5160	896274,31	2173006,09	1	5201	896283,45	2172026,21	1	5242	895780,18	2171514,82	1	5283	895311,18	2171723,65
1	5120	893862,01	2174435,49	1	5161	896277,03	2172996,51	1	5202	896277,13	2172001,13	1	5243	895791,10	2171502,11	1	5284	895309,36	2171710,30
1	5121	893865,96	2174427,65	1	5162	896281,37	2172981,21	1	5203	896259,10	2171982,52	1	5244	895791,33	2171501,74	1	5285	895289,38	2171638,06
1	5122	893866,28	2174426,94	1	5163	896275,07	2172956,13	1	5204	896234,21	2171975,45	1	5245	895791,38	2171501,55	1	5286	895288,02	2171634,27
1	5123	893893,62	2174366,17	1	5164	896257,03	2172937,52	1	5205	896209,11	2171981,77	1	5246	895791,67	2171501,19	1	5287	895286,88	2171631,10
1	5124	893898,15	2174354,05	1	5165	896232,13	2172930,44	1	5206	896153,19	2172015,06	1	5247	895794,70	2171489,89	1	5288	895270,67	2171594,66
1	5125	893912,06	2174308,00	1	5166	896223,82	2172931,92	1	5207	895998,17	2172107,28	1	5248	895798,34	2171476,98	1	5289	895268,43	2171589,61
1	5126	894023,86	2174176,94	1	5167	896213,70	2172933,69	1	5208	895824,68	2172217,87	1	5249	895798,35	2171476,22	1	5290	895267,74	2171588,12
1	5127	894048,99	2174157,87	1	5168	896133,85	2172964,01	1	5209	895817,82	2172223,13	1	5250	895795,10	2171464,02	1	5291	895258,53	2171569,09
1	5128	894052,89	2174154,91	1	5169	896001,06	2173026,20	1	5210	895702,26	2172328,75	1	5251	895792,05	2171451,89	1	5292	895244,71	2171540,47
1	5129	894074,95	2174141,29	1	5170	895917,35	2173055,38	1	5211	895648,49	2172368,29	1	5252	895791,67	2171451,21	1	5293	895243,97	2171539,06
1	5130	894185,46	2174080,85	1	5171	895806,59	2173063,98	1	5212	895590,41	2172411,01	1	5253	895782,34	2171441,92	1	5294	895230,20	2171512,81
1	5131	894186,16	2174080,46	1	5172	895768,24	2173068,78	1	5213	895412,55	2172558,17	1	5254	895774,02	2171433,29	1	5295	895225,03	2171502,99
1	5132	894204,03	2174067,73	1	5173	895661,27	2173082,13	1	5214	895229,81	2172706,81	1	5255	895773,36	2171432,92	1	5296	895221,19	2171485,60
1	5133	894253,86	2174023,32	1	5174	895536,14	2173067,96	1	5215	895185,22	2172730,67	1	5256	895760,50	2171429,47	1	5297	895213,06	2171448,89
1	5134	894337,37	2173973,31	1	5175	895505,06	2173064,44	1	5216	895189,13	2172707,61	1	5257	895749,12	2171426,22	1	5298	895213,94	2171430,97
1	5135	894443,36	2173909,80	1	5176	895493,79	2173064,47	1	5217	895183,68	2172612,76	1	5258	895748,37	2171426,21	1	5299	895215,55	2171398,17
1	5136	894470,30	2173890,03	1	5177	895438,98	2173070,70	1	5218	895180,84	2172563,43	1	5259	895734,64	2171429,89	1	5300	895215,78	2171393,45
1	5137	894475,94	2173885,90	1	5178	895435,57	2173071,22	1	5219	895178,88	2172529,24	1	5260	895724,02	2171432,53	1	5301	895218,54	2171360,67
1	5138	894518,44	2173810,22	1	5179	895407,01	2173076,48	1	5220	895195,28	2172305,78	1	5261	895723,36	2171432,89	1	5302	895223,39	2171303,66
1	5139	894567,93	2173779,85	1	5180	895370,61	2173066,43	1	5221	895170,68	2172178,66	1	5262	895716,56	2171437,64	1	5303	895223,56	2171300,65
1	5140	894795,50	2173613,79	1	5181	895355,65	2173064,67	1	5222	895162,11	2172150,68	1	5263	895629,06	2171509,77	1	5304	895224,10	2171277,63
1	5141	894912,36	2173472,32	1	5182	895319,45	2173065,89	1	5223	895214,02	2172052,54	1	5264	895618,93	2171518,04	1	5305	895224,63	2171254,85

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				
1	5306	895228,84	2171250,27	1	5347	895227,35	2171102,05	1	5388	895028,79	2171573,76	1	5429	894504,94	2170515,46	1	5470	894808,91	2171673,61
1	5307	895296,48	2171176,51	1	5348	895220,84	2171110,98	1	5389	895027,24	2171554,60	1	5430	894487,77	2170532,65	1	5471	894810,47	2171707,49
1	5308	895297,67	2171175,04	1	5349	895187,96	2171146,87	1	5390	895026,52	2171550,66	1	5431	894469,10	2170550,74	1	5472	894815,76	2171735,30
1	5309	895300,05	2171172,11	1	5350	895154,92	2171182,88	1	5391	895017,85	2171502,22	1	5432	894468,88	2170551,54	1	5473	894816,83	2171738,49
1	5310	895324,65	2171138,30	1	5351	895137,94	2171201,52	1	5392	895016,55	2171448,25	1	5433	894468,33	2170552,09	1	5474	894834,19	2171789,14
1	5311	895325,87	2171136,51	1	5352	895132,18	2171209,25	1	5393	895019,52	2171358,87	1	5434	894467,38	2170555,65	1	5475	894835,29	2171792,20
1	5312	895326,47	2171135,64	1	5353	895131,79	2171209,92	1	5394	895019,58	2171357,07	1	5435	894461,95	2170575,86	1	5476	894842,20	2171810,11
1	5313	895366,75	2171071,94	1	5354	895125,46	2171232,45	1	5395	895019,09	2171345,63	1	5436	894454,95	2170600,55	1	5477	894875,33	2171920,45
1	5314	895374,11	2171060,30	1	5355	895125,11	2171233,70	1	5396	895014,49	2171299,54	1	5437	894455,11	2170601,44	1	5478	894969,76	2172201,22
1	5315	895374,53	2171059,66	1	5356	895123,61	2171296,74	1	5397	895011,46	2171283,17	1	5438	894454,94	2170602,08	1	5479	894992,31	2172309,88
1	5316	895395,15	2171025,88	1	5357	895116,05	2171385,88	1	5398	894997,64	2171232,45	1	5439	894462,64	2170639,86	1	5480	894988,91	2172409,54
1	5317	895408,02	2171004,81	1	5358	895115,92	2171387,69	1	5399	894996,41	2171228,34	1	5440	894462,89	2170641,11	1	5481	894986,16	2172490,29
1	5318	895448,40	2170942,04	1	5359	895112,85	2171450,70	1	5400	894981,37	2171180,66	1	5441	894493,49	2170713,30	1	5482	894987,07	2172580,57
1	5319	895457,14	2170930,13	1	5360	895112,81	2171452,58	1	5401	894979,24	2171156,31	1	5442	894529,88	2170805,84	1	5483	894988,21	2172693,26
1	5320	895464,40	2170920,20	1	5361	895112,81	2171453,15	1	5402	894969,56	2171121,26	1	5443	894535,60	2170817,92	1	5484	894941,06	2173045,89
1	5321	895467,00	2170916,27	1	5362	895113,97	2171463,96	1	5403	894919,56	2171018,37	1	5444	894550,80	2170838,49	1	5485	894912,36	2173207,85
1	5322	895467,36	2170915,64	1	5363	895117,72	2171480,94	1	5404	894891,39	2170960,42	1	5445	894553,89	2170841,67	1	5486	894851,97	2173256,58
1	5323	895470,27	2170904,81	1	5364	895128,03	2171527,40	1	5405	894881,77	2170935,76	1	5446	894593,73	2170883,19	1	5487	894795,50	2173302,16
1	5324	895474,08	2170891,39	1	5365	895128,84	2171531,10	1	5406	894870,15	2170906,10	1	5447	894596,17	2170885,71	1	5488	894688,89	2173445,67
1	5325	895474,07	2170890,62	1	5366	895133,37	2171543,52	1	5407	894864,38	2170893,82	1	5448	894639,91	2170931,30	1	5489	894335,58	2173683,54
1	5326	895470,93	2170878,86	1	5367	895151,27	2171577,65	1	5408	894855,08	2170879,99	1	5449	894642,57	2170934,59	1	5490	894325,80	2173690,13
1	5327	895467,77	2170866,30	1	5368	895155,05	2171584,81	1	5409	894793,25	2170802,80	1	5450	894670,26	2170969,19	1	5491	894274,75	2173724,50
1	5328	895467,37	2170865,62	1	5369	895162,44	2171600,13	1	5410	894787,32	2170796,04	1	5451	894689,42	2170993,15	1	5492	894199,52	2173787,75
1	5329	895458,21	2170856,49	1	5370	895177,37	2171630,96	1	5411	894779,87	2170788,27	1	5452	894690,09	2170994,80	1	5493	894180,22	2173649,59
1	5330	895449,73	2170847,74	1	5371	895193,98	2171668,32	1	5412	894708,78	2170714,22	1	5453	894706,55	2171036,98	1	5494	894179,07	2173614,31
1	5331	895449,08	2170847,33	1	5372	895211,01	2171729,88	1	5413	894679,14	2170638,84	1	5454	894709,77	2171044,24	1	5495	894178,03	2173605,67
1	5332	895435,86	2170843,80	1	5373	895209,74	2171783,09	1	5414	894678,14	2170636,42	1	5455	894781,60	2171192,08	1	5496	894164,04	2173533,82
1	5333	895424,83	2170840,66	1	5374	895196,74	2171854,23	1	5415	894647,01	2170563,01	1	5456	894783,06	2171208,99	1	5497	894159,94	2173267,30
1	5334	895424,08	2170840,61	1	5375	895191,79	2171907,06	1	5416	894641,97	2170553,03	1	5457	894787,30	2171230,36	1	5498	894142,50	2173191,74
1	5335	895411,22	2170844,07	1	5376	895137,87	2171973,64	1	5417	894641,54	2170552,06	1	5458	894805,18	2171286,99	1	5499	894138,88	2173172,66
1	5336	895399,73	2170846,98	1	5377	895118,65	2172008,88	1	5418	894624,55	2170535,08	1	5459	894816,29	2171327,72	1	5500	894135,34	2173160,69
1	5337	895399,09	2170847,33	1	5378	895083,78	2171911,65	1	5419	894606,23	2170516,23	1	5460	894819,40	2171358,85	1	5501	894132,51	2173156,50
1	5338	895384,48	2170860,43	1	5379	895066,96	2171837,38	1	5420	894605,45	2170516,02	1	5461	894816,58	2171444,46	1	5502	894080,98	2173074,39
1	5339	895383,76	2170861,06	1	5380	895044,95	2171780,12	1	5421	894604,94	2170515,48	1	5462	894816,51	2171446,27	1	5503	894045,13	2172953,63
1	5340	895366,85	2170884,11	1	5381	895039,42	2171765,71	1	5422	894582,62	2170509,53	1	5463	894816,54	2171450,16	1	5504	894005,78	2172822,45
1	5341	895365,12	2170886,66	1	5382	895037,13	2171759,79	1	5423	894556,46	2170502,07	1	5464	894818,08	2171514,69	1	5505	893977,48	2172728,11
1	5342	895323,61	2170951,18	1	5383	895022,70	2171722,26	1	5424	894555,61	2170502,26	1	5465	894819,63	2171529,96	1	5506	893928,65	2172622,92
1	5343	895322,99	2170952,17	1	5384	895009,61	2171684,03	1	5425	894554,94	2170502,09	1	5466	894825,98	2171565,39	1	5507	893927,75	2172621,31
1	5344	895289,38	2171007,19	1	5385	895009,31	2171677,09	1	5426	894532,11	2170508,21	1	5467	894826,97	2171570,91	1	5508	893868,08	2172484,14
1	5345	895253,74	2171063,54	1	5386	895020,08	2171624,73	1	5427	894506,25	2170514,72	1	5468	894810,87	2171648,85	1	5509	893808,45	2172346,95
1	5346	895242,82	2171080,78	1	5387	895026,74	2171592,46	1	5428	894505,69	2170515,27	1	5469	894808,83	2171667,55	1	5510	893759,80	2172210,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	893759,44	2172209,26	1	5552	893292,95	2170728,35	1	5593	892482,79	2169517,89	1	5634	892631,41	2170088,48	1	5675	893376,33	2171278,41
1	5512	893662,64	2171953,84	1	5553	893280,31	2170677,76	1	5594	892469,91	2169514,45	1	5635	892698,32	2170133,10	1	5676	893377,80	2171286,37
1	5513	893661,11	2171949,77	1	5554	893280,25	2170677,49	1	5595	892458,54	2169511,19	1	5636	892737,45	2170159,16	1	5677	893385,49	2171314,97
1	5514	893643,74	2171904,50	1	5555	893279,57	2170674,77	1	5596	892457,80	2169511,18	1	5637	892739,54	2170160,47	1	5678	893403,11	2171380,27
1	5515	893625,64	2171850,63	1	5556	893278,82	2170671,79	1	5597	892445,52	2169514,48	1	5638	892740,19	2170160,84	1	5679	893411,60	2171439,29
1	5516	893621,91	2171842,23	1	5557	893254,81	2170575,68	1	5598	892433,47	2169517,51	1	5639	892742,73	2170162,08	1	5680	893436,51	2171612,41
1	5517	893620,49	2171839,80	1	5558	893250,49	2170564,42	1	5599	892432,80	2169517,90	1	5640	892745,96	2170163,74	1	5681	893436,96	2171615,11
1	5518	893581,23	2171777,88	1	5559	893167,49	2170407,68	1	5600	892424,32	2169526,35	1	5641	892924,39	2170238,09	1	5682	893470,77	2171784,19
1	5519	893567,02	2171755,44	1	5560	893166,97	2170406,75	1	5601	892414,87	2169535,56	1	5642	892939,99	2170250,04	1	5683	893476,13	2171798,71
1	5520	893535,31	2171596,85	1	5561	893065,51	2170225,29	1	5602	892414,49	2169536,20	1	5643	892983,25	2170283,15	1	5684	893477,56	2171801,13
1	5521	893501,69	2171363,03	1	5562	893065,15	2170224,72	1	5603	892411,16	2169548,66	1	5644	893052,05	2170406,14	1	5685	893494,91	2171828,48
1	5522	893500,46	2171357,11	1	5563	893055,23	2170213,42	1	5604	892410,31	2169551,58	1	5645	893055,16	2170411,68	1	5686	893527,65	2171880,21
1	5523	893490,15	2171318,88	1	5564	893052,25	2170210,00	1	5605	892407,80	2169560,44	1	5646	893057,84	2170416,46	1	5687	893532,75	2171888,26
1	5524	893475,41	2171264,18	1	5565	892980,01	2170154,72	1	5606	892407,78	2169561,21	1	5647	893079,37	2170454,97	1	5688	893554,84	2171946,61
1	5525	893468,40	2171195,47	1	5566	892975,28	2170151,48	1	5607	892411,02	2169573,25	1	5648	893159,24	2170605,89	1	5689	893556,32	2171950,65
1	5526	893468,38	2171128,32	1	5567	892974,62	2170151,11	1	5608	892414,12	2169585,53	1	5649	893166,93	2170636,58	1	5690	893607,12	2172089,85
1	5527	893468,38	2171127,31	1	5568	892968,87	2170148,25	1	5609	892414,47	2169586,14	1	5650	893184,15	2170705,48	1	5691	893665,76	2172244,27
1	5528	893467,94	2171120,65	1	5569	892912,80	2170124,86	1	5610	892415,12	2169587,20	1	5651	893184,91	2170708,50	1	5692	893714,77	2172382,04
1	5529	893463,79	2171089,81	1	5570	892803,72	2170079,45	1	5611	892416,40	2169589,22	1	5652	893185,59	2170711,21	1	5693	893716,02	2172385,23
1	5530	893454,11	2171017,69	1	5571	892788,90	2170073,28	1	5612	892477,36	2169679,24	1	5653	893185,68	2170711,58	1	5694	893836,67	2172662,66
1	5531	893453,25	2171014,03	1	5572	892742,24	2170042,17	1	5613	892484,80	2169700,17	1	5654	893197,74	2170759,84	1	5695	893838,03	2172665,57
1	5532	893452,00	2171008,56	1	5573	892713,98	2170024,27	1	5614	892490,32	2169715,75	1	5655	893202,59	2170772,03	1	5696	893884,96	2172757,02
1	5533	893444,69	2170986,67	1	5574	892707,82	2170024,34	1	5615	892491,96	2169728,88	1	5656	893202,88	2170772,55	1	5697	893885,79	2172758,52
1	5534	893434,63	2170956,51	1	5575	892645,72	2170025,01	1	5616	892500,38	2169796,37	1	5657	893203,36	2170773,41	1	5698	893930,28	2172840,17
1	5535	893426,88	2170933,24	1	5576	892643,17	2170021,04	1	5617	892501,45	2169802,08	1	5658	893235,65	2170827,21	1	5699	893930,60	2172881,88
1	5536	893421,25	2170916,31	1	5577	892707,78	2170020,34	1	5618	892519,90	2169877,42	1	5659	893239,32	2170832,53	1	5700	893981,58	2173103,29
1	5537	893420,23	2170913,96	1	5578	892651,71	2169942,68	1	5619	892521,14	2169881,45	1	5660	893268,52	2170869,43	1	5701	894052,72	2173254,93
1	5538	893417,70	2170908,15	1	5579	892616,27	2169850,55	1	5620	892521,78	2169883,46	1	5661	893270,42	2170871,70	1	5702	894057,86	2173282,00
1	5539	893411,42	2170896,63	1	5580	892599,26	2169781,09	1	5621	892531,40	2169908,44	1	5662	893297,96	2170902,53	1	5703	894061,58	2173431,45
1	5540	893394,40	2170865,46	1	5581	892588,89	2169697,93	1	5622	892560,20	2169983,33	1	5663	893305,00	2170910,42	1	5704	894060,17	2173524,86
1	5541	893393,75	2170864,27	1	5582	892586,37	2169687,38	1	5623	892563,19	2169989,72	1	5664	893319,17	2170936,39	1	5705	894061,22	2173535,87
1	5542	893392,01	2170861,11	1	5583	892575,76	2169657,46	1	5624	892563,53	2169990,28	1	5665	893327,77	2170952,16	1	5706	894069,78	2173576,73
1	5543	893391,51	2170860,17	1	5584	892569,47	2169639,75	1	5625	892564,56	2169991,99	1	5666	893331,82	2170964,33	1	5707	894082,13	2173710,52
1	5544	893390,04	2170857,47	1	5585	892566,02	2169632,15	1	5626	892565,60	2169993,65	1	5667	893332,46	2170966,27	1	5708	894082,73	2173728,80
1	5545	893389,46	2170856,42	1	5586	892565,64	2169631,47	1	5627	892581,22	2170021,72	1	5668	893334,02	2170970,93	1	5709	894095,93	2173806,49
1	5546	893388,50	2170855,09	1	5587	892563,74	2169628,43	1	5628	892641,99	2170021,05	1	5669	893336,23	2170977,55	1	5710	894099,10	2173894,97
1	5547	893383,46	2170848,10	1	5588	892551,92	2169610,97	1	5629	892642,15	2170021,32	1	5670	893355,62	2171035,71	1	5711	894094,01	2173899,09
1	5548	893373,68	2170837,16	1	5589	892509,99	2169549,07	1	5630	892644,54	2170025,02	1	5671	893368,38	2171130,66	1	5712	894079,44	2173910,88
1	5549	893357,81	2170819,39	1	5590	892499,20	2169533,15	1	5631	892584,00	2170025,69	1	5672	893368,38	2171198,01	1	5713	894045,48	2173944,15
1	5550	893346,03	2170806,17	1	5591	892498,49	2169532,49	1	5632	892610,11	2170063,04	1	5673	893368,64	2171203,07	1	5714	894041,53	2173945,50
1	5551	893319,74	2170772,96	1	5592	892483,45	2169518,27	1	5633	892617,03	2170073,86	1	5674	893371,72	2171233,21	1	5715	893974,20	2173968,42

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	5716	893973,51	2173968,81	1	5757	893315,72	2173137,89	1	5798	892418,47	2171724,21	1	5839	891856,95	2170610,10	1	5880	891999,94	2171017,48
1	5717	893965,00	2173974,14	1	5758	893303,95	2173126,76	1	5799	892418,07	2171723,64	1	5840	891867,23	2170574,15	1	5881	892001,81	2171020,20
1	5718	893898,91	2174020,24	1	5759	893231,42	2173078,44	1	5800	892352,58	2171639,61	1	5841	891889,64	2170498,39	1	5882	892020,78	2171045,96
1	5719	893880,00	2174037,36	1	5760	893220,14	2173069,20	1	5801	892346,01	2171620,26	1	5842	891889,82	2170497,79	1	5883	892058,24	2171120,90
1	5720	893813,41	2174115,43	1	5761	893200,67	2173053,31	1	5802	892326,11	2171561,58	1	5843	891899,42	2170465,28	1	5884	892072,42	2171170,50
1	5721	893813,02	2174114,54	1	5762	893131,45	2172996,62	1	5803	892325,69	2171560,41	1	5844	891899,94	2170461,83	1	5885	892068,94	2171192,99
1	5722	893797,74	2174081,21	1	5763	893064,55	2172888,45	1	5804	892287,26	2171455,89	1	5845	891901,48	2170451,83	1	5886	892057,21	2171268,76
1	5723	893797,44	2174080,64	1	5764	893043,89	2172848,99	1	5805	892286,69	2171454,44	1	5846	891895,17	2170426,74	1	5887	892056,88	2171272,73
1	5724	893795,96	2174077,73	1	5765	893014,56	2172792,86	1	5806	892251,34	2171366,81	1	5847	891894,79	2170426,09	1	5888	892056,65	2171275,81
1	5725	893795,66	2174077,21	1	5766	892994,45	2172739,52	1	5807	892248,63	2171361,19	1	5848	891886,31	2170417,62	1	5889	892056,60	2171276,41
1	5726	893795,26	2174076,48	1	5767	892975,68	2172689,65	1	5808	892248,26	2171360,50	1	5849	891877,15	2170408,13	1	5890	892059,18	2171292,21
1	5727	893777,40	2174046,49	1	5768	892973,43	2172684,57	1	5809	892236,82	2171347,22	1	5850	891876,47	2170407,76	1	5891	892072,99	2171333,71
1	5728	893761,97	2174012,80	1	5769	892949,60	2172637,87	1	5810	892236,20	2171346,48	1	5851	891864,93	2170404,69	1	5892	892073,86	2171335,60
1	5729	893743,32	2173968,35	1	5770	892933,47	2172606,18	1	5811	892163,22	2171288,09	1	5852	891852,26	2170401,05	1	5893	892076,90	2171342,39
1	5730	893740,69	2173959,56	1	5771	892932,71	2172604,80	1	5812	892157,90	2171272,08	1	5853	891851,46	2170401,09	1	5894	892077,13	2171342,91
1	5731	893724,97	2173908,67	1	5772	892932,42	2172604,27	1	5813	892170,85	2171188,43	1	5854	891840,04	2170404,16	1	5895	892088,65	2171356,29
1	5732	893723,74	2173904,70	1	5773	892876,99	2172507,28	1	5814	892172,93	2171174,95	1	5855	891827,16	2170407,37	1	5896	892089,19	2171356,94
1	5733	893721,04	2173894,04	1	5774	892767,68	2172319,40	1	5815	892173,51	2171168,06	1	5856	891826,48	2170407,76	1	5897	892146,84	2171403,06
1	5734	893720,43	2173892,34	1	5775	892765,83	2172316,48	1	5816	892173,51	2171167,30	1	5857	891817,50	2170416,74	1	5898	892163,50	2171416,39
1	5735	893719,92	2173890,81	1	5776	892754,55	2172299,87	1	5817	892171,59	2171153,54	1	5858	891808,56	2170425,43	1	5899	892193,65	2171491,14
1	5736	893719,59	2173889,91	1	5777	892725,22	2172256,66	1	5818	892162,37	2171121,27	1	5859	891808,17	2170426,07	1	5900	892231,59	2171594,29
1	5737	893689,60	2173810,16	1	5778	892678,23	2172187,39	1	5819	892153,14	2171088,95	1	5860	891803,90	2170436,07	1	5901	892250,60	2171650,34
1	5738	893685,96	2173800,51	1	5779	892675,56	2172183,78	1	5820	892149,79	2171080,36	1	5861	891803,54	2170436,86	1	5902	892260,59	2171679,78
1	5739	893684,13	2173795,75	1	5780	892667,41	2172173,83	1	5821	892108,30	2170997,37	1	5862	891771,26	2170545,98	1	5903	892261,05	2171680,83
1	5740	893653,13	2173699,29	1	5781	892664,98	2172170,86	1	5822	892107,24	2170995,39	1	5863	891750,85	2170617,44	1	5904	892262,09	2171683,13
1	5741	893632,10	2173633,94	1	5782	892633,10	2172109,80	1	5823	892106,87	2170994,75	1	5864	891749,62	2170621,75	1	5905	892264,26	2171688,02
1	5742	893631,19	2173631,63	1	5783	892630,24	2172104,35	1	5824	892104,45	2170991,06	1	5865	891747,68	2170634,77	1	5906	892264,47	2171688,35
1	5743	893629,93	2173628,32	1	5784	892629,44	2172102,84	1	5825	892103,82	2170990,08	1	5866	891747,68	2170635,53	1	5907	892264,64	2171688,71
1	5744	893531,65	2173414,90	1	5785	892628,41	2172101,19	1	5826	892083,31	2170962,18	1	5867	891752,73	2170657,23	1	5908	892268,52	2171694,46
1	5745	893531,03	2173413,65	1	5786	892628,05	2172100,62	1	5827	892078,45	2170954,60	1	5868	891790,98	2170735,47	1	5909	892334,08	2171778,57
1	5746	893529,95	2173411,58	1	5787	892568,12	2172008,41	1	5828	892041,67	2170897,12	1	5869	891792,20	2170737,82	1	5910	892343,66	2171806,44
1	5747	893505,84	2173367,62	1	5788	892557,02	2171996,29	1	5829	892038,19	2170891,68	1	5870	891792,57	2170738,50	1	5911	892378,99	2171908,99
1	5748	893504,23	2173365,03	1	5789	892545,19	2171987,00	1	5830	892037,76	2170891,02	1	5871	891801,14	2170749,47	1	5912	892382,59	2171917,03
1	5749	893503,57	2173363,98	1	5790	892529,56	2171974,77	1	5831	892035,34	2170887,24	1	5872	891831,41	2170778,73	1	5913	892382,63	2171917,15
1	5750	893450,20	2173286,43	1	5791	892512,28	2171943,93	1	5832	891972,75	2170783,87	1	5873	891882,78	2170828,32	1	5914	892396,93	2171942,64
1	5751	893443,11	2173278,78	1	5792	892510,07	2171939,97	1	5833	891964,95	2170770,99	1	5874	891913,24	2170878,68	1	5915	892399,14	2171946,59
1	5752	893385,98	2173219,66	1	5793	892472,12	2171872,21	1	5834	891964,09	2170769,94	1	5875	891916,70	2170884,40	1	5916	892439,49	2172018,62
1	5753	893384,47	2173218,19	1	5794	892427,88	2171743,76	1	5835	891956,92	2170760,92	1	5876	891917,17	2170885,18	1	5917	892447,21	2172032,42
1	5754	893355,20	2173190,35	1	5795	892425,92	2171738,08	1	5836	891901,93	2170707,78	1	5877	891950,09	2170939,58	1	5918	892447,54	2172032,99
1	5755	893327,60	2173153,55	1	5796	892422,31	2171730,04	1	5837	891876,92	2170683,62	1	5878	891950,73	2170940,64	1	5919	892460,03	2172047,38
1	5756	893316,22	2173138,38	1	5797	892421,95	2171729,39	1	5838	891851,04	2170630,79	1	5879	891963,21	2170960,08	1	5920	892476,75	2172060,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5921	892488,82	2172069,88	1	5962	893585,05	2173814,23	1	6003	893607,14	2174639,05	1	6044	893127,21	2175701,04	1	6085	892288,60	2173523,18
1	5922	892495,71	2172080,53	1	5963	893589,30	2173827,54	1	6004	893616,01	2174678,29	1	6045	893126,24	2175699,37	1	6086	892288,59	2173522,42
1	5923	892542,89	2172153,14	1	5964	893590,23	2173830,16	1	6005	893637,52	2174725,92	1	6046	893045,70	2175571,23	1	6087	892287,45	2173512,57
1	5924	892566,45	2172198,22	1	5965	893592,22	2173835,32	1	6006	893641,31	2174733,44	1	6047	893025,56	2175539,19	1	6088	892287,22	2173510,77
1	5925	892578,70	2172221,67	1	5966	893592,42	2173835,84	1	6007	893681,80	2174805,46	1	6048	892998,90	2175491,09	1	6089	892256,07	2173380,67
1	5926	892579,34	2172222,92	1	5967	893619,08	2173907,50	1	6008	893696,23	2174834,28	1	6049	892979,13	2175455,37	1	6090	892219,58	2173228,36
1	5927	892579,71	2172223,58	1	5968	893620,63	2173911,45	1	6009	893713,87	2174899,29	1	6050	892954,16	2175404,93	1	6091	892219,45	2173227,80
1	5928	892584,31	2172230,22	1	5969	893625,85	2173924,77	1	6010	893713,08	2174911,20	1	6051	892902,79	2175301,14	1	6092	892161,83	2172999,14
1	5929	892596,73	2172245,42	1	5970	893648,29	2173999,65	1	6011	893691,26	2174957,12	1	6052	892901,65	2175298,99	1	6093	892159,15	2172988,39
1	5930	892659,67	2172338,15	1	5971	893648,71	2174000,81	1	6012	893685,28	2174962,93	1	6053	892901,27	2175298,34	1	6094	892150,45	2172953,60
1	5931	892682,12	2172371,23	1	5972	893650,06	2174004,61	1	6013	893676,51	2174981,85	1	6054	892898,31	2175293,77	1	6095	892126,71	2172858,36
1	5932	892790,27	2172557,08	1	5973	893670,05	2174052,25	1	6014	893626,53	2175127,88	1	6055	892897,72	2175292,99	1	6096	892126,39	2172857,16
1	5933	892844,89	2172652,66	1	5974	893670,68	2174053,66	1	6015	893624,79	2175133,48	1	6056	892718,83	2175048,90	1	6097	892126,11	2172855,94
1	5934	892866,73	2172695,47	1	5975	893671,51	2174055,48	1	6016	893575,22	2175311,73	1	6057	892699,80	2175014,48	1	6098	892110,83	2172773,12
1	5935	892883,07	2172727,53	1	5976	893687,60	2174090,62	1	6017	893570,09	2175323,41	1	6058	892649,37	2174918,12	1	6099	892080,29	2172607,42
1	5936	892895,90	2172761,58	1	5977	893688,23	2174091,80	1	6018	893541,80	2175387,81	1	6059	892608,68	2174831,37	1	6100	892071,31	2172558,05
1	5937	892922,02	2172830,98	1	5978	893689,39	2174094,10	1	6019	893533,37	2175426,51	1	6060	892606,57	2174827,17	1	6101	892055,70	2172472,25
1	5938	892924,52	2172836,56	1	5979	893689,76	2174094,79	1	6020	893533,46	2175432,69	1	6061	892602,55	2174821,06	1	6102	892053,62	2172464,40
1	5939	892976,78	2172936,43	1	5980	893690,10	2174095,36	1	6021	893534,76	2175460,47	1	6062	892539,05	2174738,37	1	6103	892040,28	2172426,96
1	5940	892977,41	2172937,56	1	5981	893707,94	2174125,35	1	6022	893538,09	2175531,09	1	6063	892470,80	2174632,27	1	6104	892008,86	2172338,71
1	5941	892977,78	2172938,25	1	5982	893713,18	2174136,78	1	6023	893538,25	2175533,90	1	6064	892444,15	2174590,87	1	6105	892007,33	2171994,52
1	5942	892978,55	2172939,55	1	5983	893731,77	2174177,34	1	6024	893543,25	2175600,49	1	6065	892442,19	2174588,04	1	6106	892006,53	2171985,81
1	5943	893050,30	2173055,37	1	5984	893741,47	2174200,87	1	6025	893541,83	2175661,64	1	6066	892291,97	2174386,75	1	6107	892001,08	2171955,64
1	5944	893050,79	2173056,33	1	5985	893736,58	2174207,70	1	6026	893541,81	2175662,45	1	6067	892201,60	2174207,18	1	6108	892000,36	2171951,66
1	5945	893061,65	2173068,74	1	5986	893733,62	2174214,36	1	6027	893543,68	2175683,17	1	6068	892244,31	2174020,40	1	6109	891985,34	2171868,63
1	5946	893086,24	2173088,84	1	5987	893726,73	2174229,85	1	6028	893551,36	2175722,37	1	6069	892245,56	2174009,75	1	6110	891974,28	2171807,52
1	5947	893127,79	2173122,85	1	5988	893725,50	2174233,93	1	6029	893552,01	2175725,47	1	6070	892245,60	2174005,18	1	6111	891968,74	2171792,11
1	5948	893169,98	2173157,38	1	5989	893708,58	2174290,00	1	6030	893565,03	2175782,26	1	6071	892245,86	2173979,07	1	6112	891968,43	2171791,63
1	5949	893173,95	2173160,33	1	5990	893697,00	2174315,72	1	6031	893567,17	2175808,29	1	6072	892246,09	2173957,49	1	6113	891968,36	2171791,43
1	5950	893241,36	2173205,24	1	5991	893695,67	2174318,67	1	6032	893563,11	2175828,09	1	6073	892245,98	2173953,68	1	6114	891965,91	2171787,66
1	5951	893277,71	2173253,69	1	5992	893694,53	2174321,19	1	6033	893531,56	2175934,09	1	6074	892245,81	2173947,68	1	6115	891965,45	2171786,93
1	5952	893279,46	2173255,64	1	5993	893694,33	2174321,64	1	6034	893460,26	2175932,52	1	6075	892245,69	2173943,68	1	6116	891893,18	2171688,07
1	5953	893283,22	2173259,91	1	5994	893685,36	2174341,56	1	6035	893453,12	2175940,58	1	6076	892245,74	2173940,64	1	6117	891850,03	2171629,01
1	5954	893314,75	2173289,95	1	5995	893644,47	2174414,52	1	6036	893426,32	2175959,02	1	6077	892247,01	2173866,96	1	6118	891836,65	2171616,41
1	5955	893371,19	2173348,29	1	5996	893636,42	2174433,09	1	6037	893396,39	2175991,41	1	6078	892247,84	2173783,52	1	6119	891716,10	2171539,17
1	5956	893372,36	2173349,67	1	5997	893616,68	2174495,21	1	6038	893390,80	2176002,66	1	6079	892248,53	2173716,22	1	6120	891715,84	2171539,01
1	5957	893394,02	2173381,18	1	5998	893614,92	2174500,73	1	6039	893355,42	2176086,83	1	6080	892262,86	2173683,94	1	6121	891714,78	2171538,39
1	5958	893419,74	2173418,59	1	5999	893611,56	2174514,60	1	6040	893252,94	2175926,46	1	6081	892263,61	2173682,23	1	6122	891714,58	2171538,23
1	5959	893441,55	2173458,36	1	6000	893606,95	2174542,24	1	6041	893246,91	2175926,28	1	6082	892275,07	2173656,49	1	6123	891714,15	2171537,98
1	5960	893503,92	2173593,76	1	6001	893605,60	2174557,18	1	6042	893236,83	2175900,55	1	6083	892279,21	2173640,22	1	6124	891713,84	2171537,82
1	5961	893537,81	2173667,41	1	6002	893605,59	2174560,64	1	6043	893127,74	2175701,97	1	6084	892288,45	2173526,47	1	6125	891712,99	2171537,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6126	891622,30	2171488,13	1	6167	891351,81	2171551,36	1	6208	892159,65	2173407,42	1	6249	891539,11	2173245,24	1	6290	891047,25	2172225,95
1	6127	891613,54	2171484,43	1	6168	891352,39	2171551,33	1	6209	892188,12	2173526,31	1	6250	891507,05	2173192,81	1	6291	891038,44	2172234,76
1	6128	891584,33	2171475,20	1	6169	891352,55	2171551,37	1	6210	892187,62	2173532,73	1	6251	891504,37	2173188,44	1	6292	891029,33	2172243,61
1	6129	891579,99	2171474,01	1	6170	891386,69	2171551,37	1	6211	892178,74	2173623,16	1	6252	891495,73	2173119,83	1	6293	891029,23	2172243,97
1	6130	891467,78	2171449,41	1	6171	891397,08	2171551,37	1	6212	892173,36	2173639,10	1	6253	891489,02	2173066,70	1	6294	891028,96	2172244,25
1	6131	891457,82	2171448,25	1	6172	891399,70	2171551,33	1	6213	892152,94	2173685,01	1	6254	891484,59	2173031,48	1	6295	891025,61	2172256,63
1	6132	891457,07	2171448,28	1	6173	891423,56	2171550,08	1	6214	892152,49	2173687,13	1	6255	891484,47	2173030,56	1	6296	891022,26	2172268,49
1	6133	891456,73	2171448,28	1	6174	891452,92	2171548,60	1	6215	892148,62	2173704,83	1	6256	891475,67	2172970,29	1	6297	891022,36	2172268,85
1	6134	891454,48	2171448,32	1	6175	891492,11	2171557,17	1	6216	892146,97	2173868,42	1	6257	891459,86	2172861,46	1	6298	891022,24	2172269,26
1	6135	891395,85	2171451,37	1	6176	891556,35	2171571,26	1	6217	892146,95	2173870,87	1	6258	891459,43	2172859,00	1	6299	891025,81	2172282,55
1	6136	891362,10	2171451,35	1	6177	891578,83	2171578,34	1	6218	892094,63	2173872,92	1	6259	891459,30	2172858,32	1	6300	891028,58	2172293,58
1	6137	891304,84	2171428,74	1	6178	891663,71	2171624,40	1	6219	892034,76	2173820,22	1	6260	891437,78	2172756,85	1	6301	891028,92	2172294,19
1	6138	891299,37	2171426,93	1	6179	891708,17	2171652,86	1	6220	892007,12	2173787,76	1	6261	891436,86	2172753,43	1	6302	891029,37	2172295,00
1	6139	890994,29	2171345,46	1	6180	891713,42	2171656,23	1	6221	891975,63	2173750,74	1	6262	891436,47	2172751,94	1	6303	891050,44	2172330,10
1	6140	890982,14	2171343,75	1	6181	891774,80	2171695,60	1	6222	891967,12	2173742,82	1	6263	891408,80	2172665,83	1	6304	891074,71	2172370,58
1	6141	890981,83	2171343,83	1	6182	891877,91	2171836,68	1	6223	891897,96	2173692,11	1	6264	891407,28	2172662,36	1	6305	891104,26	2172427,19
1	6142	890981,39	2171343,78	1	6183	891899,13	2171954,02	1	6224	891894,03	2173689,48	1	6265	891404,78	2172656,67	1	6306	891110,94	2172439,97
1	6143	890980,69	2171343,97	1	6184	891899,85	2171958,00	1	6225	891892,90	2173688,83	1	6266	891390,23	2172630,77	1	6307	891111,68	2172441,26
1	6144	890971,61	2171346,41	1	6185	891907,34	2171999,31	1	6226	891862,16	2173671,59	1	6267	891349,45	2172558,26	1	6308	891111,95	2172441,79
1	6145	890957,04	2171350,08	1	6186	891908,10	2172171,87	1	6227	891850,52	2173658,06	1	6268	891349,18	2172557,78	1	6309	891116,84	2172448,84
1	6146	890956,68	2171350,43	1	6187	891908,86	2172347,67	1	6228	891821,99	2173624,77	1	6269	891341,22	2172547,43	1	6310	891142,75	2172479,93
1	6147	890956,40	2171350,51	1	6188	891911,77	2172364,25	1	6229	891802,03	2173601,00	1	6270	891292,69	2172498,92	1	6311	891178,30	2172522,58
1	6148	890948,93	2171357,98	1	6189	891944,37	2172455,73	1	6230	891789,90	2173586,53	1	6271	891254,28	2172457,54	1	6312	891179,18	2172523,60
1	6149	890938,45	2171368,13	1	6190	891958,05	2172494,12	1	6231	891787,45	2173583,86	1	6272	891243,87	2172445,07	1	6313	891180,07	2172524,62
1	6150	890938,36	2171368,49	1	6191	891981,90	2172625,34	1	6232	891681,38	2173474,73	1	6273	891197,11	2172388,92	1	6314	891220,05	2172567,66
1	6151	890938,10	2171368,76	1	6192	891981,92	2172625,51	1	6233	891679,63	2173473,31	1	6274	891167,25	2172331,70	1	6315	891221,34	2172569,01
1	6152	890936,94	2171373,08	1	6193	892009,83	2172776,84	1	6234	891672,65	2173467,54	1	6275	891162,69	2172322,97	1	6316	891265,63	2172613,33
1	6153	890934,97	2171380,39	1	6194	892009,97	2172777,61	1	6235	891613,64	2173429,46	1	6276	891161,66	2172321,11	1	6317	891306,43	2172685,79
1	6154	890931,38	2171393,01	1	6195	892010,33	2172779,58	1	6236	891598,89	2173419,94	1	6277	891161,25	2172320,38	1	6318	891315,13	2172701,28
1	6155	890931,38	2171393,78	1	6196	892028,04	2172875,61	1	6237	891597,42	2173418,99	1	6278	891142,09	2172288,47	1	6319	891340,48	2172780,10
1	6156	890934,69	2171406,14	1	6197	892028,70	2172878,67	1	6238	891596,75	2173418,62	1	6279	891115,16	2172243,54	1	6320	891361,12	2172877,45
1	6157	890937,70	2171418,10	1	6198	892059,44	2173001,94	1	6239	891592,22	2173416,31	1	6280	891097,91	2172226,32	1	6321	891385,42	2173044,47
1	6158	890938,07	2171418,78	1	6199	892062,10	2173012,64	1	6240	891582,58	2173411,99	1	6281	891097,51	2172226,22	1	6322	891396,91	2173135,55
1	6159	890948,09	2171428,81	1	6200	892062,14	2173012,76	1	6241	891581,89	2173409,33	1	6282	891097,27	2172225,98	1	6323	891406,49	2173211,60
1	6160	890955,73	2171436,66	1	6201	892102,32	2173172,23	1	6242	891572,81	2173370,56	1	6283	891086,95	2172223,22	1	6324	891407,19	2173213,73
1	6161	890956,38	2171437,11	1	6202	892122,41	2173251,97	1	6243	891572,63	2173369,83	1	6284	891073,02	2172219,24	1	6325	891412,43	2173229,65
1	6162	890968,50	2171442,12	1	6203	892139,87	2173324,84	1	6244	891547,36	2173268,84	1	6285	891072,58	2172219,35	1	6326	891412,81	2173230,34
1	6163	891270,79	2171522,82	1	6204	892149,24	2173363,98	1	6245	891544,95	2173259,22	1	6286	891072,25	2172219,27	1	6327	891413,43	2173231,39
1	6164	891297,10	2171533,24	1	6205	892150,26	2173368,21	1	6246	891544,72	2173258,65	1	6287	891060,93	2172222,31	1	6328	891449,79	2173290,91
1	6165	891334,18	2171547,89	1	6206	892150,96	2173371,11	1	6247	891540,13	2173247,03	1	6288	891047,92	2172225,56	1	6329	891460,73	2173334,61
1	6166	891339,07	2171548,80	1	6207	892151,28	2173372,45	1	6248	891539,76	2173246,33	1	6289	891047,63	2172225,84	1	6330	891469,89	2173371,33

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	6331	891442,47	2173370,08	1	6372	890983,53	2173390,06	1	6413	892033,82	2173953,27	1	6454	893129,75	2175922,50	1	6495	890917,33	2175558,11
1	6332	891352,80	2173365,83	1	6373	890985,14	2173391,13	1	6414	892043,28	2173960,89	1	6455	893130,41	2175922,52	1	6496	890911,77	2175552,52
1	6333	891351,20	2173365,81	1	6374	890985,77	2173391,50	1	6415	892050,23	2173965,92	1	6456	893319,16	2176208,82	1	6497	890856,80	2175512,31
1	6334	891350,66	2173365,80	1	6375	890988,74	2173392,99	1	6416	892050,87	2173966,29	1	6457	893325,97	2176408,81	1	6498	890848,96	2175506,57
1	6335	891350,44	2173365,80	1	6376	890990,02	2173393,69	1	6417	892060,18	2173970,24	1	6458	893400,97	2176651,97	1	6499	890803,62	2175473,35
1	6336	891349,36	2173365,86	1	6377	891060,63	2173425,93	1	6418	892062,26	2173971,12	1	6459	893446,79	2176776,94	1	6500	890800,25	2175471,10
1	6337	891346,83	2173365,90	1	6378	891090,24	2173439,57	1	6419	892145,70	2173994,73	1	6460	893600,95	2177197,38	1	6501	890665,39	2175388,35
1	6338	891242,58	2173373,47	1	6379	891100,49	2173444,30	1	6420	892145,61	2174003,39	1	6461	893757,62	2177546,42	1	6502	890610,43	2175353,25
1	6339	891204,63	2173373,51	1	6380	891102,04	2173445,01	1	6421	892111,60	2174152,15	1	6462	893600,37	2177509,47	1	6503	890608,53	2175352,10
1	6340	891166,72	2173363,70	1	6381	891129,69	2173456,62	1	6422	892100,10	2174202,45	1	6463	893524,19	2177495,81	1	6504	890595,15	2175348,53
1	6341	891141,62	2173353,13	1	6382	891131,22	2173457,29	1	6423	892098,84	2174212,81	1	6464	893352,11	2177454,83	1	6505	890584,27	2175345,39
1	6342	891102,41	2173335,06	1	6383	891138,14	2173459,63	1	6424	892104,17	2174236,09	1	6465	893333,93	2177437,49	1	6506	890583,52	2175345,38
1	6343	891102,26	2173355,02	1	6384	891162,20	2173465,81	1	6425	892112,32	2174252,25	1	6466	893135,24	2177213,28	1	6507	890576,82	2175347,17
1	6344	891035,53	2173304,51	1	6385	891185,77	2173471,91	1	6426	892204,61	2174435,62	1	6467	893075,83	2177141,26	1	6508	890569,38	2175349,18
1	6345	891015,96	2173291,06	1	6386	891197,52	2173473,49	1	6427	892205,61	2174437,47	1	6468	893001,03	2177052,84	1	6509	890559,17	2175351,71
1	6346	890989,93	2173273,18	1	6387	891198,30	2173473,50	1	6428	892209,21	2174443,07	1	6469	892997,34	2177048,93	1	6510	890558,94	2175351,95
1	6347	890989,57	2173272,93	1	6388	891210,39	2173473,52	1	6429	892361,00	2174646,47	1	6470	892757,87	2176825,07	1	6511	890558,52	2175352,07
1	6348	890950,22	2173246,38	1	6389	891244,38	2173473,52	1	6430	892389,66	2174690,99	1	6471	892627,89	2176744,16	1	6512	890548,15	2175362,42
1	6349	890923,48	2173228,33	1	6390	891247,99	2173473,37	1	6431	892458,10	2174794,25	1	6472	892509,68	2176619,74	1	6513	890540,59	2175369,77
1	6350	890921,16	2173226,89	1	6391	891351,08	2173465,90	1	6432	892458,48	2174797,62	1	6473	892499,05	2176611,23	1	6514	890540,51	2175370,05
1	6351	890920,51	2173226,52	1	6392	891411,90	2173468,74	1	6433	892519,53	2174877,12	1	6474	892478,72	2176605,45	1	6515	890540,20	2175370,36
1	6352	890909,79	2173223,63	1	6393	891470,83	2173471,47	1	6434	892529,87	2174900,63	1	6475	892440,90	2176577,61	1	6516	890536,75	2175383,27
1	6353	890896,26	2173219,81	1	6394	891519,64	2173493,36	1	6435	892557,06	2174962,50	1	6476	892436,27	2176574,58	1	6517	890533,52	2175394,66
1	6354	890895,51	2173219,80	1	6395	891547,83	2173506,01	1	6436	892557,95	2174964,32	1	6477	892427,70	2176570,75	1	6518	890533,62	2175395,02
1	6355	890883,89	2173222,92	1	6396	891613,62	2173548,49	1	6437	892559,05	2174966,54	1	6478	892304,12	2176527,67	1	6519	890533,51	2175395,38
1	6356	890871,16	2173226,14	1	6397	891714,47	2173652,24	1	6438	892632,95	2175100,25	1	6479	892222,84	2176499,40	1	6520	890536,62	2175406,97
1	6357	890870,52	2173226,49	1	6398	891745,56	2173689,29	1	6439	892633,33	2175100,89	1	6480	892068,27	2176412,33	1	6521	890539,84	2175419,75
1	6358	890861,53	2173235,45	1	6399	891776,30	2173725,13	1	6440	892634,66	2175102,91	1	6481	891928,92	2176307,68	1	6522	890540,11	2175420,07
1	6359	890852,59	2173244,15	1	6400	891792,00	2173743,46	1	6441	892636,30	2175105,47	1	6482	891778,63	2176196,38	1	6523	890540,21	2175420,39
1	6360	890852,19	2173244,78	1	6401	891793,33	2173744,57	1	6442	892731,73	2175235,68	1	6483	891533,14	2175980,53	1	6524	890554,76	2175435,61
1	6361	890848,82	2173257,37	1	6402	891804,31	2173753,80	1	6443	892805,53	2175336,38	1	6484	891475,06	2175876,62	1	6525	890556,60	2175437,57
1	6362	890845,53	2173269,04	1	6403	891804,95	2173754,17	1	6444	892815,08	2175349,39	1	6485	891352,50	2175826,77	1	6526	890611,95	2175472,90
1	6363	890845,50	2173269,80	1	6404	891805,53	2173754,54	1	6445	892825,45	2175424,90	1	6486	891133,51	2175735,84	1	6527	890612,66	2175473,35
1	6364	890848,78	2173282,04	1	6405	891823,41	2173764,56	1	6446	892890,01	2175500,76	1	6487	891112,06	2175724,53	1	6528	890746,19	2175555,28
1	6365	890851,83	2173294,12	1	6406	891841,30	2173774,54	1	6447	892891,08	2175502,79	1	6488	891057,70	2175695,86	1	6529	890830,49	2175616,97
1	6366	890852,21	2173294,81	1	6407	891872,27	2173797,28	1	6448	892938,88	2175589,11	1	6489	890997,50	2175635,70	1	6530	890846,48	2175628,69
1	6367	890866,39	2173309,99	1	6408	891903,27	2173820,01	1	6449	892939,17	2175589,64	1	6490	890994,63	2175633,29	1	6531	890850,68	2175634,41
1	6368	890867,53	2173311,25	1	6409	891952,95	2173878,41	1	6450	892940,13	2175591,26	1	6491	890990,92	2175630,14	1	6532	890875,13	2175667,79
1	6369	890933,46	2173355,73	1	6410	891960,93	2173887,79	1	6451	892987,01	2175665,87	1	6492	890964,39	2175611,49	1	6533	890886,70	2175679,12
1	6370	890964,66	2173377,19	1	6411	891965,98	2173892,92	1	6452	893040,78	2175751,36	1	6493	890950,95	2175602,06	1	6534	890929,86	2175709,50
1	6371	890982,44	2173389,41	1	6412	892029,01	2173949,40	1	6453	893111,58	2175880,24	1	6494	890922,57	2175563,32	1	6535	890972,44	2175752,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	890976,80	2175756,42	1	6577	892605,80	2177386,58	1	6618	893022,88	2177677,99	1	6659	892842,56	2178210,34	1	6700	894158,81	2178048,25
1	6537	890992,34	2175771,94	1	6578	892436,09	2177459,94	1	6619	893017,16	2177683,91	1	6660	892847,52	2178161,20	1	6701	894251,59	2178167,21
1	6538	891002,03	2175779,47	1	6579	892419,92	2177470,29	1	6620	892932,90	2177771,06	1	6661	892853,30	2178129,95	1	6702	894250,72	2178249,33
1	6539	891002,54	2175779,76	1	6580	892327,72	2177558,33	1	6621	892830,45	2177904,30	1	6662	892881,61	2178041,76	1	6703	894254,32	2178253,57
1	6540	891002,68	2175779,88	1	6581	892297,36	2177574,91	1	6622	892827,31	2177908,39	1	6663	892886,73	2178025,79	1	6704	894336,52	2178276,27
1	6541	891004,37	2175780,82	1	6582	892133,17	2177566,72	1	6623	892797,85	2177940,55	1	6664	892902,50	2177987,95	1	6705	894376,29	2178318,12
1	6542	891064,69	2175812,63	1	6583	892113,30	2177627,68	1	6624	892758,75	2177945,31	1	6665	892917,02	2177953,15	1	6706	894377,00	2178318,87
1	6543	891088,90	2175825,39	1	6584	892106,23	2177652,58	1	6625	892752,97	2177946,02	1	6666	893009,92	2177834,89	1	6707	894477,37	2178416,86
1	6544	891092,55	2175827,13	1	6585	892112,55	2177677,67	1	6626	892656,34	2177968,55	1	6667	893105,06	2177735,22	1	6708	894578,64	2178448,90
1	6545	891172,72	2175868,71	1	6586	892130,57	2177696,26	1	6627	892609,35	2177983,40	1	6668	893141,72	2177675,77	1	6709	894663,81	2178494,66
1	6546	891268,12	2175890,15	1	6587	892149,43	2177702,87	1	6628	892544,46	2178010,59	1	6669	893172,34	2177618,12	1	6710	894789,66	2178599,06
1	6547	891299,15	2175909,41	1	6588	892156,68	2177703,87	1	6629	892501,45	2178038,78	1	6670	893175,42	2177612,42	1	6711	894838,54	2178622,68
1	6548	891456,72	2176057,05	1	6589	892126,26	2177734,81	1	6630	892464,51	2178070,12	1	6671	893176,47	2177610,35	1	6712	894908,52	2178656,50
1	6549	891459,00	2176059,06	1	6590	892121,87	2177739,92	1	6631	892390,70	2178142,25	1	6672	893200,31	2177560,02	1	6713	895040,51	2178686,65
1	6550	892010,75	2176494,20	1	6591	892097,41	2177772,58	1	6632	892390,69	2178192,24	1	6673	893206,59	2177548,04	1	6714	895152,38	2178694,92
1	6551	892015,84	2176497,56	1	6592	892094,53	2177776,89	1	6633	892393,20	2178193,68	1	6674	893239,57	2177533,40	1	6715	895326,63	2178649,26
1	6552	892016,30	2176497,82	1	6593	892087,45	2177801,78	1	6634	892434,00	2178217,28	1	6675	893259,24	2177544,23	1	6716	895409,35	2178706,50
1	6553	892028,84	2176504,88	1	6594	892093,77	2177826,88	1	6635	892468,19	2178203,76	1	6676	893280,48	2177550,33	1	6717	895532,03	2178816,16
1	6554	892106,93	2176548,88	1	6595	892111,80	2177845,46	1	6636	892531,97	2178143,95	1	6677	893322,30	2177552,76	1	6718	895621,89	2178868,30
1	6555	892177,65	2176588,72	1	6596	892136,69	2177852,53	1	6637	892545,54	2178132,48	1	6678	893415,32	2177577,72	1	6719	895650,73	2178879,50
1	6556	892185,76	2176592,39	1	6597	892161,79	2177846,22	1	6638	892563,55	2178117,23	1	6679	893419,45	2177578,63	1	6720	895745,18	2178899,48
1	6557	892364,45	2176654,54	1	6598	892177,48	2177832,51	1	6639	892594,58	2178097,27	1	6680	893580,43	2177607,49	1	6721	895842,67	2178905,29
1	6558	892387,71	2176662,63	1	6599	892199,91	2177802,54	1	6640	892644,98	2178076,85	1	6681	893678,99	2177642,87	1	6722	896283,66	2178811,54
1	6559	892470,08	2176723,23	1	6600	892246,14	2177755,56	1	6641	892660,21	2178072,11	1	6682	893787,76	2177648,57	1	6723	896348,66	2178780,24
1	6560	892569,61	2176825,68	1	6601	892302,47	2177720,82	1	6642	892684,39	2178064,57	1	6683	893839,14	2177735,11	1	6724	896412,17	2178769,93
1	6561	892700,96	2176907,41	1	6602	892338,57	2177709,27	1	6643	892775,97	2178043,69	1	6684	893873,58	2177771,04	1	6725	896475,13	2178773,44
1	6562	892749,87	2176952,85	1	6603	892347,68	2177705,32	1	6644	892771,85	2178056,78	1	6685	893930,98	2177823,93	1	6726	896548,74	2178803,58
1	6563	892817,68	2177015,81	1	6604	892354,10	2177701,06	1	6645	892755,55	2178108,61	1	6686	893939,43	2177830,11	1	6727	896722,86	2178901,34
1	6564	892926,39	2177119,46	1	6605	892388,36	2177674,33	1	6646	892748,22	2178149,10	1	6687	893947,16	2177835,24	1	6728	896811,77	2178938,68
1	6565	893005,27	2177212,69	1	6606	892397,56	2177664,95	1	6647	892742,74	2178203,46	1	6688	893952,00	2177837,95	1	6729	896883,97	2179003,70
1	6566	893058,48	2177277,35	1	6607	892403,18	2177657,49	1	6648	892742,12	2178208,14	1	6689	894000,59	2177863,43	1	6730	896920,64	2179024,70
1	6567	893059,43	2177278,49	1	6608	892406,14	2177653,09	1	6649	892731,02	2178292,10	1	6690	894045,53	2177874,87	1	6731	897084,39	2179076,67
1	6568	893112,94	2177339,76	1	6609	892490,56	2177584,32	1	6650	892719,82	2178355,95	1	6691	894056,59	2177874,43	1	6732	897236,70	2179088,06
1	6569	893153,70	2177386,51	1	6610	892641,06	2177486,55	1	6651	892714,20	2178387,88	1	6692	894068,56	2177873,28	1	6733	897358,15	2179085,37
1	6570	893129,81	2177377,60	1	6611	892784,14	2177459,80	1	6652	892692,88	2178504,14	1	6693	894074,49	2177879,20	1	6734	897436,15	2179101,68
1	6571	893121,91	2177375,50	1	6612	892872,88	2177443,21	1	6653	892784,57	2178500,87	1	6694	894089,71	2177898,99	1	6735	897588,19	2179170,93
1	6572	892988,22	2177349,34	1	6613	893002,54	2177454,02	1	6654	892799,04	2178452,22	1	6695	894101,90	2177915,78	1	6736	897589,47	2179171,51
1	6573	892881,74	2177339,56	1	6614	893098,75	2177472,77	1	6655	892812,18	2178408,10	1	6696	894114,33	2177943,29	1	6737	897784,76	2179257,17
1	6574	892782,41	2177359,00	1	6615	893125,38	2177482,70	1	6656	892820,46	2178360,88	1	6697	894115,35	2177945,46	1	6738	897971,56	2179347,64
1	6575	892739,39	2177365,32	1	6616	893086,59	2177566,48	1	6657	892830,02	2178306,26	1	6698	894125,11	2177965,73	1	6739	898044,18	2179392,98
1	6576	892618,07	2177383,15	1	6617	893062,04	2177612,66	1	6658	892842,16	2178214,26	1	6699	894136,95	2177992,48	1	6740	898157,26	2179463,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6741	898160,21	2179465,34	1	6782	898179,83	2182144,46	1	6823	895930,22	2180841,24	1	6864	895634,59	2181999,04	1	6905	894222,87	2182289,58
1	6742	898193,64	2179477,36	1	6783	898177,69	2182148,50	1	6824	895901,77	2180846,63	1	6865	895660,63	2182100,41	1	6906	894217,71	2182289,73
1	6743	898247,20	2179486,36	1	6784	898175,53	2182153,09	1	6825	895883,17	2180864,65	1	6866	895709,37	2182192,87	1	6907	894061,43	2182294,19
1	6744	898314,93	2179523,57	1	6785	898143,88	2182220,54	1	6826	895876,11	2180889,53	1	6867	895662,05	2182208,37	1	6908	894025,71	2182290,75
1	6745	898410,52	2179619,45	1	6786	898136,80	2182235,64	1	6827	895882,08	2180914,01	1	6868	895565,83	2182204,55	1	6909	893986,30	2182286,96
1	6746	898429,78	2179634,53	1	6787	898084,34	2182347,43	1	6828	895913,24	2180971,81	1	6869	895561,86	2182204,47	1	6910	893922,16	2182272,85
1	6747	898537,21	2179699,19	1	6788	897850,76	2182842,33	1	6829	895928,60	2181000,33	1	6870	895554,49	2182204,74	1	6911	893857,58	2182250,58
1	6748	898569,99	2179735,56	1	6789	897778,77	2182993,42	1	6830	895931,83	2181131,76	1	6871	895469,31	2182211,03	1	6912	893785,57	2182237,82
1	6749	898621,54	2179792,75	1	6790	897777,21	2182996,93	1	6831	895932,36	2181280,79	1	6872	895396,28	2182216,43	1	6913	893733,76	2182230,69
1	6750	898636,33	2179835,29	1	6791	897749,71	2183058,91	1	6832	895932,83	2181287,54	1	6873	895381,11	2182218,73	1	6914	893700,98	2182229,26
1	6751	898672,93	2179871,89	1	6792	897713,76	2183139,92	1	6833	895955,77	2181451,56	1	6874	895266,39	2182245,27	1	6915	893666,13	2182226,08
1	6752	898707,60	2179895,88	1	6793	897622,51	2183361,25	1	6834	896018,81	2181603,63	1	6875	895262,94	2182246,14	1	6916	893629,57	2182224,50
1	6753	898719,75	2179927,71	1	6794	897582,83	2183457,52	1	6835	896046,63	2181657,29	1	6876	895209,81	2182260,44	1	6917	893586,76	2182223,16
1	6754	898749,65	2179990,81	1	6795	897308,31	2183244,35	1	6836	896089,96	2181792,30	1	6877	895146,84	2182277,38	1	6918	893523,25	2182213,00
1	6755	898756,66	2180001,36	1	6796	897307,30	2183243,57	1	6837	896123,13	2181966,02	1	6878	895049,13	2182297,45	1	6919	893469,76	2182188,23
1	6756	898812,02	2180074,13	1	6797	897048,02	2183047,49	1	6838	896140,20	2182096,66	1	6879	894880,64	2182303,10	1	6920	893426,65	2182099,95
1	6757	898838,44	2180098,27	1	6798	896970,95	2182978,10	1	6839	896138,11	2182282,00	1	6880	894843,49	2182298,37	1	6921	893413,62	2182073,28
1	6758	898907,92	2180141,89	1	6799	896856,68	2182846,81	1	6840	896145,85	2182332,05	1	6881	894757,24	2182152,47	1	6922	893348,56	2181938,53
1	6759	898946,21	2180179,01	1	6800	896789,64	2182758,20	1	6841	896095,58	2182305,95	1	6882	894717,92	2182044,24	1	6923	893316,07	2181876,19
1	6760	899057,94	2180237,51	1	6801	896779,10	2182746,36	1	6842	895981,53	2182229,72	1	6883	894679,22	2181932,06	1	6924	893241,53	2181759,16
1	6761	899105,25	2180262,57	1	6802	896764,68	2182732,53	1	6843	895893,29	2182170,37	1	6884	894642,99	2181816,81	1	6925	893220,00	2181696,84
1	6762	899193,02	2180373,70	1	6803	896698,37	2182668,95	1	6844	895887,48	2182166,75	1	6885	894552,08	2181671,22	1	6926	893218,63	2181692,89
1	6763	899218,17	2180396,91	1	6804	896679,16	2182654,53	1	6845	895837,48	2182153,35	1	6886	894536,59	2181656,71	1	6927	893181,48	2181584,34
1	6764	899306,09	2180457,03	1	6805	896671,66	2182650,61	1	6846	895810,31	2182158,12	1	6887	894508,06	2181646,92	1	6928	893176,98	2181505,15
1	6765	899376,38	2180556,74	1	6806	896536,64	2182587,21	1	6847	895791,60	2182138,20	1	6888	894483,23	2181647,76	1	6929	893167,04	2181438,49
1	6766	899471,50	2180650,15	1	6807	896413,14	2182500,32	1	6848	895756,05	2182069,95	1	6889	894459,58	2181666,21	1	6930	893141,74	2181357,73
1	6767	899527,37	2180693,07	1	6808	896255,80	2182389,12	1	6849	895729,62	2181967,86	1	6890	894455,87	2181692,59	1	6931	893120,44	2181320,49
1	6768	899553,81	2180737,73	1	6809	896237,60	2182270,91	1	6850	895666,79	2181790,32	1	6891	894467,26	2181723,98	1	6932	893059,33	2181253,19
1	6769	899555,42	2180757,94	1	6810	896239,83	2182087,29	1	6851	895599,62	2181646,33	1	6892	894553,27	2181861,59	1	6933	893049,95	2181243,82
1	6770	899559,65	2180811,27	1	6811	896221,63	2181948,73	1	6852	895584,15	2181611,47	1	6893	894571,93	2181922,90	1	6934	893036,27	2181230,14
1	6771	899571,87	2180865,67	1	6812	896185,91	2181764,02	1	6853	895520,40	2181457,10	1	6894	894583,83	2181962,06	1	6935	893008,15	2181206,17
1	6772	899583,61	2180881,33	1	6813	896148,00	2181649,35	1	6854	895408,90	2181187,64	1	6895	894623,80	2182078,00	1	6936	892979,30	2181172,88
1	6773	899536,61	2180922,55	1	6814	896128,30	2181601,72	1	6855	895390,90	2181169,03	1	6896	894658,44	2182173,36	1	6937	892945,90	2181116,85
1	6774	899426,86	2181018,82	1	6815	896094,61	2181529,56	1	6856	895365,99	2181161,96	1	6897	894711,33	2182276,62	1	6938	892911,57	2180914,88
1	6775	899250,93	2181173,12	1	6816	896053,95	2181431,38	1	6857	895340,89	2181168,28	1	6898	894476,90	2182232,20	1	6939	892869,72	2180776,69
1	6776	899037,39	2181360,43	1	6817	896032,34	2181277,05	1	6858	895322,32	2181186,33	1	6899	894460,95	2182230,52	1	6940	892868,84	2180773,79
1	6777	898884,39	2181494,62	1	6818	896031,81	2181129,86	1	6859	895315,24	2181211,22	1	6900	894340,05	2182227,52	1	6941	892868,72	2180773,40
1	6778	898805,05	2181564,21	1	6819	896028,29	2180985,90	1	6860	895319,02	2181231,01	1	6901	894337,57	2182227,49	1	6942	892869,02	2180770,72
1	6779	898445,42	2181879,66	1	6820	896022,32	2180963,39	1	6861	895477,26	2181614,55	1	6902	894309,45	2182231,52	1	6943	892873,34	2180732,26
1	6780	898440,40	2181883,22	1	6821	895969,78	2180865,96	1	6862	895537,12	2181748,92	1	6903	894257,88	2182246,63	1	6944	892867,03	2180616,47
1	6781	898244,88	2182021,62	1	6822	895951,75	2180847,39	1	6863	895575,12	2181830,37	1	6904	894222,91	2182285,68	1	6945	892863,20	2180596,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	892852,09	2180538,75	1	6987	893233,81	2182160,84	1	7028	895870,27	2182395,92	1	7069	896624,41	2185735,70	1	7110	893092,87	2184870,60
1	6947	892844,24	2180485,15	1	6988	893301,61	2182299,14	1	7029	895989,04	2182475,30	1	7070	896543,50	2185927,57	1	7111	893012,27	2184845,01
1	6948	892844,24	2180451,27	1	6989	893320,64	2182322,85	1	7030	895994,61	2182478,76	1	7071	896541,82	2185931,55	1	7112	892965,26	2184834,46
1	6949	892844,24	2180417,42	1	6990	893357,53	2182356,66	1	7031	895998,54	2182480,91	1	7072	896517,28	2185989,76	1	7113	892961,91	2184833,71
1	6950	892845,39	2180230,73	1	6991	893384,07	2182374,14	1	7032	896162,87	2182566,22	1	7073	896450,31	2186148,58	1	7114	892767,53	2184790,08
1	6951	892845,78	2180166,59	1	6992	893426,20	2182392,29	1	7033	896296,51	2182662,79	1	7074	896338,96	2186412,62	1	7115	892761,16	2184788,65
1	6952	892832,38	2180116,59	1	6993	893456,82	2182401,23	1	7034	896297,54	2182663,53	1	7075	896314,88	2186469,71	1	7116	892721,39	2184779,71
1	6953	892795,78	2180079,99	1	6994	893484,61	2182409,36	1	7035	896428,70	2182755,81	1	7076	896276,37	2186561,03	1	7117	892715,87	2184778,47
1	6954	892745,78	2180066,59	1	6995	893574,14	2182422,86	1	7036	896436,24	2182760,62	1	7077	896169,57	2186814,30	1	7118	892502,67	2184730,63
1	6955	892695,78	2180079,99	1	6996	893622,71	2182424,38	1	7037	896443,74	2182764,54	1	7078	896154,12	2186812,96	1	7119	892370,92	2184701,05
1	6956	892681,22	2180094,55	1	6997	893654,87	2182425,78	1	7038	896571,80	2182824,67	1	7079	896071,52	2186805,38	1	7120	892317,74	2184689,12
1	6957	892659,18	2180116,59	1	6998	893689,72	2182428,96	1	7039	896634,94	2182885,22	1	7080	895965,49	2186673,38	1	7121	892314,35	2184692,46
1	6958	892645,78	2180165,98	1	6999	893719,89	2182430,27	1	7040	896699,25	2182970,22	1	7081	895877,77	2186564,18	1	7122	892311,72	2184695,05
1	6959	892644,45	2180383,06	1	7000	893754,83	2182435,45	1	7041	896703,57	2182975,54	1	7082	895552,49	2186159,31	1	7123	892239,16	2184678,77
1	6960	892644,24	2180417,11	1	7001	893813,70	2182445,92	1	7042	896824,09	2183114,00	1	7083	895469,93	2186056,17	1	7124	892221,58	2184702,07
1	6961	892645,30	2180506,90	1	7002	893872,38	2182466,68	1	7043	896832,61	2183122,65	1	7084	895383,39	2185946,18	1	7125	892215,32	2184710,38
1	6962	892655,26	2180574,32	1	7003	893961,14	2182485,46	1	7044	896917,38	2183198,98	1	7085	895253,24	2185780,88	1	7126	891871,74	2185165,94
1	6963	892669,27	2180647,13	1	7004	894012,02	2182502,46	1	7045	896923,97	2183204,43	1	7086	895252,15	2185779,50	1	7127	891863,01	2185177,52
1	6964	892668,66	2180757,24	1	7005	894215,52	2182502,48	1	7046	897186,15	2183402,70	1	7087	895250,61	2185777,54	1	7128	891834,63	2185184,87
1	6965	892668,75	2180790,67	1	7006	894217,36	2182503,77	1	7047	897300,02	2183491,12	1	7088	895236,92	2185760,16	1	7129	891883,73	2184877,72
1	6966	892671,71	2180806,21	1	7007	894270,34	2182470,98	1	7048	897475,95	2183630,93	1	7089	895189,27	2185699,42	1	7130	891949,63	2184650,46
1	6967	892672,27	2180809,16	1	7008	894274,02	2182468,75	1	7049	897508,61	2183633,35	1	7090	895188,62	2185698,60	1	7131	891954,76	2184564,72
1	6968	892672,83	2180812,11	1	7009	894327,72	2182434,58	1	7050	897501,53	2183651,27	1	7091	895186,99	2185696,52	1	7132	891965,54	2184384,57
1	6969	892679,89	2180849,19	1	7010	894350,70	2182427,85	1	7051	897500,67	2183653,45	1	7092	895186,18	2185695,49	1	7133	891984,82	2184181,10
1	6970	892719,03	2180969,52	1	7011	894447,95	2182430,26	1	7052	897479,03	2183704,96	1	7093	895180,89	2185688,74	1	7134	892006,45	2183952,79
1	6971	892751,61	2181167,97	1	7012	894608,61	2182460,39	1	7053	897386,49	2183925,25	1	7094	895003,20	2185467,63	1	7135	892005,44	2183949,41
1	6972	892764,40	2181202,97	1	7013	894863,37	2182502,51	1	7054	897384,84	2183929,17	1	7095	894437,66	2185297,39	1	7136	891955,48	2183793,75
1	6973	892822,37	2181297,18	1	7014	895064,30	2182497,05	1	7055	897299,83	2184131,54	1	7096	894399,48	2185285,90	1	7137	891949,49	2183796,19
1	6974	892873,88	2181354,62	1	7015	895081,07	2182495,07	1	7056	897262,37	2184220,69	1	7097	894181,42	2185220,42	1	7138	891947,20	2183771,18
1	6975	892916,15	2181392,87	1	7016	895190,03	2182472,69	1	7057	897235,59	2184284,43	1	7098	894096,91	2185192,63	1	7139	891924,63	2183709,62
1	6976	892957,45	2181438,46	1	7017	895195,90	2182471,29	1	7058	897067,70	2184684,08	1	7099	893883,11	2185124,64	1	7140	891867,82	2183655,08
1	6977	892973,50	2181489,69	1	7018	895313,20	2182439,73	1	7059	897008,07	2184828,61	1	7100	893826,04	2185106,32	1	7141	891850,12	2183624,41
1	6978	892978,09	2181526,44	1	7019	895418,69	2182415,32	1	7060	896960,31	2184939,81	1	7101	893734,43	2185076,91	1	7142	891843,30	2183624,41
1	6979	892989,43	2181640,64	1	7020	895563,56	2182404,62	1	7061	896945,72	2184973,77	1	7102	893712,86	2185069,98	1	7143	891846,58	2183603,96
1	6980	893010,72	2181699,50	1	7021	895672,11	2182408,93	1	7062	896944,05	2184977,74	1	7103	893650,33	2185049,88	1	7144	891841,11	2183577,84
1	6981	893012,14	2181703,43	1	7022	895676,08	2182409,01	1	7063	896875,74	2185139,72	1	7104	893634,21	2185044,71	1	7145	891831,03	2183529,64
1	6982	893069,61	2181862,31	1	7023	895707,22	2182404,04	1	7064	896851,14	2185198,05	1	7105	893582,39	2185028,06	1	7146	891830,26	2183468,65
1	6983	893097,15	2181901,66	1	7024	895789,52	2182377,07	1	7065	896850,90	2185198,63	1	7106	893530,78	2185011,49	1	7147	891830,22	2183465,46
1	6984	893119,16	2181944,30	1	7025	895792,48	2182376,05	1	7066	896850,66	2185199,21	1	7107	893500,77	2185001,86	1	7148	891830,18	2183462,27
1	6985	893148,52	2181985,67	1	7026	895823,82	2182364,68	1	7067	896835,59	2185234,93	1	7108	893378,35	2184961,26	1	7149	891829,69	2183423,95
1	6986	893169,36	2182027,35	1	7027	895870,03	2182395,76	1	7068	896674,37	2185167,23	1	7109	893168,29	2184894,55	1	7150	891847,58	2183368,36

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	7151	891865,27	2183340,79	1	7192	892419,06	2182442,77	1	7233	891709,65	2182825,54	1	7274	891732,49	2180490,24	1	7315	891279,49	2181103,52
1	7152	891879,64	2183287,58	1	7193	892404,90	2182428,60	1	7234	891685,00	2182803,97	1	7275	891764,76	2180427,23	1	7316	891264,39	2181068,64
1	7153	891868,52	2183241,76	1	7194	892400,76	2182424,46	1	7235	891636,71	2182721,52	1	7276	891767,38	2180421,15	1	7317	891254,05	2181028,18
1	7154	891861,75	2183228,71	1	7195	892375,76	2182417,77	1	7236	891603,49	2182667,63	1	7277	891801,20	2180325,87	1	7318	891232,45	2180953,97
1	7155	891855,71	2183217,06	1	7196	892360,56	2182421,84	1	7237	891518,43	2182514,01	1	7278	891803,45	2180317,00	1	7319	891227,87	2180925,39
1	7156	891862,07	2183199,18	1	7197	892350,76	2182424,46	1	7238	891514,60	2182502,63	1	7279	891813,83	2180251,78	1	7320	891223,82	2180900,19
1	7157	891888,02	2183152,11	1	7198	892332,44	2182442,80	1	7239	891491,63	2182423,73	1	7280	891831,48	2180184,13	1	7321	891207,69	2180856,02
1	7158	891894,60	2183147,13	1	7199	892306,32	2182488,12	1	7240	891474,83	2182312,10	1	7281	891840,76	2180152,27	1	7322	891198,74	2180807,92
1	7159	891907,97	2183137,01	1	7200	892281,35	2182531,45	1	7241	891454,23	2182231,10	1	7282	891865,09	2180068,77	1	7323	891191,05	2180787,42
1	7160	891910,06	2183135,34	1	7201	892264,95	2182554,61	1	7242	891452,28	2182192,01	1	7283	891867,09	2180054,78	1	7324	891153,98	2180688,58
1	7161	891931,30	2183117,40	1	7202	892245,31	2182562,70	1	7243	891464,08	2182123,11	1	7284	891861,72	2180034,76	1	7325	891136,96	2180630,06
1	7162	891944,64	2183106,14	1	7203	892226,09	2182570,61	1	7244	891461,36	2182009,27	1	7285	891860,39	2180029,78	1	7326	891126,02	2180597,24
1	7163	891951,96	2183098,49	1	7204	892222,24	2182572,51	1	7245	891442,78	2181933,95	1	7286	891842,09	2180011,48	1	7327	891109,36	2180418,47
1	7164	891985,25	2183055,36	1	7205	892220,12	2182573,55	1	7246	891409,45	2181827,43	1	7287	891817,09	2180004,78	1	7328	891097,33	2180289,44
1	7165	892091,53	2182926,91	1	7206	892204,44	2182587,79	1	7247	891405,53	2181795,93	1	7288	891792,09	2180011,48	1	7329	891065,97	2180133,90
1	7166	892095,25	2182921,78	1	7207	892189,07	2182609,30	1	7248	891405,03	2181791,96	1	7289	891773,79	2180029,78	1	7330	891041,62	2180052,64
1	7167	892105,22	2182906,04	1	7208	892186,45	2182613,36	1	7249	891378,18	2181576,92	1	7290	891769,09	2180040,79	1	7331	891017,38	2179993,73
1	7168	892123,71	2182876,85	1	7209	892185,03	2182616,00	1	7250	891357,08	2181477,94	1	7291	891735,27	2180156,83	1	7332	891014,05	2179985,64
1	7169	892145,95	2182845,71	1	7210	892162,26	2182661,56	1	7251	891348,05	2181447,09	1	7292	891734,90	2180158,20	1	7333	891010,95	2179978,11
1	7170	892148,56	2182841,65	1	7211	892150,77	2182677,47	1	7252	891337,84	2181410,35	1	7293	891731,16	2180172,52	1	7334	891010,59	2179977,23
1	7171	892150,27	2182838,43	1	7212	892147,31	2182682,25	1	7253	891326,91	2181353,95	1	7294	891716,45	2180228,90	1	7335	890983,22	2179931,41
1	7172	892169,20	2182799,31	1	7213	892114,04	2182714,14	1	7254	891312,99	2181302,56	1	7295	891715,45	2180233,66	1	7336	890956,41	2179888,80
1	7173	892182,21	2182787,30	1	7214	892094,40	2182732,26	1	7255	891299,54	2181258,20	1	7296	891705,42	2180296,75	1	7337	890910,61	2179784,05
1	7174	892182,89	2182786,66	1	7215	892085,02	2182744,00	1	7256	891303,78	2181255,78	1	7297	891674,25	2180384,59	1	7338	890878,78	2179735,26
1	7175	892219,78	2182751,31	1	7216	892083,31	2182747,23	1	7257	891317,41	2181244,21	1	7298	891644,46	2180442,76	1	7339	890846,72	2179691,21
1	7176	892225,72	2182744,49	1	7217	892062,11	2182791,05	1	7258	891352,76	2181201,18	1	7299	891617,57	2180485,78	1	7340	890825,75	2179663,69
1	7177	892245,70	2182716,82	1	7218	892041,52	2182819,86	1	7259	891362,79	2181185,11	1	7300	891607,16	2180502,43	1	7341	890810,40	2179635,25
1	7178	892248,47	2182712,55	1	7219	892039,97	2182822,17	1	7260	891383,74	2181148,58	1	7301	891606,26	2180503,93	1	7342	890821,07	2179518,20
1	7179	892249,89	2182709,91	1	7220	892012,46	2182865,60	1	7261	891389,72	2181131,74	1	7302	891605,67	2180504,98	1	7343	890801,56	2179448,72
1	7180	892272,72	2182664,23	1	7221	891907,67	2182992,26	1	7262	891395,06	2181098,94	1	7303	891541,12	2180623,33	1	7344	890768,75	2179382,19
1	7181	892277,45	2182657,61	1	7222	891906,61	2182993,58	1	7263	891418,45	2181071,30	1	7304	891539,14	2180627,37	1	7345	890733,34	2179330,97
1	7182	892296,09	2182649,93	1	7223	891876,05	2183033,17	1	7264	891436,24	2181053,79	1	7305	891457,34	2180815,93	1	7346	890709,90	2179295,15
1	7183	892316,42	2182641,56	1	7224	891846,56	2183058,08	1	7265	891446,89	2181043,31	1	7306	891430,89	2180876,18	1	7347	890699,87	2179274,44
1	7184	892322,38	2182638,63	1	7225	891828,35	2183071,86	1	7266	891454,96	2181032,94	1	7307	891372,02	2180976,69	1	7348	890697,83	2179270,23
1	7185	892338,18	2182624,23	1	7226	891828,91	2183053,36	1	7267	891518,65	2180924,21	1	7308	891346,68	2181001,63	1	7349	890689,21	2179229,20
1	7186	892364,31	2182587,34	1	7227	891828,94	2183052,39	1	7268	891521,29	2180919,04	1	7309	891343,58	2181004,97	1	7350	890688,67	2179228,06
1	7187	892366,83	2182583,41	1	7228	891821,78	2183020,77	1	7269	891548,95	2180856,03	1	7310	891309,77	2181044,93	1	7351	890635,80	2179123,67
1	7188	892419,08	2182492,73	1	7229	891820,88	2183016,80	1	7270	891629,99	2180669,23	1	7311	891304,64	2181052,23	1	7352	890640,17	2179090,70
1	7189	892425,76	2182467,77	1	7230	891810,49	2182970,93	1	7271	891692,75	2180554,17	1	7312	891298,59	2181069,19	1	7353	890652,59	2178836,02
1	7190	892421,94	2182453,49	1	7231	891797,16	2182939,07	1	7272	891730,39	2180493,95	1	7313	891292,48	2181106,70	1	7354	890654,04	2178817,35
1	7191	892419,55	2182444,58	1	7232	891756,71	2182877,98	1	7273	891731,29	2180492,45	1	7314	891284,53	2181120,56	1	7355	890654,25	2178813,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7356	890660,28	2178657,90	1	7397	890111,08	2178825,19	1	7438	890894,43	2180809,70	1	7479	891079,45	2181189,26	1	7520	891631,47	2183397,99
1	7357	890670,58	2178546,13	1	7398	890110,98	2178842,22	1	7439	890892,25	2180808,18	1	7480	891091,70	2181247,94	1	7521	891631,06	2183401,82
1	7358	890672,34	2178526,82	1	7399	890111,29	2178942,32	1	7440	890833,84	2180769,76	1	7481	891095,78	2181288,25	1	7522	891628,56	2183425,18
1	7359	890672,74	2178519,16	1	7400	890111,42	2178954,52	1	7441	890831,36	2180768,23	1	7482	891097,43	2181292,86	1	7523	891625,14	2183457,22
1	7360	890672,74	2178516,80	1	7401	890135,15	2178983,63	1	7442	890815,31	2180762,34	1	7483	891121,16	2181359,14	1	7524	891633,91	2183564,09
1	7361	890671,98	2178427,64	1	7402	890148,24	2178994,96	1	7443	890743,68	2180749,31	1	7484	891132,81	2181402,32	1	7525	891646,28	2183623,25
1	7362	890671,76	2178421,68	1	7403	890148,68	2178995,22	1	7444	890631,58	2180656,25	1	7485	891144,00	2181459,79	1	7526	891688,29	2183720,99
1	7363	890669,39	2178387,05	1	7404	890208,31	2179030,05	1	7445	890627,62	2180653,28	1	7486	891164,04	2181530,39	1	7527	891754,19	2183820,98
1	7364	890668,68	2178377,14	1	7405	890318,41	2179127,35	1	7446	890504,67	2180570,29	1	7487	891181,58	2181613,91	1	7528	891756,99	2183830,78
1	7365	890665,87	2178359,44	1	7406	890373,07	2179177,43	1	7447	890501,69	2180568,43	1	7488	891201,47	2181774,96	1	7529	891799,64	2183980,06
1	7366	890652,41	2178306,20	1	7407	890377,10	2179180,76	1	7448	890498,24	2180566,61	1	7489	891205,34	2181806,35	1	7530	891758,74	2184384,58
1	7367	890636,82	2178207,04	1	7408	890405,91	2179202,08	1	7449	890398,09	2180518,77	1	7490	891205,83	2181810,33	1	7531	891756,46	2184609,56
1	7368	890611,39	2178045,46	1	7409	890456,12	2179247,69	1	7450	890344,07	2180484,12	1	7491	891211,20	2181853,82	1	7532	891744,16	2184645,56
1	7369	890597,17	2177955,06	1	7410	890465,12	2179248,56	1	7451	890320,31	2180468,88	1	7492	891220,83	2181908,05	1	7533	891695,11	2184789,09
1	7370	890570,54	2177779,09	1	7411	890467,16	2179252,78	1	7452	890267,53	2180431,18	1	7493	891252,73	2181996,51	1	7534	891642,84	2185118,61
1	7371	890539,63	2177655,12	1	7412	890483,67	2179286,87	1	7453	890266,58	2180430,52	1	7494	891264,08	2182044,17	1	7535	891520,12	2185145,88
1	7372	890528,55	2177603,58	1	7413	890509,56	2179340,32	1	7454	890175,74	2180368,77	1	7495	891264,08	2182113,21	1	7536	891445,89	2185170,62
1	7373	890521,02	2177584,79	1	7414	890539,03	2179399,29	1	7455	890172,63	2180366,82	1	7496	891251,91	2182189,58	1	7537	891417,85	2185179,97
1	7374	890375,71	2177486,33	1	7415	890568,10	2179443,65	1	7456	890147,63	2180360,12	1	7497	891257,94	2182270,70	1	7538	891770,13	2185234,51
1	7375	890342,61	2177485,00	1	7416	890599,52	2179489,11	1	7457	890137,39	2180362,87	1	7498	891279,72	2182356,35	1	7539	891345,13	2185318,60
1	7376	890245,93	2177481,12	1	7417	890622,10	2179547,24	1	7458	890139,28	2180464,90	1	7499	891299,47	2182487,55	1	7540	891329,58	2185400,25
1	7377	890315,54	2177580,12	1	7418	890612,22	2179670,66	1	7459	890209,88	2180512,89	1	7500	891311,17	2182530,93	1	7541	891315,56	2185473,85
1	7378	890346,53	2177694,16	1	7419	890633,33	2179731,05	1	7460	890263,20	2180550,98	1	7501	891341,72	2182608,09	1	7542	891290,59	2185604,94
1	7379	890366,62	2177775,29	1	7420	890663,04	2179780,14	1	7461	890265,26	2180552,38	1	7502	891358,58	2182636,67	1	7543	891287,55	2185641,01
1	7380	890397,88	2177975,33	1	7421	890691,09	2179817,22	1	7462	890346,72	2180604,63	1	7503	891431,88	2182770,38	1	7544	891266,42	2185891,30
1	7381	890407,72	2178037,38	1	7422	890715,47	2179850,75	1	7463	890348,72	2180605,85	1	7504	891465,86	2182825,50	1	7545	891261,05	2185954,91
1	7382	890435,60	2178213,51	1	7423	890738,01	2179885,48	1	7464	890352,17	2180607,66	1	7505	891520,61	2182919,04	1	7546	891261,05	2185994,51
1	7383	890455,52	2178341,87	1	7424	890782,78	2179988,38	1	7465	890409,82	2180635,20	1	7506	891541,06	2182943,78	1	7547	891261,05	2186161,53
1	7384	890457,38	2178350,83	1	7425	890794,64	2180007,24	1	7466	890451,79	2180655,25	1	7507	891572,93	2182971,66	1	7548	891261,05	2186225,43
1	7385	890465,80	2178384,13	1	7426	890813,30	2180036,91	1	7467	890569,62	2180734,78	1	7508	891601,28	2183004,06	1	7549	891261,05	2186284,46
1	7386	890469,77	2178399,82	1	7427	890834,62	2180072,64	1	7468	890656,31	2180806,75	1	7509	891619,30	2183032,19	1	7550	891261,05	2186288,98
1	7387	890472,01	2178432,37	1	7428	890853,84	2180121,63	1	7469	890710,54	2180844,49	1	7510	891630,28	2183080,70	1	7551	891269,02	2186435,85
1	7388	890472,72	2178513,50	1	7429	890872,85	2180186,12	1	7470	890725,48	2180854,89	1	7511	891626,81	2183118,73	1	7552	891276,95	2186582,14
1	7389	890471,15	2178530,85	1	7430	890879,06	2180217,31	1	7471	890874,43	2180920,69	1	7512	891629,40	2183187,84	1	7553	891249,68	2186748,04
1	7390	890460,87	2178642,21	1	7431	890900,14	2180323,30	1	7472	890957,03	2181011,56	1	7513	891650,01	2183255,10	1	7554	891256,50	2186907,12
1	7391	890460,54	2178647,50	1	7432	890932,62	2180649,50	1	7473	891036,56	2181049,78	1	7514	891665,48	2183284,37	1	7555	891319,22	2187079,10
1	7392	890454,47	2178803,87	1	7433	890946,59	2180691,40	1	7474	891041,19	2181052,01	1	7515	891664,42	2183286,27	1	7556	891272,04	2187065,93
1	7393	890438,51	2179011,35	1	7434	890965,36	2180755,19	1	7475	891041,19	2181082,62	1	7516	891650,45	2183311,52	1	7557	891212,95	2187070,48
1	7394	890301,92	2178887,34	1	7435	891008,79	2180888,98	1	7476	891045,78	2181118,34	1	7517	891638,98	2183345,58	1	7558	891160,76	2187079,80
1	7395	890110,34	2178636,53	1	7436	890969,50	2180875,68	1	7477	891049,86	2181150,48	1	7518	891631,92	2183394,14	1	7559	891149,32	2187081,84
1	7396	890111,08	2178825,00	1	7437	890918,84	2180827,69	1	7478	891061,60	2181168,34	1	7519	891631,77	2183395,19	1	7560	891042,51	2187115,93

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	7561	890976,61	2187176,15	1	7602	889621,03	2183840,35	1	7643	889614,98	2181834,38	1	7684	888492,24	2178742,63	1	7725	888222,03	2178481,05
1	7562	890836,85	2187039,80	1	7603	889617,46	2183742,98	1	7644	889611,82	2181801,89	1	7685	888492,84	2178737,99	1	7726	888117,06	2178331,32
1	7563	890762,99	2187021,62	1	7604	889657,98	2183611,18	1	7645	889609,86	2181781,69	1	7686	888499,70	2178654,77	1	7727	888114,91	2178328,47
1	7564	890731,18	2186903,44	1	7605	889674,62	2183519,50	1	7646	889609,10	2181773,97	1	7687	888499,86	2178651,40	1	7728	888042,87	2178239,85
1	7565	890622,09	2186792,09	1	7606	889675,42	2183510,57	1	7647	889606,06	2181761,04	1	7688	888499,69	2178646,31	1	7729	888040,30	2178236,96
1	7566	890585,73	2186773,91	1	7607	889675,25	2183506,33	1	7648	889582,11	2181698,18	1	7689	888491,31	2178550,30	1	7730	887907,86	2178097,61
1	7567	890569,83	2186737,55	1	7608	889669,10	2183434,09	1	7649	889564,42	2181639,21	1	7690	888488,47	2178537,54	1	7731	887827,17	2178003,55
1	7568	890464,15	2186631,87	1	7609	889668,63	2183430,32	1	7650	889544,65	2181564,68	1	7691	888455,94	2178448,11	1	7732	887785,56	2177930,83
1	7569	890255,07	2186590,96	1	7610	889660,17	2183378,15	1	7651	889542,20	2181557,62	1	7692	888455,60	2178447,23	1	7733	887784,80	2177929,58
1	7570	890159,63	2186554,60	1	7611	889661,57	2183329,27	1	7652	889522,50	2181512,16	1	7693	888424,83	2178367,45	1	7734	887754,57	2177880,19
1	7571	890066,45	2186534,15	1	7612	889664,52	2183245,14	1	7653	889492,03	2181435,97	1	7694	888423,47	2178297,26	1	7735	887725,57	2177832,73
1	7572	889930,10	2186575,06	1	7613	889678,65	2183161,75	1	7654	889491,05	2181433,69	1	7695	888429,92	2178229,64	1	7736	887708,56	2177815,86
1	7573	889891,46	2186554,60	1	7614	889697,32	2183107,18	1	7655	889469,48	2181386,68	1	7696	888430,13	2178225,67	1	7737	887683,67	2177808,79
1	7574	889846,02	2186500,06	1	7615	889700,01	2183090,99	1	7656	889431,25	2181303,36	1	7697	888430,04	2178221,98	1	7738	887658,57	2177815,11
1	7575	889711,93	2186459,16	1	7616	889699,24	2183082,28	1	7657	889389,89	2181209,91	1	7698	888425,55	2178145,74	1	7739	887639,99	2177833,16
1	7576	889641,49	2186452,34	1	7617	889679,26	2182969,32	1	7658	889387,47	2181205,15	1	7699	888425,37	2178143,53	1	7740	887632,91	2177858,05
1	7577	889541,49	2186479,61	1	7618	889675,25	2182956,68	1	7659	889386,35	2181203,31	1	7700	888420,71	2178098,53	1	7741	887639,24	2177883,14
1	7578	889457,41	2186409,16	1	7619	889658,11	2182920,39	1	7660	889333,15	2181119,70	1	7701	888444,82	2178049,90	1	7742	887640,25	2177884,87
1	7579	889337,62	2186378,36	1	7620	889724,50	2182815,78	1	7661	889276,82	2181021,86	1	7702	888450,04	2178028,44	1	7743	887699,11	2177981,13
1	7580	889374,25	2186321,93	1	7621	889725,59	2182813,99	1	7662	889256,27	2180986,18	1	7703	888443,70	2178003,36	1	7744	887742,74	2178057,32
1	7581	889416,35	2186232,57	1	7622	889732,28	2182790,12	1	7663	889257,89	2180955,69	1	7704	888425,68	2177984,75	1	7745	887748,17	2178065,06
1	7582	889420,04	2186218,38	1	7623	889733,81	2182722,51	1	7664	889259,59	2180903,28	1	7705	888400,78	2177977,68	1	7746	887832,77	2178163,71
1	7583	889422,47	2186158,33	1	7624	889733,83	2182721,36	1	7665	889237,57	2180841,74	1	7706	888375,68	2177984,00	1	7747	887834,48	2178165,57
1	7584	889426,57	2186056,97	1	7625	889731,94	2182707,76	1	7666	889215,32	2180806,04	1	7707	888357,11	2178002,05	1	7748	887966,49	2178304,45
1	7585	889453,50	2185969,05	1	7626	889697,08	2182584,39	1	7667	889197,26	2180761,78	1	7708	888355,24	2178005,46	1	7749	888036,19	2178390,19
1	7586	889484,73	2185850,97	1	7627	889694,49	2182575,23	1	7668	889165,59	2180602,68	1	7709	888324,69	2178067,06	1	7750	888140,09	2178538,38
1	7587	889483,33	2185533,02	1	7628	889707,49	2182429,17	1	7669	889153,28	2180528,94	1	7710	888319,48	2178088,53	1	7751	888224,68	2178660,13
1	7588	889472,76	2185451,91	1	7629	889707,70	2182424,73	1	7670	889039,37	2180212,26	1	7711	888319,74	2178094,43	1	7752	888225,00	2178660,57
1	7589	889471,41	2185391,32	1	7630	889706,05	2182411,99	1	7671	888923,79	2179917,95	1	7712	888325,77	2178152,73	1	7753	888440,70	2178965,63
1	7590	889460,26	2185287,57	1	7631	889663,91	2182252,08	1	7672	888868,26	2179728,00	1	7713	888329,98	2178224,00	1	7754	888444,44	2178970,94
1	7591	889445,20	2185229,58	1	7632	889652,66	2182156,93	1	7673	888820,08	2179559,22	1	7714	888323,65	2178290,67	1	7755	888457,87	2178990,68
1	7592	889473,68	2185065,20	1	7633	889647,10	2182109,84	1	7674	888743,36	2179389,89	1	7715	888323,43	2178294,63	1	7756	888497,32	2179048,72
1	7593	889492,16	2184961,50	1	7634	889644,33	2182086,51	1	7675	888730,75	2179322,79	1	7716	888323,41	2178296,35	1	7757	888597,57	2179183,87
1	7594	889537,31	2184797,04	1	7635	889644,14	2182085,10	1	7676	888726,60	2179238,68	1	7717	888325,00	2178378,22	1	7758	888627,14	2179252,63
1	7595	889611,17	2184555,02	1	7636	889633,28	2182011,15	1	7677	888722,59	2179221,37	1	7718	888328,37	2178395,24	1	7759	888631,03	2179331,12
1	7596	889690,71	2184311,85	1	7637	889632,36	2182004,86	1	7678	888687,15	2179139,00	1	7719	888362,13	2178482,76	1	7760	888631,83	2179337,91
1	7597	889705,48	2184188,00	1	7638	889628,98	2181981,90	1	7679	888684,89	2179134,44	1	7720	888392,25	2178565,53	1	7761	888646,20	2179414,30
1	7598	889701,44	2184077,21	1	7639	889621,42	2181900,25	1	7680	888681,36	2179128,96	1	7721	888399,70	2178650,78	1	7762	888649,79	2179425,71
1	7599	889697,59	2184065,39	1	7640	889621,39	2181900,01	1	7681	888578,32	2178990,05	1	7722	888393,56	2178725,02	1	7763	888683,92	2179501,01
1	7600	889655,09	2183975,38	1	7641	889618,00	2181865,21	1	7682	888573,12	2178982,31	1	7723	888306,66	2178602,84	1	7764	888727,57	2179597,34
1	7601	889638,02	2183910,29	1	7642	889617,54	2181860,36	1	7683	888475,45	2178837,09	1	7724	888222,15	2178481,21	1	7765	888753,24	2179684,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	888771,76	2179754,19	1	7807	887395,04	2178085,33	1	7848	887472,71	2178812,26	1	7889	889507,47	2181783,15	1	7930	889380,77	2181963,97
1	7767	888772,10	2179755,43	1	7808	887393,76	2178075,12	1	7849	887477,16	2178844,17	1	7890	889510,22	2181790,37	1	7931	889401,90	2181974,56
1	7768	888828,43	2179948,20	1	7809	887377,83	2178007,16	1	7850	887481,31	2178873,72	1	7891	889511,30	2181801,39	1	7932	889411,04	2181979,11
1	7769	888829,90	2179952,48	1	7810	887372,80	2177994,21	1	7851	887485,89	2178888,80	1	7892	889515,46	2181844,09	1	7933	889447,37	2181997,30
1	7770	888901,90	2180135,57	1	7811	887364,62	2177983,30	1	7852	887528,31	2178975,48	1	7893	889517,53	2181865,21	1	7934	889480,56	2182017,26
1	7771	888984,42	2180346,07	1	7812	887307,97	2177926,32	1	7853	887529,57	2178977,83	1	7894	889522,01	2181906,16	1	7935	889537,22	2182045,23
1	7772	889031,48	2180482,53	1	7813	887264,99	2177864,13	1	7854	887534,96	2178985,70	1	7895	889470,22	2181896,93	1	7936	889545,11	2182098,93
1	7773	889051,25	2180539,79	1	7814	887237,62	2177800,93	1	7855	887606,27	2179070,50	1	7896	889437,22	2181880,38	1	7937	889563,58	2182255,20
1	7774	889068,86	2180595,86	1	7815	887224,62	2177737,35	1	7856	887713,10	2179211,43	1	7897	889407,99	2181837,22	1	7938	889565,00	2182267,31
1	7775	889067,40	2180608,06	1	7816	887213,92	2177645,77	1	7857	887761,42	2179292,88	1	7898	889392,05	2181813,62	1	7939	889566,32	2182274,17
1	7776	889098,07	2180772,58	1	7817	887212,37	2177567,76	1	7858	887796,90	2179352,66	1	7899	889384,23	2181808,25	1	7940	889607,13	2182429,01
1	7777	889045,93	2180703,58	1	7818	887211,26	2177558,19	1	7859	887878,06	2179490,68	1	7900	889372,45	2181785,08	1	7941	889599,05	2182519,53
1	7778	889038,90	2180696,03	1	7819	887199,37	2177502,97	1	7860	887879,81	2179493,48	1	7901	889367,08	2181778,71	1	7942	889581,35	2182515,10
1	7779	888981,69	2180646,16	1	7820	887194,17	2177489,17	1	7861	887977,81	2179637,53	1	7902	889328,66	2181741,78	1	7943	889550,41	2182502,09
1	7780	888930,08	2180585,98	1	7821	887176,13	2177470,56	1	7862	887978,98	2179639,16	1	7903	889325,48	2181739,01	1	7944	889541,56	2182498,35
1	7781	888822,36	2180480,10	1	7822	887151,23	2177463,49	1	7863	888140,78	2179857,43	1	7904	889299,82	2181718,23	1	7945	889533,57	2182494,97
1	7782	888752,27	2180402,01	1	7823	887126,13	2177469,81	1	7864	888142,18	2179859,21	1	7905	889283,88	2181692,44	1	7946	889526,36	2182488,89
1	7783	888747,41	2180397,33	1	7824	887107,56	2177487,86	1	7865	888323,01	2180081,38	1	7906	889272,01	2181673,21	1	7947	889489,27	2182457,40
1	7784	888654,62	2180318,55	1	7825	887100,49	2177512,75	1	7866	888444,14	2180243,20	1	7907	889260,28	2181660,12	1	7948	889412,97	2182388,72
1	7785	888522,36	2180180,79	1	7826	887101,59	2177524,04	1	7867	888448,10	2180247,87	1	7908	889231,04	2181637,21	1	7949	889408,49	2182385,13
1	7786	888402,46	2180020,64	1	7827	887112,48	2177574,55	1	7868	888584,26	2180389,65	1	7909	889195,43	2181585,21	1	7950	889353,93	2182346,36
1	7787	888401,20	2180019,06	1	7828	887113,97	2177650,15	1	7869	888774,47	2180575,10	1	7910	889179,16	2181570,11	1	7951	889280,92	2182294,47
1	7788	888220,46	2179796,97	1	7829	887114,31	2177655,01	1	7870	888816,76	2180606,14	1	7911	889154,16	2181563,44	1	7952	889279,71	2182293,61
1	7789	888059,93	2179580,44	1	7830	887125,55	2177751,10	1	7871	888822,11	2180613,69	1	7912	889129,16	2181570,12	1	7953	889191,47	2182235,75
1	7790	887963,43	2179438,58	1	7831	887126,23	2177755,28	1	7872	888908,14	2180714,01	1	7913	889110,87	2181588,42	1	7954	889175,17	2182224,15
1	7791	887883,05	2179301,89	1	7832	887140,70	2177826,06	1	7873	888913,24	2180719,16	1	7914	889104,17	2181613,43	1	7955	889169,03	2182219,81
1	7792	887797,65	2179157,99	1	7833	887143,78	2177835,94	1	7874	888969,27	2180768,00	1	7915	889110,87	2181638,43	1	7956	889166,28	2182218,12
1	7793	887794,52	2179153,29	1	7834	887175,17	2177908,39	1	7875	888997,73	2180805,66	1	7916	889112,89	2181641,64	1	7957	889141,30	2182211,45
1	7794	887685,21	2179009,07	1	7835	887177,36	2177912,83	1	7876	889018,95	2180833,74	1	7917	889152,86	2181700,05	1	7958	889139,03	2182212,05
1	7795	887683,62	2179007,07	1	7836	887179,92	2177916,92	1	7877	889117,80	2180959,81	1	7918	889163,31	2181711,21	1	7959	889116,29	2182218,13
1	7796	887615,45	2178926,01	1	7837	887228,21	2177986,81	1	7878	889160,49	2181020,25	1	7919	889191,65	2181733,38	1	7960	889097,99	2182236,43
1	7797	887581,87	2178857,35	1	7838	887233,91	2177993,64	1	7879	889248,19	2181172,46	1	7920	889219,18	2181778,00	1	7961	889091,30	2182261,44
1	7798	887579,23	2178851,97	1	7839	887244,23	2178004,03	1	7880	889299,96	2181253,82	1	7921	889227,27	2181787,19	1	7962	889098,00	2182286,42
1	7799	887571,43	2178796,25	1	7840	887283,69	2178043,73	1	7881	889339,93	2181344,14	1	7922	889230,29	2181790,61	1	7963	889111,34	2182300,70
1	7800	887570,64	2178791,99	1	7841	887295,18	2178092,85	1	7882	889399,64	2181474,27	1	7923	889262,11	2181816,51	1	7964	889129,98	2182313,97
1	7801	887520,06	2178549,01	1	7842	887297,63	2178197,79	1	7883	889400,41	2181476,20	1	7924	889294,00	2181847,17	1	7965	889223,58	2182376,41
1	7802	887483,91	2178420,08	1	7843	887300,59	2178213,64	1	7884	889430,46	2181551,27	1	7925	889296,52	2181850,90	1	7966	889348,21	2182464,97
1	7803	887482,53	2178415,89	1	7844	887334,47	2178307,30	1	7885	889448,95	2181593,94	1	7926	889299,31	2181855,03	1	7967	889396,71	2182508,63
1	7804	887459,20	2178354,28	1	7845	887334,72	2178307,99	1	7886	889467,97	2181665,63	1	7927	889325,16	2181893,25	1	7968	889422,93	2182532,21
1	7805	887428,38	2178272,93	1	7846	887388,23	2178449,25	1	7887	889486,85	2181728,65	1	7928	889361,72	2181947,27	1	7969	889424,01	2182533,16
1	7806	887397,41	2178187,30	1	7847	887423,23	2178574,10	1	7888	889488,02	2181732,08	1	7929	889377,50	2181962,20	1	7970	889474,74	2182576,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7971	889482,08	2182581,41	1	8012	889346,54	2185208,95	1	8053	888000,74	2183427,77	1	8094	887872,06	2183237,61	1	8135	886670,87	2182664,34
1	7972	889487,69	2182584,17	1	8013	889383,31	2185536,18	1	8054	888000,70	2183425,77	1	8095	887889,47	2183304,42	1	8136	886670,25	2182658,99
1	7973	889489,81	2182585,06	1	8014	889382,76	2185710,51	1	8055	887998,72	2183376,13	1	8096	887897,85	2183356,01	1	8137	886669,53	2182652,81
1	7974	889515,05	2182595,66	1	8015	889382,78	2185711,48	1	8056	887997,63	2183348,93	1	8097	887900,69	2183427,34	1	8138	886662,54	2182623,33
1	7975	889522,55	2182598,84	1	8016	889384,71	2185833,10	1	8057	887997,02	2183342,90	1	8098	887894,86	2183529,39	1	8139	886675,06	2182577,75
1	7976	889546,08	2182608,75	1	8017	889384,91	2185844,21	1	8058	887987,81	2183286,07	1	8099	887875,36	2183635,52	1	8140	886712,59	2182492,63
1	7977	889553,33	2182611,17	1	8018	889373,68	2185879,91	1	8059	887986,83	2183281,45	1	8100	887874,89	2183645,87	1	8141	886734,79	2182452,93
1	7978	889604,34	2182623,95	1	8019	889352,66	2185942,41	1	8060	887969,57	2183215,16	1	8101	887866,05	2183697,15	1	8142	886761,35	2182405,40
1	7979	889633,68	2182727,73	1	8020	889329,07	2186033,88	1	8061	887968,39	2183210,73	1	8102	887859,00	2183873,27	1	8143	886858,12	2182256,22
1	7980	889632,62	2182773,94	1	8021	889326,37	2186059,99	1	8062	887967,44	2183207,55	1	8103	887830,26	2183827,54	1	8144	886928,25	2182194,68
1	7981	889620,44	2182793,13	1	8022	889320,85	2186161,72	1	8063	887937,12	2183116,62	1	8104	887748,45	2183775,27	1	8145	886938,21	2182182,72
1	7982	889558,93	2182890,02	1	8023	889299,83	2186228,76	1	8064	887916,99	2183043,19	1	8105	887600,73	2183736,64	1	8146	886984,98	2182104,25
1	7983	889557,84	2182891,84	1	8024	889281,87	2186280,36	1	8065	887905,24	2182942,04	1	8106	887478,01	2183748,00	1	8147	887025,00	2182046,44
1	7984	889551,16	2182916,83	1	8025	889235,20	2186352,02	1	8066	887901,22	2182885,62	1	8107	887393,93	2183720,73	1	8148	887125,96	2181911,28
1	7985	889555,93	2182938,16	1	8026	889218,79	2186347,80	1	8067	887900,71	2182878,59	1	8108	887306,53	2183657,37	1	8149	887133,97	2181900,57
1	7986	889581,95	2182993,32	1	8027	889150,61	2186331,89	1	8068	887900,21	2182874,21	1	8109	887104,54	2183581,89	1	8150	887137,20	2181895,69
1	7987	889582,42	2182995,90	1	8028	889068,80	2186227,35	1	8069	887884,84	2182778,91	1	8110	886883,63	2183338,81	1	8151	887137,74	2181894,74
1	7988	889598,53	2183087,21	1	8029	889067,36	2186220,40	1	8070	887884,30	2182776,00	1	8111	886883,44	2183335,85	1	8152	887151,18	2181870,15
1	7989	889582,74	2183133,20	1	8030	888993,39	2185955,69	1	8071	887881,08	2182761,47	1	8112	886880,36	2183309,72	1	8153	887180,63	2181816,51
1	7990	889581,03	2183139,92	1	8031	888977,90	2185909,20	1	8072	887878,15	2182748,36	1	8113	886874,66	2183291,75	1	8154	887187,72	2181803,59
1	7991	889580,74	2183141,03	1	8032	888918,80	2185848,80	1	8073	887875,92	2182741,05	1	8114	886854,67	2183254,82	1	8155	887219,21	2181746,21
1	7992	889565,37	2183231,72	1	8033	888875,63	2185804,67	1	8074	887829,81	2182622,71	1	8115	886834,70	2183217,98	1	8156	887222,63	2181738,48
1	7993	889564,70	2183238,31	1	8034	888862,15	2185726,02	1	8075	887826,53	2182615,88	1	8116	886834,05	2183216,79	1	8157	887250,11	2181658,90
1	7994	889561,62	2183225,92	1	8035	888848,36	2185645,59	1	8076	887823,40	2182612,77	1	8117	886831,97	2183213,47	1	8158	887282,77	2181604,47
1	7995	889561,61	2183326,26	1	8036	888814,27	2185547,87	1	8077	887817,51	2182606,83	1	8118	886781,22	2183139,70	1	8159	887410,77	2181440,12
1	7996	889560,07	2183380,04	1	8037	888786,32	2185505,60	1	8078	887808,21	2182597,55	1	8119	886771,56	2183129,25	1	8160	887414,64	2181434,41
1	7997	889560,04	2183381,47	1	8038	888632,47	2185272,89	1	8079	887783,23	2182590,86	1	8120	886723,07	2183089,85	1	8161	887420,72	2181417,28
1	7998	889560,70	2183389,48	1	8039	888655,20	2185081,99	1	8080	887781,42	2182591,32	1	8121	886666,92	2183040,70	1	8162	887432,99	2181340,45
1	7999	889569,61	2183444,47	1	8040	888630,20	2184945,64	1	8081	887758,20	2182597,55	1	8122	886634,62	2182994,19	1	8163	887433,62	2181332,55
1	8000	889575,04	2183508,19	1	8041	888593,84	2184866,10	1	8082	887739,92	2182615,88	1	8123	886618,84	2182959,21	1	8164	887433,63	2181276,75
1	8001	889557,25	2183613,17	1	8042	888484,76	2184750,20	1	8083	887733,23	2182640,85	1	8124	886617,82	2182940,86	1	8165	887433,62	2181226,52
1	8002	889517,67	2183750,50	1	8043	888302,95	2184611,57	1	8084	887736,65	2182659,00	1	8125	886617,59	2182938,09	1	8166	887426,91	2181201,51
1	8003	889522,67	2183859,01	1	8044	888175,69	2184332,04	1	8085	887781,36	2182773,81	1	8126	886616,70	2182930,18	1	8167	887426,18	2181200,74
1	8004	889540,95	2183934,30	1	8045	888063,79	2184122,76	1	8086	887786,35	2182796,27	1	8127	886614,80	2182913,25	1	8168	887408,61	2181183,21
1	8005	889541,16	2183935,18	1	8046	888052,97	2184102,52	1	8087	887801,10	2182887,92	1	8128	886627,04	2182862,49	1	8169	887383,61	2181176,51
1	8006	889559,52	2184005,18	1	8047	887959,01	2184015,78	1	8088	887805,58	2182950,29	1	8129	886637,57	2182824,95	1	8170	887358,61	2181183,19
1	8007	889604,46	2184102,43	1	8048	887959,22	2183802,83	1	8089	887805,79	2182952,46	1	8130	886638,54	2182820,67	1	8171	887342,18	2181199,63
1	8008	889592,99	2184287,99	1	8049	887975,15	2183643,27	1	8090	887818,10	2183058,51	1	8131	886647,50	2182772,95	1	8172	887340,32	2181201,49
1	8009	889557,76	2184399,35	1	8050	887993,77	2183544,39	1	8091	887819,54	2183065,99	1	8132	886659,44	2182725,23	1	8173	887333,62	2181226,50
1	8010	889407,90	2184872,32	1	8051	887994,52	2183538,20	1	8092	887841,05	2183144,38	1	8133	886659,92	2182723,11	1	8174	887333,61	2181328,59
1	8011	889367,41	2185050,60	1	8052	888000,66	2183430,62	1	8093	887841,83	2183146,96	1	8134	886669,86	2182674,32	1	8175	887323,99	2181388,83



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	8176	887202,00	2181545,45	1	8217	886449,16	2181315,96	1	8258	886545,37	2183039,54	1	8299	884942,82	2183554,94	1	8340	884772,20	2182767,23
1	8177	887198,57	2181550,45	1	8218	886424,15	2181322,65	1	8259	886547,64	2183043,95	1	8300	884880,86	2183587,64	1	8341	884778,71	2182761,27
1	8178	887161,70	2181611,91	1	8219	886405,86	2181340,98	1	8260	886549,89	2183047,47	1	8301	884840,24	2183495,57	1	8342	884849,54	2182683,92
1	8179	887161,26	2181612,62	1	8220	886401,23	2181358,21	1	8261	886588,30	2183102,81	1	8302	884832,78	2183488,55	1	8343	884858,83	2182677,99
1	8180	887157,30	2181621,32	1	8221	886399,16	2181365,96	1	8262	886596,44	2183111,93	1	8303	884762,26	2183423,66	1	8344	884893,75	2182655,78
1	8181	887129,49	2181701,85	1	8222	886400,18	2181376,01	1	8263	886657,92	2183165,72	1	8304	884743,32	2183406,19	1	8345	884894,69	2182655,19
1	8182	887080,71	2181793,09	1	8223	886426,43	2181504,21	1	8264	886659,32	2183166,86	1	8305	884696,84	2183381,32	1	8346	884906,21	2182645,09
1	8183	887077,63	2181798,24	1	8224	886469,21	2181712,98	1	8265	886683,59	2183186,61	1	8306	884714,33	2183363,52	1	8347	884988,41	2182546,73
1	8184	887065,66	2181818,18	1	8225	886490,52	2181817,03	1	8266	886702,91	2183202,30	1	8307	884717,42	2183357,35	1	8348	884993,38	2182539,66
1	8185	887051,74	2181843,57	1	8226	886492,44	2181826,39	1	8267	886748,04	2183267,94	1	8308	884726,13	2183336,03	1	8349	884997,86	2182527,13
1	8186	887031,08	2181871,22	1	8227	886502,55	2181875,87	1	8268	886782,17	2183330,96	1	8309	884739,71	2183302,77	1	8350	884999,43	2182522,70
1	8187	886944,35	2181987,33	1	8228	886517,37	2181948,20	1	8269	886782,52	2183333,95	1	8310	884743,40	2183283,89	1	8351	885016,34	2182418,93
1	8188	886943,28	2181988,80	1	8229	886541,72	2182140,72	1	8270	886766,32	2183370,59	1	8311	884743,38	2183282,57	1	8352	885016,60	2182417,09
1	8189	886901,80	2182048,75	1	8230	886542,25	2182144,06	1	8271	886750,09	2183366,25	1	8312	884741,85	2183224,18	1	8353	885021,36	2182379,10
1	8190	886899,96	2182051,60	1	8231	886555,42	2182211,33	1	8272	886671,07	2183376,16	1	8313	884738,84	2183208,33	1	8354	885040,08	2182323,94
1	8191	886856,35	2182124,73	1	8232	886558,12	2182261,15	1	8273	886536,29	2183371,97	1	8314	884730,12	2183184,41	1	8355	885043,04	2182315,27
1	8192	886786,98	2182185,62	1	8233	886550,74	2182343,64	1	8274	886438,00	2183349,51	1	8315	884728,94	2183181,17	1	8356	885044,34	2182314,13
1	8193	886778,00	2182195,99	1	8234	886550,55	2182348,10	1	8275	886379,84	2183389,80	1	8316	884728,33	2183179,49	1	8357	885076,91	2182285,73
1	8194	886676,55	2182352,36	1	8235	886550,57	2182349,37	1	8276	886292,93	2183418,43	1	8317	884726,33	2183174,03	1	8358	885083,61	2182281,86
1	8195	886675,20	2182354,58	1	8236	886552,08	2182407,72	1	8277	886210,37	2183422,23	1	8318	884733,86	2183142,63	1	8359	885096,66	2182274,28
1	8196	886674,88	2182355,17	1	8237	886551,70	2182460,80	1	8278	886073,62	2183423,45	1	8319	884751,32	2183116,05	1	8360	885120,42	2182260,47
1	8197	886651,82	2182396,40	1	8238	886551,32	2182512,50	1	8279	886025,69	2183423,88	1	8320	884755,37	2183109,81	1	8361	885137,11	2182244,69
1	8198	886650,71	2182353,45	1	8239	886551,68	2182518,58	1	8280	885911,23	2183417,64	1	8321	884761,35	2183100,75	1	8362	885168,20	2182197,28
1	8199	886650,61	2182349,64	1	8240	886562,57	2182608,26	1	8281	885899,50	2183417,04	1	8322	884762,05	2183099,64	1	8363	885184,02	2182177,28
1	8200	886658,05	2182266,47	1	8241	886562,70	2182609,35	1	8282	885839,47	2183365,66	1	8323	884762,51	2183098,89	1	8364	885205,38	2182158,50
1	8201	886658,23	2182262,02	1	8242	886560,93	2182622,41	1	8283	885798,30	2183336,04	1	8324	884767,96	2183085,09	1	8365	885212,07	2182152,62
1	8202	886658,15	2182259,29	1	8243	886562,28	2182633,93	1	8284	885789,27	2183330,89	1	8325	884768,38	2183083,96	1	8366	885221,69	2182141,21
1	8203	886655,08	2182202,45	1	8244	886569,69	2182665,14	1	8285	885746,06	2183307,04	1	8326	884770,55	2183074,02	1	8367	885231,39	2182125,41
1	8204	886654,24	2182195,53	1	8245	886562,16	2182702,06	1	8286	885656,15	2183274,80	1	8327	884774,34	2183056,74	1	8368	885255,44	2182086,25
1	8205	886640,71	2182126,48	1	8246	886550,13	2182750,13	1	8287	885630,32	2183270,00	1	8328	884776,02	2183049,07	1	8369	885257,77	2182081,66
1	8206	886616,36	2181933,76	1	8247	886549,49	2182753,05	1	8288	885623,11	2183268,64	1	8329	884781,45	2183024,03	1	8370	885337,88	2181902,61
1	8207	886615,72	2181929,98	1	8248	886540,66	2182800,10	1	8289	885572,66	2183263,59	1	8330	884781,61	2183022,67	1	8371	885342,24	2181882,19
1	8208	886604,45	2181875,01	1	8249	886530,50	2182836,41	1	8290	885514,45	2183268,42	1	8331	884782,59	2183013,58	1	8372	885351,18	2181843,93
1	8209	886594,20	2181824,95	1	8250	886530,04	2182838,16	1	8291	885475,25	2183275,56	1	8332	884782,53	2183010,53	1	8373	885490,54	2181619,10
1	8210	886591,17	2181810,17	1	8251	886517,09	2182891,93	1	8292	885446,80	2183280,70	1	8333	884779,46	2182956,73	1	8374	885541,06	2181577,46
1	8211	886561,80	2181666,68	1	8252	886515,51	2182898,31	1	8293	885354,41	2183313,86	1	8334	884774,50	2182937,71	1	8375	885541,38	2181577,30
1	8212	886546,69	2181593,04	1	8253	886514,14	2182910,06	1	8294	885349,94	2183317,40	1	8335	884725,91	2182837,77	1	8376	885550,49	2181570,79
1	8213	886542,18	2181570,96	1	8254	886514,46	2182915,60	1	8295	885279,10	2183373,41	1	8336	884726,28	2182812,67	1	8377	885648,90	2181482,25
1	8214	886498,14	2181355,95	1	8255	886518,04	2182947,83	1	8296	885199,56	2183435,67	1	8337	884737,46	2182795,59	1	8378	885654,34	2181476,51
1	8215	886492,46	2181340,97	1	8256	886519,51	2182974,08	1	8297	885116,64	2183469,36	1	8338	884739,05	2182793,17	1	8379	885706,51	2181412,00
1	8216	886474,14	2181322,69	1	8257	886523,87	2182991,88	1	8298	885035,71	2183503,01	1	8339	884739,80	2182792,01	1	8380	885710,56	2181406,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	885715,38	2181395,40	1	8422	885360,66	2180344,64	1	8463	884984,02	2182234,02	1	8504	884640,23	2183106,96	1	8545	883973,56	2181934,67
1	8382	885745,95	2181297,01	1	8423	885360,86	2180341,24	1	8464	884967,21	2182248,69	1	8505	884639,08	2183109,74	1	8546	883970,67	2181887,34
1	8383	885786,95	2181231,12	1	8424	885363,54	2180258,47	1	8465	884956,73	2182261,38	1	8506	884638,65	2183110,86	1	8547	883971,28	2181863,36
1	8384	885866,22	2181157,49	1	8425	885298,75	2180250,82	1	8466	884952,67	2182270,34	1	8507	884625,57	2183165,42	1	8548	883970,67	2181723,62
1	8385	885868,13	2181155,64	1	8426	885265,18	2180247,28	1	8467	884942,86	2182299,24	1	8508	884624,24	2183176,63	1	8549	883983,24	2181678,84
1	8386	885932,12	2181089,49	1	8427	885260,94	2180336,72	1	8468	884925,02	2182351,77	1	8509	884627,24	2183194,21	1	8550	883998,51	2181603,77
1	8387	885939,12	2181080,37	1	8428	885253,78	2180410,83	1	8469	884922,75	2182361,67	1	8510	884635,71	2183217,41	1	8551	883999,51	2181594,56
1	8388	885946,17	2181055,48	1	8429	885253,57	2180414,88	1	8470	884917,51	2182403,76	1	8511	884642,12	2183234,95	1	8552	883999,38	2181590,10
1	8389	885939,84	2181030,39	1	8430	885253,63	2180418,53	1	8471	884902,93	2182493,08	1	8512	884643,17	2183274,68	1	8553	883993,51	2181510,59
1	8390	885921,84	2181011,79	1	8431	885258,52	2180503,01	1	8472	884888,31	2182510,59	1	8513	884632,27	2183301,33	1	8554	883992,53	2181503,71
1	8391	885896,93	2181004,71	1	8432	885263,09	2180606,90	1	8473	884846,78	2182560,27	1	8514	884631,14	2183304,11	1	8555	883976,01	2181427,56
1	8392	885871,83	2181011,03	1	8433	885263,16	2180607,79	1	8474	884834,45	2182575,01	1	8515	884606,90	2183318,70	1	8556	883971,90	2181415,87
1	8393	885860,23	2181019,97	1	8434	885270,25	2180721,75	1	8475	884790,29	2182603,11	1	8516	884589,76	2183335,49	1	8557	883916,52	2181304,51
1	8394	885797,17	2181085,17	1	8435	885271,22	2180728,94	1	8476	884780,25	2182611,50	1	8517	884583,06	2183343,34	1	8558	883897,23	2181243,64
1	8395	885714,02	2181162,42	1	8436	885292,65	2180830,75	1	8477	884707,93	2182690,48	1	8518	884553,48	2183333,95	1	8559	883898,26	2181176,31
1	8396	885705,61	2181172,60	1	8437	885294,53	2180837,44	1	8478	884701,73	2182695,24	1	8519	884503,82	2183322,68	1	8560	883910,37	2181099,83
1	8397	885657,67	2181249,58	1	8438	885321,91	2180913,36	1	8479	884672,26	2182717,75	1	8520	884480,61	2183319,48	1	8561	883959,72	2181011,02
1	8398	885657,19	2181250,38	1	8439	885335,38	2180988,09	1	8480	884668,44	2182721,85	1	8521	884448,49	2183315,03	1	8562	883966,02	2180987,50
1	8399	885652,35	2181261,18	1	8440	885331,42	2181007,20	1	8481	884660,78	2182730,12	1	8522	884435,88	2183314,07	1	8563	883959,71	2180962,41
1	8400	885622,72	2181356,57	1	8441	885332,17	2181019,34	1	8482	884655,26	2182738,58	1	8523	884411,88	2183312,22	1	8564	883954,71	2180957,27
1	8401	885579,08	2181410,55	1	8442	885316,72	2181070,70	1	8483	884652,86	2182742,25	1	8524	884390,35	2183312,72	1	8565	883941,66	2180943,80
1	8402	885499,67	2181478,64	1	8443	885320,75	2181128,65	1	8484	884633,58	2182771,80	1	8525	884372,61	2183313,68	1	8566	883916,79	2180936,72
1	8403	885484,22	2181438,21	1	8444	885328,34	2181159,41	1	8485	884626,49	2182796,68	1	8526	884292,52	2183318,24	1	8567	883891,70	2180943,05
1	8404	885449,55	2181234,89	1	8445	885352,88	2181258,70	1	8486	884625,72	2182848,18	1	8527	884284,72	2183316,73	1	8568	883873,12	2180961,10
1	8405	885420,17	2181117,03	1	8446	885379,21	2181419,29	1	8487	884625,73	2182848,95	1	8528	884210,58	2183302,33	1	8569	883872,33	2180962,45
1	8406	885417,40	2181079,28	1	8447	885383,11	2181443,05	1	8488	884630,20	2182868,34	1	8529	884208,59	2183301,94	1	8570	883818,66	2181058,96
1	8407	885422,68	2181063,54	1	8448	885398,31	2181580,41	1	8489	884630,77	2182870,76	1	8530	884178,61	2183296,35	1	8571	883812,96	2181075,44
1	8408	885423,60	2181062,04	1	8449	885307,43	2181790,37	1	8490	884648,38	2182907,00	1	8531	884174,04	2183234,99	1	8572	883798,91	2181164,18
1	8409	885427,61	2181050,03	1	8450	885261,02	2181845,11	1	8491	884680,17	2182972,43	1	8532	884172,99	2183227,87	1	8573	883798,31	2181171,23
1	8410	885430,44	2181041,52	1	8451	885248,94	2181857,19	1	8492	884681,15	2182989,30	1	8533	884146,07	2183106,76	1	8574	883797,12	2181250,23
1	8411	885435,59	2180991,30	1	8452	885246,60	2181861,77	1	8493	884682,29	2183009,41	1	8534	884128,21	2182886,41	1	8575	883799,45	2181266,08
1	8412	885435,84	2180986,92	1	8453	885167,82	2182037,87	1	8494	884679,16	2183023,81	1	8535	884137,35	2182749,27	1	8576	883822,37	2181338,39
1	8413	885435,07	2180977,29	1	8454	885140,41	2182082,42	1	8495	884675,76	2183039,41	1	8536	884149,46	2182567,32	1	8577	883825,24	2181345,57
1	8414	885419,60	2180891,44	1	8455	885139,38	2182083,32	1	8496	884672,66	2183053,61	1	8537	884149,58	2182564,00	1	8578	883879,60	2181454,83
1	8415	885399,30	2180833,09	1	8456	885114,60	2182105,14	1	8497	884665,04	2183065,21	1	8538	884146,65	2182547,18	1	8579	883894,03	2181521,44
1	8416	885389,79	2180806,74	1	8457	885108,31	2182111,74	1	8498	884663,64	2183067,38	1	8539	884132,88	2182508,59	1	8580	883899,13	2181590,60
1	8417	885369,84	2180711,90	1	8458	885088,30	2182137,11	1	8499	884661,18	2183071,13	1	8540	884101,26	2182420,10	1	8581	883883,33	2181668,30
1	8418	885363,00	2180602,03	1	8459	885085,80	2182140,65	1	8500	884656,65	2183078,03	1	8541	884074,15	2182317,62	1	8582	883870,69	2181711,84
1	8419	885358,41	2180498,26	1	8460	885060,01	2182179,93	1	8501	884647,43	2183092,09	1	8542	884072,90	2182313,56	1	8583	883868,43	2181864,86
1	8420	885358,37	2180497,58	1	8461	885022,57	2182201,67	1	8502	884645,48	2183095,08	1	8543	883999,10	2182107,61	1	8584	883867,53	2181875,10
1	8421	885353,70	2180416,59	1	8462	885014,84	2182207,21	1	8503	884644,29	2183096,99	1	8544	883998,20	2182105,26	1	8585	883866,98	2181881,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8586	883868,00	2181942,83	1	8627	882991,01	2183178,59	1	8668	881834,75	2180511,39	1	8709	881206,78	2177668,20	1	8750	883935,15	2178223,39
1	8587	883905,40	2182142,50	1	8628	882943,19	2183211,68	1	8669	881823,37	2180445,23	1	8710	881275,13	2177554,84	1	8751	884037,49	2178193,07
1	8588	883978,00	2182345,26	1	8629	882930,90	2183222,09	1	8670	881787,52	2180346,07	1	8711	881361,84	2177431,54	1	8752	884174,64	2178041,67
1	8589	884005,13	2182447,73	1	8630	882927,60	2183225,92	1	8671	881583,97	2180126,15	1	8712	881482,89	2177288,72	1	8753	884213,75	2177969,43
1	8590	884006,39	2182451,72	1	8631	882907,36	2183196,86	1	8672	881553,15	2180011,11	1	8713	881512,52	2177229,57	1	8754	884310,40	2177906,89
1	8591	884049,00	2182571,06	1	8632	882860,26	2183143,90	1	8673	881552,07	2180007,09	1	8714	881614,00	2177043,36	1	8755	884343,80	2177879,45
1	8592	884031,68	2182830,95	1	8633	882806,37	2183096,12	1	8674	881551,22	2180003,91	1	8715	881664,61	2176963,28	1	8756	884496,14	2177554,32
1	8593	884028,18	2182883,46	1	8634	882789,77	2183083,12	1	8675	881359,95	2179789,21	1	8716	881871,46	2176796,17	1	8757	884683,76	2177631,13
1	8594	884028,05	2182886,79	1	8635	882788,81	2183080,87	1	8676	881280,19	2179760,97	1	8717	881899,58	2176768,73	1	8758	884825,28	2177492,44
1	8595	884028,23	2182890,84	1	8636	882775,11	2183052,96	1	8677	881236,80	2179663,32	1	8718	881975,57	2176694,61	1	8759	884836,53	2177464,30
1	8596	884046,68	2183118,25	1	8637	882742,67	2183005,96	1	8678	881347,98	2179551,53	1	8719	881983,09	2176687,28	1	8760	884884,70	2177343,73
1	8597	884047,69	2183125,09	1	8638	882738,23	2183000,67	1	8679	881392,47	2179394,09	1	8720	881987,02	2176683,44	1	8761	884899,87	2177229,01
1	8598	884068,66	2183219,48	1	8639	882738,35	2182996,18	1	8680	881368,34	2179251,43	1	8721	881990,60	2176679,95	1	8762	884993,25	2177209,69
1	8599	884074,59	2183246,05	1	8640	882734,57	2182987,75	1	8681	881356,98	2179224,71	1	8722	882059,91	2176612,33	1	8763	885119,66	2177136,48
1	8600	884075,97	2183264,40	1	8641	882639,56	2182775,77	1	8682	881350,30	2179209,01	1	8723	882069,91	2176678,63	1	8764	885185,13	2177095,95
1	8601	884077,68	2183287,21	1	8642	882438,22	2182473,76	1	8683	881314,30	2179144,69	1	8724	882107,56	2176780,33	1	8765	885278,09	2177210,01
1	8602	883958,93	2183312,78	1	8643	882328,33	2182281,65	1	8684	881307,12	2179131,87	1	8725	882159,02	2176948,93	1	8766	885284,73	2177216,24
1	8603	883909,78	2183335,86	1	8644	882312,59	2182264,74	1	8685	881302,91	2179124,35	1	8726	882163,25	2176962,80	1	8767	885429,63	2177329,16
1	8604	883891,27	2183345,38	1	8645	882299,36	2182250,52	1	8686	881298,50	2179118,58	1	8727	882166,81	2176974,45	1	8768	885458,70	2177410,50
1	8605	883888,79	2183346,74	1	8646	882285,84	2182235,99	1	8687	881273,95	2179086,47	1	8728	882193,50	2177061,90	1	8769	885600,39	2177492,96
1	8606	883846,71	2183329,78	1	8647	882227,46	2182173,26	1	8688	881260,89	2179069,39	1	8729	882272,28	2177256,92	1	8770	885601,85	2177494,35
1	8607	883830,53	2183321,78	1	8648	882035,63	2182072,98	1	8689	881260,37	2179068,71	1	8730	882337,54	2177368,62	1	8771	885708,28	2177593,44
1	8608	883766,91	2183266,11	1	8649	882109,13	2181982,82	1	8690	881248,46	2179055,97	1	8731	882474,35	2177535,45	1	8772	885812,19	2177707,46
1	8609	883733,85	2183244,59	1	8650	882135,66	2181883,81	1	8691	881196,92	2179000,88	1	8732	882491,13	2177530,84	1	8773	885890,37	2177800,54
1	8610	883724,03	2183238,47	1	8651	882136,73	2181879,81	1	8692	881147,96	2178839,03	1	8733	882511,08	2177525,36	1	8774	885966,33	2177911,21
1	8611	883635,26	2183203,12	1	8652	882149,32	2181832,82	1	8693	881051,39	2178689,41	1	8734	882511,61	2177570,73	1	8775	885971,34	2177917,37
1	8612	883607,59	2183196,96	1	8653	882187,01	2181663,69	1	8694	880995,19	2178582,37	1	8735	882556,37	2177602,70	1	8776	886038,08	2177987,54
1	8613	883546,95	2183189,82	1	8654	882187,40	2181661,92	1	8695	880994,26	2178580,60	1	8736	882625,55	2177649,14	1	8777	886105,15	2178084,71
1	8614	883540,89	2183190,17	1	8655	882175,25	2181561,14	1	8696	880988,52	2178574,92	1	8737	882650,61	2177652,57	1	8778	886106,96	2178086,43
1	8615	883527,83	2183184,16	1	8656	882134,58	2181461,31	1	8697	880981,40	2178567,87	1	8738	882720,82	2177662,19	1	8779	886110,84	2178091,58
1	8616	883407,11	2183156,83	1	8657	882100,92	2181410,61	1	8698	880934,61	2178521,53	1	8739	882812,23	2177674,72	1	8780	886147,15	2178128,11
1	8617	883402,52	2183156,79	1	8658	882099,42	2181408,35	1	8699	880765,78	2178481,34	1	8740	882883,30	2177799,81	1	8781	886164,30	2178145,39
1	8618	883389,44	2183156,76	1	8659	882061,91	2181294,13	1	8700	880613,44	2178509,01	1	8741	882960,05	2178023,44	1	8782	886161,60	2177990,45
1	8619	883307,94	2183175,34	1	8660	882082,15	2181165,99	1	8701	880454,82	2178491,40	1	8742	883065,24	2178102,84	1	8783	886118,17	2177927,53
1	8620	883290,97	2183171,27	1	8661	882078,59	2181075,34	1	8702	880597,10	2178339,86	1	8743	883106,93	2178134,31	1	8784	886113,26	2177921,45
1	8621	883265,71	2183165,28	1	8662	882029,30	2180927,21	1	8703	880700,90	2178201,89	1	8744	883271,82	2178335,21	1	8785	886046,55	2177851,32
1	8622	883249,75	2183166,52	1	8663	882027,00	2180920,31	1	8704	880895,58	2177977,47	1	8745	883359,47	2178384,96	1	8786	885971,44	2177741,95
1	8623	883176,18	2183142,83	1	8664	881951,46	2180831,04	1	8705	880899,01	2177975,74	1	8746	883441,39	2178422,99	1	8787	885968,51	2177738,09
1	8624	883162,34	2183141,70	1	8665	881902,55	2180766,63	1	8706	881076,72	2177886,19	1	8747	883619,54	2178439,44	1	8788	885888,12	2177642,36
1	8625	883141,61	2183140,67	1	8666	881878,25	2180699,32	1	8707	881140,01	2177815,14	1	8748	883696,05	2178407,02	1	8789	885886,78	2177640,86
1	8626	882993,60	2183177,90	1	8667	881878,06	2180696,69	1	8708	881143,54	2177811,18	1	8749	883817,74	2178355,45	1	8790	885780,81	2177524,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8791	885777,91	2177521,64	1	8832	887194,08	2177088,77	1	8873	888120,85	2176488,01	1	8914	886435,61	2176960,30	1	8955	886684,17	2175177,97
1	8792	885670,73	2177421,85	1	8833	887194,60	2177087,85	1	8874	888114,25	2176487,47	1	8915	886426,17	2176961,44	1	8956	886692,53	2175181,95
1	8793	885588,86	2177339,22	1	8834	887212,44	2177056,51	1	8875	888100,29	2176489,26	1	8916	886277,50	2176994,46	1	8957	886766,14	2175209,09
1	8794	885587,06	2177337,50	1	8835	887257,63	2177026,54	1	8876	888012,45	2176513,29	1	8917	886276,96	2176994,57	1	8958	886853,27	2175271,06
1	8795	885495,63	2177254,01	1	8836	887265,42	2177020,16	1	8877	888001,31	2176517,81	1	8918	886144,81	2177025,47	1	8959	886856,60	2175273,24
1	8796	885492,64	2177251,47	1	8837	887316,04	2176969,38	1	8878	887986,94	2176529,87	1	8919	886138,77	2177026,86	1	8960	886859,04	2175274,60
1	8797	885349,81	2177140,16	1	8838	887345,13	2176935,31	1	8879	887922,29	2176608,93	1	8920	886072,23	2177000,74	1	8961	886948,36	2175321,40
1	8798	885281,49	2177063,24	1	8839	887377,87	2176893,81	1	8880	887876,97	2176654,86	1	8921	885975,45	2176956,16	1	8962	886962,31	2175329,44
1	8799	885267,38	2177038,20	1	8840	887378,34	2176893,20	1	8881	887739,12	2176645,51	1	8922	885974,88	2176955,91	1	8963	886994,77	2175348,10
1	8800	885355,24	2176912,54	1	8841	887382,46	2176887,29	1	8882	887737,59	2176645,45	1	8923	885873,32	2176910,57	1	8964	887002,06	2175351,54
1	8801	885466,78	2176882,96	1	8842	887382,67	2176886,98	1	8883	887610,64	2176640,77	1	8924	885813,59	2176860,73	1	8965	887045,92	2175368,08
1	8802	885500,60	2176873,99	1	8843	887416,77	2176828,84	1	8884	887609,55	2176640,72	1	8925	885765,15	2176818,44	1	8966	887062,83	2175371,31
1	8803	885592,52	2176837,98	1	8844	887470,81	2176760,50	1	8885	887605,16	2176640,85	1	8926	885742,90	2176783,36	1	8967	887066,91	2175371,17
1	8804	885637,91	2176804,49	1	8845	887521,03	2176747,29	1	8886	887509,13	2176647,86	1	8927	885721,99	2176750,38	1	8968	887110,19	2175368,29
1	8805	885684,54	2176878,11	1	8846	887609,68	2176740,81	1	8887	887500,03	2176649,41	1	8928	885791,52	2176710,05	1	8969	887126,00	2175364,60
1	8806	885693,91	2176889,05	1	8847	887733,13	2176745,36	1	8888	887429,18	2176668,08	1	8929	885917,55	2176589,71	1	8970	887204,14	2175332,25
1	8807	885748,25	2176936,44	1	8848	887863,63	2176754,18	1	8889	887417,59	2176672,72	1	8930	886090,97	2176352,80	1	8971	887213,12	2175327,44
1	8808	885749,07	2176937,14	1	8849	887893,09	2176756,20	1	8890	887402,70	2176685,41	1	8931	886131,72	2176270,75	1	8972	887290,71	2175274,77
1	8809	885814,57	2176991,81	1	8850	887895,71	2176756,32	1	8891	887336,18	2176769,54	1	8932	886162,04	2176209,71	1	8973	887345,29	2175235,89
1	8810	885820,94	2176996,35	1	8851	887920,81	2176749,99	1	8892	887332,49	2176774,89	1	8933	886202,36	2176079,09	1	8974	887479,41	2175140,26
1	8811	885826,24	2176999,08	1	8852	887932,05	2176741,42	1	8893	887332,27	2176775,21	1	8934	886229,32	2175991,76	1	8975	887652,18	2175033,91
1	8812	885933,87	2177047,13	1	8853	887961,33	2176711,73	1	8894	887322,03	2176792,71	1	8935	886269,12	2175896,05	1	8976	887752,47	2174985,65
1	8813	886031,70	2177092,20	1	8854	887995,10	2176677,50	1	8895	887298,34	2176833,07	1	8936	886397,05	2175782,34	1	8977	887846,53	2174942,93
1	8814	886034,39	2177093,33	1	8855	887998,22	2176674,02	1	8896	887260,15	2176882,04	1	8937	886434,00	2175673,36	1	8978	887995,09	2174899,28
1	8815	886116,75	2177125,62	1	8856	888054,25	2176605,50	1	8897	887259,23	2176883,22	1	8938	886443,24	2175592,20	1	8979	888155,55	2174868,65
1	8816	886134,24	2177129,09	1	8857	888116,54	2176588,47	1	8898	887243,39	2176900,60	1	8939	886452,01	2175515,11	1	8980	888161,27	2174867,20
1	8817	886146,55	2177126,35	1	8858	888187,11	2176598,97	1	8899	887198,15	2176946,01	1	8940	886423,58	2175398,56	1	8981	888230,45	2174845,30
1	8818	886443,18	2177060,10	1	8859	888273,58	2176624,74	1	8900	887147,23	2176979,78	1	8941	886408,42	2175081,11	1	8982	888239,70	2174841,31
1	8819	886602,14	2177055,68	1	8860	888287,11	2176626,83	1	8901	887131,94	2176995,80	1	8942	886384,73	2174976,87	1	8983	888245,05	2174837,86
1	8820	886602,70	2177055,69	1	8861	888293,75	2176626,49	1	8902	887131,39	2176996,72	1	8943	886491,09	2174860,12	1	8984	888327,15	2174777,32
1	8821	886752,75	2177049,89	1	8862	888378,58	2176616,46	1	8903	887116,41	2177023,04	1	8944	886506,64	2174881,35	1	8985	888328,85	2174776,03
1	8822	886760,87	2177050,89	1	8863	888397,05	2176610,48	1	8904	887097,00	2177030,69	1	8945	886516,55	2174899,59	1	8986	888390,15	2174726,64
1	8823	886863,95	2177063,88	1	8864	888415,63	2176592,42	1	8905	887068,72	2177024,81	1	8946	886521,66	2174929,47	1	8987	888487,27	2174648,39
1	8824	886987,50	2177103,13	1	8865	888422,70	2176567,54	1	8906	887018,79	2177008,17	1	8947	886521,81	2174930,32	1	8988	888498,80	2174635,10
1	8825	887039,88	2177120,58	1	8866	888416,39	2176542,45	1	8907	887018,12	2177007,92	1	8948	886529,96	2174973,69	1	8989	888505,87	2174610,21
1	8826	887045,49	2177122,10	1	8867	888398,36	2176523,84	1	8908	886889,88	2176967,16	1	8949	886535,43	2174988,77	1	8990	888499,55	2174585,12
1	8827	887091,24	2177131,62	1	8868	888373,48	2176516,76	1	8909	886880,96	2176965,21	1	8950	886535,67	2174989,23	1	8991	888481,54	2174566,51
1	8828	887100,67	2177132,69	1	8869	888366,83	2176517,11	1	8910	886761,14	2176950,17	1	8951	886566,62	2175043,52	1	8992	888456,63	2174559,44
1	8829	887119,72	2177129,20	1	8870	888292,26	2176525,93	1	8911	886755,68	2176949,77	1	8952	886572,80	2175052,09	1	8993	888431,53	2174565,76
1	8830	887169,44	2177109,66	1	8871	888212,28	2176502,10	1	8912	886753,00	2176949,81	1	8953	886624,17	2175109,50	1	8994	888424,51	2174570,50
1	8831	887175,49	2177106,82	1	8872	888205,34	2176500,55	1	8913	886599,13	2176955,75	1	8954	886671,16	2175166,74	1	8995	888266,95	2174697,47

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	8996	888192,35	2174752,46	1	9037	886820,99	2174722,21	1	9078	887227,40	2174224,40	1	9119	885418,91	2172723,05	1	9160	886375,05	2171027,00
1	8997	888133,91	2174770,95	1	9038	886944,57	2174585,72	1	9079	887221,04	2174227,35	1	9120	885418,34	2172721,27	1	9161	886368,36	2171002,19
1	8998	887973,94	2174801,48	1	9039	887054,78	2174487,29	1	9080	887215,84	2174230,68	1	9121	885372,57	2172583,03	1	9162	886363,76	2170990,89
1	8999	887969,20	2174802,61	1	9040	887188,82	2174374,42	1	9081	887128,37	2174294,71	1	9122	885338,05	2172441,81	1	9163	886365,43	2170982,69
1	9000	887814,95	2174847,94	1	9041	887269,54	2174315,34	1	9082	887125,70	2174296,84	1	9123	885341,80	2172304,71	1	9164	886366,47	2170976,93
1	9001	887808,37	2174850,41	1	9042	887352,86	2174283,22	1	9083	887074,39	2174340,04	1	9124	885341,80	2172304,11	1	9165	886384,28	2170972,66
1	9002	887709,60	2174895,29	1	9043	887464,98	2174271,60	1	9084	886989,80	2174411,29	1	9125	885341,78	2172301,70	1	9166	886409,38	2170966,34
1	9003	887606,47	2174944,93	1	9044	887471,04	2174270,56	1	9085	886988,72	2174412,24	1	9126	885338,84	2172212,84	1	9167	886410,39	2170965,75
1	9004	887526,91	2174993,75	1	9045	887566,57	2174248,54	1	9086	886875,97	2174512,91	1	9127	885343,67	2172118,63	1	9168	886430,86	2170953,71
1	9005	887425,54	2175055,97	1	9046	887569,94	2174247,67	1	9087	886872,23	2174516,63	1	9128	885348,61	2172055,12	1	9169	886447,27	2170938,12
1	9006	887422,72	2175057,85	1	9047	887672,78	2174216,28	1	9088	886750,67	2174650,87	1	9129	885363,65	2172011,38	1	9170	886487,00	2170877,85
1	9007	887234,07	2175192,32	1	9048	887680,35	2174213,27	1	9089	886674,30	2174704,00	1	9130	885382,99	2171981,28	1	9171	886507,76	2170846,39
1	9008	887226,78	2175197,27	1	9049	887785,56	2174161,26	1	9090	886629,32	2174709,42	1	9131	885422,43	2171945,95	1	9172	886508,95	2170844,49
1	9009	887161,18	2175241,81	1	9050	887787,74	2174160,13	1	9091	886566,19	2174704,65	1	9132	885531,08	2171862,90	1	9173	886515,99	2170821,04
1	9010	887095,34	2175269,06	1	9051	887795,83	2174154,47	1	9092	886609,31	2174504,01	1	9133	885535,24	2171859,44	1	9174	886518,08	2170773,41
1	9011	887071,09	2175270,70	1	9052	887890,17	2174074,06	1	9093	886585,62	2174356,18	1	9134	885596,71	2171802,23	1	9175	886539,09	2170740,03
1	9012	887041,12	2175259,37	1	9053	887898,21	2174065,35	1	9094	886442,53	2174142,97	1	9135	885659,88	2171764,48	1	9176	886544,08	2170729,52
1	9013	886997,38	2175234,21	1	9054	887976,86	2173956,82	1	9095	886446,59	2174103,16	1	9136	885668,14	2171758,30	1	9177	886563,74	2170671,84
1	9014	886908,47	2175187,57	1	9055	887979,30	2173953,12	1	9096	886456,75	2174003,67	1	9137	885724,54	2171706,20	1	9178	886586,62	2170632,39
1	9015	886818,67	2175123,71	1	9056	887985,40	2173931,59	1	9097	886452,41	2173989,36	1	9138	885729,81	2171700,50	1	9179	886591,43	2170621,07
1	9016	886815,34	2175121,54	1	9057	887986,35	2173928,24	1	9098	886415,05	2173866,27	1	9139	885767,45	2171653,01	1	9180	886600,75	2170588,56
1	9017	886806,99	2175117,56	1	9058	887985,72	2173925,74	1	9099	886292,40	2173768,38	1	9140	885812,80	2171603,19	1	9181	886602,68	2170575,55
1	9018	886739,85	2175092,80	1	9059	888102,65	2173832,23	1	9100	886281,14	2173748,53	1	9141	885900,23	2171518,37	1	9182	886602,59	2170571,90
1	9019	886700,79	2175045,23	1	9060	888176,05	2173783,47	1	9101	886206,58	2173617,04	1	9142	885956,26	2171469,96	1	9183	886599,61	2170520,63
1	9020	886699,41	2175043,61	1	9061	888219,94	2173755,61	1	9102	886107,31	2173469,93	1	9143	886014,88	2171419,81	1	9184	886605,27	2170501,66
1	9021	886650,88	2174989,35	1	9062	888226,78	2173727,24	1	9103	886082,45	2173433,00	1	9144	886041,81	2171396,79	1	9185	886632,42	2170476,39
1	9022	886626,70	2174946,95	1	9063	888213,60	2173704,24	1	9104	886061,95	2173402,55	1	9145	886069,73	2171372,90	1	9186	886701,90	2170444,47
1	9023	886620,19	2174912,23	1	9064	888191,73	2173690,36	1	9105	886015,63	2173269,39	1	9146	886075,23	2171367,40	1	9187	886764,37	2170431,05
1	9024	886613,73	2174874,62	1	9065	888158,88	2173695,56	1	9106	885750,30	2173005,95	1	9147	886144,14	2171286,89	1	9188	886832,17	2170419,91
1	9025	886608,40	2174859,18	1	9066	888113,66	2173717,70	1	9107	885661,24	2172979,69	1	9148	886233,33	2171199,26	1	9189	886837,99	2170418,59
1	9026	886592,96	2174830,70	1	9067	888044,52	2173766,52	1	9108	885602,47	2172962,36	1	9149	886251,63	2171187,30	1	9190	886923,27	2170393,89
1	9027	886592,68	2174830,22	1	9068	887903,09	2173886,18	1	9109	885459,89	2172952,10	1	9150	886288,56	2171182,52	1	9191	887033,01	2170369,91
1	9028	886589,36	2174824,99	1	9069	887873,00	2173929,73	1	9110	885423,83	2172895,39	1	9151	886302,89	2171178,40	1	9192	887206,17	2170346,37
1	9029	886599,80	2174811,43	1	9070	887868,46	2173936,01	1	9111	885412,19	2172856,05	1	9152	886338,45	2171162,17	1	9193	887216,95	2170343,64
1	9030	886626,67	2174809,51	1	9071	887820,76	2174001,84	1	9112	885413,58	2172846,89	1	9153	886342,02	2171160,38	1	9194	887257,78	2170328,37
1	9031	886629,68	2174809,67	1	9072	887735,68	2174074,38	1	9113	885421,52	2172838,34	1	9154	886360,60	2171142,33	1	9195	887264,60	2170325,22
1	9032	886636,40	2174809,29	1	9073	887639,67	2174121,83	1	9114	885427,79	2172829,98	1	9155	886367,39	2171122,17	1	9196	887273,04	2170319,29
1	9033	886698,62	2174801,81	1	9074	887542,42	2174151,49	1	9115	885434,86	2172805,09	1	9156	886371,03	2171089,04	1	9197	887307,02	2170289,80
1	9034	886717,01	2174795,87	1	9075	887451,58	2174172,43	1	9116	885434,85	2172803,05	1	9157	886371,40	2171085,56	1	9198	887316,99	2170278,00
1	9035	886721,23	2174793,20	1	9076	887335,95	2174184,44	1	9117	885434,29	2172781,85	1	9158	886376,38	2171046,32	1	9199	887344,76	2170232,24
1	9036	886812,48	2174729,67	1	9077	887323,13	2174187,53	1	9118	885432,32	2172769,18	1	9159	886376,79	2171040,79	1	9200	887371,06	2170205,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9201	887420,13	2170185,55	1	9242	888192,88	2169283,87	1	9283	889014,73	2168793,81	1	9324	890171,29	2169252,84	1	9365	890618,24	2168000,38
1	9202	887425,63	2170182,91	1	9243	888193,27	2169283,23	1	9284	889037,04	2168757,72	1	9325	890172,82	2169252,13	1	9366	890614,22	2167935,85
1	9203	887426,52	2170182,40	1	9244	888194,07	2169281,72	1	9285	889054,90	2168747,59	1	9326	890179,82	2169249,08	1	9367	890613,84	2167932,08
1	9204	887503,09	2170137,66	1	9245	888194,69	2169280,56	1	9286	889082,20	2168741,30	1	9327	890179,99	2169248,87	1	9368	890607,94	2167889,62
1	9205	887509,70	2170133,03	1	9246	888223,90	2169222,15	1	9287	889103,94	2168750,26	1	9328	890180,47	2169248,68	1	9369	890598,47	2167821,40
1	9206	887556,44	2170033,51	1	9247	888227,90	2169211,06	1	9288	889115,85	2168755,21	1	9329	890189,11	2169240,03	1	9370	890595,79	2167813,41
1	9207	887605,36	2170034,37	1	9248	888241,09	2169153,85	1	9289	889129,15	2168760,75	1	9330	890198,40	2169231,02	1	9371	890592,61	2167803,94
1	9208	887629,78	2169997,17	1	9249	888257,09	2169108,40	1	9290	889196,00	2168807,77	1	9331	890198,62	2169230,54	1	9372	890592,24	2167803,30
1	9209	887661,25	2169953,06	1	9250	888259,64	2169105,43	1	9291	889198,24	2168809,33	1	9332	890198,79	2169230,38	1	9373	890584,66	2167795,72
1	9210	887664,82	2169951,27	1	9251	888269,17	2169094,30	1	9292	889207,62	2168815,93	1	9333	890202,98	2169220,86	1	9374	890574,59	2167785,38
1	9211	887665,48	2169950,88	1	9252	888280,61	2169090,82	1	9293	889210,85	2168818,03	1	9334	890203,16	2169220,42	1	9375	890573,92	2167785,01
1	9212	887674,54	2169944,00	1	9253	888303,73	2169083,75	1	9294	889211,39	2168818,36	1	9335	890258,49	2169045,22	1	9376	890564,63	2167782,54
1	9213	887675,43	2169943,33	1	9254	888353,76	2169083,19	1	9295	889225,15	2168823,78	1	9336	890260,03	2169038,87	1	9377	890549,70	2167778,30
1	9214	887712,32	2169907,22	1	9255	888494,79	2169081,54	1	9296	889238,47	2168826,83	1	9337	890278,36	2168935,08	1	9378	890548,93	2167778,33
1	9215	887720,28	2169897,11	1	9256	888517,63	2169082,01	1	9297	889265,11	2168833,01	1	9338	890282,30	2168916,08	1	9379	890539,54	2167780,84
1	9216	887720,67	2169896,48	1	9257	888529,05	2169082,22	1	9298	889267,78	2168833,53	1	9339	890294,99	2168854,73	1	9380	890524,61	2167784,62
1	9217	887724,86	2169886,87	1	9258	888539,72	2169083,54	1	9299	889303,12	2168839,68	1	9340	890352,27	2168757,35	1	9381	890523,93	2167785,01
1	9218	887725,12	2169886,31	1	9259	888559,86	2169086,10	1	9300	889338,48	2168845,83	1	9341	890352,47	2168756,99	1	9382	890515,95	2167792,99
1	9219	887734,09	2169887,40	1	9260	888576,59	2169090,64	1	9301	889346,17	2168846,59	1	9342	890353,39	2168755,36	1	9383	890506,01	2167802,64
1	9220	887773,29	2169800,10	1	9261	888610,22	2169099,77	1	9302	889424,26	2168847,97	1	9343	890388,69	2168688,49	1	9384	890505,63	2167803,31
1	9221	887901,04	2169739,09	1	9262	888620,09	2169101,41	1	9303	889531,99	2168885,34	1	9344	890411,44	2168645,44	1	9385	890502,36	2167815,53
1	9222	887903,81	2169737,64	1	9263	888713,10	2169107,46	1	9304	889533,91	2168885,97	1	9345	890459,09	2168561,95	1	9386	890498,94	2167827,52
1	9223	887904,47	2169737,25	1	9264	888715,59	2169107,58	1	9305	889731,04	2168945,51	1	9346	890505,46	2168495,01	1	9387	890498,99	2167828,12
1	9224	887915,16	2169728,07	1	9265	888716,35	2169107,51	1	9306	889792,23	2168967,29	1	9347	890513,18	2168483,85	1	9388	890499,41	2167835,19
1	9225	887918,57	2169725,11	1	9266	888726,55	2169104,82	1	9307	889811,31	2168981,14	1	9348	890514,99	2168481,03	1	9389	890503,21	2167862,40
1	9226	887960,83	2169672,07	1	9267	888740,68	2169101,22	1	9308	889830,90	2168995,40	1	9349	890515,25	2168480,55	1	9390	890514,50	2167943,93
1	9227	887964,64	2169666,55	1	9268	888741,23	2169100,91	1	9309	889878,56	2169059,90	1	9350	890515,38	2168480,36	1	9391	890526,30	2168132,74
1	9228	887965,03	2169665,92	1	9269	888744,12	2169099,06	1	9310	889892,43	2169072,67	1	9351	890516,26	2168478,73	1	9392	890501,10	2168271,33
1	9229	887979,13	2169640,86	1	9270	888745,51	2169098,16	1	9311	889964,21	2169117,20	1	9352	890516,98	2168477,37	1	9393	890497,90	2168288,98
1	9230	888006,82	2169591,65	1	9271	888823,50	2169042,22	1	9312	890018,12	2169166,69	1	9353	890553,09	2168403,62	1	9394	890428,81	2168430,03
1	9231	888008,16	2169589,10	1	9272	888835,95	2169029,32	1	9313	890022,10	2169170,35	1	9354	890590,76	2168326,76	1	9395	890375,65	2168506,81
1	9232	888034,37	2169535,46	1	9273	888873,20	2168973,40	1	9314	890078,54	2169247,63	1	9355	890593,84	2168317,46	1	9396	890373,84	2168509,64
1	9233	888038,24	2169527,55	1	9274	888878,78	2168965,02	1	9315	890080,85	2169249,66	1	9356	890595,06	2168313,67	1	9397	890373,34	2168510,47
1	9234	888042,85	2169518,15	1	9275	888884,43	2168956,80	1	9316	890092,93	2169260,56	1	9357	890605,31	2168257,26	1	9398	890324,17	2168596,54
1	9235	888043,34	2169517,13	1	9276	888915,50	2168911,53	1	9317	890093,20	2169260,64	1	9358	890625,79	2168144,64	1	9399	890323,83	2168597,14
1	9236	888057,68	2169487,83	1	9277	888916,56	2168909,87	1	9318	890093,61	2169261,01	1	9359	890625,91	2168143,19	1	9400	890323,35	2168598,01
1	9237	888073,15	2169463,35	1	9278	888931,44	2168886,26	1	9319	890107,76	2169264,79	1	9360	890626,58	2168136,43	1	9401	890294,77	2168652,22
1	9238	888098,48	2169423,26	1	9279	888947,23	2168861,23	1	9320	890117,83	2169267,68	1	9361	890626,56	2168135,94	1	9402	890265,49	2168707,62
1	9239	888099,11	2169422,22	1	9280	888968,21	2168832,10	1	9321	890118,24	2169267,60	1	9362	890626,60	2168135,70	1	9403	890204,60	2168811,17
1	9240	888128,78	2169371,80	1	9281	888995,36	2168815,22	1	9322	890118,59	2169267,69	1	9363	890626,49	2168132,57	1	9404	890204,40	2168811,53
1	9241	888190,31	2169287,76	1	9282	889011,50	2168799,01	1	9323	890134,40	2169265,12	1	9364	890625,91	2168123,10	1	9405	890199,12	2168825,33

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	9406	890198,72	2168826,40	1	9447	889179,05	2168673,68	1	9488	888495,77	2168981,50	1	9529	887880,11	2169612,88	1	9570	886499,26	2170517,62
1	9407	890180,28	2168915,54	1	9448	889178,64	2168673,48	1	9489	888494,43	2168981,52	1	9530	887858,80	2169639,64	1	9571	886502,27	2170569,23
1	9408	890180,01	2168916,99	1	9449	889178,41	2168673,35	1	9490	888491,76	2168981,56	1	9531	887847,52	2169653,79	1	9572	886497,02	2170587,60
1	9409	890162,14	2169018,25	1	9450	889176,05	2168672,20	1	9491	888455,45	2168981,98	1	9532	887719,95	2169714,77	1	9573	886474,73	2170625,97
1	9410	890123,47	2169140,67	1	9451	889172,50	2168670,42	1	9492	888295,40	2168983,82	1	9533	887718,05	2169715,66	1	9574	886470,67	2170634,94
1	9411	890117,51	2169132,72	1	9452	889105,65	2168642,77	1	9493	888281,33	2168986,00	1	9534	887715,26	2169717,11	1	9575	886451,33	2170691,73
1	9412	890111,55	2169124,76	1	9453	889087,29	2168638,96	1	9494	888254,08	2168994,34	1	9535	887714,62	2169717,50	1	9576	886426,39	2170731,35
1	9413	890107,08	2169119,56	1	9454	889086,78	2168639,03	1	9495	888226,04	2169002,90	1	9536	887698,35	2169732,54	1	9577	886418,76	2170755,79
1	9414	890098,99	2169111,33	1	9455	889086,53	2168638,99	1	9496	888224,30	2169003,64	1	9537	887647,31	2169807,10	1	9578	886416,68	2170802,82
1	9415	890022,75	2169035,32	1	9456	889077,63	2168640,03	1	9497	888216,32	2169007,05	1	9538	887645,92	2169809,29	1	9579	886403,50	2170822,79
1	9416	890018,77	2169032,88	1	9457	889075,29	2168640,27	1	9498	888216,05	2169007,29	1	9539	887645,27	2169810,32	1	9580	886371,08	2170866,95
1	9417	889953,30	2168992,75	1	9458	889039,29	2168648,55	1	9499	888215,67	2169007,45	1	9540	887641,04	2169820,01	1	9581	886350,93	2170861,40
1	9418	889921,72	2168950,03	1	9459	889025,36	2168651,75	1	9500	888206,45	2169015,09	1	9541	887640,81	2169820,53	1	9582	886338,31	2170859,57
1	9419	889906,73	2168929,74	1	9460	889011,98	2168656,96	1	9501	888203,65	2169017,41	1	9542	887633,35	2169844,57	1	9583	886318,91	2170859,27
1	9420	889899,54	2168922,61	1	9461	888976,25	2168677,20	1	9502	888202,69	2169018,20	1	9543	887611,74	2169865,75	1	9584	886293,81	2170865,59
1	9421	889895,94	2168919,03	1	9462	888958,70	2168694,23	1	9503	888175,05	2169050,43	1	9544	887558,41	2169903,47	1	9585	886284,38	2170872,43
1	9422	889858,82	2168892,03	1	9463	888958,54	2168694,47	1	9504	888170,10	2169057,34	1	9545	887520,64	2169940,95	1	9586	886268,27	2170887,19
1	9423	889854,47	2168888,88	1	9464	888948,86	2168710,13	1	9505	888169,70	2169058,02	1	9546	887484,24	2169995,80	1	9587	886259,12	2170898,41
1	9424	889847,37	2168883,72	1	9465	888932,60	2168736,45	1	9506	888166,02	2169065,99	1	9547	887462,74	2170033,46	1	9588	886257,29	2170901,70
1	9425	889845,19	2168882,17	1	9466	888907,02	2168752,34	1	9507	888159,00	2169085,82	1	9548	887447,67	2170033,45	1	9589	886246,37	2170923,60
1	9426	889841,46	2168879,70	1	9467	888892,83	2168765,61	1	9508	888145,83	2169123,29	1	9549	887379,16	2170094,23	1	9590	886241,14	2170945,19
1	9427	889841,26	2168879,58	1	9468	888876,53	2168788,23	1	9509	888144,87	2169126,64	1	9550	887323,84	2170116,70	1	9591	886242,19	2170956,19
1	9428	889840,80	2168879,29	1	9469	888865,17	2168804,02	1	9510	888144,29	2169128,60	1	9551	887318,33	2170119,35	1	9592	886249,60	2170991,61
1	9429	889832,56	2168875,47	1	9470	888864,71	2168804,73	1	9511	888142,18	2169137,75	1	9552	887307,04	2170127,97	1	9593	886254,85	2171005,70
1	9430	889815,27	2168869,31	1	9471	888863,45	2168806,60	1	9512	888131,81	2169182,77	1	9553	887269,38	2170166,23	1	9594	886256,35	2171008,21
1	9431	889763,41	2168850,88	1	9472	888835,89	2168850,36	1	9513	888107,13	2169232,10	1	9554	887262,27	2170175,35	1	9595	886273,80	2171035,63
1	9432	889761,12	2168850,12	1	9473	888832,48	2168855,73	1	9514	888075,25	2169275,63	1	9555	887235,55	2170219,40	1	9596	886275,93	2171043,52
1	9433	889650,88	2168816,81	1	9474	888796,11	2168908,73	1	9515	888046,61	2169314,75	1	9556	887214,29	2170237,85	1	9597	886272,16	2171073,39
1	9434	889628,36	2168810,01	1	9475	888795,74	2168909,28	1	9516	888044,93	2169317,30	1	9557	887187,16	2170247,99	1	9598	886272,04	2171074,20
1	9435	889563,82	2168790,50	1	9476	888765,52	2168954,64	1	9517	888043,85	2169318,92	1	9558	887013,63	2170271,77	1	9599	886271,09	2171083,00
1	9436	889533,03	2168779,81	1	9477	888757,78	2168966,24	1	9518	888033,75	2169336,10	1	9559	886990,31	2170296,53	1	9600	886268,19	2171084,28
1	9437	889449,50	2168750,86	1	9478	888701,72	2169006,47	1	9519	888013,50	2169370,50	1	9560	886813,04	2170321,70	1	9601	886227,04	2171089,64
1	9438	889446,11	2168750,25	1	9479	888631,61	2169001,92	1	9520	887980,52	2169422,73	1	9561	886746,99	2170332,53	1	9602	886209,14	2171095,55
1	9439	889434,01	2168748,11	1	9480	888582,65	2168988,63	1	9521	887975,13	2169431,25	1	9562	886665,12	2170351,27	1	9603	886205,54	2171097,78
1	9440	889384,66	2168747,24	1	9481	888579,19	2168987,98	1	9522	887974,71	2169431,91	1	9563	886579,91	2170390,62	1	9604	886164,54	2171125,40
1	9441	889351,80	2168746,62	1	9482	888575,74	2168987,29	1	9523	887971,68	2169436,71	1	9564	886570,19	2170397,70	1	9605	886156,90	2171131,71
1	9442	889299,70	2168737,57	1	9483	888546,17	2168983,59	1	9524	887971,03	2169437,78	1	9565	886527,20	2170437,69	1	9606	886071,74	2171217,84
1	9443	889286,28	2168735,24	1	9484	888538,88	2168982,67	1	9525	887970,65	2169438,41	1	9566	886518,33	2170448,68	1	9607	886069,33	2171220,49
1	9444	889257,18	2168728,50	1	9485	888538,62	2168982,63	1	9526	887969,04	2169441,44	1	9567	886513,35	2170459,99	1	9608	886038,10	2171256,96
1	9445	889219,40	2168701,94	1	9486	888533,69	2168982,27	1	9527	887952,35	2169475,61	1	9568	886501,27	2170500,41	1	9609	886001,77	2171299,42
1	9446	889182,18	2168675,74	1	9487	888496,03	2168981,50	1	9528	887918,94	2169453,86	1	9569	886499,17	2170513,97	1	9610	885891,18	2171394,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9611	885890,98	2171394,20	1	9652	884191,00	2172177,99	1	9693	883514,54	2169329,15	1	9734	883981,58	2168720,73	1	9775	883901,27	2166898,47
1	9612	885833,75	2171443,63	1	9653	884021,85	2172150,26	1	9694	883550,42	2169287,40	1	9735	884055,50	2168427,92	1	9776	883935,39	2167094,63
1	9613	885831,62	2171445,61	1	9654	884008,25	2171992,66	1	9695	883585,57	2169255,73	1	9736	884080,13	2168096,25	1	9777	883924,55	2167131,51
1	9614	885742,04	2171532,52	1	9655	884005,71	2171963,20	1	9696	883665,08	2169184,11	1	9737	884081,66	2167945,45	1	9778	883891,20	2167176,34
1	9615	885739,92	2171534,73	1	9656	883952,92	2171791,75	1	9697	883824,82	2168999,37	1	9738	884089,53	2167930,28	1	9779	883867,51	2167187,97
1	9616	885692,33	2171586,97	1	9657	883941,31	2171754,04	1	9698	883919,99	2168878,03	1	9739	884103,11	2167904,13	1	9780	883725,02	2167296,47
1	9617	885690,10	2171589,58	1	9658	883914,32	2171730,58	1	9699	883932,28	2168846,64	1	9740	884106,01	2167898,39	1	9781	883597,09	2167565,59
1	9618	885653,81	2171635,36	1	9659	883797,75	2171629,24	1	9700	884246,27	2169144,15	1	9741	884155,18	2167798,52	1	9782	883507,06	2167739,95
1	9619	885604,11	2171681,31	1	9660	883718,36	2171579,16	1	9701	884251,42	2169148,69	1	9742	884155,71	2167797,37	1	9783	883497,65	2167786,99
1	9620	885540,88	2171719,12	1	9661	883521,10	2171454,72	1	9702	884331,71	2169209,91	1	9743	884162,08	2167783,47	1	9784	883464,42	2167953,16
1	9621	885532,48	2171725,41	1	9662	883444,28	2171406,26	1	9703	884336,38	2169213,07	1	9744	884217,57	2167653,06	1	9785	883470,99	2168168,81
1	9622	885469,10	2171784,39	1	9663	883236,73	2171274,91	1	9704	884340,26	2169215,13	1	9745	884396,64	2167457,56	1	9786	883463,47	2168321,78
1	9623	885405,21	2171832,04	1	9664	883167,20	2171230,91	1	9705	884415,60	2169251,58	1	9746	884501,82	2167281,31	1	9787	883388,61	2168579,54
1	9624	885404,08	2171832,90	1	9665	883076,61	2171199,68	1	9706	884422,17	2169254,21	1	9747	884532,56	2167133,94	1	9788	883265,42	2168732,10
1	9625	885360,23	2171867,63	1	9666	882905,69	2171155,79	1	9707	884497,73	2169278,29	1	9748	884556,78	2167017,87	1	9789	883063,58	2168933,94
1	9626	885315,56	2171903,14	1	9667	882871,12	2171156,03	1	9708	884512,18	2169280,68	1	9749	884507,51	2166752,54	1	9790	882988,18	2169012,12
1	9627	885308,12	2171910,45	1	9668	882835,50	2171155,13	1	9709	884606,24	2169282,10	1	9750	884479,30	2166651,97	1	9791	882883,54	2169120,62
1	9628	885290,12	2171932,24	1	9669	882804,30	2171155,46	1	9710	884731,53	2169290,12	1	9751	884460,13	2166614,19	1	9792	882708,23	2169262,76
1	9629	885267,93	2171982,36	1	9670	882639,76	2171157,99	1	9711	884820,16	2169295,83	1	9752	884461,62	2166561,01	1	9793	882569,88	2169215,38
1	9630	885247,85	2172033,78	1	9671	882496,96	2171042,68	1	9712	884821,33	2169295,88	1	9753	884464,86	2166445,51	1	9794	882495,18	2169202,85
1	9631	885243,83	2172112,84	1	9672	882437,92	2170995,00	1	9713	884863,77	2169297,62	1	9754	884450,96	2166353,36	1	9795	882415,33	2169189,46
1	9632	885238,83	2172209,84	1	9673	882147,95	2170820,64	1	9714	885025,97	2169304,27	1	9755	884430,28	2166216,19	1	9796	882331,31	2169175,37
1	9633	885238,78	2172211,65	1	9674	882112,98	2170778,48	1	9715	885027,26	2169304,33	1	9756	884446,87	2166138,44	1	9797	882361,11	2169132,48
1	9634	885238,79	2172214,05	1	9675	882009,60	2170653,86	1	9716	885052,36	2169298,01	1	9757	884455,86	2166096,32	1	9798	882361,77	2169131,41
1	9635	885241,78	2172303,52	1	9676	881882,62	2170475,71	1	9717	885070,95	2169279,96	1	9758	884491,18	2166027,51	1	9799	882368,10	2169114,29
1	9636	885241,47	2172323,85	1	9677	881942,47	2170251,66	1	9718	885078,01	2169255,07	1	9759	884486,41	2165931,72	1	9800	882379,70	2169047,40
1	9637	885239,29	2172459,01	1	9678	881956,72	2170103,92	1	9719	885071,70	2169229,98	1	9760	884478,78	2165778,72	1	9801	882380,43	2169039,62
1	9638	885275,88	2172608,72	1	9679	882091,09	2169869,24	1	9720	885053,67	2169211,37	1	9761	884477,18	2165746,65	1	9802	882380,39	2169036,38
1	9639	885323,12	2172751,85	1	9680	882199,12	2169767,84	1	9721	885030,06	2169204,37	1	9762	884218,01	2165601,19	1	9803	882377,25	2168973,66
1	9640	885324,04	2172795,19	1	9681	882413,28	2169801,96	1	9722	884898,30	2169198,97	1	9763	884043,55	2165704,51	1	9804	882373,43	2168956,84
1	9641	885317,53	2172813,35	1	9682	882493,97	2169838,65	1	9723	884826,01	2169195,99	1	9764	883948,41	2165760,86	1	9805	882355,19	2168913,31
1	9642	885311,65	2172852,09	1	9683	882577,04	2169876,42	1	9724	884720,45	2169189,22	1	9765	883900,91	2165877,36	1	9806	882352,76	2168908,30
1	9643	885313,13	2172873,77	1	9684	882671,30	2169897,67	1	9725	884611,42	2169182,20	1	9766	883889,36	2165896,68	1	9807	882350,83	2168905,14
1	9644	885329,94	2172930,52	1	9685	882737,28	2169905,01	1	9726	884608,98	2169182,08	1	9767	883879,55	2165935,41	1	9808	882326,89	2168868,76
1	9645	885335,69	2172943,16	1	9686	882847,79	2169877,13	1	9727	884521,05	2169180,75	1	9768	883877,17	2165989,94	1	9809	882321,60	2168842,12
1	9646	884952,41	2172789,90	1	9687	882913,68	2169860,51	1	9728	884455,95	2169160,00	1	9769	883883,65	2166046,87	1	9810	882332,53	2168810,91
1	9647	884728,15	2172619,32	1	9688	882939,21	2169854,07	1	9729	884388,33	2169127,32	1	9770	883869,91	2166111,10	1	9811	882350,89	2168775,56
1	9648	884475,76	2172281,03	1	9689	883159,61	2169677,25	1	9730	884314,78	2169071,21	1	9771	883853,63	2166188,64	1	9812	882356,50	2168753,26
1	9649	884415,55	2172240,93	1	9690	883188,43	2169654,13	1	9731	884174,61	2168930,29	1	9772	883851,14	2166296,60	1	9813	882356,77	2168735,61
1	9650	884307,40	2172172,52	1	9691	883264,32	2169590,05	1	9732	884172,61	2168928,38	1	9773	883865,26	2166648,30	1	9814	882355,44	2168723,32
1	9651	884210,17	2172177,09	1	9692	883359,00	2169510,09	1	9733	883970,66	2168748,63	1	9774	883871,93	2166694,63	1	9815	882336,02	2168641,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9816	882320,60	2168576,29	1	9857	882332,88	2165695,72	1	9898	881760,47	2165677,46	1	9939	882242,13	2168767,99	1	9980	880739,00	2168148,65
1	9817	882319,41	2168572,14	1	9858	882335,55	2165683,80	1	9899	881907,08	2165905,65	1	9940	882239,31	2168774,53	1	9981	880718,52	2168104,13
1	9818	882262,01	2168398,29	1	9859	882338,69	2165651,92	1	9900	881908,16	2165907,27	1	9941	882222,71	2168821,94	1	9982	880625,72	2167879,28
1	9819	882258,74	2168390,62	1	9860	882342,30	2165615,47	1	9901	881999,58	2166037,95	1	9942	882219,91	2168837,70	1	9983	880613,25	2167785,82
1	9820	882181,94	2168245,23	1	9861	882345,90	2165578,74	1	9902	882020,50	2166067,84	1	9943	882220,85	2168848,18	1	9984	880613,13	2167784,93
1	9821	882151,09	2168146,12	1	9862	882357,86	2165484,28	1	9903	882024,35	2166072,70	1	9944	882230,69	2168897,79	1	9985	880584,27	2167594,22
1	9822	882149,72	2168133,46	1	9863	882358,15	2165481,03	1	9904	882062,28	2166114,63	1	9945	882236,07	2168912,39	1	9986	880555,74	2167384,13
1	9823	882146,73	2168105,61	1	9864	882365,18	2165366,40	1	9905	882079,23	2166193,57	1	9946	882237,99	2168915,55	1	9987	880552,69	2167372,49
1	9824	882139,25	2168036,14	1	9865	882365,26	2165364,12	1	9906	882110,49	2166342,19	1	9947	882264,75	2168956,24	1	9988	880496,59	2167230,40
1	9825	882122,32	2167871,84	1	9866	882364,79	2165356,41	1	9907	882111,95	2166347,59	1	9948	882277,79	2168987,41	1	9989	880496,22	2167229,50
1	9826	882122,00	2167869,28	1	9867	882348,85	2165243,20	1	9908	882166,62	2166512,94	1	9949	882280,22	2169035,78	1	9990	880418,24	2167042,67
1	9827	882102,82	2167745,98	1	9868	882347,85	2165238,00	1	9909	882184,19	2166606,55	1	9950	882271,27	2169087,44	1	9991	880399,65	2166940,01
1	9828	882127,46	2167663,71	1	9869	882327,85	2165158,27	1	9910	882175,69	2166676,30	1	9951	882260,70	2169104,17	1	9992	880397,20	2166931,18
1	9829	882127,78	2167662,51	1	9870	882323,73	2165147,38	1	9911	882150,97	2166746,87	1	9952	882240,99	2169121,04	1	9993	880351,35	2166810,46
1	9830	882144,60	2167600,98	1	9871	882275,69	2165054,87	1	9912	882092,62	2166859,32	1	9953	882173,49	2169153,52	1	9994	880350,85	2166809,21
1	9831	882146,37	2167588,58	1	9872	882274,99	2165053,57	1	9913	882087,47	2166875,56	1	9954	882146,11	2169164,75	1	9995	880291,61	2166665,02
1	9832	882146,37	2167588,02	1	9873	882256,96	2165034,96	1	9914	882071,59	2166991,83	1	9955	881964,35	2169199,27	1	9996	880270,71	2166614,11
1	9833	882147,01	2167429,12	1	9874	882232,07	2165027,89	1	9915	882071,18	2166996,23	1	9956	881797,57	2169282,66	1	9997	880240,86	2166483,00
1	9834	882158,00	2167279,16	1	9875	882206,98	2165034,21	1	9916	882058,22	2167272,53	1	9957	881777,08	2169299,37	1	9998	880218,12	2166258,00
1	9835	882158,08	2167277,89	1	9876	882188,38	2165052,26	1	9917	882047,15	2167423,56	1	9958	881769,04	2169303,12	1	9999	880217,94	2166256,52
1	9836	882170,98	2167003,16	1	9877	882181,32	2165077,15	1	9918	882047,03	2167426,45	1	9959	881752,20	2169263,90	1	10000	880199,71	2166117,08
1	9837	882185,40	2166897,66	1	9878	882186,94	2165100,95	1	9919	882047,01	2167427,01	1	9960	881749,93	2169259,30	1	10001	880218,09	2165921,74
1	9838	882241,39	2166789,75	1	9879	882229,67	2165183,23	1	9920	882046,38	2167581,01	1	9961	881693,62	2169168,22	1	10002	880218,29	2165917,81
1	9839	882244,19	2166783,25	1	9880	882232,27	2165188,24	1	9921	882031,47	2167635,58	1	9962	881683,57	2169156,52	1	10003	880218,20	2165913,84
1	9840	882271,86	2166704,24	1	9881	882250,19	2165259,76	1	9922	882003,77	2167728,12	1	9963	881633,02	2169113,40	1	10004	880206,74	2165737,11
1	9841	882274,29	2166693,77	1	9882	882265,05	2165365,34	1	9923	882001,67	2167741,73	1	9964	881629,47	2169110,61	1	10005	880206,03	2165731,24
1	9842	882284,39	2166610,95	1	9883	882258,43	2165473,31	1	9924	882002,25	2167750,17	1	9965	881507,21	2169024,04	1	10006	880194,54	2165668,96
1	9843	882284,75	2166605,67	1	9884	882246,61	2165566,85	1	9925	882022,97	2167883,34	1	9966	881503,96	2169021,90	1	10007	880186,45	2165625,03
1	9844	882283,90	2166595,70	1	9885	882246,45	2165568,21	1	9926	882039,79	2168046,47	1	9967	881502,08	2169020,84	1	10008	880178,77	2165606,22
1	9845	882264,32	2166491,22	1	9886	882241,79	2165615,59	1	9927	882039,81	2168046,71	1	9968	881374,26	2168951,83	1	10009	880135,60	2165542,03
1	9846	882262,62	2166484,74	1	9887	882238,13	2165652,73	1	9928	882046,11	2168105,26	1	9969	881373,71	2168951,55	1	10010	880133,97	2165539,75
1	9847	882230,71	2166388,17	1	9888	882236,63	2165667,83	1	9929	882048,96	2168131,42	1	9970	881205,94	2168863,64	1	10011	880090,70	2165482,62
1	9848	882207,79	2166318,86	1	9889	882211,52	2165738,02	1	9930	882052,19	2168161,68	1	9971	881154,77	2168817,26	1	10012	880079,39	2165471,74
1	9849	882177,07	2166172,86	1	9890	882152,09	2165879,58	1	9931	882054,16	2168171,17	1	9972	881072,96	2168729,49	1	10013	879999,03	2165415,80
1	9850	882177,02	2166172,66	1	9891	882103,36	2165981,91	1	9932	882087,83	2168279,36	1	9973	881001,14	2168633,01	1	10014	879996,12	2165413,91
1	9851	882160,73	2166096,79	1	9892	882103,06	2165982,58	1	9933	882091,35	2168287,87	1	9974	880941,70	2168541,64	1	10015	879971,22	2165406,83
1	9852	882193,81	2166024,55	1	9893	882095,07	2166000,00	1	9934	882168,35	2168433,62	1	9975	880906,57	2168436,01	1	10016	879946,12	2165413,16
1	9853	882242,88	2165921,51	1	9894	881990,68	2165850,74	1	9935	882186,93	2168489,90	1	9976	880904,88	2168431,61	1	10017	879927,54	2165431,21
1	9854	882243,83	2165919,35	1	9895	881865,38	2165655,70	1	9936	882207,15	2168551,11	1	9977	880846,83	2168300,12	1	10018	879920,47	2165456,10
1	9855	882304,25	2165775,49	1	9896	881753,06	2165656,60	1	9937	882223,78	2168601,46	1	9978	880844,75	2168295,94	1	10019	879926,78	2165481,19
1	9856	882305,24	2165772,97	1	9897	881758,86	2165674,74	1	9938	882256,63	2168740,08	1	9979	880841,67	2168291,05	1	10020	879941,90	2165497,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10021	880015,75	2165549,28	1	10062	879938,01	2166995,19	1	10103	879625,23	2166940,96	1	10144	878408,44	2165690,57	1	10185	884054,24	2162857,98
1	10022	880053,39	2165599,00	1	10063	879858,39	2166980,71	1	10104	879672,90	2167008,48	1	10145	878416,59	2165682,98	1	10186	884095,03	2162853,34
1	10023	880066,40	2165618,33	1	10064	879791,27	2166964,13	1	10105	879631,39	2167070,84	1	10146	878470,94	2165632,39	1	10187	884209,49	2162890,15
1	10024	880089,99	2165653,38	1	10065	879780,05	2166962,67	1	10106	879597,45	2167093,15	1	10147	878717,15	2165403,17	1	10188	884246,31	2162901,99
1	10025	880093,00	2165669,80	1	10066	879773,31	2166963,06	1	10107	879552,54	2167106,04	1	10148	878836,98	2165249,99	1	10189	884268,77	2162914,82
1	10026	880107,14	2165746,52	1	10067	879764,03	2166964,16	1	10108	879453,20	2167107,82	1	10149	878936,62	2165122,73	1	10190	884392,43	2162985,42
1	10027	880118,14	2165916,34	1	10068	879709,34	2166886,71	1	10109	879350,41	2167109,52	1	10150	878962,50	2165098,49	1	10191	884467,85	2163048,85
1	10028	880099,58	2166113,32	1	10069	879661,49	2166787,30	1	10110	879237,30	2167072,52	1	10151	879109,80	2164960,53	1	10192	884488,33	2163066,07
1	10029	880099,38	2166117,24	1	10070	879660,93	2166786,21	1	10111	879195,02	2167037,90	1	10152	879136,77	2164935,29	1	10193	884533,33	2163103,93
1	10030	880099,79	2166124,51	1	10071	879618,05	2166702,60	1	10112	879179,38	2166999,83	1	10153	879150,70	2164922,25	1	10194	884661,19	2163211,48
1	10031	880118,68	2166268,77	1	10072	879617,70	2166701,87	1	10113	879176,81	2166994,50	1	10154	879216,64	2164901,24	1	10195	885067,04	2163530,17
1	10032	880140,31	2166482,73	1	10073	879585,30	2166641,08	1	10114	879172,42	2166987,90	1	10155	879303,57	2164873,54	1	10196	885254,55	2163651,73
1	10033	880141,67	2166496,11	1	10074	879575,28	2166586,78	1	10115	879127,38	2166930,73	1	10156	879515,67	2164853,80	1	10197	885483,49	2163800,09
1	10034	880142,66	2166502,18	1	10075	879574,23	2166582,27	1	10116	879113,75	2166918,73	1	10157	879694,36	2164887,95	1	10198	885703,63	2163884,65
1	10035	880174,11	2166640,38	1	10076	879545,76	2166481,19	1	10117	879100,42	2166913,20	1	10158	879888,57	2164985,51	1	10199	885907,38	2163962,90
1	10036	880176,62	2166648,28	1	10077	879543,06	2166473,88	1	10118	879063,48	2166903,81	1	10159	879954,16	2165048,57	1	10200	886075,31	2163987,49
1	10037	880258,10	2166846,61	1	10078	879530,42	2166446,37	1	10119	879051,92	2166902,27	1	10160	880182,91	2165268,54	1	10201	886080,12	2163989,03
1	10038	880302,08	2166962,36	1	10079	879471,29	2166317,46	1	10120	878965,45	2166900,97	1	10161	880336,23	2165400,47	1	10202	886309,61	2164060,18
1	10039	880320,79	2167065,83	1	10080	879470,26	2166315,37	1	10121	878953,46	2166902,27	1	10162	880583,93	2165613,61	1	10203	886330,73	2164066,72
1	10040	880323,86	2167076,14	1	10081	879394,56	2166168,84	1	10122	878831,24	2166930,44	1	10163	880708,48	2165647,46	1	10204	886403,15	2164089,56
1	10041	880403,74	2167267,55	1	10082	879387,88	2166150,28	1	10123	878820,11	2166934,40	1	10164	880834,09	2165602,49	1	10205	886410,55	2164091,11
1	10042	880457,45	2167403,59	1	10083	879332,98	2165998,01	1	10124	878781,76	2166953,56	1	10165	880881,35	2165585,57	1	10206	886417,94	2164092,65
1	10043	880485,26	2167608,05	1	10084	879329,65	2165990,62	1	10125	878765,81	2166879,46	1	10166	880955,79	2165531,33	1	10207	886513,59	2164112,55
1	10044	880485,34	2167608,81	1	10085	879311,61	2165972,02	1	10126	878748,12	2166777,78	1	10167	881030,23	2165477,09	1	10208	886533,50	2164116,69
1	10045	880499,03	2167699,33	1	10086	879286,71	2165964,94	1	10127	878745,56	2166768,48	1	10168	881208,42	2165239,44	1	10209	886647,87	2164140,51
1	10046	880508,78	2167763,78	1	10087	879261,62	2165971,26	1	10128	878708,18	2166670,83	1	10169	881371,15	2165022,40	1	10210	886781,93	2164168,43
1	10047	880475,64	2167735,44	1	10088	879243,04	2165989,32	1	10129	878706,29	2166666,47	1	10170	881382,35	2165007,50	1	10211	886891,53	2164195,07
1	10048	880378,05	2167624,45	1	10089	879235,97	2166014,20	1	10130	878618,93	2166490,27	1	10171	881514,99	2164851,86	1	10212	886926,73	2164203,62
1	10049	880265,34	2167484,30	1	10090	879238,92	2166031,89	1	10131	878595,94	2166417,71	1	10172	881717,46	2164659,03	1	10213	887020,38	2164253,52
1	10050	880223,35	2167383,74	1	10091	879254,29	2166074,53	1	10132	878581,51	2166372,13	1	10173	881885,79	2164535,71	1	10214	887086,35	2164327,90
1	10051	880221,53	2167376,97	1	10092	879301,60	2166205,83	1	10133	878573,92	2166245,04	1	10174	881965,94	2164477,03	1	10215	887108,24	2164539,41
1	10052	880178,69	2167218,82	1	10093	879304,22	2166211,84	1	10134	878594,28	2166168,44	1	10175	881989,49	2164459,79	1	10216	887123,76	2164908,78
1	10053	880172,37	2167195,45	1	10094	879380,88	2166360,23	1	10135	878595,95	2166156,35	1	10176	882031,86	2164420,70	1	10217	887145,30	2165317,33
1	10054	880167,80	2167184,19	1	10095	879450,54	2166512,05	1	10136	878595,89	2166152,78	1	10177	882559,82	2163933,96	1	10218	887161,12	2165481,18
1	10055	880167,13	2167183,02	1	10096	879477,36	2166607,17	1	10137	878584,75	2165954,92	1	10178	882674,08	2163828,62	1	10219	887201,61	2165899,73
1	10056	880120,64	2167104,66	1	10097	879488,35	2166666,83	1	10138	878581,69	2165940,31	1	10179	883223,95	2163396,83	1	10220	887237,42	2166174,42
1	10057	880107,68	2167090,22	1	10098	879493,40	2166681,31	1	10139	878535,75	2165823,31	1	10180	883229,74	2163392,28	1	10221	887237,85	2166177,77
1	10058	880004,71	2167012,76	1	10099	879529,24	2166748,56	1	10140	878485,36	2165758,53	1	10181	883257,66	2163370,36	1	10222	887256,07	2166317,29
1	10059	880000,31	2167009,76	1	10100	879571,67	2166831,28	1	10141	878471,53	2165746,28	1	10182	883493,48	2163185,17	1	10223	887266,49	2166397,25
1	10060	879991,83	2167006,59	1	10101	879621,04	2166933,84	1	10142	878466,54	2165743,68	1	10183	883807,43	2162963,36	1	10224	887276,25	2166458,49
1	10061	879983,62	2167003,50	1	10102	879622,41	2166936,47	1	10143	878389,11	2165708,56	1	10184	883989,53	2162865,33	1	10225	887278,51	2166472,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10226	887296,25	2166583,97	1	10267	890109,21	2167016,31	1	10308	894529,04	2169522,43	1	10349	900729,00	2167664,86	1	10390	904026,20	2168081,36
1	10227	887304,11	2166633,29	1	10268	890361,35	2167072,88	1	10309	894749,62	2169525,05	1	10350	900917,54	2167759,13	1	10391	904038,14	2167926,39
1	10228	887330,30	2166797,69	1	10269	890489,30	2167101,60	1	10310	894760,99	2169525,18	1	10351	901169,37	2167958,44	1	10392	903971,61	2167643,00
1	10229	887340,11	2166859,19	1	10270	890630,92	2167108,38	1	10311	895136,44	2169529,63	1	10352	901221,89	2168015,01	1	10393	903969,57	2167205,21
1	10230	887396,86	2167064,84	1	10271	890658,09	2167109,68	1	10312	895327,32	2169531,89	1	10353	901305,39	2168058,10	1	10394	903992,51	2167028,25
1	10231	887416,22	2167134,96	1	10272	890907,26	2167121,60	1	10313	895382,36	2169532,54	1	10354	901401,00	2168118,70	1	10395	904006,05	2166966,81
1	10232	887442,78	2167231,18	1	10273	891127,15	2167134,32	1	10314	895455,16	2169526,08	1	10355	901506,05	2168171,22	1	10396	904004,18	2166903,30
1	10233	887510,71	2167455,09	1	10274	891499,85	2167155,87	1	10315	895584,98	2169514,56	1	10356	901542,41	2168182,00	1	10397	904000,82	2166873,67
1	10234	887523,45	2167497,05	1	10275	891695,47	2167167,19	1	10316	895967,31	2169480,61	1	10357	901603,01	2168187,38	1	10398	904000,82	2166850,78
1	10235	887586,77	2167618,88	1	10276	891727,08	2167169,01	1	10317	896157,34	2169400,42	1	10358	901642,15	2168185,46	1	10399	904019,67	2166798,93
1	10236	887620,03	2167661,18	1	10277	891769,18	2167183,03	1	10318	896299,55	2169306,22	1	10359	901685,16	2168183,34	1	10400	904047,95	2166735,64
1	10237	887755,75	2167689,52	1	10278	891968,12	2167249,25	1	10319	896381,89	2169251,67	1	10360	901814,44	2168167,18	1	10401	904081,62	2166683,79
1	10238	887759,54	2167689,97	1	10279	891970,17	2167250,57	1	10320	896526,84	2169096,40	1	10361	901831,95	2168173,92	1	10402	904126,06	2166613,76
1	10239	887856,52	2167701,42	1	10280	892126,75	2167351,13	1	10321	896592,31	2168971,32	1	10362	901896,59	2168206,24	1	10403	904144,92	2166605,68
1	10240	887948,30	2167712,23	1	10281	892358,02	2167499,55	1	10322	896723,16	2168721,05	1	10363	902000,29	2168293,77	1	10404	904173,20	2166590,86
1	10241	888075,01	2167727,18	1	10282	892520,11	2167624,83	1	10323	896869,26	2168502,68	1	10364	902044,73	2168326,09	1	10405	904310,56	2166515,45
1	10242	888309,65	2167733,94	1	10283	892591,76	2167749,39	1	10324	897019,48	2168287,64	1	10365	902087,48	2168356,79	1	10406	904357,69	2166499,96
1	10243	888433,60	2167737,48	1	10284	892621,65	2167801,37	1	10325	897111,73	2168191,34	1	10366	902091,69	2168359,81	1	10407	904458,70	2166483,13
1	10244	888556,98	2167707,33	1	10285	892702,94	2168029,80	1	10326	897246,85	2168077,57	1	10367	902097,25	2168363,80	1	10408	904714,97	2166449,36
1	10245	888654,06	2167650,71	1	10286	892783,55	2168257,05	1	10327	897423,21	2167976,97	1	10368	902189,22	2168453,75	1	10409	904749,47	2166438,39
1	10246	888660,50	2167646,95	1	10287	892822,95	2168368,12	1	10328	897749,63	2167840,23	1	10369	902279,06	2168532,14	1	10410	904977,66	2166403,54
1	10247	888744,01	2167572,76	1	10288	892840,77	2168414,42	1	10329	897907,06	2167781,00	1	10370	902353,12	2168622,37	1	10411	905335,53	2166405,70
1	10248	888758,05	2167560,29	1	10289	892849,11	2168436,07	1	10330	897961,44	2167744,35	1	10371	902412,33	2168719,77	1	10412	905546,03	2166427,96
1	10249	888789,76	2167532,12	1	10290	892859,74	2168463,65	1	10331	897992,73	2167723,26	1	10372	902418,13	2168728,20	1	10413	905717,59	2166494,50
1	10250	888924,73	2167331,29	1	10291	892883,96	2168526,51	1	10332	898019,43	2167705,26	1	10373	902445,37	2168760,41	1	10414	905867,31	2166620,63
1	10251	889139,45	2166938,56	1	10292	892930,77	2168647,97	1	10333	898422,09	2167460,16	1	10374	902503,28	2168814,27	1	10415	905902,90	2166660,09
1	10252	889201,57	2166824,94	1	10293	893028,56	2168792,07	1	10334	898509,63	2167415,72	1	10375	902518,77	2168817,64	1	10416	905991,92	2166717,45
1	10253	889321,02	2166661,10	1	10294	893189,00	2168946,06	1	10335	898873,24	2167301,25	1	10376	902592,16	2168818,31	1	10417	906041,08	2166754,49
1	10254	889375,17	2166598,09	1	10295	893230,09	2168985,49	1	10336	898999,83	2167268,93	1	10377	902665,56	2168817,64	1	10418	906123,23	2166860,88
1	10255	889443,41	2166590,34	1	10296	893432,03	2169163,19	1	10337	899036,65	2167259,29	1	10378	902703,94	2168810,91	1	10419	906144,10	2166902,63
1	10256	889521,24	2166649,31	1	10297	893459,51	2169179,01	1	10338	899195,10	2167217,76	1	10379	902795,52	2168790,71	1	10420	906224,90	2167015,75
1	10257	889547,25	2166671,61	1	10298	893744,39	2169342,94	1	10339	899437,51	2167237,96	1	10380	902924,80	2168753,67	1	10421	906255,42	2167054,65
1	10258	889555,95	2166679,06	1	10299	893911,02	2169406,10	1	10340	899577,56	2167328,19	1	10381	902990,12	2168731,45	1	10422	906308,40	2167122,14
1	10259	889641,37	2166752,27	1	10300	893961,58	2169425,26	1	10341	899739,49	2167432,59	1	10382	903108,95	2168691,19	1	10423	906379,77	2167216,41
1	10260	889759,10	2166841,39	1	10301	893965,49	2169426,74	1	10342	899782,26	2167460,16	1	10383	903276,29	2168634,49	1	10424	906386,00	2167224,20
1	10261	889764,04	2166845,13	1	10302	894004,26	2169441,45	1	10343	899898,08	2167509,99	1	10384	903438,57	2168559,75	1	10425	906390,00	2167229,20
1	10262	889812,61	2166881,89	1	10303	894026,45	2169449,86	1	10344	899923,14	2167518,35	1	10385	903560,45	2168487,70	1	10426	906471,35	2167330,88
1	10263	890019,47	2166989,65	1	10304	894218,24	2169503,42	1	10345	900039,48	2167557,13	1	10386	903695,12	2168407,57	1	10427	906558,21	2167448,72
1	10264	890028,66	2166994,44	1	10305	894261,59	2169506,45	1	10346	900153,95	2167566,55	1	10387	903845,95	2168289,73	1	10428	906578,34	2167477,64
1	10265	890032,97	2166996,68	1	10306	894482,89	2169521,88	1	10347	900430,87	2167595,87	1	10388	903932,14	2168202,20	1	10429	906631,38	2167485,09
1	10266	890041,42	2167001,10	1	10307	894517,48	2169522,29	1	10348	900637,42	2167617,73	1	10389	904026,02	2168081,75	1	10430	906914,46	2167369,71

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	10431	907081,14	2167309,82	2	10471	899301,83	2169312,12	2	10512	899403,09	2168980,60	3	10552	894915,51	2171447,80	4	10592	895535,89	2171694,11
1	10432	907154,13	2167270,95	2	10472	899301,73	2169312,35	2	10513	899421,09	2168928,89	3	10553	894918,57	2171355,59	4	10593	895569,67	2171645,00
1	10433	907292,17	2167218,43	2	10473	899284,57	2169343,14	2	10514	899430,26	2168902,84	3	10554	894914,00	2171309,65	4	10594	895601,94	2171595,79
1	10434	907455,79	2167169,95	2	10474	899215,40	2169452,29	2	10515	899442,55	2168847,56	3	10555	894900,18	2171259,04	4	10595	895602,04	2171595,68
1	10435	907581,71	2167152,44	2	10475	899192,36	2169493,75	2	10516	899443,53	2168847,78	3	10556	894881,74	2171200,61	4	10596	895660,45	2171548,05
1	10436	907659,14	2167143,01	2	10476	899192,28	2169493,88	2	10460	899444,51	2168847,99	3	10557	894881,70	2171200,39	4	10597	895748,05	2171475,84
1	10437	907752,07	2167143,69	2	10477	899172,37	2169519,91	3	10517	894715,90	2170864,60	3	10558	894878,63	2171165,27	4	10580	895748,37	2171476,23
1	10438	907840,27	2167147,73	2	10478	899158,60	2169550,58	3	10518	894766,87	2170928,24	3	10559	894798,81	2171000,99	5	10598	892522,76	2169656,20
1	10439	907939,26	2167169,95	2	10479	899158,50	2169550,74	3	10519	894767,20	2170928,66	3	10560	894776,14	2170943,02	5	10599	892522,82	2169656,33
1	10440	908005,92	2167196,21	2	10480	899130,82	2169590,68	3	10520	894777,79	2170941,89	3	10561	894765,31	2170929,50	5	10600	892539,73	2169703,96
1	10441	908051,03	2167222,47	2	10481	899113,90	2169613,73	3	10521	894777,95	2170942,15	3	10562	894764,97	2170929,07	5	10601	892550,50	2169790,09
1	10442	908217,35	2167322,13	2	10482	899055,35	2169699,49	3	10522	894800,62	2171000,14	3	10563	894714,43	2170865,95	5	10602	892568,94	2169865,36
1	10443	908292,77	2167380,71	2	10483	899066,04	2169783,49	3	10523	894880,51	2171164,56	3	10564	894708,03	2170859,28	5	10603	892567,31	2169965,16
1	10444	908350,00	2167426,50	2	10484	899095,20	2169863,34	3	10524	894880,60	2171164,91	3	10565	894707,80	2170859,05	5	10604	892643,00	2170020,77
1	10445	908493,43	2167538,27	2	10485	899095,26	2169863,60	3	10525	894883,67	2171200,11	3	10566	894622,23	2170769,91	5	10605	892643,17	2170021,04
1	10446	908580,96	2167602,24	2	10486	899100,16	2169924,31	3	10526	894902,10	2171258,44	3	10567	894622,03	2170769,58	5	10606	892641,99	2170021,05
1	10447	908610,59	2167602,24	2	10487	899098,16	2169924,36	3	10527	894915,94	2171309,20	3	10568	894585,15	2170675,84	5	10607	892606,45	2169965,66
1	10448	908648,30	2167609,65	2	10488	899093,28	2169863,90	3	10528	894915,97	2171309,37	3	10569	894575,15	2170652,27	5	10608	892568,00	2169865,70
1	10449	908817,31	2167643,99	2	10489	899064,13	2169784,08	3	10529	894920,56	2171355,46	3	10570	894571,61	2170643,92	5	10609	892549,52	2169790,30
1	10450	908949,96	2167668,90	2	10490	899064,07	2169783,85	3	10530	894920,57	2171355,59	3	10571	894554,03	2170602,45	5	10610	892538,77	2169704,24
1	10451	909066,98	2167692,99	2	10491	899053,32	2169699,37	3	10531	894917,51	2171447,78	3	10572	894554,94	2170602,06	5	10611	892521,89	2169656,71
1	10452	909205,16	2167721,42	2	10492	899053,31	2169699,19	3	10532	894919,06	2171512,21	3	10573	894555,86	2170601,67	5	10612	892457,38	2169561,48
1	10453	909249,60	2167729,50	2	10493	899053,49	2169698,68	3	10533	894929,78	2171572,07	3	10574	894573,45	2170643,15	5	10613	892457,79	2169561,20
1	10454	909395,72	2167762,50	2	10494	899053,88	2169698,09	3	10534	894929,77	2171572,45	3	10575	894577,13	2170651,81	5	10614	892458,18	2169560,87
1	10455	909439,49	2167771,92	2	10495	899054,98	2169696,48	3	10535	894909,83	2171669,14	3	10576	894586,99	2170675,08	5	10598	892522,76	2169656,20
1	10456	909549,92	2167800,21	2	10496	899112,27	2169612,59	3	10536	894911,36	2171702,73	3	10577	894623,81	2170768,67	6	10615	891696,24	2186970,57
1	10457	909724,34	2167853,25	2	10497	899129,19	2169589,52	3	10537	894929,74	2171756,38	3	10578	894709,02	2170857,43	6	10616	891716,91	2187014,28
1	10458	909848,89	2167891,11	2	10498	899156,81	2169549,67	3	10538	894938,46	2171781,07	3	10579	894709,24	2170857,67	6	10617	891746,62	2187077,98
1	10459	909919,59	2167930,16	2	10499	899170,60	2169518,98	3	10539	894938,52	2171781,25	3	10517	894715,90	2170864,60	6	10618	891831,58	2187260,23
1	1	909969,42	2167954,40	2	10500	899170,72	2169518,79	3	10540	894986,91	2171915,74	4	10580	895748,37	2171476,23	6	10619	891877,37	2187411,11
2	10460	899444,51	2168847,99	2	10501	899190,65	2169492,71	3	10541	894984,80	2171915,83	4	10581	895748,68	2171476,61	6	10620	891898,45	2187480,54
2	10461	899432,21	2168903,33	2	10502	899213,67	2169451,29	3	10542	894936,57	2171781,74	4	10582	895661,08	2171548,82	6	10621	891924,61	2187566,73
2	10462	899432,18	2168903,45	2	10503	899282,84	2169342,15	3	10543	894936,51	2171781,56	4	10583	895602,73	2171596,40	6	10622	891907,22	2187543,16
2	10463	899422,98	2168929,54	2	10504	899299,93	2169311,49	3	10544	894927,85	2171757,04	4	10584	895570,51	2171645,55	6	10623	891845,56	2187409,21
2	10464	899405,01	2168981,19	2	10505	899318,07	2169242,52	3	10545	894909,42	2171703,24	4	10585	895536,69	2171694,72	6	10624	891841,32	2187399,99
2	10465	899396,86	2169021,64	2	10506	899327,32	2169214,75	3	10546	894909,36	2171702,96	4	10586	895490,50	2171739,38	6	10625	891729,96	2187290,91
2	10466	899389,20	2169055,50	2	10507	899345,75	2169162,50	3	10547	894907,82	2171669,11	4	10587	895415,17	2171797,79	6	10626	891718,94	2187287,86
2	10467	899367,63	2169120,12	2	10508	899365,75	2169119,44	3	10548	894907,84	2171668,86	4	10588	895305,06	2171902,28	6	10627	891711,01	2187266,18
2	10468	899347,62	2169163,21	2	10509	899387,26	2169055,01	3	10549	894927,77	2171572,23	4	10589	895303,54	2171902,34	6	10628	891665,56	2187173,01
2	10469	899329,21	2169215,39	2	10510	899394,91	2169021,24	3	10550	894917,07	2171512,49	4	10590	895414,50	2171797,05	6	10629	891594,36	2187115,16
2	10470	899319,99	2169243,06	2	10511	899403,06	2168980,73	3	10551	894917,05	2171512,34	4	10591	895489,83	2171738,65	6	10630	891593,07	2187062,22

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
6	10631	891597,18	2187017,31	7	10671	883420,59	2172230,81	7	10712	884447,33	2176742,39	7	10753	880746,32	2176982,00	7	10794	880371,21	2175955,99
6	10632	891608,48	2186996,66	7	10672	883429,12	2172379,67	7	10713	884401,48	2176828,04	7	10754	880685,89	2177028,61	7	10795	880436,95	2175929,65
6	10633	891613,70	2186982,30	7	10673	883434,99	2172427,58	7	10714	884285,87	2177043,99	7	10755	880662,13	2177024,24	7	10796	880493,23	2175895,37
6	10634	891619,42	2186953,26	7	10674	883476,03	2172540,20	7	10715	884144,10	2177178,29	7	10756	880632,04	2177030,76	7	10797	880510,30	2175877,81
6	10635	891620,37	2186944,33	7	10675	883643,60	2172704,45	7	10716	883956,47	2177320,43	7	10757	880620,84	2177033,18	7	10798	880527,88	2175859,73
6	10636	891619,86	2186936,38	7	10676	883694,93	2172757,68	7	10717	883767,93	2177527,05	7	10758	880609,64	2177035,60	7	10799	880563,88	2175832,32
6	10637	891612,67	2186886,85	7	10677	883828,42	2172784,01	7	10718	883590,69	2177733,59	7	10759	880603,78	2177036,87	7	10800	880569,20	2175828,27
6	10638	891612,21	2186884,19	7	10678	883907,37	2172784,98	7	10719	883489,58	2177607,73	7	10760	880574,62	2177029,05	7	10801	880601,42	2175803,73
6	10639	891609,84	2186864,79	7	10679	884000,06	2172786,11	7	10720	883332,94	2177337,49	7	10761	880565,66	2176980,81	7	10802	880608,01	2175800,20
6	10640	891633,41	2186893,55	7	10680	884113,46	2172864,64	7	10721	883164,27	2177153,65	7	10762	880563,74	2176970,46	7	10803	880668,82	2175767,57
6	10615	891696,24	2186970,57	7	10681	884181,77	2172911,94	7	10722	882913,15	2177054,15	7	10763	880561,82	2176960,11	7	10804	880728,76	2175730,68
7	10641	881661,76	2169306,79	7	10682	884264,87	2173036,52	7	10723	882755,23	2176882,90	7	10764	880558,40	2176941,69	7	10805	880754,75	2175707,59
7	10642	881689,20	2169370,69	7	10683	884358,26	2173176,52	7	10724	882784,27	2176789,77	7	10765	880553,97	2176917,86	7	10806	880797,12	2175648,83
7	10643	881618,99	2169425,25	7	10684	884404,39	2173195,89	7	10725	882749,95	2176702,86	7	10766	880561,05	2176890,54	7	10807	880829,37	2175573,09
7	10644	881610,42	2169431,91	7	10685	884571,71	2173266,14	7	10726	882697,09	2176568,98	7	10767	880566,56	2176869,30	7	10808	880841,66	2175530,05
7	10645	881473,96	2169573,11	7	10686	884631,52	2173299,40	7	10727	882648,19	2176395,29	7	10768	880539,15	2176803,07	7	10809	880857,81	2175459,55
7	10646	881392,47	2169918,99	7	10687	885068,29	2173542,26	7	10728	882628,03	2176323,68	7	10769	880540,13	2176725,72	7	10810	880852,40	2175427,12
7	10647	881346,61	2170100,97	7	10688	885330,51	2173613,85	7	10729	882568,22	2176187,09	7	10770	880509,31	2176658,18	7	10811	880760,90	2175172,33
7	10648	881303,39	2170272,45	7	10689	885439,49	2173596,07	7	10730	882495,81	2176113,98	7	10771	880478,47	2176606,12	7	10812	880694,96	2175078,85
7	10649	881270,22	2170453,44	7	10690	885492,75	2173728,37	7	10731	882475,30	2176094,96	7	10772	880445,09	2176578,28	7	10813	880607,51	2174971,97
7	10650	881279,83	2170510,76	7	10691	885618,58	2173874,91	7	10732	882453,96	2176075,21	7	10773	880417,29	2176560,56	7	10814	880571,48	2174927,93
7	10651	881297,71	2170617,38	7	10692	885709,37	2174011,46	7	10733	882420,01	2176051,28	7	10774	880427,85	2176520,80	7	10815	880479,32	2174807,78
7	10652	881362,14	2170779,42	7	10693	885737,03	2174053,06	7	10734	882260,04	2175938,55	7	10775	880417,83	2176477,17	7	10816	880410,94	2174725,45
7	10653	881396,23	2170828,21	7	10694	885831,80	2174203,73	7	10735	882252,17	2175935,13	7	10776	880402,16	2176445,44	7	10817	880371,17	2174648,47
7	10654	881581,99	2171094,03	7	10695	885837,82	2174220,67	7	10736	882194,72	2175910,11	7	10777	880381,23	2176420,03	7	10818	880342,31	2174569,66
7	10655	881755,40	2171285,44	7	10696	885937,82	2174502,15	7	10737	882141,27	2175898,98	7	10778	880322,52	2176375,79	7	10819	880358,20	2174469,44
7	10656	881847,59	2171345,41	7	10697	885832,08	2174735,25	7	10738	882074,96	2175885,17	7	10779	880272,52	2176362,40	7	10820	880368,45	2174406,06
7	10657	881902,86	2171381,36	7	10698	885816,03	2174800,60	7	10739	881981,59	2175899,49	7	10780	880226,54	2176366,61	7	10821	880389,83	2174390,68
7	10658	881931,66	2171400,10	7	10699	885802,87	2174832,10	7	10740	881823,52	2175971,47	7	10781	880215,42	2176337,86	7	10822	880406,36	2174378,79
7	10659	882124,02	2171593,42	7	10700	885762,40	2175024,77	7	10741	881741,60	2176056,21	7	10782	880178,82	2176301,25	7	10823	880514,89	2174349,27
7	10660	882220,21	2171710,92	7	10701	885792,94	2175270,75	7	10742	881402,64	2176406,84	7	10783	880165,63	2176294,73	7	10824	880630,81	2174285,94
7	10661	882338,45	2171798,71	7	10702	885787,52	2175293,04	7	10743	881392,33	2176411,39	7	10784	880136,57	2176280,35	7	10825	880676,00	2174261,25
7	10662	882500,00	2171856,12	7	10703	885743,67	2175473,54	7	10744	881344,16	2176432,68	7	10785	880109,27	2176225,36	7	10826	880782,91	2174200,29
7	10663	882544,88	2171867,28	7	10704	885605,89	2175767,69	7	10745	881228,01	2176450,23	7	10786	880087,70	2176197,04	7	10827	880803,04	2174180,75
7	10664	882728,91	2171792,76	7	10705	885547,90	2175885,50	7	10746	881230,05	2176472,53	7	10787	880060,43	2176166,63	7	10828	880836,71	2174148,04
7	10665	882799,22	2171764,29	7	10706	885475,49	2176032,63	7	10747	881139,87	2176670,48	7	10788	880132,96	2176136,82	7	10829	880844,94	2174133,60
7	10666	882910,66	2171797,15	7	10707	885383,04	2176195,22	7	10748	881091,11	2176761,01	7	10789	880157,79	2176108,18	7	10830	880864,24	2174099,77
7	10667	883048,87	2171936,01	7	10708	885171,31	2176198,46	7	10749	881046,58	2176843,68	7	10790	880175,06	2176056,60	7	10831	880884,08	2174013,21
7	10668	883179,53	2171999,03	7	10709	884932,51	2176300,80	7	10750	880960,04	2176915,10	7	10791	880223,14	2176031,36	7	10832	880888,23	2173995,10
7	10669	883344,03	2172052,87	7	10710	884808,82	2176469,13	7	10751	880935,80	2176935,10	7	10792	880267,25	2175988,19	7	10833	880890,20	2173907,48
7	10670	883417,75	2172101,93	7	10711	884619,79	2176608,40	7	10752	880861,27	2176943,86	7	10793	880322,25	2175974,00	7	10834	880890,75	2173882,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	10835	880890,79	2173880,86	7	10876	878394,94	2172588,61	7	10917	878681,11	2170801,37	7	10958	877652,20	2170193,69	7	10999	877370,43	2171238,07
7	10836	880890,17	2173878,74	7	10877	878378,19	2172587,68	7	10918	878744,43	2170699,95	7	10959	877651,39	2170187,99	7	11000	877369,67	2171237,94
7	10837	880867,20	2173799,83	7	10878	878349,21	2172586,07	7	10919	878744,94	2170699,12	7	10960	877641,53	2170139,30	7	11001	877178,41	2171200,15
7	10838	880863,04	2173785,54	7	10879	878305,88	2172575,14	7	10920	878747,89	2170693,30	7	10961	877595,40	2170082,79	7	11002	877066,14	2171166,69
7	10839	880848,06	2173754,90	7	10880	878277,02	2172541,25	7	10921	878798,69	2170575,93	7	10962	877589,27	2170075,28	7	11003	877000,46	2171110,26
7	10840	880839,98	2173744,04	7	10881	878244,54	2172493,78	7	10922	878810,04	2170549,66	7	10963	877519,55	2170015,98	7	11004	876944,01	2170955,92
7	10841	880762,37	2173639,88	7	10882	878188,55	2172375,28	7	10923	878860,68	2170434,68	7	10964	877515,64	2170013,00	7	11005	876910,25	2170860,33
7	10842	880723,46	2173605,20	7	10883	878169,70	2172266,49	7	10924	878903,34	2170394,77	7	10965	877445,26	2169964,24	7	11006	876908,99	2170857,14
7	10843	880654,03	2173543,31	7	10884	878167,37	2172257,78	7	10925	878912,09	2170383,91	7	10966	877386,85	2169918,26	7	11007	876823,70	2170659,92
7	10844	880601,44	2173511,76	7	10885	878139,70	2172182,47	7	10926	878919,16	2170359,02	7	10967	877346,59	2169855,03	7	11008	876821,83	2170656,04
7	10845	880600,75	2173511,32	7	10886	878138,72	2172180,02	7	10927	878912,85	2170333,94	7	10968	877334,18	2169841,72	7	11009	876780,60	2170579,51
7	10846	880483,66	2173437,06	7	10887	878112,46	2172118,74	7	10928	878894,81	2170315,34	7	10969	877272,20	2169795,78	7	11010	876780,26	2170578,91
7	10847	880272,95	2173329,88	7	10888	878057,66	2172048,52	7	10929	878869,93	2170308,26	7	10970	877268,08	2169792,98	7	11011	876771,12	2170567,06
7	10848	880254,86	2173322,86	7	10889	878045,33	2172032,72	7	10930	878844,83	2170314,58	7	10971	877243,18	2169785,92	7	11012	876677,32	2170477,55
7	10849	880014,97	2173229,80	7	10890	878042,33	2172028,87	7	10931	878835,00	2170321,77	7	10972	877218,08	2169792,23	7	11013	876588,59	2170391,20
7	10850	879916,39	2173191,56	7	10891	878006,69	2171930,22	7	10932	878784,87	2170368,68	7	10973	877199,50	2169810,28	7	11014	876567,70	2170354,74
7	10851	879882,14	2173184,81	7	10892	877947,05	2171721,79	7	10933	878776,12	2170379,54	7	10974	877192,43	2169835,17	7	11015	876554,69	2170307,21
7	10852	879728,79	2173181,86	7	10893	877930,07	2171652,21	7	10934	878773,28	2170385,03	7	10975	877198,75	2169860,26	7	11016	876533,52	2170209,32
7	10853	879690,17	2173176,07	7	10894	877898,16	2171521,51	7	10935	878718,44	2170509,52	7	10976	877212,65	2169876,07	7	11017	876528,32	2170195,57
7	10854	879636,74	2173148,51	7	10895	877862,33	2171328,33	7	10936	878718,32	2170509,84	7	10977	877267,20	2169916,53	7	11018	876526,84	2170193,05
7	10855	879616,52	2173138,08	7	10896	877848,31	2171222,69	7	10937	878657,61	2170650,18	7	10978	877307,06	2169979,12	7	11019	876471,56	2170106,12
7	10856	879510,80	2173094,19	7	10897	877867,59	2171230,24	7	10938	878597,96	2170745,76	7	10979	877318,30	2169991,57	7	11020	876453,24	2170077,28
7	10857	879502,77	2173092,73	7	10898	877875,95	2171232,73	7	10939	878512,98	2170849,99	7	10980	877384,59	2170043,75	7	11021	876447,52	2170068,30
7	10858	879460,03	2173084,96	7	10899	877951,62	2171247,99	7	10940	878438,08	2170929,25	7	10981	877434,35	2170082,01	7	11022	876445,63	2170065,54
7	10859	879413,79	2173058,54	7	10900	877960,75	2171248,98	7	10941	878355,54	2170991,64	7	10982	877522,90	2170150,14	7	11023	876369,51	2169962,01
7	10860	879374,67	2173032,27	7	10901	878071,93	2171250,65	7	10942	878231,11	2171056,64	7	10983	877546,48	2170173,84	7	11024	876358,88	2169951,38
7	10861	879339,79	2173008,85	7	10902	878083,27	2171249,50	7	10943	878229,92	2171057,26	7	10984	877552,80	2170205,03	7	11025	876269,33	2169885,60
7	10862	879208,04	2172942,21	7	10903	878182,45	2171228,05	7	10944	878219,83	2171064,69	7	10985	877554,44	2170224,43	7	11026	875880,59	2169666,07
7	10863	879106,11	2172915,23	7	10904	878196,22	2171222,87	7	10945	878147,60	2171133,28	7	10986	877566,04	2170361,25	7	11027	875855,83	2169659,09
7	10864	879015,10	2172885,87	7	10905	878206,30	2171215,44	7	10946	878067,73	2171150,53	7	10987	877567,01	2170367,72	7	11028	875830,74	2169665,40
7	10865	878939,30	2172858,31	7	10906	878283,62	2171142,04	7	10947	877966,87	2171149,01	7	10988	877597,42	2170506,74	7	11029	875812,17	2169683,46
7	10866	878895,53	2172842,39	7	10907	878405,54	2171078,36	7	10948	877900,04	2171135,53	7	10989	877603,42	2170678,81	7	11030	875805,11	2169708,34
7	10867	878775,35	2172761,05	7	10908	878406,72	2171077,74	7	10949	877829,16	2171107,74	7	10990	877604,32	2170686,65	7	11031	875811,41	2169733,43
7	10868	878720,61	2172746,12	7	10909	878412,53	2171073,94	7	10950	877802,45	2171010,42	7	10991	877630,54	2170821,20	7	11032	875829,44	2169752,04
7	10869	878692,48	2172729,57	7	10910	878443,56	2171050,49	7	10951	877801,41	2171007,03	7	10992	877632,45	2170828,25	7	11033	876216,93	2169970,94
7	10870	878650,26	2172686,11	7	10911	878467,18	2171032,63	7	10952	877730,01	2170804,21	7	10993	877706,48	2171038,58	7	11034	876293,44	2170027,35
7	10871	878563,59	2172620,40	7	10912	878501,81	2171006,44	7	10953	877727,99	2170798,47	7	10994	877738,45	2171155,12	7	11035	876329,70	2170076,67
7	10872	878528,69	2172608,15	7	10913	878508,00	2171000,87	7	10954	877703,23	2170671,42	7	10995	877755,24	2171281,58	7	11036	876352,47	2170107,66
7	10873	878512,26	2172605,65	7	10914	878586,93	2170917,34	7	10955	877697,22	2170498,74	7	10996	877673,94	2171275,34	7	11037	876364,03	2170123,40
7	10874	878446,57	2172595,61	7	10915	878589,34	2170914,61	7	10956	877696,10	2170489,78	7	10997	877671,99	2171275,23	7	11038	876437,66	2170239,21
7	10875	878398,23	2172589,06	7	10916	878677,48	2170806,50	7	10957	877665,44	2170349,55	7	10998	877517,54	2171269,45	7	11039	876457,22	2170329,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	11040	876457,87	2170332,34	7	11081	878071,94	2172288,02	7	11122	876372,67	2172830,97	7	11163	874330,55	2172242,60	7	11204	874159,42	2170166,96
7	11041	876463,91	2170354,38	7	11082	878085,22	2172364,65	7	11123	876336,94	2172762,50	7	11164	874321,81	2172184,30	7	11205	874160,64	2170163,50
7	11042	876472,92	2170387,29	7	11083	878091,15	2172398,83	7	11124	876294,71	2172679,96	7	11165	874347,21	2172134,48	7	11206	874188,30	2170074,36
7	11043	876477,48	2170398,39	7	11084	878095,03	2172411,28	7	11125	876235,58	2172633,80	7	11166	874357,58	2172078,70	7	11207	874189,62	2170069,14
7	11044	876477,77	2170398,91	7	11085	878103,94	2172430,54	7	11126	876181,78	2172618,44	7	11167	874354,17	2172049,76	7	11208	874217,28	2169927,74
7	11045	876505,29	2170446,99	7	11086	878151,49	2172533,36	7	11127	876151,28	2172614,63	7	11168	874353,69	2172045,78	7	11209	874218,04	2169922,29
7	11046	876513,79	2170457,95	7	11087	878117,66	2172522,32	7	11128	876135,57	2172615,25	7	11169	874347,09	2171989,64	7	11210	874227,08	2169813,76
7	11047	876607,75	2170549,39	7	11088	878065,67	2172519,60	7	11129	876035,66	2172619,15	7	11170	874319,90	2171895,25	7	11211	874251,12	2169672,57
7	11048	876608,09	2170549,76	7	11089	878013,18	2172531,33	7	11130	875884,83	2172645,51	7	11171	874283,69	2171836,48	7	11212	874278,53	2169547,70
7	11049	876696,32	2170633,93	7	11090	877938,64	2172555,15	7	11131	875698,07	2172649,53	7	11172	874211,30	2171771,91	7	11213	874279,66	2169538,70
7	11050	876732,77	2170701,59	7	11091	877877,40	2172576,35	7	11132	875606,58	2172613,59	7	11173	874173,70	2171759,29	7	11214	874282,73	2169449,56
7	11051	876816,54	2170895,26	7	11092	877843,61	2172574,42	7	11133	875541,03	2172549,34	7	11174	874157,57	2171757,46	7	11215	874282,76	2169447,84
7	11052	876849,80	2170989,47	7	11093	877782,20	2172570,58	7	11134	875535,49	2172543,91	7	11175	874112,73	2171752,37	7	11216	874282,56	2169443,38
7	11053	876849,99	2170990,00	7	11094	877682,38	2172539,69	7	11135	875508,22	2172519,60	7	11176	873925,38	2171751,22	7	11217	874266,87	2169268,09
7	11054	876911,02	2171156,89	7	11095	877605,13	2172522,70	7	11136	875458,54	2172475,33	7	11177	873883,71	2171760,31	7	11218	874264,12	2169237,43
7	11055	876914,30	2171164,04	7	11096	877518,59	2172504,38	7	11137	875401,48	2172424,48	7	11178	873780,87	2171807,45	7	11219	874263,40	2169232,35
7	11056	876925,40	2171177,64	7	11097	877452,48	2172495,76	7	11138	875390,12	2172414,35	7	11179	873728,30	2171821,33	7	11220	874248,57	2169156,03
7	11057	877009,07	2171249,51	7	11098	877409,34	2172486,02	7	11139	875343,25	2172401,00	7	11180	873723,66	2171820,28	7	11221	874242,79	2169140,57
7	11058	877015,98	2171254,51	7	11099	877359,84	2172487,41	7	11140	875241,76	2172397,88	7	11181	873756,61	2171753,80	7	11222	874224,49	2169122,27
7	11059	877027,35	2171259,49	7	11100	877284,96	2172511,52	7	11141	875203,80	2172405,36	7	11182	873804,25	2171656,97	7	11223	874199,49	2169115,57
7	11060	877152,11	2171296,68	7	11101	877273,32	2172517,99	7	11142	875189,02	2172411,63	7	11183	873808,64	2171643,52	7	11224	874174,49	2169122,27
7	11061	877156,73	2171297,79	7	11102	877242,03	2172535,39	7	11143	875131,82	2172435,87	7	11184	873827,26	2171537,25	7	11225	874156,19	2169140,57
7	11062	877177,21	2171301,83	7	11103	877205,42	2172571,99	7	11144	875092,38	2172477,75	7	11185	873834,66	2171495,05	7	11226	874149,49	2169165,57
7	11063	877349,95	2171335,97	7	11104	877192,03	2172621,99	7	11145	875056,06	2172550,38	7	11186	873899,09	2171174,44	7	11227	874150,41	2169175,11
7	11064	877500,91	2171368,17	7	11105	877195,13	2172688,22	7	11146	875000,07	2172657,83	7	11187	873899,95	2171167,96	7	11228	874164,75	2169248,91
7	11065	877509,47	2171369,22	7	11106	877197,33	2172762,13	7	11147	874963,06	2172761,19	7	11188	873907,48	2171056,59	7	11229	874182,69	2169449,21
7	11066	877667,26	2171375,13	7	11107	877130,50	2172762,77	7	11148	874933,53	2172786,50	7	11189	873933,26	2170899,07	7	11230	874179,88	2169530,71
7	11067	877770,77	2171383,07	7	11108	877062,88	2172770,46	7	11149	874922,69	2172785,37	7	11190	873970,03	2170836,41	7	11231	874156,34	2169637,92
7	11068	877800,10	2171541,13	7	11109	877024,77	2172782,87	7	11150	874767,96	2172769,20	7	11191	873975,71	2170821,98	7	11232	874153,19	2169652,29
7	11069	877800,68	2171543,87	7	11110	876960,25	2172819,53	7	11151	874693,69	2172700,77	7	11192	874020,29	2170622,18	7	11233	874152,73	2169654,62
7	11070	877850,12	2171746,48	7	11111	876956,54	2172821,64	7	11152	874658,69	2172668,52	7	11193	874021,33	2170615,17	7	11234	874128,14	2169799,09
7	11071	877850,63	2171748,38	7	11112	876920,24	2172857,72	7	11153	874594,83	2172598,75	7	11194	874033,63	2170456,86	7	11235	874127,61	2169803,33
7	11072	877911,02	2171959,38	7	11113	876867,83	2172953,42	7	11154	874585,32	2172588,36	7	11195	874033,78	2170452,99	7	11236	874127,21	2169808,07
7	11073	877912,07	2171962,61	7	11114	876838,24	2172987,49	7	11155	874580,19	2172582,76	7	11196	874032,33	2170441,02	7	11237	874118,61	2169911,24
7	11074	877936,90	2172031,33	7	11115	876793,16	2173010,41	7	11156	874575,83	2172577,51	7	11197	874025,29	2170412,48	7	11238	874092,00	2170047,29
7	11075	877941,45	2172035,22	7	11116	876760,84	2172993,44	7	11157	874534,75	2172528,05	7	11198	874070,12	2170342,00	7	11239	874068,94	2170121,59
7	11076	877999,89	2172085,25	7	11117	876683,93	2172938,77	7	11158	874530,88	2172523,39	7	11199	874072,58	2170338,13	7	11240	874065,67	2170132,11
7	11077	878016,82	2172148,16	7	11118	876613,90	2172892,34	7	11159	874508,11	2172495,97	7	11200	874099,28	2170296,14	7	11241	874034,29	2170211,98
7	11078	878019,15	2172154,86	7	11119	876585,86	2172881,38	7	11160	874455,90	2172425,86	7	11201	874121,26	2170261,58	7	11242	873984,40	2170290,43
7	11079	878046,29	2172218,20	7	11120	876516,91	2172866,16	7	11161	874418,77	2172395,34	7	11202	874122,37	2170259,75	7	11243	873970,71	2170274,32
7	11080	878054,15	2172239,59	7	11121	876461,37	2172858,03	7	11162	874346,75	2172350,57	7	11203	874125,61	2170253,03	7	11244	873953,67	2170254,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	11245	873848,21	2170130,14	7	11286	872332,71	2169544,83	7	11327	873639,66	2170175,36	7	11368	872045,97	2171259,74	7	11409	870390,04	2171903,49
7	11246	873838,15	2170121,12	7	11287	872278,04	2169512,02	7	11328	873714,13	2170171,30	7	11369	871939,66	2171239,42	7	11410	870487,90	2171840,73
7	11247	873790,50	2170088,84	7	11288	872221,76	2169447,31	7	11329	873742,63	2170177,19	7	11370	871934,17	2171240,33	7	11411	870545,66	2171792,99
7	11248	873787,46	2170086,94	7	11289	872209,03	2169436,81	7	11330	873776,42	2170200,08	7	11371	871907,53	2171244,72	7	11412	870588,08	2171757,92
7	11249	873786,53	2170086,58	7	11290	872184,03	2169430,12	7	11331	873884,52	2170327,31	7	11372	871808,19	2171279,52	7	11413	870640,19	2171710,87
7	11250	873772,59	2170081,27	7	11291	872170,43	2169433,76	7	11332	873888,13	2170331,55	7	11373	871719,92	2171324,38	7	11414	870660,01	2171692,98
7	11251	873728,02	2170072,05	7	11292	872159,03	2169436,81	7	11333	873908,14	2170355,11	7	11374	871599,78	2171368,17	7	11415	870698,74	2171658,02
7	11252	873717,89	2170071,02	7	11293	872145,43	2169450,41	7	11334	873923,08	2170415,67	7	11375	871577,73	2171376,21	7	11416	870728,13	2171610,38
7	11253	873715,17	2170071,09	7	11294	872140,73	2169455,11	7	11335	873926,09	2170427,87	7	11376	871498,97	2171376,21	7	11417	870746,02	2171545,54
7	11254	873630,64	2170075,70	7	11295	872135,21	2169475,74	7	11336	873933,31	2170457,15	7	11377	871325,73	2171320,16	7	11418	870758,43	2171535,24
7	11255	873623,55	2170076,60	7	11296	872134,03	2169480,11	7	11337	873921,91	2170603,88	7	11378	871270,94	2171269,84	7	11419	870784,85	2171513,33
7	11256	873562,08	2170088,89	7	11297	872139,00	2169498,65	7	11338	873879,82	2170792,55	7	11379	871174,96	2171157,61	7	11420	870909,36	2171445,59
7	11257	873554,43	2170091,38	7	11298	872140,73	2169505,11	7	11339	873842,30	2170856,49	7	11380	871148,96	2171136,01	7	11421	871040,74	2171365,34
7	11258	873550,99	2170092,50	7	11299	872146,30	2169512,92	7	11340	873836,07	2170873,72	7	11381	871098,96	2171122,61	7	11422	871067,07	2171349,26
7	11259	873478,60	2170125,69	7	11300	872207,78	2169583,62	7	11341	873808,41	2171042,78	7	11382	871064,98	2171130,28	7	11423	871106,40	2171384,52
7	11260	873440,46	2170134,06	7	11301	872219,79	2169593,69	7	11342	873807,87	2171047,49	7	11383	871056,02	2171132,30	7	11424	871131,22	2171413,07
7	11261	873405,01	2170113,20	7	11302	872279,55	2169629,55	7	11343	873800,40	2171157,95	7	11384	870951,97	2171182,53	7	11425	871206,41	2171482,12
7	11262	873352,51	2170082,33	7	11303	872341,81	2169674,02	7	11344	873736,50	2171475,96	7	11385	870931,11	2171195,65	7	11426	871243,39	2171503,72
7	11263	873349,87	2170080,90	7	11304	872391,36	2169711,91	7	11345	873736,27	2171477,18	7	11386	870805,62	2171274,56	7	11427	871452,41	2171571,35
7	11264	873282,25	2170047,09	7	11305	872444,79	2169762,37	7	11346	873715,16	2171597,62	7	11387	870664,72	2171353,13	7	11428	871462,60	2171572,96
7	11265	873277,83	2170045,15	7	11306	872454,12	2169769,33	7	11347	873711,37	2171619,23	7	11388	870656,90	2171359,62	7	11429	871483,19	2171576,21
7	11266	873197,91	2170014,41	7	11307	872455,18	2169769,92	7	11348	873666,89	2171709,62	7	11389	870637,03	2171376,10	7	11430	871595,39	2171576,21
7	11267	873191,70	2170012,47	7	11308	872590,43	2169843,69	7	11349	873622,11	2171800,40	7	11390	870594,14	2171411,67	7	11431	871629,63	2171570,16
7	11268	873140,37	2170000,08	7	11309	872596,21	2169846,38	7	11350	873554,51	2171774,09	7	11391	870561,58	2171462,05	7	11432	871632,97	2171568,93
7	11269	873109,82	2169992,71	7	11310	872775,11	2169916,12	7	11351	873426,98	2171752,84	7	11392	870543,08	2171529,10	7	11433	871774,06	2171516,88
7	11270	873068,93	2169968,54	7	11311	872861,53	2169960,82	7	11352	873370,43	2171730,85	7	11393	870455,71	2171607,98	7	11434	871733,58	2171571,21
7	11271	873050,06	2169957,40	7	11312	872938,75	2170002,40	7	11353	873318,01	2171710,46	7	11394	870365,48	2171682,45	7	11435	871730,37	2171576,08
7	11272	872993,03	2169918,37	7	11313	872994,96	2170040,86	7	11354	873221,85	2171692,90	7	11395	870273,02	2171733,71	7	11436	871728,65	2171579,34
7	11273	872989,79	2169916,34	7	11314	872997,76	2170042,64	7	11355	873157,47	2171695,62	7	11396	870229,48	2171718,29	7	11437	871694,93	2171649,16
7	11274	872988,50	2169915,61	7	11315	873065,82	2170082,86	7	11356	873113,86	2171697,47	7	11397	870047,35	2171655,28	7	11438	871561,02	2171926,46
7	11275	872908,58	2169872,58	7	11316	873079,09	2170088,16	7	11357	873037,59	2171698,96	7	11398	870014,65	2171649,78	7	11439	871526,53	2171987,94
7	11276	872907,85	2169872,19	7	11317	873165,06	2170108,91	7	11358	872951,88	2171699,19	7	11399	869964,65	2171663,18	7	11440	871498,19	2172037,42
7	11277	872818,70	2169826,08	7	11318	873239,68	2170137,61	7	11359	872882,61	2171703,89	7	11400	869928,05	2171699,78	7	11441	871492,89	2172046,68
7	11278	872813,89	2169823,91	7	11319	873264,25	2170149,90	7	11360	872739,56	2171650,86	7	11401	869914,65	2171749,78	7	11442	871490,63	2172050,68
7	11279	872635,51	2169754,37	7	11320	873303,63	2170169,59	7	11361	872640,88	2171571,91	7	11402	869924,60	2171786,90	7	11443	871486,63	2172057,62
7	11280	872508,75	2169685,23	7	11321	873406,67	2170230,20	7	11362	872606,28	2171521,25	7	11403	869928,05	2171799,78	7	11444	871481,07	2172067,33
7	11281	872458,13	2169637,42	7	11322	873432,02	2170237,10	7	11363	872573,31	2171490,82	7	11404	869981,96	2171844,28	7	11445	871465,46	2172093,53
7	11282	872454,17	2169634,05	7	11323	873442,74	2170235,94	7	11364	872488,89	2171443,18	7	11405	870163,74	2171907,18	7	11446	871403,75	2172197,14
7	11283	872401,91	2169594,09	7	11324	873505,76	2170222,11	7	11365	872376,65	2171393,45	7	11406	870171,89	2171910,06	7	11447	871368,21	2172246,00
7	11284	872400,60	2169593,12	7	11325	873515,93	2170218,70	7	11366	872234,03	2171292,78	7	11407	870237,17	2171933,18	7	11448	871367,18	2172247,48
7	11285	872336,05	2169547,01	7	11326	873587,44	2170185,80	7	11367	872196,83	2171280,20	7	11408	870299,49	2171934,64	7	11449	871317,30	2172321,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	11450	871281,01	2172368,99	7	11491	871449,62	2172304,09	7	11532	872379,71	2172617,95	7	11573	871605,54	2173315,32	7	11614	871791,36	2174227,72
7	11451	871218,29	2172425,88	7	11492	871485,97	2172254,10	7	11533	872370,79	2172656,23	7	11574	871640,98	2173275,16	7	11615	871789,86	2174228,63
7	11452	871211,96	2172432,81	7	11493	871488,49	2172250,28	7	11534	872342,58	2172777,38	7	11575	871679,73	2173254,77	7	11616	871730,23	2174265,89
7	11453	871141,26	2172526,56	7	11494	871567,20	2172118,14	7	11535	872327,45	2172842,34	7	11576	871682,89	2173254,49	7	11617	871721,06	2174271,62
7	11454	871137,88	2172531,67	7	11495	871577,92	2172099,43	7	11536	872326,15	2172853,07	7	11577	871768,02	2173246,86	7	11618	871636,30	2174316,09
7	11455	871136,15	2172534,95	7	11496	871580,15	2172095,54	7	11537	872325,96	2172868,42	7	11578	871779,17	2173244,56	7	11619	871591,19	2174332,38
7	11456	871096,65	2172616,88	7	11497	871606,41	2172051,34	7	11538	872325,84	2172878,55	7	11579	871844,06	2173223,24	7	11620	871540,16	2174340,44
7	11457	871065,56	2172659,28	7	11498	871608,13	2172046,69	7	11539	872325,72	2172888,68	7	11580	871977,83	2173179,29	7	11621	871522,96	2174346,52
7	11458	871062,57	2172663,84	7	11499	871608,78	2172045,55	7	11540	872324,97	2172949,92	7	11581	872002,65	2173178,33	7	11622	871504,66	2174364,83
7	11459	871056,45	2172681,29	7	11500	871613,64	2172037,06	7	11541	872324,68	2172974,00	7	11582	872062,85	2173191,32	7	11623	871497,96	2174389,83
7	11460	871049,01	2172729,99	7	11501	871614,54	2172035,45	7	11542	872323,87	2173040,16	7	11583	872086,31	2173205,84	7	11624	871504,66	2174414,83
7	11461	871041,01	2172782,36	7	11502	871648,99	2171974,04	7	11543	872312,09	2173038,53	7	11584	872087,63	2173206,63	7	11625	871511,35	2174421,51
7	11462	871021,36	2172815,51	7	11503	871650,40	2171971,32	7	11544	872287,09	2173045,23	7	11585	872106,52	2173212,95	7	11626	871522,96	2174433,13
7	11463	871019,66	2172818,64	7	11504	871702,74	2171862,95	7	11545	872283,19	2173047,73	7	11586	872201,85	2173224,69	7	11627	871547,96	2174439,83
7	11464	871001,52	2172854,92	7	11505	871793,64	2171674,70	7	11546	872247,99	2173072,66	7	11587	872207,96	2173225,06	7	11628	871555,76	2174439,21
7	11465	870949,12	2172953,00	7	11506	871816,62	2171627,12	7	11547	872243,58	2173076,18	7	11588	872232,96	2173218,56	7	11629	871611,49	2174430,41
7	11466	870941,89	2172966,52	7	11507	871867,15	2171559,30	7	11548	872191,56	2173122,67	7	11589	872241,28	2173212,34	7	11630	871620,68	2174428,05
7	11467	870935,99	2172990,08	7	11508	871929,98	2171516,53	7	11549	872129,62	2173115,04	7	11590	872308,10	2173152,63	7	11631	871673,48	2174408,99
7	11468	870942,69	2173015,08	7	11509	871968,82	2171496,39	7	11550	872108,15	2173101,75	7	11591	872321,50	2173143,14	7	11632	871679,72	2174406,24
7	11469	870960,99	2173033,38	7	11510	871970,81	2171495,30	7	11551	872106,83	2173100,96	7	11592	872323,08	2173143,58	7	11633	871707,79	2174391,51
7	11470	870985,99	2173040,08	7	11511	871987,82	2171479,10	7	11552	872092,37	2173095,39	7	11593	872323,08	2173278,97	7	11634	871767,06	2174360,42
7	11471	870993,97	2173037,95	7	11512	872003,42	2171454,93	7	11553	872017,57	2173079,25	7	11594	872293,35	2173424,64	7	11635	871769,19	2174359,30
7	11472	871010,99	2173033,38	7	11513	872028,30	2171460,11	7	11554	872007,03	2173078,13	7	11595	872292,68	2173428,76	7	11636	871770,96	2174358,33
7	11473	871029,30	2173015,08	7	11514	872146,50	2171475,36	7	11555	872005,11	2173078,17	7	11596	872265,02	2173662,37	7	11637	871772,46	2174357,43
7	11474	871090,66	2172900,25	7	11515	872158,41	2171483,61	7	11556	871966,97	2173079,63	7	11597	872264,67	2173668,25	7	11638	871818,11	2174328,90
7	11475	871108,30	2172864,96	7	11516	872244,24	2171543,02	7	11557	871953,29	2173082,09	7	11598	872266,39	2173681,24	7	11639	871840,12	2174315,14
7	11476	871115,95	2172852,05	7	11517	872286,46	2171572,24	7	11558	871803,03	2173131,46	7	11599	872309,41	2173841,14	7	11640	871877,35	2174298,10
7	11477	871131,98	2172824,99	7	11518	872403,21	2171623,97	7	11559	871753,40	2173147,77	7	11600	872310,48	2173845,12	7	11641	872044,94	2174221,38
7	11478	871138,40	2172807,05	7	11519	872454,10	2171653,05	7	11560	871660,84	2173156,06	7	11601	872312,46	2173852,48	7	11642	872049,11	2174219,58
7	11479	871148,99	2172737,71	7	11520	872504,26	2171718,74	7	11561	871642,01	2173161,62	7	11602	872313,19	2173854,96	7	11643	872118,79	2174189,50
7	11480	871153,45	2172708,52	7	11521	872631,25	2171819,00	7	11562	871586,28	2173190,95	7	11603	872364,67	2174013,19	7	11644	872254,44	2174130,95
7	11481	871180,01	2172672,30	7	11522	872581,83	2171932,75	7	11563	871584,56	2173191,89	7	11604	872371,10	2174043,50	7	11645	872307,02	2174132,08
7	11482	871182,99	2172667,74	7	11523	872566,98	2171966,93	7	11564	871572,07	2173202,11	7	11605	872323,26	2174033,29	7	11646	872357,39	2174142,83
7	11483	871184,73	2172664,45	7	11524	872563,16	2171981,16	7	11565	871506,07	2173276,91	7	11606	872313,90	2174032,20	7	11647	872362,06	2174143,59
7	11484	871224,08	2172582,83	7	11525	872555,69	2172046,33	7	11566	871500,26	2173285,00	7	11607	872245,70	2174030,74	7	11648	872386,73	2174146,45
7	11485	871288,97	2172496,78	7	11526	872555,23	2172050,33	7	11567	871493,56	2173310,00	7	11608	872244,63	2174030,73	7	11649	872393,70	2174285,79
7	11486	871351,56	2172440,01	7	11527	872544,23	2172146,25	7	11568	871500,26	2173335,00	7	11609	872224,81	2174034,82	7	11650	872393,23	2174293,23
7	11487	871357,69	2172433,35	7	11528	872543,74	2172150,23	7	11569	871518,80	2173353,36	7	11610	872101,19	2174088,18	7	11651	872384,72	2174429,38
7	11488	871397,65	2172381,09	7	11529	872521,22	2172334,93	7	11570	871543,56	2173360,00	7	11611	872004,81	2174129,79	7	11652	872371,42	2174551,74
7	11489	871399,40	2172378,65	7	11530	872463,69	2172449,99	7	11571	871568,56	2173353,30	7	11612	872003,82	2174130,23	7	11653	872369,66	2174567,95
7	11490	871419,70	2172348,51	7	11531	872383,86	2172606,58	7	11572	871581,05	2173343,08	7	11613	871795,55	2174225,56	7	11654	872349,80	2174679,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	11655	872314,63	2174876,73	7	11696	871097,00	2175145,37	7	11737	871631,96	2176433,21	7	11778	870182,19	2175453,98	7	11819	871476,12	2176737,57
7	11656	872314,24	2174879,30	7	11697	871105,03	2175146,02	7	11738	871615,20	2176430,78	7	11779	870187,29	2175473,02	7	11820	871447,66	2176770,53
7	11657	872302,10	2174976,41	7	11698	871127,39	2175140,74	7	11739	871526,63	2176417,91	7	11780	870229,09	2175544,68	7	11821	871442,20	2176778,21
7	11658	872288,71	2175051,52	7	11699	871216,58	2175096,15	7	11740	871475,96	2176378,13	7	11781	870294,08	2175689,78	7	11822	871440,94	2176780,52
7	11659	872286,65	2175063,07	7	11700	871234,68	2175100,57	7	11741	871417,33	2176332,10	7	11782	870296,41	2175694,34	7	11823	871409,40	2176842,45
7	11660	872260,19	2175066,65	7	11701	871330,63	2175124,03	7	11742	871392,02	2176312,23	7	11783	870299,76	2175699,39	7	11824	871387,56	2176875,22
7	11661	872196,72	2175075,23	7	11702	871433,96	2175149,86	7	11743	871377,52	2176300,85	7	11784	870367,44	2175789,39	7	11825	871385,86	2176877,95
7	11662	872042,61	2175069,52	7	11703	871504,15	2175174,16	7	11744	871312,14	2176216,58	7	11785	870425,17	2175866,13	7	11826	871383,64	2176882,26
7	11663	872040,76	2175069,49	7	11704	871591,39	2175222,00	7	11745	871306,27	2176210,23	7	11786	870428,24	2175870,21	7	11827	871378,36	2176893,89
7	11664	872029,03	2175070,89	7	11705	871593,07	2175222,88	7	11746	871208,73	2176121,56	7	11787	870435,01	2175879,22	7	11828	871376,31	2176898,39
7	11665	872024,86	2175071,89	7	11706	871657,60	2175255,15	7	11747	871200,10	2176115,26	7	11788	870445,31	2175889,41	7	11829	871372,55	2176910,64
7	11666	871943,96	2175091,42	7	11707	871678,18	2175260,39	7	11748	871184,90	2176109,53	7	11789	870503,71	2175932,45	7	11830	871363,75	2176961,97
7	11667	871932,41	2175095,78	7	11708	871760,31	2175263,32	7	11749	871175,59	2176107,67	7	11790	870508,37	2175935,50	7	11831	871363,05	2176968,90
7	11668	871923,27	2175100,59	7	11709	871762,10	2175263,36	7	11750	871163,33	2176105,21	7	11791	870512,35	2175937,56	7	11832	871361,62	2177016,26
7	11669	871877,66	2175124,59	7	11710	871773,46	2175262,05	7	11751	871090,32	2176090,61	7	11792	870630,88	2175992,48	7	11833	871349,96	2177178,02
7	11670	871833,59	2175145,33	7	11711	871861,46	2175241,51	7	11752	871086,27	2176089,97	7	11793	870634,84	2175994,32	7	11834	871349,83	2177181,62
7	11671	871757,22	2175163,15	7	11712	871871,39	2175238,06	7	11753	871074,66	2176088,63	7	11794	870638,37	2175995,96	7	11835	871351,99	2177196,17
7	11672	871692,60	2175160,84	7	11713	871921,25	2175214,59	7	11754	870982,43	2176077,93	7	11795	870638,80	2175996,16	7	11836	871448,79	2177514,43
7	11673	871638,64	2175133,86	7	11714	871932,24	2175213,60	7	11755	870999,79	2176062,90	7	11796	870639,23	2175996,35	7	11837	871453,14	2177524,44
7	11674	871617,81	2175122,44	7	11715	871973,47	2175187,17	7	11756	870854,17	2176008,58	7	11797	870724,26	2176033,82	7	11838	871471,63	2177543,18
7	11675	871548,54	2175084,45	7	11716	872045,80	2175169,71	7	11757	870849,93	2176004,88	7	11798	870786,32	2176082,09	7	11839	871496,63	2177549,88
7	11676	871540,85	2175081,04	7	11717	872197,31	2175175,32	7	11758	870780,77	2175951,09	7	11799	870850,39	2176144,67	7	11840	871521,63	2177543,18
7	11677	871503,65	2175068,16	7	11718	872199,16	2175175,36	7	11759	870775,08	2175947,26	7	11800	870860,33	2176152,20	7	11841	871539,93	2177524,88
7	11678	871464,58	2175054,64	7	11719	872205,86	2175174,91	7	11760	870770,24	2175944,80	7	11801	870875,20	2176157,86	7	11842	871546,63	2177499,88
7	11679	871460,36	2175053,39	7	11720	872273,00	2175165,83	7	11761	870769,99	2175905,03	7	11802	870964,34	2176176,31	7	11843	871544,47	2177485,33
7	11680	871354,50	2175026,92	7	11721	872277,34	2175165,24	7	11762	870640,98	2175886,96	7	11803	870968,71	2176177,01	7	11844	871504,31	2177353,29
7	11681	871222,50	2174994,65	7	11722	872269,89	2175217,35	7	11763	870637,02	2175885,12	7	11804	871058,80	2176187,46	7	11845	871450,37	2177175,95
7	11682	871210,63	2174993,22	7	11723	872266,74	2175239,44	7	11764	870637,22	2175875,43	7	11805	871072,72	2176189,07	7	11846	871461,43	2177022,41
7	11683	871201,82	2174995,30	7	11724	872262,18	2175271,37	7	11765	870637,30	2175871,43	7	11806	871151,71	2176204,87	7	11847	871461,54	2177020,33
7	11684	871188,27	2174998,50	7	11725	872262,05	2175491,12	7	11766	870633,33	2175870,29	7	11807	871235,79	2176281,30	7	11848	871461,75	2177013,43
7	11685	871097,12	2175044,08	7	11726	872188,34	2175601,34	7	11767	870558,97	2175848,95	7	11808	871253,51	2176304,15	7	11849	871462,90	2176975,42
7	11686	871050,53	2175036,49	7	11727	872100,39	2175787,87	7	11768	870510,52	2175813,25	7	11809	871274,55	2176331,26	7	11850	871470,02	2176933,90
7	11687	870986,93	2175026,14	7	11728	872099,38	2175790,16	7	11769	870383,05	2175643,77	7	11810	871302,29	2176367,02	7	11851	871473,01	2176927,32
7	11688	870978,90	2175025,49	7	11729	872070,95	2175859,20	7	11770	870319,26	2175501,35	7	11811	871310,92	2176375,70	7	11852	871494,23	2176895,49
7	11689	870953,90	2175032,19	7	11730	872065,21	2175873,13	7	11771	870316,93	2175496,79	7	11812	871351,31	2176407,40	7	11853	871495,93	2176892,75
7	11690	870935,60	2175050,49	7	11731	872063,56	2175877,13	7	11772	870273,78	2175422,83	7	11813	871475,37	2176504,80	7	11854	871497,18	2176890,44
7	11691	870928,90	2175075,49	7	11732	872047,81	2175915,39	7	11773	870255,59	2175404,72	7	11814	871481,25	2176508,77	7	11855	871527,30	2176831,30
7	11692	870933,40	2175092,29	7	11733	871898,97	2176122,28	7	11774	870230,59	2175398,02	7	11815	871503,19	2176515,55	7	11856	871552,54	2176802,08
7	11693	870935,60	2175100,49	7	11734	871872,57	2176152,28	7	11775	870205,59	2175404,72	7	11816	871572,43	2176525,61	7	11857	871553,97	2176800,34
7	11694	870953,90	2175118,79	7	11735	871765,34	2176274,13	7	11776	870187,29	2175423,02	7	11817	871564,42	2176542,08	7	11858	871593,93	2176749,62
7	11695	870970,86	2175124,84	7	11736	871764,56	2176275,04	7	11777	870180,59	2175448,02	7	11818	871510,30	2176694,18	7	11859	871597,96	2176743,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	11860	871601,77	2176735,44	7	11901	872391,52	2173761,43	7	11942	874136,43	2171975,53	7	11983	873700,61	2173830,39	7	12024	873236,07	2175099,80
7	11861	871657,49	2176578,81	7	11902	872365,46	2173664,57	7	11943	874151,78	2172033,40	7	11984	873681,63	2173868,36	7	12025	873236,77	2175098,47
7	11862	871686,93	2176521,97	7	11903	872378,32	2173555,94	7	11944	874153,08	2172045,84	7	11985	873679,67	2173872,29	7	12026	873278,86	2175016,22
7	11863	871690,68	2176518,82	7	11904	872391,74	2173442,59	7	11945	874153,51	2172049,96	7	11986	873662,21	2173907,20	7	12027	873304,40	2174966,30
7	11864	871840,81	2176339,75	7	11905	872422,07	2173294,02	7	11946	874155,60	2172069,99	7	11987	873578,26	2174034,56	7	12028	873304,76	2174965,58
7	11865	871975,66	2176186,50	7	11906	872423,08	2173284,02	7	11947	874129,07	2172122,02	7	11988	873493,93	2174110,16	7	12029	873393,90	2174784,22
7	11866	871978,71	2176182,67	7	11907	872423,08	2173106,04	7	11948	874119,27	2172182,27	7	11989	873484,01	2174122,39	7	12030	873397,71	2174773,55
7	11867	872027,69	2176114,59	7	11908	872423,10	2173103,96	7	11949	874126,36	2172229,55	7	11990	873482,59	2174125,03	7	12031	873452,96	2174537,23
7	11868	872132,41	2175969,04	7	11909	872425,85	2172878,61	7	11950	874126,96	2172233,58	7	11991	873418,04	2174254,13	7	12032	873474,38	2174451,54
7	11869	872135,12	2175964,84	7	11910	872425,97	2172868,61	7	11951	874153,85	2172412,81	7	11992	873413,99	2174265,45	7	12033	873474,64	2174450,45
7	11870	872138,05	2175958,88	7	11911	872426,08	2172859,73	7	11952	874182,03	2172468,69	7	11993	873377,23	2174427,82	7	12034	873510,19	2174293,44
7	11871	872171,65	2175877,26	7	11912	872426,34	2172858,61	7	11953	874237,36	2172524,02	7	11994	873355,85	2174513,35	7	12035	873567,78	2174178,27
7	11872	872173,30	2175873,26	7	11913	872475,72	2172646,57	7	11954	874265,00	2172543,56	7	11995	873355,67	2174514,10	7	12036	873649,83	2174104,70
7	11873	872179,14	2175859,09	7	11914	872583,12	2172434,73	7	11955	874310,28	2172565,17	7	11996	873301,64	2174745,23	7	12037	873658,20	2174094,99
7	11874	872191,37	2175829,39	7	11915	872614,52	2172371,93	7	11956	874352,56	2172621,71	7	11997	873285,32	2174778,43	7	12038	873747,34	2173959,74
7	11875	872279,98	2175641,48	7	11916	872619,44	2172355,62	7	11957	874431,03	2172716,02	7	11998	873215,19	2174921,11	7	12039	873748,90	2173957,22
7	11876	872282,06	2175636,34	7	11917	872635,00	2172228,06	7	11958	874438,68	2172724,33	7	11999	873182,90	2174984,22	7	12040	873750,32	2173954,58
7	11877	872322,02	2175519,54	7	11918	872644,03	2172155,89	7	11959	874520,04	2172812,72	7	12000	873148,09	2175052,26	7	12041	873789,32	2173876,58
7	11878	872324,05	2175511,46	7	11919	872655,91	2172050,19	7	11960	874522,27	2172814,77	7	12001	873128,28	2175088,28	7	12042	873791,28	2173872,65
7	11879	872360,94	2175287,07	7	11920	872656,35	2172046,35	7	11961	874525,21	2172817,49	7	12002	873114,64	2175113,08	7	12043	873811,27	2173832,68
7	11880	872361,10	2175286,03	7	11921	872661,66	2171999,94	7	11962	874522,33	2172820,97	7	12003	873109,45	2175127,22	7	12044	873849,43	2173764,54
7	11881	872385,69	2175113,89	7	11922	872705,61	2171898,81	7	11963	874404,82	2172962,79	7	12004	873070,00	2175321,44	7	12045	873930,17	2173694,93
7	11882	872385,80	2175113,02	7	11923	872723,28	2171858,12	7	11964	874400,02	2172969,69	7	12005	873025,20	2175464,81	7	12046	874014,38	2173634,78
7	11883	872413,31	2174893,00	7	11924	872833,21	2171898,87	7	11965	874398,91	2172971,72	7	12006	873004,22	2175518,06	7	12047	874015,80	2173633,73
7	11884	872421,88	2174844,89	7	11925	872874,73	2171904,88	7	11966	874352,89	2173060,71	7	12007	872986,77	2175562,36	7	12048	874095,72	2173572,25
7	11885	872452,40	2174673,66	7	11926	872962,03	2171898,96	7	11967	874292,70	2173175,06	7	12008	872952,22	2175630,40	7	12049	874097,02	2173571,22
7	11886	872468,41	2174583,82	7	11927	873040,53	2171898,94	7	11968	874238,81	2173255,90	7	12009	872937,12	2175660,15	7	12050	874201,53	2173485,15
7	11887	872468,89	2174580,45	7	11928	873111,92	2171897,52	7	11969	874237,11	2173258,64	7	12010	872931,70	2175682,79	7	12051	874208,92	2173477,62
7	11888	872484,26	2174439,05	7	11929	873121,17	2171897,33	7	11970	874236,44	2173259,82	7	12011	872926,73	2175700,37	7	12052	874279,62	2173388,48
7	11889	872484,46	2174436,77	7	11930	873193,52	2171894,28	7	11971	874198,56	2173329,76	7	12012	872950,90	2175736,70	7	12053	874283,75	2173382,41
7	11890	872493,68	2174289,22	7	11931	873217,42	2171893,27	7	11972	874133,87	2173411,33	7	12013	872985,85	2175747,12	7	12054	874284,41	2173381,22
7	11891	872493,77	2174286,10	7	11932	873267,25	2171904,10	7	11973	874034,09	2173493,50	7	12014	873016,50	2175727,50	7	12055	874323,28	2173309,47
7	11892	872493,71	2174283,60	7	11933	873383,31	2171948,32	7	11974	873955,53	2173553,93	7	12015	873032,22	2175698,50	7	12056	874377,34	2173228,38
7	11893	872484,49	2174099,17	7	11934	873509,88	2171969,41	7	11975	873875,77	2173610,90	7	12016	873086,32	2175582,48	7	12057	874379,04	2173225,64
7	11894	872483,46	2174091,29	7	11935	873594,27	2172002,18	7	11976	873870,19	2173614,89	7	12017	873118,90	2175499,78	7	12058	874379,98	2173223,93
7	11895	872464,52	2174001,97	7	11936	873624,97	2172007,17	7	11977	873866,60	2173617,70	7	12018	873120,10	2175496,36	7	12059	874441,63	2173106,81
7	11896	872461,95	2173989,86	7	11937	873758,80	2172020,14	7	11978	873777,46	2173694,55	7	12019	873127,10	2175473,98	7	12060	874485,26	2173022,45
7	11897	872460,58	2173984,76	7	11938	873856,38	2171992,84	7	11979	873766,81	2173707,42	7	12020	873166,21	2175348,82	7	12061	874517,06	2172984,07
7	11898	872414,00	2173841,61	7	11939	873946,91	2171951,35	7	11980	873766,48	2173707,99	7	12021	873167,49	2175343,86	7	12062	874521,23	2172979,04
7	11899	872412,71	2173837,63	7	11940	873964,88	2171953,64	7	11981	873723,45	2173784,84	7	12022	873189,91	2175233,46	7	12063	874558,80	2172933,70
7	11900	872408,69	2173825,25	7	11941	874020,98	2171960,80	7	11982	873722,35	2173786,91	7	12023	873205,93	2175154,60	7	12064	874569,42	2172920,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12065	874580,05	2172908,05	7	12106	875155,81	2174089,98	7	12147	876216,79	2172964,39	7	12188	878383,45	2172788,63	7	12229	880653,87	2174046,82
7	12066	874599,41	2172884,68	7	12107	875150,82	2174065,83	7	12148	876259,27	2172998,15	7	12189	878403,53	2172791,49	7	12230	880635,93	2174056,28
7	12067	874674,58	2172951,81	7	12108	875144,97	2173970,78	7	12149	876274,21	2173010,04	7	12190	878417,81	2172793,53	7	12231	880580,76	2174085,38
7	12068	874714,19	2172964,67	7	12109	875144,39	2173912,80	7	12150	876424,93	2173054,83	7	12191	878472,97	2172801,96	7	12232	880499,94	2174129,53
7	12069	874945,13	2172988,26	7	12110	875144,35	2173908,83	7	12151	876489,13	2173064,62	7	12192	878514,54	2172834,02	7	12233	880430,72	2174167,35
7	12070	874977,64	2172982,83	7	12111	875144,15	2173888,83	7	12152	876523,86	2173072,43	7	12193	878521,56	2172839,43	7	12234	880340,74	2174188,84
7	12071	875031,68	2172957,62	7	12112	875143,44	2173816,84	7	12153	876571,72	2173104,34	7	12194	878578,45	2172894,53	7	12235	880305,58	2174204,92
7	12072	875045,47	2173011,00	7	12113	875143,19	2173812,26	7	12154	876661,89	2173167,38	7	12195	878655,10	2172935,56	7	12236	880217,97	2174267,93
7	12073	875051,23	2173085,85	7	12114	875135,50	2173736,93	7	12155	876723,37	2173199,66	7	12196	878704,31	2172948,98	7	12237	880204,54	2174282,77
7	12074	875058,63	2173233,87	7	12115	875123,60	2173620,87	7	12156	876772,71	2173211,08	7	12197	878813,23	2173025,27	7	12238	880188,51	2174302,63
7	12075	875042,47	2173341,12	7	12116	875131,04	2173476,50	7	12157	876826,50	2173209,54	7	12198	878951,95	2173075,65	7	12239	880177,65	2174333,15
7	12076	875042,09	2173344,27	7	12117	875141,59	2173354,46	7	12158	876871,77	2173197,24	7	12199	879052,35	2173107,89	7	12240	880176,34	2174341,23
7	12077	875031,34	2173468,76	7	12118	875158,26	2173243,83	7	12159	876952,03	2173153,15	7	12200	879145,85	2173132,64	7	12241	880160,69	2174437,97
7	12078	875031,22	2173470,49	7	12119	875158,81	2173236,38	7	12160	876977,53	2173132,11	7	12201	879241,44	2173183,09	7	12242	880139,48	2174579,65
7	12079	875024,76	2173595,73	7	12120	875158,75	2173233,88	7	12161	877043,66	2173049,81	7	12202	879311,12	2173230,22	7	12243	880145,58	2174614,04
7	12080	875023,53	2173619,57	7	12121	875151,07	2173080,19	7	12162	877055,33	2173024,33	7	12203	879375,67	2173267,10	7	12244	880190,59	2174734,68
7	12081	875023,47	2173622,15	7	12122	875150,98	2173078,85	7	12163	877058,48	2173017,46	7	12204	879407,40	2173278,67	7	12245	880250,15	2174844,88
7	12082	875023,73	2173627,25	7	12123	875144,83	2172998,93	7	12164	877079,28	2172981,93	7	12205	879410,62	2173279,25	7	12246	880324,21	2174934,05
7	12083	875036,02	2173747,12	7	12124	875143,39	2172990,26	7	12165	877105,78	2172966,87	7	12206	879463,24	2173288,82	7	12247	880415,68	2175053,34
7	12084	875042,45	2173810,12	7	12125	875117,41	2172889,68	7	12166	877147,45	2172962,13	7	12207	879532,54	2173319,62	7	12248	880537,83	2175202,64
7	12085	875043,47	2173820,13	7	12126	875120,35	2172886,74	7	12167	877242,13	2172957,64	7	12208	879599,92	2173354,56	7	12249	880589,04	2175275,62
7	12086	875044,14	2173888,31	7	12127	875143,79	2172849,73	7	12168	877294,61	2172940,43	7	12209	879612,87	2173361,27	7	12250	880649,36	2175475,11
7	12087	875044,34	2173908,31	7	12128	875185,91	2172732,09	7	12169	877299,64	2172938,78	7	12210	879644,07	2173371,39	7	12251	880638,93	2175511,63
7	12088	875044,98	2173973,66	7	12129	875188,15	2172727,88	7	12170	877359,32	2172910,31	7	12211	879645,58	2173371,60	7	12252	880608,90	2175569,60
7	12089	875045,08	2173975,04	7	12130	875224,24	2172660,03	7	12171	877395,92	2172873,71	7	12212	879718,46	2173381,70	7	12253	880566,63	2175595,62
7	12090	875045,66	2173985,11	7	12131	875234,38	2172640,97	7	12172	877408,01	2172839,81	7	12213	879731,98	2173381,96	7	12254	880486,67	2175639,73
7	12091	875050,77	2174068,21	7	12132	875259,97	2172598,50	7	12173	877415,67	2172747,37	7	12214	879860,58	2173384,43	7	12255	880363,50	2175740,21
7	12092	875051,22	2174075,54	7	12133	875300,02	2172599,75	7	12174	877422,03	2172693,48	7	12215	880195,83	2173514,49	7	12256	880321,70	2175746,09
7	12093	875052,17	2174082,60	7	12134	875399,32	2172690,40	7	12175	877488,62	2172702,17	7	12216	880388,32	2173612,94	7	12257	880271,70	2175759,48
7	12094	875054,41	2174093,45	7	12135	875481,02	2172770,59	7	12176	877562,76	2172718,16	7	12217	880497,34	2173682,54	7	12258	880228,49	2175780,24
7	12095	875070,61	2174171,74	7	12136	875491,32	2172777,26	7	12177	877635,14	2172734,08	7	12218	880522,72	2173697,77	7	12259	880197,75	2175784,85
7	12096	875070,83	2174172,77	7	12137	875514,50	2172792,29	7	12178	877757,63	2172769,44	7	12219	880542,46	2173709,61	7	12260	880162,58	2175797,14
7	12097	875100,04	2174300,33	7	12138	875643,60	2172843,01	7	12179	877831,93	2172774,08	7	12220	880619,72	2173780,43	7	12261	880160,87	2175798,53
7	12098	875105,47	2174314,17	7	12139	875682,32	2172849,91	7	12180	877891,43	2172777,32	7	12221	880675,85	2173858,06	7	12262	880130,32	2175823,24
7	12099	875123,77	2174332,48	7	12140	875911,79	2172843,83	7	12181	877924,14	2172771,82	7	12222	880681,60	2173877,81	7	12263	880120,52	2175832,52
7	12100	875148,77	2174339,17	7	12141	876063,05	2172817,40	7	12182	878002,91	2172744,55	7	12223	880682,77	2173881,82	7	12264	880116,25	2175836,56
7	12101	875173,77	2174332,48	7	12142	876128,37	2172815,42	7	12183	878081,21	2172720,81	7	12224	880691,01	2173910,13	7	12265	880096,54	2175855,21
7	12102	875192,08	2174314,17	7	12143	876138,95	2172815,10	7	12184	878137,47	2172738,93	7	12225	880693,64	2173919,16	7	12266	880046,54	2175868,61
7	12103	875198,77	2174289,17	7	12144	876143,03	2172822,49	7	12185	878189,08	2172751,44	7	12226	880689,49	2173971,37	7	12267	880016,61	2175893,72
7	12104	875197,51	2174278,02	7	12145	876159,41	2172854,60	7	12186	878328,52	2172785,23	7	12227	880679,93	2174010,97	7	12268	879986,32	2175949,77
7	12105	875168,43	2174150,96	7	12146	876191,35	2172915,71	7	12187	878379,53	2172788,07	7	12228	880676,61	2174024,73	7	12269	879954,33	2175987,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12270	879930,23	2176007,17	7	12311	878425,94	2175476,58	7	12352	879186,39	2175845,33	7	12393	878352,70	2176071,58	7	12434	876341,02	2175995,67
7	12271	879894,07	2176040,38	7	12312	878343,42	2175427,68	7	12353	879290,53	2175951,43	7	12394	878340,94	2176072,99	7	12435	876322,72	2176013,97
7	12272	879873,99	2176060,63	7	12313	878339,83	2175425,74	7	12354	879296,39	2175959,92	7	12395	878278,12	2176088,20	7	12436	876316,41	2176032,77
7	12273	879851,55	2176053,30	7	12314	878265,59	2175389,58	7	12355	879351,88	2176040,28	7	12396	877958,43	2176165,59	7	12437	876304,12	2176131,13
7	12274	879836,03	2176050,83	7	12315	878220,70	2175367,71	7	12356	879319,71	2176068,40	7	12397	877950,28	2176168,32	7	12438	876303,73	2176137,34
7	12275	879827,94	2176051,49	7	12316	878124,11	2175316,57	7	12357	879273,91	2176097,66	7	12398	877833,48	2176219,04	7	12439	876309,01	2176159,70
7	12276	879781,07	2176059,18	7	12317	878120,24	2175314,52	7	12358	879259,40	2176101,65	7	12399	877828,39	2176221,60	7	12440	876312,96	2176167,61
7	12277	879776,61	2176060,12	7	12318	878106,20	2175304,14	7	12359	879218,25	2176097,60	7	12400	877822,63	2176225,48	7	12441	876367,41	2176276,50
7	12278	879756,72	2176065,27	7	12319	877981,86	2175212,24	7	12360	879188,50	2176089,48	7	12401	877762,35	2176272,53	7	12442	876368,83	2176279,14
7	12279	879745,33	2176068,23	7	12320	877977,14	2175209,15	7	12361	879178,42	2176087,81	7	12402	877698,41	2176309,47	7	12443	876369,91	2176280,92
7	12280	879688,31	2176058,87	7	12321	877952,14	2175202,45	7	12362	879128,46	2176084,74	7	12403	877583,84	2176360,88	7	12444	876406,99	2176339,40
7	12281	879645,91	2176037,67	7	12322	877927,14	2175209,15	7	12363	879125,39	2176084,65	7	12404	877514,76	2176381,61	7	12445	876413,99	2176358,50
7	12282	879642,58	2176036,19	7	12323	877908,84	2175227,45	7	12364	879112,01	2176086,47	7	12405	877410,46	2176391,89	7	12446	876443,53	2176439,18
7	12283	879641,77	2176035,83	7	12324	877904,44	2175243,85	7	12365	879054,06	2176102,57	7	12406	877400,62	2176393,87	7	12447	876447,74	2176463,93
7	12284	879635,00	2176033,18	7	12325	877902,14	2175252,45	7	12366	878979,80	2176088,58	7	12407	877276,13	2176432,29	7	12448	876467,35	2176579,14
7	12285	879588,75	2176015,08	7	12326	877908,84	2175277,45	7	12367	878977,73	2176088,24	7	12408	877160,54	2176468,32	7	12449	876473,34	2176595,75
7	12286	879582,56	2176013,11	7	12327	877922,42	2175292,66	7	12368	878965,76	2176086,50	7	12409	877072,37	2176484,49	7	12450	876474,34	2176597,41
7	12287	879486,50	2175989,29	7	12328	877967,75	2175326,16	7	12369	878930,09	2176081,32	7	12410	876962,42	2176499,70	7	12451	876483,64	2176612,16
7	12288	879474,47	2175987,82	7	12329	878055,83	2175391,27	7	12370	878922,00	2176080,80	7	12411	876957,60	2176500,61	7	12452	876545,04	2176709,60
7	12289	879467,68	2175988,46	7	12330	878063,82	2175397,17	7	12371	878921,82	2176080,82	7	12412	876842,42	2176528,26	7	12453	876562,34	2176726,25
7	12290	879465,05	2175988,71	7	12331	878068,54	2175400,26	7	12372	878897,49	2176081,34	7	12413	876790,21	2176540,59	7	12454	876578,38	2176732,14
7	12291	879440,98	2175993,33	7	12332	878070,14	2175401,15	7	12373	878870,71	2176069,63	7	12414	876772,57	2176544,76	7	12455	876629,23	2176741,40
7	12292	879430,62	2175978,32	7	12333	878174,65	2175456,48	7	12374	878861,00	2176066,51	7	12415	876759,07	2176550,12	7	12456	876618,74	2176769,34
7	12293	879370,37	2175891,07	7	12334	878176,15	2175457,24	7	12375	878762,43	2176045,68	7	12416	876745,35	2176561,79	7	12457	876612,77	2176785,25
7	12294	879364,91	2175884,45	7	12335	878294,19	2175514,75	7	12376	878757,72	2176044,01	7	12417	876674,87	2176648,07	7	12458	876609,73	2176798,95
7	12295	879325,25	2175844,04	7	12336	878375,43	2175562,89	7	12377	878741,74	2176038,34	7	12418	876617,93	2176637,69	7	12459	876599,41	2176931,63
7	12296	879321,36	2175840,08	7	12337	878376,38	2175563,44	7	12378	878725,02	2176035,46	7	12419	876564,26	2176552,53	7	12460	876585,46	2176976,28
7	12297	879275,18	2175793,03	7	12338	878444,81	2175601,99	7	12379	878714,94	2176036,49	7	12420	876541,34	2176417,89	7	12461	876579,20	2176996,30
7	12298	879202,00	2175718,46	7	12339	878452,44	2175606,29	7	12380	878655,52	2176048,73	7	12421	876539,00	2176409,09	7	12462	876576,59	2177001,59
7	12299	879190,99	2175710,00	7	12340	878472,70	2175617,71	7	12381	878636,56	2176052,63	7	12422	876499,04	2176299,96	7	12463	876530,52	2177095,10
7	12300	879138,44	2175680,17	7	12341	878594,62	2175686,39	7	12382	878631,61	2176053,91	7	12423	876495,39	2176292,16	7	12464	876493,02	2177147,03
7	12301	879077,26	2175645,45	7	12342	878609,95	2175691,97	7	12383	878575,52	2176071,59	7	12424	876494,32	2176290,38	7	12465	876490,25	2177151,30
7	12302	879065,91	2175642,25	7	12343	878708,32	2175710,41	7	12384	878574,43	2176071,94	7	12425	876491,01	2176285,16	7	12466	876486,41	2177159,63
7	12303	879054,30	2175638,97	7	12344	878712,56	2175711,02	7	12385	878547,94	2176080,96	7	12426	876455,72	2176229,51	7	12467	876423,70	2177336,93
7	12304	878966,79	2175635,95	7	12345	878939,83	2175733,75	7	12386	878505,83	2176077,86	7	12427	876418,39	2176154,85	7	12468	876403,91	2177368,51
7	12305	878881,46	2175627,41	7	12346	878958,46	2175735,61	7	12387	878504,22	2176077,77	7	12428	876405,22	2176128,52	7	12469	876367,31	2177426,89
7	12306	878724,64	2175611,73	7	12347	878961,72	2175735,83	7	12388	878480,40	2176076,79	7	12429	876415,64	2176045,17	7	12470	876293,86	2177479,55
7	12307	878636,51	2175595,21	7	12348	879038,58	2175738,48	7	12389	878460,39	2176075,97	7	12430	876416,02	2176038,97	7	12471	876287,55	2177484,92
7	12308	878470,06	2175501,43	7	12349	879132,67	2175791,88	7	12390	878457,48	2176075,85	7	12431	876409,33	2176013,97	7	12472	876134,12	2177639,11
7	12309	878449,80	2175490,01	7	12350	879135,54	2175793,51	7	12391	878444,84	2176075,33	7	12432	876391,02	2175995,67	7	12473	876081,11	2177688,60
7	12310	878441,34	2175485,25	7	12351	879182,54	2175841,40	7	12392	878354,76	2176071,62	7	12433	876366,02	2175988,97	7	12474	876020,03	2177691,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12475	876000,29	2177696,15	7	12516	874172,65	2177134,53	7	12557	873366,88	2177437,32	7	12598	873962,77	2177358,97	7	12639	875723,50	2177746,80
7	12476	875949,44	2177720,85	7	12517	874108,31	2177212,65	7	12558	873289,21	2177510,52	7	12599	873969,43	2177360,34	7	12640	875727,09	2177750,15
7	12477	875892,47	2177739,84	7	12518	874088,47	2177236,10	7	12559	873245,40	2177549,17	7	12600	874045,68	2177371,77	7	12641	875796,40	2177808,60
7	12478	875882,96	2177743,01	7	12519	874065,51	2177263,23	7	12560	873211,44	2177579,14	7	12601	874075,50	2177367,59	7	12642	875805,47	2177816,24
7	12479	875882,37	2177742,76	7	12520	874049,13	2177270,16	7	12561	873210,22	2177580,25	7	12602	874115,46	2177350,68	7	12643	875812,70	2177821,31
7	12480	875872,50	2177738,53	7	12521	874035,64	2177268,35	7	12562	873077,72	2177705,13	7	12603	874120,98	2177347,94	7	12644	875818,01	2177823,97
7	12481	875864,24	2177734,99	7	12522	873986,14	2177261,68	7	12563	872939,14	2177819,35	7	12604	874134,15	2177336,93	7	12645	875861,04	2177842,41
7	12482	875793,43	2177675,28	7	12523	873918,97	2177243,10	7	12564	872935,81	2177822,35	7	12605	874147,46	2177321,20	7	12646	875869,15	2177844,08
7	12483	875738,28	2177618,64	7	12524	873826,32	2177209,96	7	12565	872837,19	2177919,74	7	12606	874184,86	2177276,99	7	12647	875872,09	2177844,68
7	12484	875727,45	2177610,22	7	12525	873731,66	2177176,10	7	12566	872833,17	2177923,71	7	12607	874185,29	2177276,48	7	12648	875879,09	2177846,11
7	12485	875721,29	2177607,20	7	12526	873725,15	2177174,26	7	12567	872812,86	2177943,77	7	12608	874247,22	2177201,28	7	12649	875880,74	2177846,45
7	12486	875630,62	2177570,32	7	12527	873616,03	2177151,20	7	12568	872807,39	2177950,17	7	12609	874259,80	2177190,31	7	12650	875889,13	2177845,09
7	12487	875627,34	2177569,12	7	12528	873608,07	2177150,18	7	12569	872701,34	2178097,71	7	12610	874304,37	2177151,43	7	12651	875896,55	2177843,89
7	12488	875539,04	2177540,19	7	12529	873561,78	2177147,98	7	12570	872698,64	2178101,89	7	12611	874325,86	2177149,24	7	12652	875984,16	2177814,69
7	12489	875330,19	2177463,44	7	12530	873477,81	2177070,01	7	12571	872691,94	2178126,89	7	12612	874430,27	2177138,61	7	12653	875990,19	2177812,23
7	12490	875284,64	2177426,52	7	12531	873446,56	2177040,99	7	12572	872698,64	2178151,89	7	12613	874466,98	2177148,66	7	12654	876000,62	2177807,16
7	12491	875190,63	2177350,32	7	12532	873368,66	2176964,62	7	12573	872716,94	2178170,19	7	12614	874487,02	2177154,15	7	12655	875979,32	2177842,49
7	12492	875165,52	2177330,95	7	12533	873358,66	2176957,02	7	12574	872741,94	2178176,89	7	12615	874546,68	2177170,49	7	12656	875978,83	2177843,30
7	12493	875095,91	2177277,32	7	12534	873350,91	2176953,39	7	12575	872766,94	2178170,19	7	12616	874659,98	2177221,17	7	12657	875973,86	2177855,31
7	12494	875090,40	2177273,63	7	12535	873246,40	2176914,97	7	12576	872782,54	2178156,08	7	12617	874664,30	2177222,87	7	12658	875966,87	2177881,25
7	12495	875087,50	2177272,08	7	12536	873237,46	2176912,59	7	12577	872886,12	2178011,96	7	12618	874710,70	2177238,65	7	12659	875961,46	2177901,35
7	12496	874992,19	2177225,10	7	12537	873100,67	2176889,54	7	12578	872974,37	2177924,82	7	12619	874854,11	2177287,42	7	12660	875956,37	2177920,24
7	12497	874978,38	2177218,29	7	12538	873092,36	2176888,85	7	12579	872978,39	2177920,85	7	12620	874857,27	2177288,38	7	12661	875898,55	2178135,03
7	12498	874969,21	2177214,84	7	12539	873067,36	2176895,54	7	12580	873004,48	2177895,09	7	12621	874902,65	2177300,53	7	12662	875898,09	2178136,84
7	12499	874884,74	2177192,21	7	12540	873049,06	2176913,85	7	12581	873142,60	2177781,24	7	12622	874938,58	2177310,16	7	12663	875877,37	2178227,16
7	12500	874823,41	2177171,36	7	12541	873042,36	2176938,85	7	12582	873145,10	2177779,05	7	12623	875038,82	2177359,58	7	12664	875829,11	2178352,90
7	12501	874698,69	2177128,94	7	12542	873049,06	2176963,85	7	12583	873277,70	2177654,06	7	12624	875076,30	2177388,46	7	12665	875789,94	2178424,50
7	12502	874584,01	2177077,64	7	12543	873067,36	2176982,15	7	12584	873278,21	2177653,58	7	12625	875089,13	2177398,34	7	12666	875716,04	2178494,37
7	12503	874576,79	2177075,05	7	12544	873084,05	2176988,15	7	12585	873355,98	2177584,96	7	12626	875128,14	2177428,40	7	12667	875604,36	2178553,84
7	12504	874539,57	2177064,86	7	12545	873216,25	2177010,43	7	12586	873357,19	2177583,86	7	12627	875188,19	2177477,07	7	12668	875519,53	2178595,55
7	12505	874484,15	2177049,69	7	12546	873306,32	2177043,55	7	12587	873437,11	2177508,55	7	12628	875212,96	2177497,15	7	12669	875256,73	2178631,66
7	12506	874464,16	2177044,21	7	12547	873356,60	2177092,83	7	12588	873440,26	2177505,30	7	12629	875235,93	2177515,77	7	12670	875256,03	2178631,76
7	12507	874447,69	2177039,70	7	12548	873377,04	2177112,87	7	12589	873523,25	2177411,55	7	12630	875273,67	2177546,35	7	12671	875145,37	2178699,39
7	12508	874434,49	2177037,93	7	12549	873378,02	2177113,81	7	12590	873526,21	2177407,87	7	12631	875280,16	2177550,81	7	12672	875140,00	2178703,17
7	12509	874429,42	2177038,18	7	12550	873507,12	2177233,69	7	12591	873576,78	2177338,52	7	12632	875287,91	2177554,44	7	12673	875102,38	2178733,77
7	12510	874360,67	2177045,18	7	12551	873516,14	2177240,35	7	12592	873662,26	2177263,18	7	12633	875321,13	2177566,65	7	12674	875041,57	2178782,79
7	12511	874278,42	2177053,55	7	12552	873531,73	2177244,93	7	12593	873701,17	2177271,40	7	12634	875505,39	2177634,36	7	12675	874898,24	2178838,37
7	12512	874274,53	2177054,81	7	12553	873506,55	2177267,12	7	12594	873809,74	2177310,24	7	12635	875507,07	2177634,95	7	12676	874891,31	2178841,68
7	12513	874258,48	2177060,00	7	12554	873499,21	2177275,18	7	12595	873887,02	2177337,88	7	12636	875559,14	2177652,00	7	12677	874873,01	2178859,99
7	12514	874250,61	2177065,62	7	12555	873489,28	2177288,79	7	12596	873890,53	2177338,99	7	12637	875594,55	2177663,60	7	12678	874866,31	2178884,99
7	12515	874178,38	2177128,63	7	12556	873446,81	2177347,04	7	12597	873945,98	2177354,33	7	12638	875673,93	2177695,89	7	12679	874873,01	2178909,99

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				
7	12680	874891,31	2178928,29	7	12721	875779,84	2178571,67	7	12762	877305,69	2176527,83	7	12803	879196,00	2176195,18	7	12844	880338,91	2176910,89
7	12681	874916,31	2178934,99	7	12722	875844,01	2178511,00	7	12763	877425,29	2176490,91	7	12804	879204,25	2176196,70	7	12845	880333,51	2176949,99
7	12682	874934,39	2178931,60	7	12723	875864,37	2178491,74	7	12764	877478,73	2176485,64	7	12805	879258,81	2176202,08	7	12846	880341,16	2176988,33
7	12683	875085,01	2178873,20	7	12724	875873,32	2178480,41	7	12765	877529,39	2176480,65	7	12806	879263,72	2176202,32	7	12847	880366,63	2177059,63
7	12684	875091,93	2178869,88	7	12725	875873,88	2178479,41	7	12766	877538,85	2176478,78	7	12807	879276,98	2176200,53	7	12848	880370,00	2177069,05
7	12685	875098,38	2178865,46	7	12726	875918,45	2178397,96	7	12767	877615,70	2176455,73	7	12808	879307,71	2176192,08	7	12849	880373,37	2177078,47
7	12686	875200,33	2178783,30	7	12727	875921,27	2178391,87	7	12768	877621,80	2176453,45	7	12809	879319,46	2176187,17	7	12850	880387,23	2177117,28
7	12687	875277,86	2178744,32	7	12728	875971,99	2178259,69	7	12769	877741,68	2176399,66	7	12810	879321,38	2176186,00	7	12851	880400,13	2177157,33
7	12688	875304,08	2178731,24	7	12729	875974,04	2178252,96	7	12770	877746,21	2176397,34	7	12811	879376,71	2176150,65	7	12852	880430,40	2177189,11
7	12689	875386,71	2178708,69	7	12730	875995,35	2178160,12	7	12771	877815,39	2176357,38	7	12812	879382,69	2176146,17	7	12853	880432,57	2177191,39
7	12690	875470,53	2178700,68	7	12731	876060,28	2177918,94	7	12772	877821,14	2176353,50	7	12813	879441,08	2176095,13	7	12854	880465,36	2177212,38
7	12691	875538,14	2178694,23	7	12732	876065,50	2177899,57	7	12773	877879,14	2176308,23	7	12814	879473,10	2176088,99	7	12855	880551,42	2177246,19
7	12692	875555,46	2178689,32	7	12733	876068,59	2177888,10	7	12774	877920,14	2176290,43	7	12815	879555,34	2176109,39	7	12856	880578,81	2177250,16
7	12693	875573,75	2178680,32	7	12734	876073,82	2177879,42	7	12775	878023,36	2176252,76	7	12816	879603,22	2176128,13	7	12857	880575,57	2177260,26
7	12694	875572,05	2178722,10	7	12735	876138,97	2177771,38	7	12776	878159,01	2176219,92	7	12817	879650,37	2176151,70	7	12858	880569,32	2177273,18
7	12695	875562,25	2178789,26	7	12736	876203,03	2177711,59	7	12777	878264,90	2176194,28	7	12818	879664,64	2176156,32	7	12859	880501,11	2177414,12
7	12696	875561,73	2178796,47	7	12737	876204,36	2177710,30	7	12778	878357,65	2176171,83	7	12819	879739,56	2176168,62	7	12860	880381,28	2177652,04
7	12697	875561,97	2178801,35	7	12738	876355,50	2177558,40	7	12779	878440,73	2176175,24	7	12820	879747,66	2176169,28	7	12861	880322,13	2177700,71
7	12698	875569,13	2178874,39	7	12739	876433,58	2177502,42	7	12780	878459,68	2176176,02	7	12821	879760,21	2176167,68	7	12862	880184,43	2177801,21
7	12699	875573,17	2178947,14	7	12740	876446,81	2177488,34	7	12781	878461,47	2176176,09	7	12822	879799,50	2176157,49	7	12863	880060,69	2177799,11
7	12700	875560,70	2179042,78	7	12741	876511,36	2177385,37	7	12782	878481,48	2176176,92	7	12823	879832,10	2176152,15	7	12864	880053,90	2177803,38
7	12701	875560,28	2179049,24	7	12742	876512,30	2177383,81	7	12783	878499,31	2176177,65	7	12824	879842,84	2176155,66	7	12865	879980,20	2177849,77
7	12702	875560,28	2179056,51	7	12743	876516,14	2177375,48	7	12784	878550,76	2176181,44	7	12825	879841,70	2176174,99	7	12866	879958,02	2177972,88
7	12703	875566,98	2179081,51	7	12744	876578,29	2177199,75	7	12785	878570,54	2176178,90	7	12826	879861,70	2176234,99	7	12867	879948,89	2177970,44
7	12704	875585,28	2179099,81	7	12745	876614,04	2177150,25	7	12786	878606,11	2176166,79	7	12827	879910,19	2176298,95	7	12868	879947,53	2177970,46
7	12705	875610,28	2179106,51	7	12746	876616,81	2177145,97	7	12787	878659,23	2176150,06	7	12828	879942,17	2176335,78	7	12869	879878,54	2177972,34
7	12706	875635,28	2179099,81	7	12747	876618,36	2177143,07	7	12788	878721,45	2176137,25	7	12829	879965,78	2176385,37	7	12870	879815,83	2177974,05
7	12707	875653,58	2179081,51	7	12748	876626,18	2177127,20	7	12789	878732,13	2176141,04	7	12830	879979,20	2176414,03	7	12871	879761,67	2177968,89
7	12708	875660,28	2179056,51	7	12749	876670,62	2177037,02	7	12790	878738,51	2176142,84	7	12831	879998,84	2176440,60	7	12872	879738,75	2177966,71
7	12709	875660,28	2179052,49	7	12750	876673,49	2177029,84	7	12791	878835,32	2176163,29	7	12832	880030,76	2176467,13	7	12873	879720,97	2177964,61
7	12710	875672,93	2178955,47	7	12751	876695,20	2176960,38	7	12792	878867,51	2176177,38	7	12833	880062,23	2176508,12	7	12874	879710,93	2177963,42
7	12711	875673,35	2178949,01	7	12752	876696,54	2176956,06	7	12793	878877,50	2176179,47	7	12834	880096,11	2176541,41	7	12875	879704,13	2177962,61
7	12712	875673,28	2178946,23	7	12753	876698,67	2176945,03	7	12794	878887,55	2176181,57	7	12835	880129,54	2176561,29	7	12876	879700,89	2177962,25
7	12713	875668,92	2178867,79	7	12754	876708,88	2176813,77	7	12795	878888,64	2176181,56	7	12836	880177,59	2176576,43	7	12877	879661,98	2177957,97
7	12714	875668,76	2178865,68	7	12755	876743,11	2176722,60	7	12796	878919,83	2176180,88	7	12837	880199,73	2176581,81	7	12878	879641,79	2177962,23
7	12715	875662,09	2178797,66	7	12756	876812,07	2176638,18	7	12797	878962,33	2176187,05	7	12838	880213,71	2176585,20	7	12879	879630,74	2177967,10
7	12716	875671,38	2178733,96	7	12757	876865,50	2176625,56	7	12798	879064,98	2176202,99	7	12839	880249,91	2176683,37	7	12880	879615,37	2177939,17
7	12717	875671,86	2178728,78	7	12758	876978,55	2176598,42	7	12799	879056,23	2176203,86	7	12840	880264,69	2176711,04	7	12881	879597,06	2177920,87
7	12718	875675,93	2178629,02	7	12759	877067,28	2176586,14	7	12800	879069,61	2176202,03	7	12841	880299,91	2176746,86	7	12882	879580,72	2177915,44
7	12719	875768,99	2178579,47	7	12760	877141,83	2176569,29	7	12801	879130,69	2176185,07	7	12842	880292,85	2176801,40	7	12883	879452,60	2177899,69
7	12720	875770,49	2178578,63	7	12761	877201,71	2176560,23	7	12802	879167,14	2176187,31	7	12843	880316,33	2176862,29	7	12884	879440,97	2177887,75

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
7	12885	879428,39	2177816,52	7	12926	879629,90	2178076,77	7	12967	878502,01	2179369,90	7	13008	877073,04	2179394,51	7	13049	877348,44	2179481,39
7	12886	879427,69	2177812,53	7	12927	879669,66	2178059,23	7	12968	878495,81	2179376,15	7	13009	876920,04	2179369,23	7	13050	877374,17	2179493,13
7	12887	879422,56	2177783,42	7	12928	879707,04	2178063,65	7	12969	878478,91	2179396,46	7	13010	876889,43	2179364,17	7	13051	877471,58	2179636,75
7	12888	879420,81	2177773,48	7	12929	879707,35	2178063,69	7	12970	878458,64	2179420,84	7	13011	876881,28	2179363,50	7	13052	877471,94	2179637,28
7	12889	879419,97	2177768,74	7	12930	879717,26	2178064,73	7	12971	878439,59	2179443,75	7	13012	876875,08	2179363,88	7	13053	877507,29	2179688,00
7	12890	879418,09	2177763,58	7	12931	879727,47	2178065,80	7	12972	878434,74	2179450,72	7	13013	876825,90	2179370,03	7	13054	877516,89	2179698,30
7	12891	879414,03	2177752,43	7	12932	879757,89	2178068,98	7	12973	878431,96	2179456,31	7	13014	876817,04	2179371,97	7	13055	877532,88	2179711,22
7	12892	879394,04	2177717,84	7	12933	879815,49	2178074,09	7	12974	878391,37	2179552,72	7	13015	876762,98	2179389,04	7	13056	877536,87	2179714,44
7	12893	879384,53	2177705,99	7	12934	879887,27	2178072,13	7	12975	878340,38	2179544,02	7	13016	876676,36	2179399,87	7	13057	877543,29	2179718,85
7	12894	879329,20	2177655,28	7	12935	879871,23	2178102,15	7	12976	878281,32	2179522,57	7	13017	876627,97	2179391,80	7	13058	877554,14	2179723,50
7	12895	879320,42	2177648,83	7	12936	879765,25	2178304,94	7	12977	878278,49	2179521,64	7	13018	876577,43	2179362,54	7	13059	877601,02	2179737,33
7	12896	879318,30	2177647,68	7	12937	879760,38	2178314,26	7	12978	878198,07	2179497,74	7	13019	876569,36	2179358,79	7	13060	877612,01	2179739,28
7	12897	879269,49	2177622,55	7	12938	879755,51	2178323,57	7	12979	878190,36	2179496,10	7	13020	876458,70	2179318,82	7	13061	877794,13	2179750,80
7	12898	879235,73	2177597,94	7	12939	879751,69	2178330,88	7	12980	878133,76	2179488,64	7	13021	876441,72	2179315,85	7	13062	877797,29	2179750,90
7	12899	879231,27	2177595,04	7	12940	879688,53	2178451,73	7	12981	878091,23	2179483,04	7	13022	876416,72	2179322,55	7	13063	877819,35	2179745,78
7	12900	879206,27	2177588,34	7	12941	879638,36	2178755,56	7	12982	878084,70	2179482,61	7	13023	876398,42	2179340,85	7	13064	877910,03	2179701,21
7	12901	879181,27	2177595,04	7	12942	879614,65	2178753,82	7	12983	878065,70	2179486,36	7	13024	876391,72	2179365,85	7	13065	877912,97	2179699,63
7	12902	879162,97	2177613,34	7	12943	879587,81	2178746,59	7	12984	877966,57	2179527,09	7	13025	876398,42	2179390,85	7	13066	877919,03	2179695,52
7	12903	879156,27	2177638,34	7	12944	879581,90	2178745,40	7	12985	877960,57	2179530,04	7	13026	876416,72	2179409,15	7	13067	877959,75	2179663,24
7	12904	879162,97	2177663,34	7	12945	879283,73	2178702,36	7	12986	877952,29	2179536,02	7	13027	876424,74	2179412,88	7	13068	877961,98	2179661,37
7	12905	879176,82	2177678,74	7	12946	879277,22	2178701,85	7	12987	877896,51	2179585,77	7	13028	876531,19	2179451,32	7	13069	878012,47	2179616,34
7	12906	879213,70	2177705,64	7	12947	879155,80	2178700,32	7	12988	877862,07	2179613,07	7	13029	876585,78	2179482,93	7	13070	878091,38	2179583,92
7	12907	879218,16	2177708,54	7	12948	879155,17	2178700,31	7	12989	877861,11	2179613,82	7	13030	876602,56	2179488,95	7	13071	878173,38	2179594,73
7	12908	879220,28	2177709,69	7	12949	879152,08	2178700,41	7	12990	877787,17	2179650,16	7	13031	876667,11	2179499,70	7	13072	878248,58	2179617,08
7	12909	879266,57	2177733,52	7	12950	879003,00	2178709,63	7	12991	877623,93	2179639,83	7	13032	876675,33	2179500,38	7	13073	878310,47	2179639,55
7	12910	879289,17	2177754,24	7	12951	878996,57	2178710,45	7	12992	877591,97	2179630,40	7	13033	876681,53	2179500,00	7	13074	878319,12	2179641,84
7	12911	879303,28	2177767,17	7	12952	878893,59	2178730,43	7	12993	877585,26	2179624,98	7	13034	876779,90	2179487,70	7	13075	878347,12	2179646,62
7	12912	879311,30	2177774,52	7	12953	878878,11	2178736,21	7	12994	877554,16	2179580,36	7	13035	876788,75	2179485,77	7	13076	878413,64	2179657,97
7	12913	879314,16	2177779,47	7	12954	878871,54	2178740,75	7	12995	877449,06	2179425,39	7	13036	876842,82	2179468,69	7	13077	878422,06	2179658,69
7	12914	879323,02	2177794,81	7	12955	878813,37	2178788,13	7	12996	877432,68	2179410,16	7	13037	876880,28	2179464,01	7	13078	878447,06	2179651,99
7	12915	879326,47	2177814,34	7	12956	878776,25	2178818,36	7	12997	877428,43	2179407,97	7	13038	876986,88	2179481,63	7	13079	878456,20	2179642,85
7	12916	879327,17	2177818,33	7	12957	878764,52	2178832,13	7	12998	877384,63	2179387,99	7	13039	877059,10	2179493,57	7	13080	878465,36	2179633,69
7	12917	879344,54	2177916,76	7	12958	878732,72	2178888,74	7	12999	877373,59	2179384,43	7	13040	877063,85	2179494,12	7	13081	878468,14	2179628,09
7	12918	879364,87	2177952,94	7	12959	878727,09	2178904,45	7	13000	877299,81	2179369,83	7	13041	877097,66	2179496,43	7	13082	878476,58	2179608,04
7	12919	879393,31	2177982,15	7	12960	878713,72	2178979,47	7	13001	877290,11	2179368,88	7	13042	877101,06	2179496,54	7	13083	878521,24	2179501,97
7	12920	879423,26	2177996,92	7	12961	878706,00	2179006,14	7	13002	877286,87	2179368,98	7	13043	877105,59	2179496,34	7	13084	878569,87	2179443,48
7	12921	879456,40	2178000,84	7	12962	878705,59	2179007,66	7	13003	877227,69	2179372,82	7	13044	877130,95	2179494,03	7	13085	878615,68	2179404,84
7	12922	879540,65	2178010,80	7	12963	878669,42	2179149,15	7	13004	877220,85	2179373,75	7	13045	877136,50	2179493,21	7	13086	878616,24	2179404,35
7	12923	879566,36	2178055,93	7	12964	878604,09	2179261,62	7	13005	877219,36	2179374,05	7	13046	877237,63	2179472,39	7	13087	878651,59	2179373,61
7	12924	879584,72	2178074,33	7	12965	878579,71	2179303,60	7	13006	877119,09	2179394,70	7	13047	877286,82	2179469,20	7	13088	878662,02	2179361,00
7	12925	879609,72	2178081,03	7	12966	878550,91	2179328,65	7	13007	877100,50	2179396,39	7	13048	877307,09	2179473,21	7	13089	878759,45	2179193,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13090	878764,59	2179180,64	7	13131	880674,20	2180014,74	7	13172	881539,84	2181666,54	7	13213	879749,14	2182732,80	7	13254	879635,46	2182873,18
7	13091	878802,28	2179033,19	7	13132	880696,10	2180019,35	7	13173	881524,88	2181722,38	7	13214	879699,95	2182754,32	7	13255	879642,95	2182872,62
7	13092	878810,51	2179004,74	7	13133	880724,67	2180023,03	7	13174	881481,42	2181837,55	7	13215	879699,30	2182754,61	7	13256	879693,67	2182864,93
7	13093	878811,71	2178999,61	7	13134	880743,54	2180032,34	7	13175	881445,84	2181879,63	7	13216	879671,82	2182767,10	7	13257	879706,87	2182861,01
7	13094	878824,06	2178930,33	7	13135	880748,87	2180045,69	7	13176	881442,45	2181883,64	7	13217	879637,59	2182772,29	7	13258	879740,36	2182845,79
7	13095	878842,63	2178897,25	7	13136	880759,92	2180068,43	7	13177	881422,91	2181906,75	7	13218	879582,49	2182759,17	7	13259	879781,27	2182827,89
7	13096	878846,77	2178889,90	7	13137	880781,38	2180148,55	7	13178	881356,49	2182027,78	7	13219	879580,49	2182758,74	7	13260	879817,19	2182825,42
7	13097	878924,96	2178826,21	7	13138	880831,15	2180212,75	7	13179	881336,82	2182091,88	7	13220	879517,47	2182746,44	7	13261	879822,69	2182824,73
7	13098	879012,42	2178809,24	7	13139	880852,23	2180233,43	7	13180	881320,19	2182180,31	7	13221	879509,41	2182745,54	7	13262	879856,50	2182818,58
7	13099	879156,40	2178800,33	7	13140	880882,77	2180263,38	7	13181	881319,93	2182186,28	7	13222	879460,48	2182744,06	7	13263	879868,94	2182814,59
7	13100	879272,69	2178801,80	7	13141	880897,81	2180296,35	7	13182	881313,44	2182336,35	7	13223	879386,94	2182736,55	7	13264	879920,39	2182790,25
7	13101	879564,67	2178843,95	7	13142	880982,79	2180366,97	7	13183	881310,99	2182393,02	7	13224	879383,34	2182736,32	7	13265	879981,54	2182761,33
7	13102	879593,30	2178851,63	7	13143	880995,28	2180427,88	7	13184	881312,66	2182400,81	7	13225	879346,49	2182735,23	7	13266	880092,35	2182715,53
7	13103	879602,59	2178853,20	7	13144	881000,09	2180451,30	7	13185	881326,35	2182464,58	7	13226	879297,48	2182699,71	7	13267	880160,42	2182698,24
7	13104	879625,44	2178854,88	7	13145	881010,02	2180471,88	7	13186	881321,16	2182470,44	7	13227	879293,14	2182696,89	7	13268	880177,90	2182693,80
7	13105	879606,92	2178976,74	7	13146	881014,47	2180481,11	7	13187	881185,35	2182524,69	7	13228	879283,21	2182692,51	7	13269	880279,00	2182700,92
7	13106	879644,04	2179084,19	7	13147	881018,92	2180490,34	7	13188	881182,19	2182526,09	7	13229	879103,39	2182635,65	7	13270	880280,63	2182701,01
7	13107	879719,81	2179126,36	7	13148	881020,65	2180493,92	7	13189	881100,18	2182565,63	7	13230	879092,15	2182633,47	7	13271	880284,26	2182701,16
7	13108	879725,20	2179127,87	7	13149	881057,54	2180568,84	7	13190	881037,90	2182582,83	7	13231	879033,46	2182628,95	7	13272	880443,54	2182707,16
7	13109	879755,85	2179208,27	7	13150	881141,78	2180662,10	7	13191	881017,92	2182588,35	7	13232	878962,47	2182619,89	7	13273	880444,42	2182707,18
7	13110	879865,66	2179318,08	7	13151	881172,41	2180683,02	7	13192	880991,12	2182595,76	7	13233	878956,14	2182619,49	7	13274	880561,79	2182709,56
7	13111	880015,66	2179358,27	7	13152	881189,39	2180694,61	7	13193	880935,59	2182602,93	7	13234	878931,14	2182626,19	7	13275	880596,57	2182710,26
7	13112	880210,47	2179366,34	7	13153	881190,78	2180695,56	7	13194	880902,52	2182607,19	7	13235	878912,84	2182644,49	7	13276	880597,58	2182710,27
7	13113	880224,45	2179365,55	7	13154	881203,34	2180700,16	7	13195	880803,08	2182607,19	7	13236	878906,14	2182669,49	7	13277	880598,34	2182710,26
7	13114	880353,64	2179358,26	7	13155	881266,49	2180723,27	7	13196	880801,23	2182607,19	7	13237	878912,84	2182694,49	7	13278	880647,11	2182709,52
7	13115	880429,80	2179302,50	7	13156	881284,20	2180798,91	7	13197	880800,47	2182607,20	7	13238	878931,14	2182712,79	7	13279	880681,38	2182709,01
7	13116	880566,72	2179229,93	7	13157	881286,57	2180809,02	7	13198	880675,88	2182609,08	7	13239	878949,81	2182719,09	7	13280	880698,53	2182708,75
7	13117	880663,58	2179325,29	7	13158	881288,94	2180819,13	7	13199	880597,71	2182610,26	7	13240	879022,04	2182728,31	7	13281	880801,60	2182707,19
7	13118	880665,08	2179326,89	7	13159	881290,64	2180826,39	7	13200	880446,87	2182607,21	7	13241	879024,54	2182728,56	7	13282	880905,74	2182707,19
7	13119	880629,62	2179358,91	7	13160	881320,07	2180923,61	7	13201	880285,21	2182601,11	7	13242	879078,73	2182732,73	7	13283	880912,14	2182706,78
7	13120	880534,84	2179440,63	7	13161	881334,69	2181037,29	7	13202	880176,90	2182593,48	7	13243	879245,34	2182785,42	7	13284	880948,39	2182702,10
7	13121	880487,02	2179495,12	7	13162	881368,96	2181126,65	7	13203	880173,39	2182593,36	7	13244	879271,35	2182804,28	7	13285	881007,43	2182694,49
7	13122	880440,14	2179574,34	7	13163	881381,68	2181146,31	7	13204	880161,08	2182594,90	7	13245	879300,27	2182825,24	7	13286	881014,34	2182693,09
7	13123	880421,37	2179659,26	7	13164	881392,97	2181163,78	7	13205	880064,25	2182619,49	7	13246	879304,61	2182828,06	7	13287	881054,52	2182681,99
7	13124	880412,18	2179700,81	7	13165	881455,70	2181222,61	7	13206	880057,46	2182621,74	7	13247	879328,14	2182834,74	7	13288	881090,72	2182671,99
7	13125	880439,14	2179801,42	7	13166	881445,06	2181261,46	7	13207	879942,19	2182669,39	7	13248	879378,59	2182836,22	7	13289	881131,15	2182660,82
7	13126	880452,20	2179850,18	7	13167	881441,44	2181314,11	7	13208	879939,91	2182670,40	7	13249	879452,10	2182843,72	7	13290	881139,55	2182657,66
7	13127	880452,37	2179850,81	7	13168	881455,66	2181399,27	7	13209	879832,14	2182721,37	7	13250	879455,66	2182843,96	7	13291	881152,56	2182651,39
7	13128	880569,48	2179972,14	7	13169	881458,94	2181418,94	7	13210	879807,54	2182725,85	7	13251	879502,32	2182845,37	7	13292	881224,06	2182616,91
7	13129	880632,65	2179997,84	7	13170	881481,71	2181505,51	7	13211	879803,03	2182726,16	7	13252	879560,33	2182856,69	7	13293	881242,41	2182609,58
7	13130	880642,35	2180001,79	7	13171	881515,09	2181597,99	7	13212	879765,74	2182728,73	7	13253	879623,88	2182871,82	7	13294	881241,08	2182614,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	13295	881237,64	2182626,94	7	13336	881212,28	2183024,60	7	13377	882841,89	2183995,76	7	13418	886350,09	2184026,91	7	13459	888631,78	2186784,17
7	13296	881234,20	2182639,45	7	13337	881217,98	2183014,72	7	13378	882993,91	2184013,85	7	13419	886474,04	2184017,05	7	13460	888646,11	2186802,32
7	13297	881232,54	2182645,47	7	13338	881232,73	2182989,15	7	13379	883176,41	2183969,03	7	13420	886597,19	2184007,26	7	13461	888746,10	2186889,81
7	13298	881230,75	2182658,73	7	13339	881256,43	2182948,07	7	13380	883179,07	2183966,48	7	13421	886646,72	2184153,88	7	13462	888810,87	2186911,40
7	13299	881230,75	2182697,50	7	13340	881259,85	2182940,88	7	13381	883267,18	2183881,87	7	13422	886671,76	2184164,33	7	13463	888866,00	2186966,53
7	13300	881219,92	2182743,52	7	13341	881285,84	2182872,66	7	13382	883279,91	2183869,65	7	13423	886677,69	2184166,80	7	13464	888894,95	2186995,48
7	13301	881202,32	2182811,00	7	13342	881296,73	2182844,05	7	13383	883481,17	2183812,76	7	13424	886683,62	2184169,27	7	13465	889040,39	2187036,39
7	13302	881167,82	2182901,55	7	13343	881298,39	2182838,88	7	13384	883711,90	2183934,29	7	13425	886713,59	2184181,78	7	13466	889076,75	2187036,39
7	13303	881123,71	2182978,02	7	13344	881316,83	2182768,18	7	13385	883840,50	2183974,28	7	13426	886884,18	2184237,19	7	13467	889211,97	2187014,80
7	13304	881120,35	2182985,05	7	13345	881317,12	2182767,01	7	13386	883854,23	2183978,55	7	13427	886888,12	2184238,47	7	13468	889241,51	2187039,80
7	13305	881095,16	2183050,52	7	13346	881329,42	2182714,75	7	13387	883963,31	2183976,55	7	13428	887039,41	2184232,05	7	13469	889522,17	2187112,52
7	13306	881091,29	2183060,59	7	13347	881330,75	2182703,30	7	13388	884031,79	2183954,73	7	13429	887107,58	2184270,69	7	13470	889559,67	2187109,11
7	13307	881090,37	2183062,99	7	13348	881330,75	2182665,48	7	13389	884096,65	2183934,07	7	13430	887226,44	2184301,36	7	13471	889716,34	2187146,58
7	13308	881086,64	2183070,68	7	13349	881344,57	2182615,23	7	13390	884214,90	2183914,39	7	13431	887305,70	2184321,82	7	13472	889873,29	2187185,24
7	13309	881047,85	2183150,53	7	13350	881350,97	2182602,42	7	13391	884222,20	2183914,38	7	13432	887389,38	2184343,41	7	13473	889888,06	2187200,01
7	13310	881042,58	2183161,38	7	13351	881358,12	2182588,12	7	13392	884381,55	2183914,15	7	13433	887521,19	2184472,94	7	13474	890049,41	2187243,19
7	13311	880986,75	2183218,61	7	13352	881364,47	2182575,42	7	13393	884416,07	2183972,87	7	13434	887596,18	2184518,40	7	13475	890066,77	2187241,83
7	13312	880985,24	2183220,23	7	13353	881366,35	2182573,12	7	13394	884547,48	2184095,93	7	13435	887638,68	2184609,73	7	13476	890107,36	2187238,65
7	13313	880896,09	2183220,13	7	13354	881391,83	2182541,98	7	13395	884677,86	2184202,93	7	13436	887748,45	2184845,64	7	13477	890185,76	2187325,00
7	13314	880891,60	2183325,99	7	13355	881406,40	2182555,91	7	13396	884734,91	2184225,98	7	13437	887821,17	2184979,73	7	13478	890228,99	2187333,65
7	13315	880827,05	2183424,35	7	13356	881415,91	2182565,00	7	13397	884865,26	2184252,89	7	13438	887932,39	2185104,57	7	13479	890253,94	2187338,64
7	13316	880825,55	2183426,79	7	13357	881417,49	2182566,51	7	13398	884878,38	2184253,76	7	13439	887980,25	2185200,16	7	13480	890290,30	2187382,95
7	13317	880818,85	2183451,79	7	13358	881427,90	2182573,84	7	13399	884904,93	2184255,52	7	13440	888030,24	2185316,06	7	13481	890310,98	2187430,73
7	13318	880825,55	2183476,79	7	13359	881484,72	2182613,84	7	13400	884959,69	2184246,51	7	13441	888073,42	2185520,59	7	13482	890307,39	2187433,63
7	13319	880826,91	2183478,15	7	13360	881570,68	2182649,52	7	13401	884965,25	2184245,60	7	13442	888194,82	2185698,89	7	13483	890292,17	2187433,84
7	13320	880843,85	2183495,09	7	13361	881584,52	2182655,26	7	13402	884970,81	2184244,69	7	13443	888218,87	2185734,21	7	13484	890274,39	2187433,58
7	13321	880868,85	2183501,79	7	13362	881588,37	2182656,86	7	13403	885000,98	2184239,73	7	13444	888271,72	2185823,01	7	13485	890273,63	2187433,57
7	13322	880893,85	2183495,09	7	13363	881597,41	2182659,03	7	13404	885168,85	2184173,06	7	13445	888275,68	2185829,66	7	13486	890250,92	2187439,03
7	13323	880910,65	2183479,22	7	13364	881752,79	2182696,36	7	13405	885281,29	2184058,59	7	13446	888291,31	2185927,52	7	13487	890235,78	2187446,75
7	13324	880973,17	2183383,95	7	13365	881874,99	2182694,65	7	13406	885339,79	2184029,31	7	13447	888318,86	2186100,10	7	13488	890233,49	2187447,99
7	13325	881059,11	2183287,64	7	13366	881920,52	2182813,45	7	13407	885374,06	2184012,15	7	13448	888376,09	2186195,87	7	13489	890222,65	2187456,43
7	13326	881119,81	2183225,42	7	13367	881973,62	2182884,68	7	13408	885379,60	2184009,38	7	13449	888430,21	2186286,45	7	13490	890210,52	2187468,90
7	13327	881127,32	2183215,51	7	13368	882068,77	2183051,47	7	13409	885385,14	2184006,61	7	13450	888434,31	2186308,75	7	13491	890172,98	2187489,20
7	13328	881129,00	2183212,35	7	13369	882299,86	2183488,50	7	13410	885419,10	2183989,60	7	13451	888450,67	2186397,80	7	13492	890159,45	2187498,64
7	13329	881143,58	2183182,34	7	13370	882341,65	2183563,35	7	13411	885445,75	2183977,89	7	13452	888487,90	2186501,05	7	13493	890135,41	2187523,24
7	13330	881181,25	2183104,77	7	13371	882410,64	2183686,90	7	13412	885571,31	2183922,71	7	13453	888500,66	2186536,43	7	13494	890109,35	2187532,28
7	13331	881182,94	2183100,87	7	13372	882411,69	2183689,54	7	13413	885662,98	2183971,01	7	13454	888571,11	2186625,06	7	13495	890078,60	2187540,33
7	13332	881193,56	2183073,25	7	13373	882442,70	2183767,39	7	13414	885777,28	2184028,32	7	13455	888607,53	2186736,61	7	13496	890053,07	2187516,77
7	13333	881197,21	2183063,77	7	13374	882505,38	2183881,84	7	13415	886074,61	2184004,20	7	13456	888611,59	2186756,17	7	13497	890006,72	2187460,43
7	13334	881200,86	2183054,29	7	13375	882710,48	2183889,06	7	13416	886088,95	2184003,04	7	13457	888619,06	2186771,32	7	13498	889993,11	2187448,90
7	13335	881203,53	2183047,35	7	13376	882714,48	2183889,20	7	13417	886182,49	2184032,08	7	13458	888626,64	2186781,47	7	13499	889991,82	2187448,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	13500	889951,76	2187426,60	7	13541	889815,71	2187589,91	7	13582	889143,77	2187592,25	7	13623	889277,60	2187709,51	7	13664	887071,20	2188407,96
7	13501	889935,30	2187411,54	7	13542	889796,27	2187593,54	7	13583	889135,95	2187595,01	7	13624	889304,06	2187703,53	7	13665	886901,49	2188394,45
7	13502	889905,40	2187375,69	7	13543	889779,40	2187600,35	7	13584	889065,61	2187626,76	7	13625	889313,15	2187702,55	7	13666	886809,03	2188387,09
7	13503	889895,79	2187366,83	7	13544	889773,74	2187603,04	7	13585	889033,47	2187635,83	7	13626	889321,40	2187704,72	7	13667	886685,32	2188363,28
7	13504	889873,97	2187351,46	7	13545	889769,12	2187605,98	7	13586	889024,78	2187636,06	7	13627	889354,51	2187714,01	7	13668	886683,50	2188362,93
7	13505	889870,18	2187349,04	7	13546	889742,42	2187624,95	7	13587	888991,48	2187630,90	7	13628	889367,22	2187715,85	7	13669	886681,35	2188362,61
7	13506	889858,29	2187344,09	7	13547	889727,37	2187619,51	7	13588	888984,59	2187630,32	7	13629	889373,68	2187715,50	7	13670	886634,07	2188355,63
7	13507	889823,52	2187334,64	7	13548	889713,64	2187608,39	7	13589	888983,33	2187630,34	7	13630	889394,03	2187713,16	7	13671	886605,81	2188347,32
7	13508	889787,51	2187319,79	7	13549	889707,33	2187583,30	7	13590	888948,02	2187630,69	7	13631	889412,65	2187707,18	7	13672	886602,85	2188346,45
7	13509	889763,18	2187309,75	7	13550	889701,07	2187574,46	7	13591	888934,74	2187632,62	7	13632	889418,55	2187703,34	7	13673	886599,89	2188345,58
7	13510	889698,12	2187270,90	7	13551	889682,85	2187553,89	7	13592	888870,81	2187650,90	7	13633	889439,08	2187687,77	7	13674	886563,69	2188334,93
7	13511	889673,24	2187263,82	7	13552	889671,07	2187544,12	7	13593	888718,83	2187675,36	7	13634	889450,72	2187675,26	7	13675	886448,05	2188308,26
7	13512	889648,14	2187270,15	7	13553	889652,36	2187537,54	7	13594	888700,26	2187693,42	7	13635	889472,43	2187641,97	7	13676	886344,36	2188290,75
7	13513	889629,57	2187288,20	7	13554	889617,13	2187532,59	7	13595	888693,18	2187718,30	7	13636	889485,45	2187638,80	7	13677	886177,85	2188276,79
7	13514	889622,49	2187313,08	7	13555	889610,94	2187532,10	7	13596	888695,57	2187727,81	7	13637	889533,11	2187643,97	7	13678	886070,11	2188276,79
7	13515	889628,81	2187338,17	7	13556	889601,82	2187532,81	7	13597	888699,50	2187743,39	7	13638	889536,21	2187649,92	7	13679	885844,19	2188302,64
7	13516	889646,84	2187356,77	7	13557	889537,02	2187543,82	7	13598	888717,51	2187762,00	7	13639	889534,18	2187667,46	7	13680	885399,56	2188333,79
7	13517	889721,65	2187400,83	7	13558	889487,54	2187538,43	7	13599	888742,42	2187769,08	7	13640	889537,93	2187687,21	7	13681	885086,44	2188492,15
7	13518	889788,31	2187428,31	7	13559	889482,88	2187538,11	7	13600	888750,15	2187768,59	7	13641	889548,15	2187712,08	7	13682	884953,99	2188464,18
7	13519	889823,58	2187438,27	7	13560	889470,23	2187539,56	7	13601	888806,66	2187760,61	7	13642	889550,71	2187717,41	7	13683	884297,81	2188365,91
7	13520	889865,31	2187483,03	7	13561	889429,47	2187549,54	7	13602	888887,92	2187749,49	7	13643	889558,51	2187727,88	7	13684	884276,63	2188363,05
7	13521	889888,81	2187504,57	7	13562	889417,02	2187554,40	7	13603	888894,90	2187748,02	7	13644	889582,83	2187752,96	7	13685	883987,29	2188323,94
7	13522	889896,93	2187510,62	7	13563	889399,49	2187570,75	7	13604	888955,76	2187730,61	7	13645	889593,05	2187761,09	7	13686	883967,95	2188323,51
7	13523	889898,89	2187511,70	7	13564	889369,37	2187606,80	7	13605	888980,20	2187730,38	7	13646	889605,87	2187766,46	7	13687	883964,67	2188323,44
7	13524	889935,75	2187531,55	7	13565	889348,02	2187608,32	7	13606	889014,03	2187735,62	7	13647	889542,09	2187803,46	7	13688	883961,39	2188323,37
7	13525	889962,67	2187564,29	7	13566	889347,42	2187608,19	7	13607	889020,93	2187736,21	7	13648	889321,76	2187954,27	7	13689	883848,46	2188320,85
7	13526	889960,17	2187575,85	7	13567	889329,84	2187603,52	7	13608	889023,20	2187736,17	7	13649	889185,56	2188114,53	7	13690	883585,63	2188312,70
7	13527	889959,06	2187585,62	7	13568	889317,75	2187601,81	7	13609	889042,64	2187735,57	7	13650	889179,89	2188118,31	7	13691	883372,37	2188322,29
7	13528	889959,16	2187589,59	7	13569	889311,56	2187602,12	7	13610	889054,66	2187733,75	7	13651	889097,11	2188173,50	7	13692	883243,50	2188335,50
7	13529	889955,65	2187600,66	7	13570	889290,32	2187604,44	7	13611	889096,32	2187722,02	7	13652	88918,81	2188201,58	7	13693	883193,79	2188344,14
7	13530	889945,09	2187595,75	7	13571	889284,72	2187605,40	7	13612	889103,35	2187719,45	7	13653	888732,08	2188393,92	7	13694	883070,98	2188365,47
7	13531	889933,71	2187588,52	7	13572	889260,48	2187610,89	7	13613	889173,30	2187687,85	7	13654	888703,50	2188440,84	7	13695	882874,99	2188323,16
7	13532	889932,54	2187587,78	7	13573	889251,02	2187611,07	7	13614	889182,81	2187685,34	7	13655	888636,95	2188485,94	7	13696	882666,36	2188282,38
7	13533	889907,64	2187580,70	7	13574	889246,68	2187607,27	7	13615	889184,21	2187685,48	7	13656	888596,25	2188538,04	7	13697	882593,92	2188267,73
7	13534	889885,18	2187585,66	7	13575	889240,21	2187602,48	7	13616	889192,30	2187692,54	7	13657	888285,31	2188470,08	7	13698	882589,96	2188266,93
7	13535	889876,29	2187589,94	7	13576	889227,08	2187594,34	7	13617	889199,51	2187697,78	7	13658	888171,09	2188446,40	7	13699	882576,97	2188264,30
7	13536	889873,65	2187591,30	7	13577	889226,35	2187593,89	7	13618	889206,33	2187701,18	7	13659	888149,83	2188441,99	7	13700	882336,20	2188222,02
7	13537	889858,76	2187605,80	7	13578	889205,46	2187587,04	7	13619	889222,12	2187707,60	7	13660	887946,81	2188421,16	7	13701	882178,13	2188209,45
7	13538	889852,04	2187598,93	7	13579	889183,44	2187584,94	7	13620	889240,20	2187711,28	7	13661	887900,59	2188417,33	7	13702	881943,37	2188208,37
7	13539	889834,75	2187592,56	7	13580	889179,44	2187584,71	7	13621	889241,92	2187711,27	7	13662	887713,11	2188401,77	7	13703	881867,27	2188208,03
7	13540	889823,33	2187590,62	7	13581	889165,93	2187586,40	7	13622	889267,53	2187710,77	7	13663	887381,47	2188374,26	7	13704	881752,58	2188207,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	13705	881660,06	2188219,07	7	13746	881243,67	2184965,14	7	13787	878872,36	2183691,23	7	13828	877136,20	2181596,77	7	13869	876987,28	2181502,41
7	13706	881623,91	2188222,87	7	13747	881216,06	2184845,79	7	13788	878761,07	2183669,10	7	13829	877117,61	2181570,26	7	13870	877013,41	2181585,40
7	13707	881626,45	2188218,53	7	13748	881197,68	2184783,36	7	13789	878680,68	2183653,11	7	13830	877107,43	2181551,03	7	13871	877017,14	2181594,21
7	13708	881637,50	2188183,25	7	13749	881192,98	2184767,40	7	13790	878676,66	2183652,31	7	13831	877083,08	2181473,69	7	13872	876954,99	2181592,88
7	13709	881669,92	2188079,73	7	13750	881100,96	2184636,03	7	13791	878631,44	2183643,32	7	13832	877064,98	2181402,79	7	13873	876867,97	2181584,76
7	13710	881670,57	2188062,37	7	13751	880986,05	2184477,21	7	13792	878547,22	2183614,89	7	13833	877059,83	2181390,16	7	13874	876848,75	2181574,79
7	13711	881624,36	2187864,21	7	13752	880944,50	2184444,77	7	13793	878495,56	2183529,58	7	13834	877053,70	2181381,71	7	13875	876670,02	2181478,95
7	13712	881623,43	2187860,20	7	13753	880885,28	2184423,20	7	13794	878473,70	2183449,87	7	13835	877039,86	2181366,34	7	13876	876571,90	2181422,05
7	13713	881598,22	2187752,12	7	13754	880875,72	2184419,72	7	13795	878465,25	2183359,25	7	13836	877036,97	2181363,38	7	13877	876308,67	2181252,63
7	13714	881586,10	2187601,86	7	13755	880866,16	2184416,24	7	13796	878458,55	2183287,31	7	13837	877001,05	2181329,57	7	13878	876024,58	2181074,12
7	13715	881584,41	2187580,85	7	13756	880831,58	2184403,65	7	13797	878456,21	2183278,32	7	13838	876984,23	2181313,75	7	13879	875925,19	2180981,83
7	13716	881567,77	2187361,09	7	13757	880614,18	2184314,18	7	13798	878455,89	2183277,08	7	13839	876933,72	2181267,45	7	13880	875924,55	2180981,25
7	13717	881538,28	2187259,18	7	13758	880539,77	2184319,70	7	13799	878438,65	2183238,47	7	13840	876877,30	2181179,20	7	13881	875924,02	2180980,80
7	13718	881539,61	2187113,22	7	13759	880517,44	2184326,38	7	13800	878349,43	2183093,21	7	13841	876875,57	2181176,68	7	13882	875820,17	2180893,17
7	13719	881594,97	2186856,04	7	13760	880512,97	2184327,71	7	13801	878271,19	2183005,07	7	13842	876822,10	2181103,34	7	13883	875740,90	2180840,21
7	13720	881591,93	2186821,44	7	13761	880453,92	2184345,37	7	13802	878249,52	2182980,66	7	13843	876751,70	2181002,34	7	13884	875639,81	2180794,18
7	13721	881542,62	2186673,52	7	13762	880333,51	2184417,46	7	13803	878186,23	2182918,64	7	13844	876746,93	2180996,49	7	13885	875477,72	2180702,76
7	13722	881541,94	2186666,72	7	13763	880332,73	2184417,95	7	13804	878132,60	2182814,05	7	13845	876688,53	2180935,01	7	13886	875345,39	2180629,99
7	13723	881567,28	2186622,78	7	13764	880277,39	2184453,79	7	13805	878094,97	2182743,04	7	13846	876687,39	2180933,85	7	13887	875222,56	2180408,42
7	13724	881631,09	2186535,38	7	13765	880153,97	2184429,02	7	13806	878057,70	2182672,76	7	13847	876629,30	2180876,57	7	13888	875209,71	2180385,23
7	13725	881672,23	2186475,45	7	13766	879961,19	2184373,27	7	13807	878009,88	2182587,47	7	13848	876576,73	2180824,73	7	13889	875164,88	2180315,72
7	13726	881717,62	2186344,63	7	13767	879927,46	2184343,05	7	13808	878006,73	2182450,80	7	13849	876566,62	2180817,03	7	13890	875047,59	2180274,36
7	13727	881727,64	2186309,56	7	13768	879879,65	2184300,21	7	13809	878006,43	2182437,69	7	13850	876541,62	2180810,33	7	13891	875037,80	2180270,91
7	13728	881741,49	2186261,10	7	13769	879840,77	2184262,68	7	13810	877972,33	2182288,97	7	13851	876516,62	2180817,03	7	13892	874796,68	2180185,90
7	13729	881765,91	2186015,63	7	13770	879759,22	2184183,97	7	13811	877920,69	2182168,27	7	13852	876498,32	2180835,33	7	13893	874476,43	2180080,70
7	13730	881765,96	2186015,10	7	13771	879749,91	2184174,99	7	13812	877876,58	2182104,04	7	13853	876491,62	2180860,33	7	13894	874475,95	2180097,99
7	13731	881766,00	2186014,54	7	13772	879701,69	2184137,26	7	13813	877862,74	2182083,88	7	13854	876498,32	2180885,33	7	13895	874475,85	2180099,05
7	13732	881772,43	2185905,23	7	13773	879669,59	2184112,14	7	13814	877853,73	2182075,12	7	13855	876506,51	2180895,93	7	13896	874219,02	2180015,24
7	13733	881772,67	2185901,24	7	13774	879591,39	2184047,90	7	13815	877815,05	2182049,95	7	13856	876616,59	2181004,48	7	13897	874272,14	2180014,04
7	13734	881776,62	2185834,24	7	13775	879590,69	2184047,34	7	13816	877679,06	2181975,64	7	13857	876671,83	2181062,62	7	13898	873797,79	2179863,22
7	13735	881761,90	2185804,11	7	13776	879543,76	2184014,54	7	13817	877532,03	2181912,09	7	13858	876740,36	2181160,95	7	13899	873672,69	2179823,29
7	13736	881748,79	2185777,26	7	13777	879486,09	2183997,69	7	13818	877474,50	2181878,76	7	13859	876740,98	2181161,82	7	13900	873415,74	2179595,19
7	13737	881740,91	2185761,13	7	13778	879467,45	2183996,63	7	13819	877466,80	2181874,30	7	13860	876771,62	2181203,85	7	13901	873359,90	2179548,49
7	13738	881730,94	2185740,72	7	13779	879388,66	2183992,16	7	13820	877448,83	2181863,89	7	13861	876793,87	2181234,36	7	13902	873356,25	2179545,44
7	13739	881704,40	2185686,39	7	13780	879312,60	2183981,21	7	13821	877411,92	2181805,50	7	13862	876852,99	2181326,82	7	13903	873183,70	2179401,19
7	13740	881704,13	2185685,86	7	13781	879146,58	2183898,52	7	13822	877294,52	2181619,80	7	13863	876861,33	2181336,75	7	13904	873160,91	2179396,11
7	13741	881628,10	2185541,54	7	13782	878990,74	2183807,85	7	13823	877282,09	2181613,10	7	13864	876916,41	2181387,24	7	13905	872987,65	2179357,48
7	13742	881532,74	2185436,15	7	13783	878978,78	2183792,32	7	13824	877274,44	2181612,07	7	13865	876966,92	2181434,78	7	13906	872821,07	2179146,56
7	13743	881468,46	2185340,79	7	13784	878975,63	2183788,23	7	13825	877266,79	2181611,03	7	13866	876971,13	2181439,46	7	13907	872820,47	2179145,84
7	13744	881376,42	2185247,41	7	13785	878926,29	2183724,18	7	13826	877220,89	2181604,80	7	13867	876978,00	2181466,37	7	13908	872819,88	2179145,14
7	13745	881331,60	2185164,37	7	13786	878883,44	2183695,63	7	13827	877164,58	2181597,38	7	13868	876978,48	2181468,24	7	13909	872776,42	2179096,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	13910	872754,06	2179085,03	7	13951	870732,49	2178279,87	7	13992	870137,97	2177978,73	7	14033	869079,89	2178298,50	7	14074	867055,14	2179937,38
7	13911	872617,43	2179075,27	7	13952	870648,32	2178231,32	7	13993	869918,25	2177939,78	7	14034	869071,69	2178306,88	7	14075	866888,38	2179940,21
7	13912	872582,02	2179072,74	7	13953	870588,04	2178202,30	7	13994	869849,15	2177931,60	7	14035	869022,17	2178357,03	7	14076	866804,01	2179944,17
7	13913	872409,71	2179009,85	7	13954	870589,51	2178152,96	7	13995	869840,13	2177887,86	7	14036	869024,96	2178239,07	7	14077	866721,43	2179920,39
7	13914	872408,19	2179009,45	7	13955	870614,57	2178136,25	7	13996	869839,31	2177883,87	7	14037	869029,52	2178046,43	7	14078	866595,02	2179838,37
7	13915	872213,40	2178958,48	7	13956	870655,75	2178108,79	7	13997	869827,81	2177828,11	7	14038	869029,53	2178045,24	7	14079	866382,28	2179670,83
7	13916	872151,44	2178941,70	7	13957	870721,90	2178081,47	7	13998	869825,00	2177739,12	7	14039	869022,83	2178020,24	7	14080	866378,26	2179667,93
7	13917	872076,02	2178891,41	7	13958	870724,57	2178080,27	7	13999	869822,58	2177662,44	7	14040	869004,53	2178001,94	7	14081	866268,13	2179588,31
7	13918	871993,56	2178846,41	7	13959	870816,79	2178035,70	7	14000	869770,46	2177427,16	7	14041	868979,53	2177995,24	7	14082	866098,52	2179513,51
7	13919	871980,95	2178842,55	7	13960	870820,03	2178033,98	7	14001	869743,85	2177008,79	7	14042	868954,53	2178001,94	7	14083	866065,77	2179500,63
7	13920	871908,05	2178835,54	7	13961	870838,31	2178015,72	7	14002	869743,45	2177002,50	7	14043	868936,23	2178020,24	7	14084	866044,69	2179500,37
7	13921	871792,94	2178845,06	7	13962	870905,52	2177899,55	7	14003	869740,51	2176759,16	7	14044	868929,54	2178044,06	7	14085	866021,73	2179500,09
7	13922	871781,22	2178843,88	7	13963	870917,02	2177879,67	7	14004	869760,23	2176643,79	7	14045	868921,67	2178377,20	7	14086	865917,58	2179518,99
7	13923	871677,29	2178833,37	7	13964	870920,08	2177874,38	7	14005	869837,24	2176193,24	7	14046	868919,71	2178460,27	7	14087	865837,66	2179549,84
7	13924	871610,26	2178799,85	7	13965	870945,90	2177829,75	7	14006	869823,84	2176143,24	7	14047	868778,87	2178601,10	7	14088	865827,86	2179556,01
7	13925	871515,09	2178687,26	7	13966	870951,18	2177816,63	7	14007	869810,35	2176129,75	7	14048	868688,10	2178737,04	7	14089	865819,28	2179567,46
7	13926	871497,52	2178676,46	7	13967	870971,16	2177735,17	7	14008	869787,24	2176106,64	7	14049	868576,11	2178812,10	7	14090	865713,09	2179811,56
7	13927	871294,76	2178627,98	7	13968	870972,60	2177723,26	7	14009	869756,84	2176098,49	7	14050	868562,32	2178821,34	7	14091	865591,86	2179961,75
7	13928	871297,01	2178622,39	7	13969	870965,90	2177698,26	7	14010	869737,24	2176093,24	7	14051	868515,53	2178893,92	7	14092	865590,32	2179961,64
7	13929	871352,34	2178468,70	7	13970	870947,60	2177679,96	7	14011	869687,24	2176106,64	7	14052	868473,45	2178959,20	7	14093	865579,73	2179977,31
7	13930	871354,87	2178458,29	7	13971	870922,60	2177673,26	7	14012	869650,64	2176143,24	7	14053	868355,93	2179117,70	7	14094	865518,19	2180028,40
7	13931	871369,45	2178347,43	7	13972	870897,60	2177679,96	7	14013	869638,71	2176176,14	7	14054	868235,41	2179220,41	7	14095	865397,67	2180094,86
7	13932	871383,29	2178311,71	7	13973	870879,30	2177698,26	7	14014	869559,74	2176639,06	7	14055	868181,50	2179335,75	7	14096	865356,85	2180102,49
7	13933	871462,57	2178107,11	7	13974	870874,04	2177711,35	7	14015	869540,42	2176752,35	7	14056	868045,15	2179468,21	7	14097	865355,50	2180102,78
7	13934	871465,95	2178089,05	7	13975	870855,76	2177785,86	7	14016	869543,69	2177012,63	7	14057	867925,14	2179499,97	7	14098	865233,07	2180132,73
7	13935	871459,25	2178064,05	7	13976	870806,38	2177871,21	7	14017	869547,98	2177077,37	7	14058	867862,81	2179516,47	7	14099	865228,43	2180134,35
7	13936	871440,95	2178045,75	7	13977	870802,20	2177878,44	7	14018	869573,52	2177462,86	7	14059	867850,67	2179522,74	7	14100	865129,89	2180180,39
7	13937	871415,95	2178039,05	7	13978	870790,70	2177898,32	7	14019	869610,58	2177630,18	7	14060	867844,86	2179528,57	7	14101	865090,18	2180198,95
7	13938	871390,95	2178045,75	7	13979	870759,44	2177952,35	7	14020	869623,53	2177688,64	7	14061	867776,72	2179619,42	7	14102	864944,60	2180247,43
7	13939	871372,65	2178064,05	7	13980	870682,37	2177989,60	7	14021	869625,16	2177695,99	7	14062	867745,56	2179660,97	7	14103	864940,33	2180249,31
7	13940	871369,33	2178070,98	7	13981	870613,03	2178018,24	7	14022	869628,31	2177800,55	7	14063	867664,86	2179737,95	7	14104	864938,13	2180250,70
7	13941	871277,47	2178308,05	7	13982	870607,12	2178021,15	7	14023	869628,63	2177811,28	7	14064	867656,86	2179745,59	7	14105	864875,05	2180295,03
7	13942	871274,04	2178316,89	7	13983	870604,38	2178022,85	7	14024	869628,95	2177822,01	7	14065	867648,86	2179753,22	7	14106	864777,74	2180363,42
7	13943	871271,09	2178328,43	7	13984	870594,03	2178029,34	7	14025	869630,08	2177859,49	7	14066	867626,86	2179774,21	7	14107	864730,20	2180376,83
7	13944	871256,42	2178439,90	7	13985	870589,93	2178032,09	7	14026	869636,45	2177890,39	7	14067	867538,05	2179842,12	7	14108	864681,69	2180370,10
7	13945	871199,01	2178597,93	7	13986	870502,94	2178090,48	7	14027	869637,27	2177894,37	7	14068	867459,91	2179901,88	7	14109	864610,35	2180346,61
7	13946	871183,60	2178593,09	7	13987	870497,40	2178096,39	7	14028	869644,55	2177929,70	7	14069	867393,62	2179952,58	7	14110	864566,47	2180321,21
7	13947	871149,80	2178569,33	7	13988	870494,49	2178157,25	7	14029	869622,94	2177937,02	7	14070	867357,46	2179966,82	7	14111	864562,82	2180319,48
7	13948	871062,05	2178507,65	7	13989	870463,95	2178142,55	7	14030	869387,65	2178003,84	7	14071	867255,90	2179966,82	7	14112	864472,93	2180285,38
7	13949	870942,45	2178423,59	7	13990	870326,91	2178059,85	7	14031	869376,37	2178009,57	7	14072	867124,20	2179954,60	7	14113	864469,16	2180284,27
7	13950	870793,33	2178321,51	7	13991	870245,92	2178010,98	7	14032	869318,88	2178054,43	7	14073	867063,78	2179938,49	7	14114	864271,53	2180243,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	14115	864144,63	2180188,37	7	14156	862846,18	2181018,55	7	14197	861133,63	2180734,82	7	14238	862085,30	2180140,16	7	14279	860054,06	2180127,14
7	14116	864139,41	2180186,77	7	14157	862828,59	2181051,92	7	14198	861185,89	2180679,49	7	14239	861964,23	2180162,58	7	14280	860075,75	2180018,68
7	14117	864101,02	2180179,45	7	14158	862783,34	2181091,67	7	14199	861192,84	2180670,16	7	14240	861961,66	2180163,12	7	14281	860096,72	2179913,82
7	14118	864096,72	2180179,01	7	14159	862768,59	2181099,16	7	14200	861195,71	2180664,33	7	14241	861853,41	2180189,10	7	14282	860119,63	2179799,29
7	14119	864096,41	2180179,00	7	14160	862752,04	2181098,12	7	14201	861229,13	2180583,82	7	14242	861800,68	2180186,40	7	14283	860143,39	2179770,14
7	14120	864009,23	2180178,77	7	14161	862707,71	2181056,00	7	14202	861245,44	2180548,69	7	14243	861798,12	2180186,33	7	14284	860257,62	2179630,02
7	14121	863976,02	2180173,93	7	14162	862704,49	2181053,41	7	14203	861317,42	2180469,79	7	14244	861790,60	2180186,90	7	14285	860261,43	2179625,34
7	14122	863898,76	2180162,65	7	14163	862637,00	2181007,77	7	14204	861394,51	2180409,03	7	14245	861719,90	2180197,66	7	14286	860265,25	2179620,66
7	14123	863895,52	2180162,40	7	14164	862635,82	2181007,02	7	14205	861413,38	2180394,16	7	14246	861710,60	2180200,00	7	14287	860272,00	2179612,38
7	14124	863894,23	2180162,41	7	14165	862624,99	2181003,55	7	14206	861425,82	2180384,35	7	14247	861625,15	2180230,52	7	14288	860326,11	2179546,01
7	14125	863763,68	2180167,21	7	14166	862534,14	2180996,28	7	14207	861434,65	2180377,39	7	14248	861535,77	2180259,83	7	14289	860350,79	2179503,29
7	14126	863752,41	2180170,35	7	14167	862532,52	2180996,21	7	14208	861451,13	2180374,74	7	14249	861405,94	2180280,72	7	14290	860357,21	2179492,17
7	14127	863751,81	2180170,70	7	14168	862529,11	2180996,39	7	14209	861555,54	2180357,93	7	14250	861388,89	2180286,78	7	14291	860359,55	2179488,12
7	14128	863725,89	2180186,11	7	14169	862516,15	2180997,97	7	14210	861563,18	2180356,08	7	14251	861382,94	2180290,82	7	14292	860372,37	2179465,94
7	14129	863710,03	2180195,52	7	14170	862365,87	2181016,37	7	14211	861652,59	2180326,76	7	14252	861252,30	2180393,79	7	14293	860389,77	2179435,79
7	14130	863706,36	2180198,18	7	14171	862364,79	2181027,63	7	14212	861658,17	2180324,92	7	14253	861246,31	2180399,36	7	14294	860401,27	2179415,29
7	14131	863599,40	2180291,53	7	14172	862360,86	2181027,67	7	14213	861739,70	2180295,80	7	14254	861166,39	2180486,97	7	14295	860405,16	2179408,35
7	14132	863597,92	2180293,01	7	14173	862333,91	2181028,22	7	14214	861800,63	2180286,53	7	14255	861160,03	2180495,66	7	14296	860409,05	2179401,41
7	14133	863597,05	2180293,87	7	14174	862288,06	2181029,48	7	14215	861855,50	2180289,34	7	14256	861157,98	2180499,61	7	14297	860560,21	2179132,02
7	14134	863530,26	2180369,97	7	14175	862174,38	2181009,30	7	14216	861858,06	2180289,41	7	14257	861138,00	2180542,64	7	14298	860565,19	2179123,14
7	14135	863406,73	2180486,03	7	14176	862096,70	2180988,05	7	14217	861869,73	2180288,03	7	14258	861137,17	2180544,53	7	14299	860566,76	2179120,35
7	14136	863350,17	2180539,58	7	14177	861994,31	2180938,85	7	14218	861875,05	2180286,75	7	14259	861106,88	2180617,50	7	14300	860568,22	2179117,92
7	14137	863191,39	2180689,92	7	14178	861938,93	2180897,67	7	14219	861983,72	2180260,67	7	14260	861064,52	2180662,35	7	14301	860571,32	2179112,75
7	14138	863172,72	2180707,60	7	14179	861866,14	2180849,63	7	14220	862016,89	2180254,52	7	14261	861034,96	2180682,82	7	14302	860571,33	2179112,23
7	14139	863170,24	2180710,32	7	14180	861854,40	2180845,81	7	14221	862017,11	2180254,48	7	14262	861015,47	2180689,08	7	14303	860587,63	2179086,06
7	14140	863149,08	2180737,27	7	14181	861756,63	2180813,96	7	14222	862106,93	2180237,85	7	14263	860990,41	2180679,76	7	14304	860603,02	2179059,90
7	14141	863147,82	2180739,06	7	14182	861691,77	2180805,36	7	14223	862113,63	2180236,12	7	14264	860990,59	2180674,90	7	14305	860645,70	2178988,73
7	14142	863128,20	2180769,13	7	14183	861642,89	2180816,11	7	14224	862181,11	2180213,63	7	14265	860983,81	2180665,04	7	14306	860657,34	2178969,33
7	14143	863099,49	2180813,14	7	14184	861609,38	2180834,16	7	14225	862260,83	2180187,06	7	14266	860981,51	2180661,70	7	14307	860671,89	2178945,08
7	14144	863066,33	2180854,48	7	14185	861571,59	2180854,52	7	14226	862386,51	2180147,21	7	14267	860978,04	2180656,64	7	14308	860679,66	2178932,12
7	14145	863009,35	2180925,47	7	14186	861500,71	2180899,22	7	14227	862396,40	2180142,85	7	14268	860973,99	2180650,76	7	14309	860684,82	2178923,51
7	14146	862965,22	2180970,85	7	14187	861484,43	2180905,90	7	14228	862414,70	2180124,55	7	14269	860971,63	2180647,33	7	14310	860944,44	2178310,14
7	14147	862950,14	2180978,41	7	14188	861444,47	2180922,30	7	14229	862420,24	2180103,88	7	14270	860968,04	2180642,10	7	14311	860971,95	2178245,16
7	14148	862937,49	2180979,36	7	14189	861423,81	2180920,11	7	14230	862421,40	2180099,55	7	14271	860962,11	2180633,47	7	14312	861318,45	2178114,41
7	14149	862895,41	2180982,51	7	14190	861384,31	2180905,85	7	14231	862414,70	2180074,55	7	14272	860906,91	2180553,18	7	14313	861501,59	2178082,05
7	14150	862885,63	2180985,33	7	14191	861355,60	2180876,00	7	14232	862396,40	2180056,24	7	14273	860828,03	2180476,70	7	14314	861504,07	2178081,63
7	14151	862867,99	2180994,62	7	14192	861279,20	2180768,63	7	14233	862371,40	2180049,55	7	14274	860716,54	2180368,59	7	14315	861538,96	2178075,74
7	14152	862867,47	2180994,90	7	14193	861234,29	2180742,57	7	14234	862356,28	2180051,88	7	14275	860562,37	2180263,24	7	14316	861549,64	2178073,94
7	14153	862860,52	2181000,63	7	14194	861220,06	2180739,34	7	14235	862245,23	2180087,10	7	14276	860488,28	2180236,54	7	14317	861600,92	2178065,28
7	14154	862849,18	2181014,10	7	14195	861163,00	2180739,34	7	14236	862230,26	2180091,84	7	14277	860299,47	2180168,49	7	14318	861720,21	2178062,94
7	14155	862846,84	2181017,38	7	14196	861128,00	2180739,65	7	14237	862229,56	2180092,07	7	14278	860234,39	2180145,03	7	14319	861949,67	2178058,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	14320	861980,91	2178057,83	7	14361	864642,87	2178244,37	7	14402	867102,06	2178535,93	7	14443	868647,26	2176933,51	7	14484	867513,40	2178120,46
7	14321	862018,76	2178049,58	7	14362	864851,56	2178219,82	7	14403	867206,57	2178582,04	7	14444	868643,40	2176934,54	7	14485	867517,24	2178120,60
7	14322	862049,07	2178036,43	7	14363	864997,68	2178204,59	7	14404	867221,23	2178585,99	7	14445	868625,10	2176952,84	7	14486	867542,24	2178113,90
7	14323	862174,65	2178027,13	7	14364	865148,50	2178195,55	7	14405	867304,23	2178595,21	7	14446	868623,20	2176956,47	7	14487	867560,54	2178095,60
7	14324	862201,82	2177970,14	7	14365	865168,18	2178195,77	7	14406	867309,75	2178595,52	7	14447	868516,27	2177182,55	7	14488	867567,24	2178070,60
7	14325	862226,17	2177919,09	7	14366	865396,26	2178198,39	7	14407	867315,27	2178595,21	7	14448	868415,76	2177365,29	7	14489	867560,54	2178045,60
7	14326	862259,50	2177922,57	7	14367	865414,91	2178198,60	7	14408	867453,60	2178579,84	7	14449	868317,60	2177537,07	7	14490	867542,24	2178027,30
7	14327	862394,77	2177844,38	7	14368	865415,48	2178198,60	7	14409	867459,81	2178578,75	7	14450	868315,05	2177542,18	7	14491	867521,07	2178020,75
7	14328	862543,46	2177813,93	7	14369	865418,84	2178198,49	7	14410	867548,95	2178557,23	7	14451	868233,12	2177733,36	7	14492	867421,17	2178013,07
7	14329	862547,48	2177813,11	7	14370	865553,95	2178189,38	7	14411	867550,10	2178556,94	7	14452	868179,38	2177828,90	7	14493	867417,34	2178012,92
7	14330	862726,33	2177778,54	7	14371	865601,61	2178189,38	7	14412	867631,10	2178535,34	7	14453	868114,29	2177938,88	7	14494	867392,34	2178019,62
7	14331	863055,72	2177734,13	7	14372	865723,04	2178270,78	7	14413	867631,91	2178535,13	7	14454	868111,88	2177942,95	7	14495	867389,17	2178021,61
7	14332	863092,36	2177721,63	7	14373	865725,19	2178273,32	7	14414	867688,42	2178520,05	7	14455	868098,50	2177965,56	7	14496	867255,26	2178112,91
7	14333	863100,74	2177714,07	7	14374	865879,92	2178456,01	7	14415	867700,54	2178515,04	7	14456	868005,17	2178008,22	7	14497	867121,71	2178191,82
7	14334	863240,33	2177773,21	7	14375	865911,84	2178506,80	7	14416	867706,17	2178511,26	7	14457	868000,96	2178010,40	7	14498	867037,97	2178239,68
7	14335	863514,42	2177997,47	7	14376	865916,85	2178513,46	7	14417	867829,12	2178415,97	7	14458	867993,67	2178016,19	7	14499	866803,39	2178346,30
7	14336	863526,52	2178045,54	7	14377	865979,86	2178584,16	7	14418	867840,98	2178402,82	7	14459	867989,41	2178019,58	7	14500	866799,08	2178348,52
7	14337	863531,57	2178058,51	7	14378	865992,19	2178594,20	7	14419	867950,47	2178226,41	7	14460	867946,37	2178065,69	7	14501	866795,49	2178350,80
7	14338	863534,18	2178061,96	7	14379	865993,25	2178594,79	7	14420	868021,31	2178131,96	7	14461	867942,93	2178069,80	7	14502	866756,63	2178377,89
7	14339	863535,62	2178064,14	7	14380	866094,69	2178650,12	7	14421	868055,76	2178095,05	7	14462	867869,15	2178168,17	7	14503	866587,30	2178495,93
7	14340	863554,00	2178087,63	7	14381	866101,66	2178653,26	7	14422	868112,00	2178069,34	7	14463	867866,67	2178171,80	7	14504	866478,81	2178554,24
7	14341	863563,93	2178097,23	7	14382	866112,68	2178657,23	7	14423	868154,33	2178049,99	7	14464	867760,76	2178342,44	7	14505	866466,92	2178560,63
7	14342	863605,49	2178127,53	7	14383	866195,42	2178687,07	7	14424	868158,55	2178047,82	7	14465	867652,90	2178426,03	7	14506	866423,79	2178583,74
7	14343	863609,95	2178130,43	7	14384	866204,46	2178689,41	7	14425	868176,57	2178029,98	7	14466	867611,45	2178437,08	7	14507	866392,03	2178600,87
7	14344	863627,83	2178135,86	7	14385	866368,16	2178715,66	7	14426	868231,51	2177937,17	7	14467	867524,91	2178460,16	7	14508	866375,66	2178609,70
7	14345	863631,62	2178137,01	7	14386	866372,69	2178716,02	7	14427	868233,91	2177933,11	7	14468	867439,41	2178480,80	7	14509	866371,67	2178611,85
7	14346	863691,02	2178140,97	7	14387	866376,08	2178716,29	7	14428	868265,72	2177879,36	7	14469	867309,75	2178495,21	7	14510	866367,26	2178614,23
7	14347	863692,97	2178141,10	7	14388	866376,69	2178716,13	7	14429	868266,27	2177878,41	7	14470	867239,91	2178487,45	7	14511	866224,93	2178591,41
7	14348	863767,15	2178170,50	7	14389	866399,82	2178710,29	7	14430	868321,60	2177780,05	7	14471	867148,27	2178447,02	7	14512	866139,20	2178560,49
7	14349	863767,71	2178170,71	7	14390	866471,21	2178671,78	7	14431	868323,97	2177775,23	7	14472	867079,51	2178392,58	7	14513	866077,62	2178526,90
7	14350	863819,96	2178190,69	7	14391	866514,24	2178648,73	7	14432	868405,84	2177584,20	7	14473	867073,47	2178388,48	7	14514	866048,75	2178511,15
7	14351	863838,27	2178193,99	7	14392	866583,14	2178611,69	7	14433	868502,79	2177414,55	7	14474	867065,11	2178384,63	7	14515	865994,28	2178450,05
7	14352	864003,22	2178192,52	7	14393	866637,19	2178582,64	7	14434	868503,19	2177413,84	7	14475	867034,54	2178373,84	7	14516	865974,84	2178419,11
7	14353	864151,17	2178234,47	7	14394	866638,52	2178581,90	7	14435	868604,62	2177229,41	7	14476	867006,35	2178363,89	7	14517	865962,70	2178399,79
7	14354	864159,04	2178236,70	7	14395	866642,11	2178579,62	7	14436	868606,01	2177226,69	7	14477	867081,46	2178329,76	7	14518	865958,52	2178394,09
7	14355	864202,26	2178248,96	7	14396	866769,42	2178490,88	7	14437	868713,60	2176999,22	7	14478	867085,57	2178327,65	7	14519	865794,84	2178200,82
7	14356	864215,91	2178250,86	7	14397	866839,21	2178442,23	7	14438	868718,40	2176977,84	7	14479	867171,64	2178278,47	7	14520	865784,52	2178191,60
7	14357	864369,23	2178250,86	7	14398	866934,77	2178444,68	7	14439	868711,70	2176952,84	7	14480	867172,27	2178278,10	7	14521	865644,66	2178097,85
7	14358	864415,71	2178250,86	7	14399	867023,97	2178476,16	7	14440	868701,78	2176942,92	7	14481	867307,52	2178198,18	7	14522	865641,82	2178096,08
7	14359	864417,10	2178250,84	7	14400	867091,21	2178529,39	7	14441	868693,40	2176934,54	7	14482	867310,25	2178196,45	7	14523	865616,82	2178089,38
7	14360	864638,41	2178244,69	7	14401	867097,24	2178533,49	7	14442	868668,40	2176927,84	7	14483	867431,00	2178114,12	7	14524	865552,27	2178089,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	14525	865548,91	2178089,49	7	14566	863551,52	2176805,49	7	14607	863525,22	2175195,60	7	14648	866856,36	2175462,21	7	14689	866520,91	2174848,10
7	14526	865414,08	2178098,58	7	14567	863551,40	2176803,80	7	14608	863729,94	2175145,75	7	14649	866927,05	2175569,80	7	14690	866492,26	2174851,84
7	14527	865288,99	2178097,15	7	14568	863582,05	2176782,25	7	14609	863953,27	2175068,21	7	14650	866965,90	2175604,32	7	14691	866488,25	2174852,36
7	14528	865147,86	2178095,53	7	14569	863591,26	2176773,89	7	14610	864377,47	2175102,46	7	14651	867065,51	2175664,12	7	14692	866459,56	2174856,10
7	14529	865147,29	2178095,53	7	14570	863646,59	2176709,34	7	14611	864397,37	2175102,78	7	14652	867172,15	2175733,79	7	14693	866326,92	2174869,78
7	14530	865144,29	2178095,62	7	14571	863649,23	2176705,98	7	14612	864614,08	2175188,38	7	14653	867204,45	2175801,37	7	14694	866302,92	2174819,26
7	14531	865134,33	2178096,22	7	14572	863713,39	2176616,71	7	14613	864642,06	2175242,12	7	14654	867205,28	2175803,10	7	14695	866254,62	2174717,62
7	14532	864990,60	2178104,84	7	14573	863807,44	2176564,46	7	14614	864678,67	2175278,72	7	14655	867207,21	2175805,42	7	14696	866220,13	2174682,28
7	14533	864988,41	2178105,02	7	14574	863951,89	2176535,57	7	14615	864752,83	2175289,16	7	14656	867227,02	2175829,21	7	14697	865788,86	2174418,97
7	14534	864840,87	2178120,39	7	14575	863994,74	2176529,85	7	14616	864851,58	2175264,57	7	14657	867293,24	2175885,22	7	14698	865738,86	2174405,57
7	14535	864840,21	2178120,46	7	14576	864042,84	2176523,44	7	14617	864892,95	2175243,06	7	14658	867396,44	2175959,27	7	14699	865722,43	2174409,45
7	14536	864633,40	2178144,79	7	14577	864218,05	2176498,85	7	14618	865001,07	2175149,23	7	14659	867414,02	2175971,88	7	14700	865694,14	2174416,13
7	14537	864415,01	2178150,86	7	14578	864236,10	2176492,63	7	14619	865141,79	2175057,52	7	14660	867464,02	2175985,28	7	14701	865682,33	2174422,56
7	14538	864333,06	2178150,86	7	14579	864254,40	2176474,33	7	14620	865324,59	2174926,65	7	14661	867514,02	2175971,88	7	14702	865629,47	2174451,37
7	14539	864222,86	2178150,86	7	14580	864261,10	2176449,33	7	14621	865390,82	2174895,22	7	14662	867520,86	2175965,04	7	14703	865577,52	2174494,43
7	14540	864023,60	2178094,35	7	14581	864254,40	2176424,33	7	14622	865399,45	2174889,59	7	14663	867550,62	2175935,28	7	14704	865562,49	2174506,89
7	14541	864009,96	2178092,45	7	14582	864243,31	2176413,24	7	14623	865408,09	2174883,96	7	14664	867564,02	2175885,28	7	14705	865361,62	2174673,40
7	14542	863847,83	2178093,06	7	14583	864236,10	2176406,03	7	14624	865420,99	2174875,55	7	14665	867550,62	2175835,28	7	14706	865353,40	2174680,22
7	14543	863803,70	2178077,42	7	14584	864211,10	2176399,33	7	14625	865468,46	2174844,61	7	14666	867528,86	2175811,17	7	14707	865345,29	2174686,94
7	14544	863752,10	2178056,97	7	14585	864204,15	2176399,82	7	14626	865632,35	2174708,76	7	14667	867525,19	2175807,11	7	14708	865345,17	2174687,02
7	14545	863742,57	2178053,19	7	14586	864029,11	2176424,38	7	14627	865737,28	2174621,78	7	14668	867522,60	2175804,23	7	14709	865312,79	2174708,14
7	14546	863722,53	2178045,25	7	14587	863937,07	2176436,66	7	14628	865747,42	2174627,97	7	14669	867413,64	2175725,47	7	14710	864973,18	2174929,73
7	14547	863707,43	2178041,85	7	14588	863933,87	2176437,19	7	14629	866090,39	2174837,39	7	14670	867373,10	2175690,93	7	14711	864966,56	2174878,45
7	14548	863663,39	2178038,91	7	14589	863780,18	2176467,93	7	14630	866100,68	2174859,07	7	14671	867341,52	2175624,84	7	14712	864966,56	2174801,74
7	14549	863652,71	2178038,20	7	14590	863765,70	2176473,25	7	14631	866176,29	2175018,35	7	14672	867311,78	2175588,46	7	14713	864966,50	2174799,45
7	14550	863628,47	2178020,53	7	14591	863655,04	2176534,73	7	14632	866180,16	2175026,51	7	14673	867162,93	2175479,23	7	14714	864960,38	2174666,22
7	14551	863620,91	2178010,87	7	14592	863654,32	2176535,13	7	14633	866216,76	2175063,11	7	14674	867079,42	2175437,47	7	14715	864957,34	2174550,91
7	14552	863607,36	2177957,04	7	14593	863638,72	2176549,25	7	14634	866277,02	2175075,98	7	14675	867029,38	2175361,33	7	14716	864957,43	2174544,61
7	14553	863602,17	2177944,24	7	14594	863569,27	2176645,88	7	14635	866483,90	2175054,52	7	14676	866977,35	2175229,73	7	14717	864958,87	2174441,26
7	14554	863590,54	2177930,54	7	14595	863562,89	2176653,32	7	14636	866487,91	2175054,10	7	14677	866956,31	2175204,22	7	14718	864958,87	2174440,56
7	14555	863298,10	2177691,28	7	14596	863537,08	2176606,17	7	14637	866521,73	2175049,68	7	14678	866833,07	2175097,65	7	14719	864958,12	2174431,91
7	14556	863291,44	2177686,67	7	14597	863513,14	2176548,17	7	14638	866522,28	2175049,61	7	14679	866778,04	2175057,29	7	14720	864938,14	2174318,18
7	14557	863285,94	2177683,94	7	14598	863320,14	2176375,70	7	14639	866531,81	2175059,14	7	14680	866700,18	2174944,66	7	14721	864932,19	2174301,83
7	14558	863232,18	2177661,16	7	14599	863171,85	2176243,19	7	14640	866541,89	2175069,22	7	14681	866650,99	2174895,48	7	14722	864913,89	2174283,53
7	14559	863166,44	2177633,30	7	14600	863038,02	2176063,54	7	14641	866548,56	2175075,89	7	14682	866626,42	2174877,47	7	14723	864906,53	2174281,56
7	14560	863251,95	2177513,47	7	14601	862964,76	2175866,98	7	14642	866551,87	2175079,20	7	14683	866588,00	2174857,49	7	14724	864888,89	2174276,83
7	14561	863362,30	2177358,83	7	14602	862965,48	2175784,91	7	14643	866621,75	2175183,30	7	14684	866557,75	2174852,14	7	14725	864863,89	2174283,53
7	14562	863499,62	2177034,87	7	14603	862965,52	2175780,91	7	14644	866645,64	2175208,21	7	14685	866548,34	2174850,48	7	14726	864845,59	2174301,83
7	14563	863511,20	2177007,54	7	14604	863025,53	2175540,77	7	14645	866671,95	2175227,51	7	14686	866540,90	2174849,16	7	14727	864838,89	2174326,83
7	14564	863549,18	2176912,59	7	14605	863029,78	2175523,76	7	14646	866711,48	2175256,49	7	14687	866530,92	2174847,40	7	14728	864839,64	2174335,48
7	14565	863556,07	2176868,22	7	14606	863199,58	2175390,15	7	14647	866806,39	2175338,92	7	14688	866528,93	2174847,05	7	14729	864858,92	2174444,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	14730	864863.03	2174479.75	7	14771	863757.30	2174278.92	7	14812	863325.88	2176932.31	7	14853	860002.84	2177799.72	7	14894	861315.85	2176080.11
7	14731	864858.26	2174484.24	7	14772	863746.30	2174287.52	7	14813	863271.18	2177061.35	7	14854	860055.27	2177618.59	7	14895	861322.55	2176055.11
7	14732	864857.34	2174550.53	7	14773	863672.29	2174364.32	7	14814	863182.57	2177270.37	7	14855	860228.34	2177480.13	7	14896	861316.84	2176033.79
7	14733	864857.33	2174551.22	7	14774	863628.48	2174381.84	7	14815	862995.98	2177528.49	7	14856	860279.35	2177455.59	7	14897	861315.85	2176030.11
7	14734	864857.35	2174552.54	7	14775	863622.05	2174384.97	7	14816	862986.46	2177541.66	7	14857	860287.71	2177451.57	7	14898	861297.55	2176011.81
7	14735	864860.42	2174669.34	7	14776	863614.63	2174390.20	7	14817	862674.08	2177585.29	7	14858	860302.63	2177444.40	7	14899	861272.55	2176005.11
7	14736	864860.46	2174670.32	7	14777	863573.13	2174425.55	7	14818	862552.86	2177605.72	7	14859	860423.28	2177386.36	7	14900	861247.55	2176011.81
7	14737	864866.56	2174802.89	7	14778	863562.25	2174438.62	7	14819	862548.84	2177606.57	7	14860	860801.01	2177204.67	7	14901	861238.76	2176018.25
7	14738	864866.56	2174881.66	7	14779	863557.76	2174448.91	7	14820	862438.78	2177629.75	7	14861	860823.28	2177193.96	7	14902	861197.83	2176055.77
7	14739	864866.97	2174888.06	7	14780	863533.17	2174528.83	7	14821	862320.26	2177657.17	7	14862	860826.61	2177192.20	7	14903	861051.52	2176134.03
7	14740	864880.18	2174990.41	7	14781	863530.96	2174543.54	7	14822	861957.26	2177858.25	7	14863	860844.91	2177173.90	7	14904	860832.81	2176130.44
7	14741	864875.22	2174993.64	7	14782	863531.13	2174547.63	7	14823	861897.30	2177859.60	7	14864	860851.61	2177148.90	7	14905	860831.99	2176130.44
7	14742	864772.23	2175059.13	7	14783	863540.35	2174659.83	7	14824	861839.29	2177860.90	7	14865	860844.91	2177123.90	7	14906	860813.13	2176134.13
7	14743	864722.37	2175016.12	7	14784	863540.57	2174661.93	7	14825	861691.94	2177864.21	7	14866	860826.61	2177105.60	7	14907	860710.59	2176175.91
7	14744	864453.93	2174910.09	7	14785	863553.55	2174765.80	7	14826	861594.90	2177866.39	7	14867	860801.61	2177098.90	7	14908	860704.45	2176178.91
7	14745	864418.83	2174903.11	7	14786	863533.38	2174901.27	7	14827	861574.92	2177866.84	7	14868	860779.94	2177103.84	7	14909	860691.04	2176190.20
7	14746	863978.47	2174871.70	7	14787	863511.12	2174993.09	7	14828	861460.80	2177886.80	7	14869	860258.09	2177354.86	7	14910	860481.63	2176441.49
7	14747	863955.83	2174859.32	7	14788	863463.21	2175004.90	7	14829	861405.18	2177896.53	7	14870	860228.09	2177369.28	7	14911	860406.20	2176532.01
7	14748	863919.49	2174867.40	7	14789	863437.15	2175015.39	7	14830	861263.83	2177921.25	7	14871	860190.54	2177275.39	7	14912	860401.33	2176538.99
7	14749	863667.05	2174954.69	7	14790	863436.53	2175015.75	7	14831	861173.45	2177955.67	7	14872	860178.69	2177245.77	7	14913	860323.09	2176674.24
7	14750	863620.98	2174966.94	7	14791	863300.23	2175095.75	7	14832	860846.56	2178080.13	7	14873	860182.78	2177233.00	7	14914	860275.29	2176756.88
7	14751	863632.34	2174915.63	7	14792	863219.32	2175143.24	7	14833	860804.47	2178127.75	7	14874	860229.32	2177087.82	7	14915	860177.24	2176926.39
7	14752	863653.47	2174773.76	7	14793	863103.75	2175211.07	7	14834	860503.49	2178838.80	7	14875	860234.62	2177071.28	7	14916	860172.92	2176936.15
7	14753	863654.02	2174766.39	7	14794	863092.23	2175218.96	7	14835	860451.19	2178924.78	7	14876	860266.51	2176971.79	7	14917	860150.32	2177006.65
7	14754	863653.63	2174760.19	7	14795	862962.47	2175321.88	7	14836	860410.64	2178868.46	7	14877	860341.84	2176841.54	7	14918	860045.55	2176993.56
7	14755	863639.93	2174650.58	7	14796	862882.44	2175385.35	7	14837	860397.15	2178849.72	7	14878	860485.65	2176592.93	7	14919	859968.96	2176968.03
7	14756	863639.31	2174643.11	7	14797	862857.98	2175413.70	7	14838	860394.16	2178831.18	7	14879	860485.75	2176592.75	7	14920	859871.32	2176935.48
7	14757	863631.58	2174549.04	7	14798	862854.29	2175421.83	7	14839	860392.07	2178818.19	7	14880	860563.74	2176499.17	7	14921	859720.28	2176859.96
7	14758	863648.36	2174494.52	7	14799	862849.90	2175431.51	7	14840	860389.98	2178805.19	7	14881	860754.00	2176270.86	7	14922	859611.64	2176681.23
7	14759	863649.06	2174492.24	7	14800	862757.90	2175685.42	7	14841	860363.19	2178638.83	7	14882	860759.87	2176263.81	7	14923	859396.43	2176201.74
7	14760	863673.23	2174471.65	7	14801	862753.19	2175780.48	7	14842	860349.39	2178553.14	7	14883	860841.39	2176230.60	7	14924	859394.12	2176197.21
7	14761	863719.41	2174453.17	7	14802	862752.74	2175784.48	7	14843	860326.87	2178413.24	7	14884	861021.26	2176233.55	7	14925	859375.82	2176178.91
7	14762	863725.84	2174450.05	7	14803	862741.75	2175881.60	7	14844	860320.95	2178396.44	7	14885	861062.84	2176234.23	7	14926	859350.82	2176172.21
7	14763	863736.85	2174441.44	7	14804	862822.80	2176069.83	7	14845	860134.85	2178069.82	7	14886	861063.66	2176234.24	7	14927	859325.82	2176178.91
7	14764	863818.30	2174356.91	7	14805	862866.81	2176172.06	7	14846	860134.71	2178069.57	7	14887	861087.25	2176228.32	7	14928	859307.52	2176197.21
7	14765	863825.60	2174347.22	7	14806	862976.53	2176316.74	7	14847	860131.32	2178064.46	7	14888	861158.12	2176190.42	7	14929	859300.82	2176222.21
7	14766	863832.30	2174322.22	7	14807	863154.97	2176503.63	7	14848	860115.60	2178043.62	7	14889	861189.40	2176173.69	7	14930	859305.20	2176242.69
7	14767	863826.73	2174301.45	7	14808	863202.19	2176545.79	7	14849	860087.31	2178006.11	7	14890	861250.56	2176140.97	7	14931	859521.68	2176725.02
7	14768	863825.60	2174297.22	7	14809	863340.20	2176656.42	7	14850	860081.40	2177993.96	7	14891	861251.97	2176140.19	7	14932	859524.00	2176729.55
7	14769	863807.30	2174278.92	7	14810	863352.05	2176819.95	7	14851	860038.86	2177943.29	7	14892	861260.76	2176133.74	7	14933	859524.57	2176730.52
7	14770	863782.30	2174272.22	7	14811	863354.93	2176859.70	7	14852	859983.08	2177867.96	7	14893	861306.33	2176091.96	7	14934	859642.31	2176924.21

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				
7	14935	859660,03	2176941,54	7	14976	860109,33	2179497,35	7	15017	858365,52	2177459,21	7	15058	858221,35	2177626,43	7	15099	857225,95	2175253,21
7	14936	859662,67	2176942,96	7	14977	859939,88	2179705,12	7	15018	858366,81	2177455,22	7	15059	858210,59	2177790,88	7	15100	857230,94	2175244,79
7	14937	859829,78	2177026,51	7	14978	859928,42	2179735,51	7	15019	858367,40	2177453,40	7	15060	858210,49	2177793,77	7	15101	857233,24	2175240,91
7	14938	859836,33	2177029,22	7	14979	859847,34	2180149,00	7	15020	858387,89	2177418,73	7	15061	858208,97	2177996,10	7	15102	857238,98	2175235,17
7	14939	860004,70	2177085,35	7	14980	859837,96	2180150,48	7	15021	858428,28	2177348,85	7	15062	858205,21	2178037,43	7	15103	857343,05	2175131,10
7	14940	860018,63	2177089,99	7	14981	859755,37	2180048,47	7	15022	858429,33	2177345,75	7	15063	858198,69	2178109,13	7	15104	857444,19	2174879,71
7	14941	860028,24	2177092,17	7	14982	859699,53	2179997,40	7	15023	858459,13	2177285,80	7	15064	858151,76	2178318,04	7	15105	857489,46	2174796,24
7	14942	860119,27	2177103,55	7	14983	859689,47	2179988,20	7	15024	858462,72	2177275,92	7	15065	858150,87	2178323,31	7	15106	857493,98	2174787,91
7	14943	860077,97	2177232,38	7	14984	859503,83	2179863,51	7	15025	858499,98	2177125,38	7	15066	858128,50	2178518,72	7	15107	857545,72	2174692,52
7	14944	860075,59	2177247,64	7	14985	859196,11	2179700,05	7	15026	858528,68	2177063,67	7	15067	858116,67	2178550,93	7	15108	857686,44	2174559,71
7	14945	860079,16	2177266,21	7	14986	858827,72	2179586,30	7	15027	858529,52	2177061,76	7	15068	858086,53	2178633,04	7	15109	857708,89	2174538,53
7	14946	860141,34	2177421,67	7	14987	858745,58	2179574,28	7	15028	858563,33	2176980,30	7	15069	858047,21	2178722,27	7	15110	857727,30	2174565,57
7	14947	860124,61	2177435,05	7	14988	858382,10	2179573,88	7	15029	858566,42	2176969,66	7	15070	858046,09	2178725,03	7	15111	857760,51	2174649,30
7	14948	860103,43	2177452,00	7	14989	858335,75	2179557,13	7	15030	858580,26	2176889,74	7	15071	858031,68	2178763,83	7	15112	857792,20	2174732,01
7	14949	860098,42	2177456,01	7	14990	858280,40	2179541,43	7	15031	858580,89	2176884,27	7	15072	857905,87	2178514,05	7	15113	857858,74	2174905,64
7	14950	859980,42	2177550,41	7	14991	858269,43	2179529,98	7	15032	858594,73	2176658,34	7	15073	857640,33	2178113,67	7	15114	857916,39	2175057,35
7	14951	859968,35	2177564,45	7	14992	858265,66	2179526,04	7	15033	858594,82	2176655,28	7	15074	857546,75	2178026,14	7	15115	857935,80	2175124,54
7	14952	859963,62	2177575,55	7	14993	858265,66	2179456,05	7	15034	858588,12	2176630,28	7	15075	857468,10	2177979,01	7	15116	857936,57	2175126,96
7	14953	859918,01	2177733,11	7	14994	858276,42	2179423,74	7	15035	858569,82	2176611,98	7	15076	857386,25	2177932,09	7	15117	858013,42	2175349,82
7	14954	859880,07	2177864,19	7	14995	858279,89	2179387,03	7	15036	858544,82	2176605,28	7	15077	857382,30	2177929,82	7	15118	858013,94	2175351,25
7	14955	859878,10	2177878,09	7	14996	858283,15	2179341,64	7	15037	858519,82	2176611,98	7	15078	857232,87	2177844,17	7	15119	858030,84	2175395,82
7	14956	859884,80	2177903,09	7	14997	858260,27	2179278,37	7	15038	858501,52	2176630,28	7	15079	857157,05	2177778,35	7	15120	858034,29	2175403,09
7	14957	859888,18	2177908,20	7	14998	858238,34	2179186,57	7	15039	858494,91	2176652,23	7	15080	856910,32	2177564,18	7	15121	858052,59	2175421,39
7	14958	860021,21	2178084,54	7	14999	858208,55	2179123,11	7	15040	858492,13	2176697,75	7	15081	856897,75	2177533,15	7	15122	858077,59	2175428,09
7	14959	860049,55	2178122,12	7	15000	858152,61	2179003,93	7	15041	858481,25	2176875,40	7	15082	856896,11	2177529,10	7	15123	858102,59	2175421,39
7	14960	860229,58	2178438,08	7	15001	858137,49	2178973,91	7	15042	858468,84	2176947,11	7	15083	856821,02	2177343,77	7	15124	858120,89	2175403,09
7	14961	860243,58	2178525,06	7	15002	858105,18	2178909,76	7	15043	858437,56	2177022,45	7	15084	856748,29	2177224,91	7	15125	858127,59	2175378,09
7	14962	860300,25	2178876,96	7	15003	858121,55	2178809,07	7	15044	858407,27	2177087,59	7	15085	856744,37	2177218,51	7	15126	858124,34	2175360,36
7	14963	860304,12	2178889,60	7	15004	858139,32	2178761,24	7	15045	858404,07	2177096,66	7	15086	856740,45	2177212,11	7	15127	858107,71	2175316,50
7	14964	860306,36	2178894,34	7	15005	858178,68	2178671,92	7	15046	858366,92	2177246,76	7	15087	856732,42	2177198,98	7	15128	858031,52	2175095,57
7	14965	860309,09	2178898,55	7	15006	858224,43	2178547,57	7	15047	858342,49	2177296,90	7	15088	856772,11	2176928,11	7	15129	858011,90	2175027,63
7	14966	860388,86	2179009,34	7	15007	858227,17	2178536,03	7	15048	858328,09	2177322,36	7	15089	856851,42	2176716,25	7	15130	858010,60	2175023,74
7	14967	860392,64	2179014,60	7	15008	858249,92	2178337,35	7	15049	858301,93	2177367,64	7	15090	856899,64	2176419,12	7	15131	857952,20	2174870,05
7	14968	860394,96	2179017,82	7	15009	858296,98	2178127,86	7	15050	858279,09	2177405,71	7	15091	856900,30	2176416,40	7	15132	857869,64	2174654,64
7	14969	860393,39	2179020,61	7	15010	858297,99	2178121,43	7	15051	858278,66	2177406,43	7	15092	856992,19	2176039,98	7	15133	857853,78	2174613,25
7	14970	860390,05	2179026,56	7	15011	858300,94	2178088,94	7	15052	858274,41	2177415,99	7	15093	857070,30	2175728,88	7	15134	857813,07	2174513,86
7	14971	860215,66	2179337,38	7	15012	858308,75	2178003,09	7	15053	858262,04	2177454,08	7	15094	857096,85	2175623,11	7	15135	857788,58	2174477,89
7	14972	860199,18	2179365,90	7	15013	858308,95	2177998,94	7	15054	858260,75	2177458,07	7	15095	857097,63	2175618,72	7	15136	857816,29	2174457,37
7	14973	860177,61	2179403,26	7	15014	858310,48	2177795,97	7	15055	858235,99	2177534,34	7	15096	857116,84	2175511,20	7	15137	858200,08	2174173,19
7	14974	860157,05	2179438,84	7	15015	858321,00	2177635,14	7	15056	858234,12	2177542,17	7	15097	857117,55	2175507,24	7	15138	858238,35	2174142,80
7	14975	860112,64	2179493,29	7	15016	858332,35	2177561,37	7	15057	858221,83	2177622,09	7	15098	857161,86	2175361,29	7	15139	858281,94	2174108,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	15140	858396,89	2174016,92	7	15181	862875,44	2173220,48	7	15222	866033,37	2173281,78	7	15263	868062,51	2174545,93	7	15304	868101,43	2174453,76
7	15141	858432,06	2173988,96	7	15182	862954,04	2173205,53	7	15223	866097,16	2173309,32	7	15264	868068,39	2174548,20	7	15305	868034,41	2174422,93
7	15142	858439,91	2173982,72	7	15183	863039,61	2173186,19	7	15224	866250,85	2173355,43	7	15265	868232,72	2174599,93	7	15306	867960,16	2174355,82
7	15143	858447,76	2173976,48	7	15184	863049,50	2173183,95	7	15225	866338,85	2173322,31	7	15266	868273,10	2174615,79	7	15307	867951,23	2174349,39
7	15144	858500,89	2173934,23	7	15185	863059,39	2173181,71	7	15226	866474,03	2173348,34	7	15267	868344,96	2174647,80	7	15308	867866,66	2174301,72
7	15145	858838,73	2173665,58	7	15186	863173,17	2173155,99	7	15227	866513,61	2173389,22	7	15268	868365,30	2174652,12	7	15309	867856,21	2174297,30
7	15146	858939,07	2173564,62	7	15187	863324,52	2173121,77	7	15228	866517,59	2173393,34	7	15269	868385,77	2174652,12	7	15310	867725,57	2174258,88
7	15147	859142,43	2173360,01	7	15188	863540,48	2173072,95	7	15229	866525,70	2173401,77	7	15270	868417,45	2174667,97	7	15311	867676,69	2174244,91
7	15148	859146,41	2173356,00	7	15189	863625,38	2173061,18	7	15230	866631,60	2173554,89	7	15271	868433,87	2174689,86	7	15312	867661,18	2174240,48
7	15149	859161,18	2173355,97	7	15190	863808,82	2173035,75	7	15231	866687,32	2173635,45	7	15272	868475,76	2174776,44	7	15313	867532,60	2174200,68
7	15150	859209,35	2173355,89	7	15191	863861,84	2173028,40	7	15232	866776,58	2173736,60	7	15273	868477,47	2174779,66	7	15314	867524,24	2174198,86
7	15151	859254,37	2173355,81	7	15192	863867,84	2173027,57	7	15233	866851,52	2173797,91	7	15274	868481,00	2174784,96	7	15315	867377,47	2174179,83
7	15152	859319,05	2173269,46	7	15193	863962,55	2173042,26	7	15234	866940,12	2173822,66	7	15275	868525,08	2174842,82	7	15316	867240,31	2174110,28
7	15153	859546,77	2173236,22	7	15194	863984,07	2173045,60	7	15235	866950,12	2173825,45	7	15276	868535,19	2174863,04	7	15317	867194,06	2174055,57
7	15154	859741,80	2173195,42	7	15195	864087,67	2173110,07	7	15236	866960,12	2173828,24	7	15277	868574,93	2175021,98	7	15318	867179,40	2174039,68
7	15155	859919,66	2173158,22	7	15196	864343,15	2173310,79	7	15237	867009,03	2173841,90	7	15278	868580,13	2175034,86	7	15319	867155,08	2173981,30
7	15156	860141,82	2173207,96	7	15197	864359,15	2173315,08	7	15238	867042,07	2173842,24	7	15279	868598,44	2175053,16	7	15320	867143,77	2173847,86
7	15157	860335,62	2173247,55	7	15198	864493,15	2173350,98	7	15239	867042,86	2173846,25	7	15280	868612,56	2175056,94	7	15321	867143,43	2173843,85
7	15158	860483,44	2173183,74	7	15199	864658,12	2173319,90	7	15240	867043,59	2173849,93	7	15281	868623,44	2175059,86	7	15322	867152,60	2173844,02
7	15159	860488,27	2173181,66	7	15200	864738,10	2173288,00	7	15241	867056,09	2173997,54	7	15282	868648,44	2175053,16	7	15323	867373,08	2173847,94
7	15160	860533,88	2173149,30	7	15201	864853,36	2173168,33	7	15242	867059,76	2174012,55	7	15283	868666,74	2175034,86	7	15324	867524,06	2173847,94
7	15161	860690,01	2173015,04	7	15202	864959,70	2172967,05	7	15243	867077,23	2174054,48	7	15284	868673,44	2175009,86	7	15325	867638,38	2173849,69
7	15162	860772,02	2173058,20	7	15203	864990,54	2172855,49	7	15244	867090,50	2174086,32	7	15285	868671,94	2174997,73	7	15326	867638,05	2173835,66
7	15163	861011,95	2173114,82	7	15204	864994,01	2172842,95	7	15245	867093,35	2174092,09	7	15286	868630,88	2174833,46	7	15327	867797,68	2173785,13
7	15164	861052,27	2173113,38	7	15205	864999,24	2172721,00	7	15246	867099,91	2174101,00	7	15287	868627,09	2174823,23	7	15328	867887,39	2173705,70
7	15165	861176,49	2173108,95	7	15206	864999,50	2172715,01	7	15247	867173,69	2174180,92	7	15288	868612,43	2174793,90	7	15329	867894,37	2173696,42
7	15166	861231,58	2173106,99	7	15207	864999,76	2172709,02	7	15248	867185,43	2174190,31	7	15289	868611,01	2174791,26	7	15330	868046,13	2173697,51
7	15167	861365,17	2173063,44	7	15208	865004,86	2172590,16	7	15249	867286,92	2174248,74	7	15290	868607,48	2174785,96	7	15331	868118,28	2173691,15
7	15168	861454,05	2173008,77	7	15209	865005,33	2172507,25	7	15250	867288,16	2174249,44	7	15291	868563,59	2174728,35	7	15332	868133,86	2173687,14
7	15169	861519,54	2172968,48	7	15210	865200,18	2172524,48	7	15251	867328,12	2174270,95	7	15292	868521,78	2174641,95	7	15333	868259,89	2173631,81
7	15170	861779,88	2173068,85	7	15211	865391,68	2172673,40	7	15252	867345,40	2174276,51	7	15293	868520,07	2174638,73	7	15334	868383,25	2173570,20
7	15171	861887,80	2173088,93	7	15212	865443,20	2172805,75	7	15253	867499,85	2174296,54	7	15294	868516,77	2174633,73	7	15335	868441,38	2173541,13
7	15172	862105,56	2173071,13	7	15213	865485,69	2172914,91	7	15254	867507,13	2174297,48	7	15295	868490,37	2174598,52	7	15336	868513,51	2173524,08
7	15173	862165,24	2173094,63	7	15214	865486,15	2172915,75	7	15255	867633,18	2174336,48	7	15296	868475,37	2174585,22	7	15337	868603,51	2173502,81
7	15174	862340,95	2173158,77	7	15215	865546,26	2173025,34	7	15256	867697,54	2174354,87	7	15297	868472,73	2174583,80	7	15338	868696,11	2173497,40
7	15175	862495,22	2173215,09	7	15216	865549,26	2173030,81	7	15257	867822,52	2174391,63	7	15298	868419,93	2174557,40	7	15339	868837,11	2173486,94
7	15176	862658,54	2173245,11	7	15217	865593,25	2173106,11	7	15258	867897,24	2174433,74	7	15299	868397,57	2174552,12	7	15340	868837,65	2173486,95
7	15177	862736,43	2173243,42	7	15218	865596,58	2173111,81	7	15259	867951,10	2174482,42	7	15300	868375,94	2174552,12	7	15341	868995,96	2173486,95
7	15178	862757,23	2173242,97	7	15219	865705,62	2173220,31	7	15260	867973,03	2174502,25	7	15301	868312,29	2174523,89	7	15342	868998,13	2173486,90
7	15179	862863,31	2173222,79	7	15220	865855,62	2173260,50	7	15261	867981,56	2174508,45	7	15302	868267,67	2174506,22	7	15343	869066,49	2173483,93
7	15180	862871,40	2173221,25	7	15221	865953,02	2173262,02	7	15262	867985,66	2174510,58	7	15303	868264,41	2174505,07	7	15344	869217,85	2173491,49

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				
7	15345	869220,35	2173491,56	7	15386	869066,66	2173383,87	7	15427	869357,79	2172190,85	7	15468	868752,83	2171643,12	7	15509	867695,34	2172867,84
7	15346	869244,16	2173485,52	7	15387	869064,48	2173383,92	7	15428	869339,49	2172172,55	7	15469	868716,91	2171655,99	7	15510	867615,08	2173069,70
7	15347	869251,64	2173481,47	7	15388	868994,87	2173386,95	7	15429	869314,49	2172165,85	7	15470	868422,43	2171761,49	7	15511	867476,47	2173253,91
7	15348	869316,79	2173446,18	7	15389	868837,92	2173386,95	7	15430	869301,60	2172167,54	7	15471	868415,06	2171735,21	7	15512	867387,60	2173223,70
7	15349	869434,52	2173390,12	7	15390	868754,26	2173386,05	7	15431	869117,17	2172216,72	7	15472	868400,38	2171603,08	7	15513	867268,83	2173199,19
7	15350	869579,99	2173390,12	7	15391	868695,26	2173385,41	7	15432	869105,05	2172221,73	7	15473	868399,02	2171547,56	7	15514	867123,36	2173214,46
7	15351	869596,00	2173387,49	7	15392	868694,72	2173385,41	7	15433	869097,87	2172226,77	7	15474	868422,50	2171424,32	7	15515	866970,71	2172998,78
7	15352	869705,12	2173350,60	7	15393	868685,77	2173386,22	7	15434	869065,51	2172253,99	7	15475	868442,35	2171332,72	7	15516	866944,21	2172971,40
7	15353	869714,24	2173346,46	7	15394	868672,57	2173388,62	7	15435	869057,47	2172260,76	7	15476	868443,27	2171326,65	7	15517	867057,53	2172849,59
7	15354	869780,33	2173308,03	7	15395	868584,34	2173404,66	7	15436	869049,43	2172267,53	7	15477	868450,96	2171242,12	7	15518	867109,46	2172767,42
7	15355	869796,22	2173293,40	7	15396	868581,78	2173405,19	7	15437	868907,76	2172386,70	7	15478	868451,16	2171237,60	7	15519	867146,56	2172733,07
7	15356	869831,57	2173242,68	7	15397	868412,72	2173445,15	7	15438	868843,04	2172423,28	7	15479	868444,46	2171212,60	7	15520	867253,81	2172679,44
7	15357	869833,85	2173239,09	7	15398	868357,65	2173471,20	7	15439	868819,91	2172433,76	7	15480	868426,16	2171194,30	7	15521	867370,32	2172640,60
7	15358	869839,36	2173224,94	7	15399	868218,54	2173540,75	7	15440	868763,20	2172459,44	7	15481	868401,16	2171187,60	7	15522	867379,51	2172636,47
7	15359	869868,74	2173092,72	7	15400	868101,12	2173592,30	7	15441	868774,12	2172395,40	7	15482	868376,16	2171194,30	7	15523	867387,28	2172630,94
7	15360	869882,35	2173083,88	7	15401	868043,86	2173597,51	7	15442	868782,16	2172274,92	7	15483	868357,86	2171212,60	7	15524	867491,79	2172540,26
7	15361	869898,40	2173066,95	7	15402	867968,80	2173597,51	7	15443	868927,80	2172224,50	7	15484	868354,85	2171222,10	7	15525	867497,76	2172534,11
7	15362	869899,82	2173064,32	7	15403	868118,70	2173398,31	7	15444	869018,50	2172181,16	7	15485	868351,37	2171233,07	7	15526	867554,81	2172464,23
7	15363	869950,54	2172962,88	7	15404	868129,28	2173381,24	7	15445	869028,58	2172176,35	7	15486	868348,23	2171267,59	7	15527	867619,75	2172419,05
7	15364	869955,82	2172940,52	7	15405	868179,87	2173299,66	7	15446	869038,66	2172171,53	7	15487	868343,96	2171314,54	7	15528	867634,50	2172403,00
7	15365	869949,12	2172915,52	7	15406	868282,45	2173134,22	7	15447	869066,12	2172158,41	7	15488	868324,63	2171403,76	7	15529	867637,69	2172396,40
7	15366	869930,82	2172897,22	7	15407	868342,74	2173057,05	7	15448	869294,19	2172036,30	7	15489	868324,38	2171404,99	7	15530	867645,52	2172376,63
7	15367	869905,82	2172890,52	7	15408	868583,51	2172810,11	7	15449	869312,18	2172026,67	7	15490	868299,79	2171534,09	7	15531	867666,89	2172322,63
7	15368	869880,82	2172897,22	7	15409	868604,84	2172788,23	7	15450	869335,21	2172014,34	7	15491	868298,91	2171543,45	7	15532	867669,98	2172310,69
7	15369	869862,52	2172915,52	7	15410	868705,48	2172686,80	7	15451	869351,61	2172005,56	7	15492	868298,92	2171544,67	7	15533	867683,81	2172204,65
7	15370	869861,10	2172918,16	7	15411	868740,03	2172591,05	7	15452	869354,83	2172003,84	7	15493	868300,03	2171590,23	7	15534	867683,95	2172203,53
7	15371	869816,46	2173007,44	7	15412	868741,40	2172587,24	7	15453	869356,93	2172001,74	7	15494	868300,46	2171607,68	7	15535	867694,71	2172103,63
7	15372	869797,11	2173020,01	7	15413	868742,56	2172580,43	7	15454	869385,04	2171973,63	7	15495	868300,75	2171611,98	7	15536	867694,99	2172098,28
7	15373	869781,06	2173036,93	7	15414	868742,91	2172578,40	7	15455	869407,07	2171963,25	7	15496	868316,12	2171750,31	7	15537	867688,29	2172073,28
7	15374	869775,55	2173051,09	7	15415	868825,34	2172541,08	7	15456	869504,25	2171906,30	7	15497	868317,67	2171758,28	7	15538	867669,99	2172054,98
7	15375	869743,88	2173193,60	7	15416	868886,33	2172513,46	7	15457	869549,36	2171825,75	7	15498	868336,54	2171825,59	7	15539	867648,19	2172049,13
7	15376	869720,51	2173227,14	7	15417	868890,30	2172511,44	7	15458	869547,75	2171740,35	7	15499	868213,27	2171991,21	7	15540	867644,99	2172048,28
7	15377	869668,33	2173257,48	7	15418	868913,29	2172498,45	7	15459	869464,64	2171594,03	7	15500	868210,30	2171995,20	7	15541	867619,99	2172054,98
7	15378	869571,77	2173290,12	7	15419	868961,00	2172471,48	7	15460	869354,83	2171484,22	7	15501	868206,02	2172000,95	7	15542	867601,69	2172073,28
7	15379	869423,22	2173290,12	7	15420	868968,59	2172466,21	7	15461	869329,51	2171477,44	7	15502	868178,39	2172126,71	7	15543	867595,28	2172092,92
7	15380	869401,73	2173294,98	7	15421	869012,47	2172429,30	7	15462	869323,65	2171475,87	7	15503	868171,87	2172357,81	7	15544	867584,58	2172192,27
7	15381	869272,62	2173356,45	7	15422	869153,71	2172310,47	7	15463	869319,23	2171474,69	7	15504	868096,48	2172417,86	7	15545	867571,63	2172291,60
7	15382	869270,31	2173357,63	7	15423	869327,37	2172264,17	7	15464	869309,00	2171471,95	7	15505	868050,69	2172454,33	7	15546	867550,26	2172345,57
7	15383	869208,85	2173390,92	7	15424	869339,49	2172259,15	7	15465	869204,83	2171444,03	7	15506	867819,08	2172662,46	7	15547	867491,95	2172386,14
7	15384	869103,80	2173385,67	7	15425	869357,79	2172240,85	7	15466	869101,00	2171452,12	7	15507	867729,94	2172797,71	7	15548	867481,77	2172395,56
7	15385	869069,15	2173383,93	7	15426	869364,49	2172215,85	7	15467	868870,16	2171534,16	7	15508	867701,66	2172851,96	7	15549	867423,01	2172467,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	15550	867329,26	2172548,88	7	15591	866963,80	2171515,78	7	15632	864939,49	2171890,70	7	15673	861033,10	2172426,18	7	15714	859539,88	2171743,02
7	15551	867251,86	2172574,68	7	15592	866957,10	2171490,78	7	15633	864778,43	2171909,97	7	15674	861032,80	2172426,17	7	15715	859544,64	2171721,73
7	15552	867218,82	2172585,70	7	15593	866938,80	2171472,48	7	15634	864666,81	2171946,48	7	15675	861029,10	2172426,03	7	15716	859537,95	2171696,73
7	15553	867212,27	2172588,41	7	15594	866917,04	2171466,65	7	15635	864530,03	2172023,56	7	15676	861008,96	2172425,27	7	15717	859519,64	2171678,43
7	15554	867095,47	2172646,81	7	15595	866913,80	2171465,78	7	15636	864529,25	2172024,00	7	15677	860608,89	2172410,12	7	15718	859494,64	2171671,73
7	15555	867092,83	2172648,23	7	15596	866888,80	2171472,48	7	15637	864525,83	2172027,42	7	15678	860454,24	2172403,39	7	15719	859469,64	2171678,43
7	15556	867083,86	2172654,85	7	15597	866870,50	2171490,78	7	15638	864419,44	2172133,81	7	15679	860450,52	2172407,29	7	15720	859451,34	2171696,73
7	15557	867000,86	2172731,69	7	15598	866865,13	2171504,33	7	15639	864379,25	2172283,81	7	15680	860332,55	2172531,09	7	15721	859449,40	2171700,44
7	15558	866993,76	2172739,86	7	15599	866842,81	2171599,17	7	15640	864399,75	2172548,84	7	15681	860212,35	2172634,45	7	15722	859400,22	2171804,95
7	15559	866918,43	2172848,34	7	15600	866777,91	2171689,47	7	15641	864400,24	2172555,12	7	15682	860111,40	2172578,37	7	15723	859398,47	2171809,15
7	15560	866873,06	2172900,80	7	15601	866776,91	2171690,92	7	15642	864400,73	2172561,40	7	15683	859900,50	2172547,79	7	15724	859387,03	2171840,62
7	15561	866763,59	2172818,52	7	15602	866729,65	2171761,81	7	15643	864403,72	2172600,06	7	15684	859728,42	2172577,77	7	15725	859350,96	2171915,53
7	15562	866707,14	2172787,74	7	15603	866658,18	2171842,21	7	15644	864240,58	2172498,73	7	15685	859191,42	2172671,31	7	15726	859217,19	2171955,13
7	15563	866633,20	2172757,19	7	15604	866636,71	2171846,59	7	15645	864136,58	2172462,09	7	15686	859186,11	2172672,24	7	15727	859243,60	2171991,92
7	15564	866517,95	2172737,13	7	15605	866618,34	2171898,11	7	15646	863918,11	2172437,30	7	15687	859180,81	2172674,07	7	15728	859199,57	2172006,12
7	15565	866513,95	2172736,43	7	15606	866550,49	2171987,22	7	15647	863912,62	2172436,67	7	15688	859170,03	2172677,79	7	15729	859189,92	2172010,41
7	15566	866512,33	2172736,15	7	15607	866520,61	2171987,09	7	15648	863906,51	2172435,98	7	15689	859100,73	2172701,70	7	15730	859171,62	2172028,71
7	15567	866320,58	2172749,93	7	15608	866520,57	2171991,09	7	15649	863900,40	2172435,29	7	15690	859098,74	2172691,03	7	15731	859169,93	2172031,89
7	15568	866272,91	2172714,23	7	15609	866520,25	2172026,94	7	15650	863899,11	2172427,20	7	15691	859113,83	2172639,49	7	15732	859120,75	2172133,33
7	15569	866257,60	2172704,12	7	15610	866516,20	2172032,26	7	15651	863510,31	2172471,39	7	15692	859115,67	2172629,53	7	15733	859116,49	2172146,54
7	15570	866309,30	2172590,87	7	15611	866412,94	2172167,89	7	15652	863445,52	2172480,37	7	15693	859123,34	2172536,03	7	15734	859100,10	2172240,40
7	15571	866434,54	2172392,24	7	15612	866409,42	2172173,18	7	15653	863409,14	2172481,36	7	15694	859131,82	2172444,10	7	15735	859077,14	2172316,44
7	15572	866440,34	2172376,68	7	15613	866408,31	2172175,21	7	15654	863402,61	2172481,54	7	15695	859162,40	2172371,63	7	15736	859056,78	2172364,70
7	15573	866454,34	2172303,87	7	15614	866362,20	2172264,35	7	15655	863396,08	2172481,72	7	15696	859164,07	2172367,67	7	15737	859055,11	2172368,66
7	15574	866495,13	2172225,01	7	15615	866357,51	2172277,88	7	15656	863254,95	2172485,57	7	15697	859170,31	2172352,86	7	15738	859042,35	2172398,91
7	15575	866514,87	2172199,08	7	15616	866334,30	2172346,24	7	15657	862913,91	2172494,87	7	15698	859172,11	2172347,88	7	15739	859036,68	2172412,36
7	15576	866518,88	2172193,82	7	15617	866222,92	2172540,37	7	15658	862912,01	2172494,92	7	15699	859196,70	2172266,42	7	15740	859032,96	2172427,20
7	15577	866529,38	2172180,03	7	15618	866167,84	2172660,16	7	15659	862908,01	2172494,78	7	15700	859198,09	2172260,57	7	15741	859023,74	2172527,10
7	15578	866672,71	2171991,77	7	15619	866123,54	2172641,34	7	15660	862745,65	2172488,99	7	15701	859213,79	2172170,65	7	15742	859023,69	2172527,61
7	15579	866675,75	2171987,78	7	15620	866014,13	2172619,07	7	15661	862655,01	2172485,75	7	15702	859250,60	2172094,74	7	15743	859016,42	2172616,29
7	15580	866698,45	2171957,97	7	15621	865964,32	2172492,20	7	15662	862409,56	2172476,35	7	15703	859277,92	2172085,92	7	15744	858999,41	2172674,42
7	15581	866699,52	2171956,51	7	15622	865899,06	2172306,85	7	15663	862356,99	2172474,33	7	15704	859284,93	2172083,06	7	15745	858997,40	2172688,46
7	15582	866734,79	2171906,55	7	15623	865849,88	2172242,30	7	15664	862344,08	2172473,84	7	15705	859371,00	2172040,03	7	15746	858998,25	2172697,64
7	15583	866806,70	2171825,65	7	15624	865802,55	2172209,99	7	15665	862319,28	2172472,89	7	15706	859373,64	2172038,61	7	15747	859005,17	2172734,67
7	15584	866810,93	2171820,16	7	15625	865693,63	2172135,64	7	15666	862221,19	2172469,13	7	15707	859386,68	2172027,75	7	15748	858894,32	2172772,92
7	15585	866859,62	2171747,12	7	15626	865522,52	2172016,72	7	15667	861897,02	2172456,61	7	15708	859431,25	2171975,50	7	15749	858862,57	2172797,47
7	15586	866929,81	2171649,47	7	15627	865516,98	2172012,87	7	15668	861680,50	2172387,48	7	15709	859436,51	2171968,05	7	15750	858853,65	2172804,37
7	15587	866932,51	2171645,29	7	15628	865499,68	2172000,85	7	15669	861464,58	2172350,07	7	15710	859438,26	2171964,74	7	15751	858844,73	2172811,27
7	15588	866937,88	2171631,74	7	15629	865319,18	2171902,47	7	15670	861418,75	2172362,35	7	15711	859478,22	2171881,74	7	15752	858831,90	2172821,18
7	15589	866962,47	2171527,23	7	15630	865169,18	2171862,28	7	15671	861314,58	2172390,26	7	15712	859480,16	2171877,14	7	15753	858830,66	2172822,14
7	15590	866963,21	2171520,83	7	15631	864997,21	2171883,80	7	15672	861135,79	2172430,07	7	15713	859491,67	2171845,47	7	15754	858759,75	2172908,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	15755	858677,83	2173007,76	7	15796	857985,28	2173053,51	7	15837	856780,58	2172111,75	7	15878	856941,40	2169979,84	7	15919	856324,05	2168070,72
7	15756	858602,43	2173099,34	7	15797	858032,93	2173330,16	7	15838	856828,22	2172057,84	7	15879	856935,29	2169934,64	7	15920	856371,26	2168144,82
7	15757	858544,48	2173169,73	7	15798	858036,86	2173342,75	7	15839	856864,72	2172016,54	7	15880	856933,95	2169924,73	7	15921	856389,26	2168173,07
7	15758	858459,54	2173208,97	7	15799	858041,53	2173352,80	7	15840	856944,20	2171918,40	7	15881	856933,71	2169922,97	7	15922	856420,96	2168222,82
7	15759	858377,55	2173266,85	7	15800	858043,40	2173356,82	7	15841	856959,73	2171899,31	7	15882	856931,60	2169914,95	7	15923	856539,43	2168408,76
7	15760	858308,44	2173353,42	7	15801	858082,80	2173441,61	7	15842	856992,40	2171856,84	7	15883	856930,59	2169911,10	7	15924	856551,72	2168428,75
7	15761	858302,57	2173357,47	7	15802	858104,90	2173489,17	7	15843	857045,13	2171769,19	7	15884	856890,63	2169811,20	7	15925	856580,53	2168477,05
7	15762	858189,64	2173434,24	7	15803	858060,47	2173522,12	7	15844	857105,59	2171699,73	7	15885	856889,41	2169808,40	7	15926	856649,35	2168592,42
7	15763	858153,85	2173357,21	7	15804	857975,87	2173585,13	7	15845	857107,64	2171682,14	7	15886	856851,10	2169727,36	7	15927	856678,14	2168639,69
7	15764	858151,99	2173353,21	7	15805	857897,46	2173647,48	7	15846	857109,13	2171669,41	7	15887	856836,09	2169676,55	7	15928	856752,31	2168761,46
7	15765	858130,35	2173306,64	7	15806	857838,88	2173694,06	7	15847	857112,16	2171650,72	7	15888	856881,52	2169495,92	7	15929	856844,62	2168913,33
7	15766	858084,56	2173040,75	7	15807	857787,39	2173732,18	7	15848	857147,13	2171579,64	7	15889	856882,53	2169491,92	7	15930	856875,99	2169008,41
7	15767	858084,56	2172963,57	7	15808	857550,47	2173907,62	7	15849	857151,92	2171564,23	7	15890	856894,22	2169445,45	7	15931	856879,12	2169017,91
7	15768	858084,56	2172855,99	7	15809	857546,27	2173910,73	7	15850	857163,70	2171480,35	7	15891	856928,35	2169382,87	7	15932	856882,25	2169027,41
7	15769	858084,38	2172851,75	7	15810	857454,63	2173978,59	7	15851	857164,26	2171476,36	7	15892	856955,72	2169332,69	7	15933	856890,13	2169051,29
7	15770	858083,43	2172840,62	7	15811	857350,88	2174055,41	7	15852	857176,51	2171389,02	7	15893	856959,00	2169325,32	7	15934	856901,10	2169188,44
7	15771	858072,08	2172707,27	7	15812	857337,91	2173972,63	7	15853	857177,00	2171382,07	7	15894	856998,96	2169211,59	7	15935	856881,01	2169245,61
7	15772	858071,73	2172704,24	7	15813	857332,15	2173924,62	7	15854	857176,26	2171373,47	7	15895	857001,79	2169195,01	7	15936	856866,89	2169285,81
7	15773	858048,68	2172547,47	7	15814	857328,27	2173892,22	7	15855	857142,44	2171179,81	7	15896	857001,63	2169191,03	7	15937	856849,70	2169273,85
7	15774	858047,33	2172541,17	7	15815	857296,52	2173627,72	7	15856	857138,29	2171166,84	7	15897	856989,34	2169037,33	7	15938	856846,15	2169271,59
7	15775	857997,09	2172363,06	7	15816	857295,48	2173621,90	7	15857	857114,19	2171116,44	7	15898	856986,98	2169025,66	7	15939	856839,86	2169268,53
7	15776	857991,95	2172338,19	7	15817	857226,27	2173336,16	7	15858	857036,94	2170954,91	7	15899	856980,54	2169006,13	7	15940	856762,97	2169237,50
7	15777	857991,12	2172334,16	7	15818	857225,29	2173332,10	7	15859	856966,31	2170804,45	7	15900	856977,30	2168996,30	7	15941	856752,31	2169233,20
7	15778	857969,79	2172231,08	7	15819	857200,19	2173228,45	7	15860	856896,73	2170673,13	7	15901	856974,06	2168986,47	7	15942	856721,83	2169220,90
7	15779	857964,13	2172216,21	7	15820	857198,13	2173221,95	7	15861	856891,44	2170665,65	7	15902	856937,80	2168976,57	7	15943	856691,90	2169208,82
7	15780	857945,83	2172197,91	7	15821	857147,40	2173092,70	7	15862	856823,78	2170586,48	7	15903	856933,61	2168867,24	7	15944	856676,27	2169202,52
7	15781	857920,83	2172191,21	7	15822	857141,86	2173078,59	7	15863	856752,44	2170503,00	7	15904	856933,04	2168866,27	7	15945	856664,65	2169197,83
7	15782	857895,83	2172197,91	7	15823	857063,07	2172913,02	7	15864	856732,48	2170451,98	7	15905	856837,73	2168709,46	7	15946	856657,39	2169195,53
7	15783	857877,52	2172216,21	7	15824	857030,31	2172861,27	7	15865	856732,92	2170448,48	7	15906	856734,87	2168540,60	7	15947	856622,13	2169187,23
7	15784	857870,83	2172241,21	7	15825	857002,01	2172839,04	7	15866	856754,48	2170405,34	7	15907	856728,31	2168529,60	7	15948	856594,82	2169180,80
7	15785	857871,86	2172251,34	7	15826	856968,93	2172795,57	7	15867	856792,54	2170377,11	7	15908	856639,47	2168380,66	7	15949	856555,75	2169171,61
7	15786	857882,82	2172304,29	7	15827	856936,69	2172720,33	7	15868	856798,10	2170372,31	7	15909	856630,48	2168365,58	7	15950	856457,08	2169135,73
7	15787	857888,40	2172331,25	7	15828	856925,40	2172706,92	7	15869	856854,97	2170315,44	7	15910	856614,46	2168340,40	7	15951	856446,46	2169133,14
7	15788	857889,23	2172335,28	7	15829	856805,98	2172579,35	7	15870	856862,92	2170305,09	7	15911	856408,39	2168016,98	7	15952	856379,19	2169124,36
7	15789	857899,53	2172385,06	7	15830	856745,35	2172490,43	7	15871	856864,34	2170302,45	7	15912	856391,22	2168000,55	7	15953	856305,06	2169114,70
7	15790	857900,37	2172388,50	7	15831	856663,51	2172406,56	7	15872	856916,59	2170197,94	7	15913	856371,22	2167995,19	7	15954	856299,84	2169114,29
7	15791	857950,21	2172565,21	7	15832	856618,17	2172362,98	7	15873	856920,99	2170184,93	7	15914	856366,22	2167993,85	7	15955	856192,64	2169111,61
7	15792	857972,57	2172717,28	7	15833	856610,96	2172356,04	7	15874	856939,43	2170088,11	7	15915	856341,22	2168000,55	7	15956	856181,49	2169111,33
7	15793	857984,56	2172858,11	7	15834	856614,18	2172351,36	7	15875	856940,31	2170079,58	7	15916	856322,92	2168018,85	7	15957	856121,24	2169098,59
7	15794	857984,56	2172963,57	7	15835	856618,70	2172344,80	7	15876	856941,84	2169987,37	7	15917	856316,22	2168043,85	7	15958	856030,48	2169079,39
7	15795	857984,56	2173045,03	7	15836	856677,40	2172260,28	7	15877	856941,85	2169986,53	7	15918	856322,92	2168068,85	7	15959	855928,16	2169037,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	15960	855842,22	2168965,83	7	16001	856779,36	2169492,15	7	16042	856602,05	2172198,99	7	16083	855441,33	2171650,34	7	16124	855616,87	2172458,25
7	15961	855750,22	2168856,72	7	16002	856778,35	2169496,15	7	16043	856509,84	2172322,09	7	16084	855523,00	2171781,91	7	16125	855784,04	2172379,44
7	15962	855715,38	2168815,39	7	16003	856751,27	2169603,79	7	16044	856453,09	2172306,69	7	16085	855531,10	2171791,85	7	16126	855791,19	2172376,07
7	15963	855575,18	2168582,72	7	16004	856735,77	2169665,41	7	16045	856439,99	2172304,95	7	16086	855553,43	2171813,00	7	16127	855825,72	2172359,79
7	15964	855358,50	2168024,23	7	16005	856734,26	2169677,61	7	16046	856433,16	2172305,41	7	16087	855764,41	2172012,82	7	16128	855879,91	2172340,89
7	15965	855355,19	2168017,32	7	16006	856736,31	2169691,78	7	16047	856388,59	2172311,56	7	16088	855814,57	2172060,33	7	16129	855955,42	2172314,55
7	15966	855336,88	2167999,01	7	16007	856756,29	2169759,40	7	16048	856385,42	2172312,10	7	16089	855820,90	2172066,32	7	16130	855963,95	2172310,64
7	15967	855311,88	2167992,32	7	16008	856759,04	2169766,60	7	16049	856364,68	2172316,34	7	16090	855933,51	2172181,17	7	16131	855976,40	2172300,47
7	15968	855286,88	2167999,01	7	16009	856798,35	2169849,75	7	16050	856335,16	2172322,36	7	16091	855941,35	2172189,17	7	16132	856009,86	2172262,64
7	15969	855268,58	2168017,32	7	16010	856835,44	2169942,49	7	16051	856326,46	2172324,14	7	16092	855910,15	2172224,43	7	16133	856015,75	2172255,99
7	15970	855261,97	2168042,77	7	16011	856841,79	2169989,48	7	16052	856266,47	2172273,66	7	16093	855864,64	2172240,30	7	16134	856021,53	2172260,56
7	15971	855265,27	2168060,40	7	16012	856840,39	2170073,62	7	16053	856168,38	2172249,19	7	16094	855841,20	2172248,48	7	16135	856079,96	2172306,76
7	15972	855277,87	2168092,87	7	16013	856824,05	2170159,41	7	16054	856159,07	2172241,83	7	16095	855790,31	2172266,24	7	16136	856084,77	2172310,56
7	15973	855483,51	2168622,92	7	16014	856778,52	2170250,47	7	16055	856043,14	2172150,16	7	16096	855785,45	2172268,22	7	16137	856089,53	2172314,33
7	15974	855486,83	2168629,83	7	16015	856730,00	2170298,99	7	16056	856010,87	2172117,24	7	16097	855570,28	2172369,66	7	16138	856110,82	2172331,15
7	15975	855487,30	2168630,64	7	16016	856685,31	2170332,15	7	16057	855891,66	2171995,65	7	16098	855566,61	2172371,58	7	16139	856116,83	2172335,23
7	15976	855631,77	2168870,40	7	16017	856671,80	2170347,30	7	16058	855890,34	2171994,35	7	16099	855562,77	2172374,04	7	16140	856120,41	2172337,11
7	15977	855636,37	2168876,82	7	16018	856670,38	2170349,94	7	16059	855604,55	2171723,68	7	16100	855486,77	2172427,69	7	16141	856298,69	2172421,64
7	15978	855768,55	2169033,59	7	16019	856639,64	2170411,42	7	16060	85524,97	2171595,46	7	16101	855408,27	2172483,09	7	16142	856320,11	2172426,46
7	15979	855774,65	2169039,67	7	16020	856634,75	2170427,58	7	16061	85522,09	2171591,31	7	16102	855407,87	2172483,31	7	16143	856330,11	2172425,45
7	15980	855869,94	2169119,59	7	16021	856631,68	2170452,17	7	16062	855495,64	2171556,98	7	16103	855263,27	2172563,00	7	16144	856403,84	2172410,41
7	15981	855877,07	2169124,58	7	16022	856631,29	2170458,37	7	16063	855476,73	2171532,43	7	16104	855251,12	2172567,56	7	16145	856436,73	2172405,87
7	15982	855883,28	2169127,62	7	16023	856634,73	2170476,59	7	16064	855410,70	2171446,71	7	16105	855123,90	2172615,26	7	16146	856452,57	2172403,31
7	15983	855934,62	2169148,43	7	16024	856662,39	2170547,29	7	16065	855407,58	2171442,67	7	16106	855063,70	2172624,66	7	16147	856463,90	2172401,47
7	15984	855997,01	2169173,73	7	16025	856665,65	2170554,07	7	16066	855293,09	2171294,07	7	16107	855030,59	2172629,84	7	16148	856537,16	2172432,57
7	15985	856005,45	2169176,31	7	16026	856670,94	2170561,55	7	16067	855221,54	2171147,98	7	16108	855013,31	2172635,94	7	16149	856553,05	2172448,46
7	15986	856165,29	2169210,12	7	16027	856811,83	2170726,42	7	16068	855220,34	2171145,69	7	16109	854995,01	2172654,24	7	16150	856594,51	2172503,75
7	15987	856174,39	2169211,19	7	16028	856876,31	2170848,04	7	16069	855174,23	2171062,70	7	16110	854988,31	2172679,24	7	16151	856661,75	2172581,17
7	15988	856271,53	2169213,61	7	16029	856946,49	2170997,56	7	16070	855173,83	2171061,98	7	16111	854990,41	2172687,06	7	16152	856743,57	2172684,20
7	15989	856319,12	2169215,54	7	16030	857045,12	2171203,79	7	16071	855155,53	2171043,68	7	16112	854995,01	2172704,24	7	16153	856750,72	2172691,52
7	15990	856428,07	2169231,59	7	16031	857076,39	2171382,91	7	16072	855130,53	2171036,98	7	16113	855013,31	2172722,54	7	16154	856771,66	2172708,97
7	15991	856446,95	2169238,45	7	16032	857063,57	2171474,24	7	16073	855105,53	2171043,68	7	16114	855038,31	2172729,24	7	16155	856797,38	2172730,40
7	15992	856459,85	2169243,14	7	16033	857063,01	2171478,23	7	16074	855087,22	2171061,98	7	16115	855046,03	2172728,64	7	16156	856852,06	2172775,98
7	15993	856524,34	2169266,59	7	16034	857054,03	2171542,23	7	16075	855080,53	2171086,98	7	16116	855144,39	2172713,27	7	16157	856881,15	2172844,73
7	15994	856529,98	2169268,28	7	16035	857000,16	2171649,98	7	16076	855086,82	2171111,26	7	16117	855154,23	2172710,69	7	16158	856883,90	2172850,25
7	15995	856630,77	2169291,99	7	16036	856893,62	2171827,03	7	16077	855132,30	2171193,12	7	16118	855301,78	2172655,36	7	16159	856893,68	2172862,35
7	15996	856707,18	2169322,83	7	16037	856797,27	2171950,07	7	16078	855205,50	2171342,58	7	16119	855308,35	2172652,33	7	16160	856980,24	2172940,54
7	15997	856797,22	2169359,16	7	16038	856720,26	2172029,81	7	16079	855207,11	2171345,59	7	16120	855458,97	2172569,34	7	16161	857103,80	2173255,31
7	15998	856819,09	2169374,36	7	16039	856690,02	2172060,34	7	16080	855210,80	2171351,11	7	16121	855459,84	2172568,85	7	16162	857121,07	2173326,62
7	15999	856803,38	2169403,15	7	16040	856683,18	2172069,15	7	16081	855279,97	2171440,89	7	16122	855463,67	2172566,39	7	16163	857122,05	2173330,68
7	16000	856798,79	2169414,89	7	16041	856608,49	2172190,39	7	16082	855283,09	2171444,93	7	16123	855615,75	2172459,04	7	16164	857197,59	2173642,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	16165	857238,73	2173985,44	7	16206	855722,51	2174382,00	7	16247	853872,67	2174032,05	7	16288	856202,98	2174924,27	7	16329	857368,65	2178786,07
7	16166	857238,98	2173987,22	7	16207	855639,68	2174249,75	7	16248	853980,26	2173989,02	7	16289	856206,88	2174932,79	7	16330	857378,42	2178800,64
7	16167	857245,55	2174029,14	7	16208	855634,75	2174241,88	7	16249	853986,69	2173985,90	7	16290	856225,18	2174951,09	7	16331	857611,25	2179262,65
7	16168	857262,16	2174135,12	7	16209	855624,74	2174230,31	7	16250	853989,65	2173984,03	7	16291	856228,40	2174952,80	7	16332	857663,90	2179374,84
7	16169	857098,99	2174289,11	7	16210	855605,82	2174214,25	7	16251	854053,85	2173939,82	7	16292	856268,61	2174972,25	7	16333	857660,25	2179432,96
7	16170	857045,09	2174357,29	7	16211	855543,28	2174161,15	7	16252	854122,98	2173915,04	7	16293	856370,31	2175072,50	7	16334	857597,62	2179405,88
7	16171	856961,47	2174484,32	7	16212	855540,98	2174159,31	7	16253	854244,30	2173905,05	7	16294	856373,47	2175075,36	7	16335	857543,22	2179382,37
7	16172	856915,47	2174554,20	7	16213	855385,75	2174042,50	7	16254	854350,10	2173908,03	7	16295	856464,14	2175150,67	7	16336	857466,39	2179359,24
7	16173	856693,20	2174883,74	7	16214	855382,93	2174040,64	7	16255	854530,89	2173917,22	7	16296	856470,95	2175155,42	7	16337	857355,68	2179339,47
7	16174	856667,75	2174940,85	7	16215	855380,69	2174039,16	7	16256	854533,43	2173917,29	7	16297	856554,31	2175203,92	7	16338	857351,70	2179338,76
7	16175	856656,67	2174974,88	7	16216	855379,08	2174038,27	7	16257	854537,79	2173917,10	7	16298	856567,63	2175212,67	7	16339	857298,81	2179329,32
7	16176	856646,08	2175007,41	7	16217	855196,19	2173941,44	7	16258	854774,06	2173896,42	7	16299	856540,40	2175290,39	7	16340	857292,53	2179328,20
7	16177	856644,07	2175013,58	7	16218	855191,19	2173939,14	7	16259	854800,56	2173904,47	7	16300	856514,86	2175459,00	7	16341	857286,25	2179327,08
7	16178	856642,06	2175019,75	7	16219	854969,88	2173851,54	7	16260	854855,10	2173921,02	7	16301	856514,26	2175462,96	7	16342	857238,98	2179318,64
7	16179	856609,29	2175120,39	7	16220	854966,00	2173850,18	7	16261	854934,98	2173945,27	7	16302	856506,85	2175511,85	7	16343	857226,41	2179317,87
7	16180	856605,77	2175118,17	7	16221	854901,35	2173830,56	7	16262	855083,28	2174003,97	7	16303	856387,64	2175910,43	7	16344	857190,46	2179250,66
7	16181	856524,83	2175071,08	7	16222	854793,86	2173797,93	7	16263	855151,83	2174031,11	7	16304	856315,07	2176147,97	7	16345	857164,90	2179202,88
7	16182	856438,99	2174999,79	7	16223	854779,34	2173795,77	7	16264	855328,79	2174124,79	7	16305	856283,24	2176252,18	7	16346	857130,64	2179138,82
7	16183	856332,93	2174895,23	7	16224	854774,98	2173795,96	7	16265	855479,68	2174238,33	7	16306	856237,42	2176543,96	7	16347	857039,86	2178969,11
7	16184	856322,83	2174887,54	7	16225	854725,07	2173800,33	7	16266	855554,11	2174301,53	7	16307	856191,11	2176762,65	7	16348	857010,34	2178984,00
7	16185	856319,60	2174885,84	7	16226	854532,51	2173817,18	7	16267	855571,48	2174329,27	7	16308	856191,08	2176763,24	7	16349	856997,19	2179142,03
7	16186	856290,57	2174871,79	7	16227	854354,61	2173808,13	7	16268	855637,53	2174434,70	7	16309	856181,96	2176970,78	7	16350	856979,62	2179150,91
7	16187	856244,89	2174740,97	7	16228	854353,48	2173808,09	7	16269	855689,70	2174519,11	7	16310	856182,64	2177106,73	7	16351	856621,18	2179183,20
7	16188	856242,50	2174734,14	7	16229	854244,36	2173805,01	7	16270	855691,39	2174521,65	7	16311	856206,26	2177277,64	7	16352	856572,95	2179148,54
7	16189	856240,11	2174727,31	7	16230	854242,95	2173804,99	7	16271	855746,72	2174600,04	7	16312	856231,05	2177457,00	7	16353	856435,19	2179134,45
7	16190	856229,76	2174697,65	7	16231	854238,84	2173805,16	7	16272	855760,77	2174613,42	7	16313	856232,00	2177463,88	7	16354	856212,39	2179140,17
7	16191	856225,86	2174689,14	7	16232	854108,20	2173815,92	7	16273	855788,31	2174630,90	7	16314	856245,72	2177515,00	7	16355	856169,83	2179141,26
7	16192	856221,52	2174682,81	7	16233	854095,44	2173818,68	7	16274	855840,69	2174664,14	7	16315	856246,80	2177519,01	7	16356	856123,34	2179142,45
7	16193	856191,11	2174644,97	7	16234	854013,98	2173847,88	7	16275	855842,48	2174665,22	7	16316	856251,04	2177534,80	7	16357	855524,26	2179253,70
7	16194	856158,51	2174604,02	7	16235	854005,85	2173851,65	7	16276	855867,48	2174671,92	7	16317	856380,81	2177855,07	7	16358	855458,64	2179330,73
7	16195	856144,54	2174592,45	7	16236	854002,49	2173853,78	7	16277	855874,01	2174671,49	7	16318	856381,27	2177856,21	7	16359	855441,52	2179346,19
7	16196	856138,45	2174589,47	7	16237	853937,93	2173898,25	7	16278	855932,41	2174663,81	7	16319	856462,65	2177970,10	7	16360	855427,38	2179346,95
7	16197	856110,76	2174578,16	7	16238	853916,71	2173906,16	7	16279	855939,04	2174662,47	7	16320	856896,65	2178339,77	7	16361	854962,92	2179371,62
7	16198	856029,33	2174544,89	7	16239	853835,53	2173939,21	7	16280	855943,08	2174661,37	7	16321	856908,30	2178349,70	7	16362	854834,34	2179378,66
7	16199	856013,97	2174541,88	7	16240	853829,10	2173942,33	7	16281	856007,21	2174643,88	7	16322	856909,10	2178350,16	7	16363	854504,34	2179396,72
7	16200	856010,42	2174541,18	7	16241	853810,80	2173960,63	7	16282	856088,67	2174677,15	7	16323	857012,96	2178409,70	7	16364	854468,33	2179398,70
7	16201	855997,26	2174542,94	7	16242	853804,10	2173985,63	7	16283	856138,19	2174738,75	7	16324	857021,52	2178414,60	7	16365	854297,29	2179394,66
7	16202	855916,00	2174565,11	7	16243	853805,47	2173990,71	7	16284	856161,21	2174804,67	7	16325	857030,08	2178419,50	7	16366	854117,18	2179533,98
7	16203	855878,95	2174569,98	7	16244	853810,80	2174010,63	7	16285	856168,85	2174826,53	7	16326	857180,99	2178506,01	7	16367	853984,50	2179512,91
7	16204	855822,71	2174534,29	7	16245	853829,10	2174028,93	7	16286	856171,30	2174833,55	7	16327	857215,02	2178556,80	7	16368	853829,72	2179505,89
7	16205	855773,96	2174465,23	7	16246	853854,10	2174035,63	7	16287	856173,75	2174840,57	7	16328	857364,77	2178780,28	7	16369	853635,34	2179524,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	16370	853486,49	2179572,30	7	16411	848239,47	2181169,10	7	16452	846468,54	2180042,73	7	16493	848929,62	2178316,72	7	16534	851434,05	2177635,93
7	16371	853306,16	2179629,65	7	16412	847989,71	2181486,60	7	16453	846496,94	2179907,02	7	16494	849015,69	2178290,59	7	16535	851454,78	2177631,95
7	16372	853302,12	2179630,94	7	16413	847837,34	2181416,59	7	16454	846506,29	2179887,44	7	16495	849019,35	2178289,40	7	16536	851509,48	2177619,65
7	16373	853182,01	2179669,13	7	16414	847598,78	2181306,99	7	16455	846589,28	2179713,63	7	16496	849139,23	2178247,91	7	16537	851633,55	2177579,83
7	16374	853049,09	2179752,69	7	16415	847582,26	2181305,38	7	16456	846637,31	2179613,02	7	16497	849148,73	2178244,07	7	16538	851723,29	2177551,89
7	16375	852841,95	2179911,65	7	16416	847576,98	2181304,86	7	16457	846639,16	2179609,15	7	16498	849237,87	2178202,57	7	16539	851743,56	2177543,01
7	16376	852749,43	2180004,18	7	16417	847486,33	2181296,02	7	16458	846653,91	2179578,27	7	16499	849243,21	2178199,88	7	16540	851775,73	2177513,40
7	16377	852734,31	2180020,63	7	16418	847157,06	2181263,89	7	16459	846776,08	2179344,24	7	16500	849287,81	2178175,77	7	16541	851895,07	2177341,33
7	16378	852714,82	2180041,84	7	16419	846749,19	2181256,15	7	16460	846945,39	2179134,06	7	16501	849297,15	2178170,73	7	16542	851898,69	2177336,12
7	16379	852636,07	2180127,53	7	16420	846731,50	2181255,81	7	16461	847019,38	2179057,23	7	16502	849347,90	2178147,53	7	16543	851902,31	2177330,91
7	16380	852430,84	2180167,03	7	16421	846728,49	2181266,68	7	16462	847092,53	2178992,85	7	16503	849354,69	2178144,11	7	16544	851907,04	2177324,08
7	16381	852261,74	2180129,38	7	16422	846719,70	2181298,40	7	16463	847093,12	2178992,33	7	16504	849355,74	2178143,53	7	16545	852076,72	2177094,77
7	16382	852253,00	2180127,99	7	16423	846717,21	2181307,38	7	16464	847094,32	2178991,25	7	16505	849382,27	2178128,86	7	16546	852082,94	2177085,29
7	16383	852089,41	2180101,98	7	16424	846713,53	2181320,67	7	16465	847159,18	2178932,29	7	16506	849464,51	2178083,41	7	16547	852089,43	2177071,81
7	16384	851960,52	2180095,38	7	16425	846712,57	2181324,12	7	16466	847212,64	2178890,52	7	16507	849493,43	2178073,55	7	16548	852215,94	2176749,81
7	16385	851950,50	2180097,10	7	16426	846693,80	2181391,83	7	16467	847352,97	2178780,89	7	16508	849545,46	2178055,80	7	16549	852311,76	2176536,14
7	16386	851664,14	2180146,14	7	16427	846680,33	2181453,78	7	16468	847365,31	2178769,46	7	16509	849651,42	2178019,78	7	16550	852327,34	2176501,40
7	16387	851569,19	2180182,22	7	16428	846684,56	2181488,47	7	16469	847385,50	2178747,31	7	16510	849671,39	2178011,00	7	16551	852336,10	2176460,48
7	16388	851367,43	2180303,75	7	16429	846685,05	2181492,46	7	16470	847392,08	2178740,10	7	16511	849708,65	2177989,28	7	16552	852322,70	2176410,48
7	16389	851278,40	2180332,82	7	16430	846708,61	2181685,41	7	16471	847398,66	2178732,89	7	16512	849722,37	2177979,65	7	16553	852286,10	2176373,88
7	16390	851199,09	2180366,33	7	16431	846711,43	2181703,14	7	16472	847460,59	2178664,95	7	16513	849823,61	2177895,11	7	16554	852244,04	2176362,61
7	16391	851122,47	2180398,70	7	16432	846700,86	2181697,61	7	16473	847471,31	2178650,86	7	16514	849828,48	2177891,04	7	16555	852236,10	2176360,48
7	16392	850810,38	2180531,70	7	16433	846626,42	2181673,59	7	16474	847546,42	2178531,59	7	16515	849833,10	2177887,19	7	16556	852186,10	2176373,88
7	16393	850535,27	2180672,69	7	16434	846585,55	2181591,49	7	16475	847588,42	2178531,59	7	16516	849833,36	2177886,98	7	16557	852149,50	2176410,48
7	16394	850406,46	2180663,94	7	16435	846588,47	2181494,36	7	16476	847594,41	2178531,59	7	16517	849943,38	2177858,99	7	16558	852144,86	2176419,56
7	16395	850393,41	2180663,05	7	16436	846588,59	2181490,35	7	16477	847765,26	2178546,58	7	16518	849947,30	2177860,04	7	16559	852100,08	2176519,40
7	16396	850385,50	2180662,51	7	16437	846592,23	2181369,47	7	16478	847774,00	2178546,96	7	16519	849953,04	2177861,58	7	16560	852031,13	2176673,15
7	16397	850098,65	2180643,04	7	16438	846591,92	2181353,82	7	16479	847795,58	2178544,60	7	16520	849971,46	2177859,87	7	16561	852029,28	2176677,55
7	16398	850048,30	2180639,62	7	16439	846591,68	2181341,42	7	16480	847880,02	2178525,93	7	16521	850108,51	2177834,19	7	16562	851908,08	2176986,44
7	16399	849989,86	2180635,65	7	16440	846586,66	2181087,64	7	16481	847902,57	2178520,95	7	16522	850328,74	2177792,92	7	16563	851745,36	2177206,35
7	16400	849841,72	2180625,55	7	16441	846564,18	2180925,13	7	16482	848072,81	2178483,32	7	16523	850360,32	2177781,23	7	16564	851743,57	2177208,84
7	16401	849790,23	2180635,36	7	16442	846521,15	2180706,89	7	16483	848082,73	2178484,15	7	16524	850399,42	2177756,41	7	16565	851711,14	2177255,58
7	16402	849792,51	2180639,00	7	16443	846518,28	2180695,75	7	16484	848154,98	2178479,43	7	16525	850510,38	2177685,64	7	16566	851707,72	2177260,52
7	16403	849797,65	2180647,21	7	16444	846448,47	2180477,59	7	16485	848465,85	2178428,39	7	16526	850549,28	2177660,83	7	16567	851704,30	2177265,46
7	16404	849837,38	2180684,50	7	16445	846443,15	2180373,90	7	16486	848470,85	2178427,31	7	16527	850637,00	2177604,89	7	16568	851630,99	2177371,16
7	16405	849928,79	2180705,49	7	16446	846443,47	2180349,61	7	16487	848508,55	2178418,12	7	16528	850849,52	2177622,05	7	16569	851422,85	2177435,97
7	16406	849924,87	2180772,09	7	16447	846443,80	2180324,10	7	16488	848514,39	2178416,70	7	16529	851107,34	2177629,01	7	16570	851138,18	2177429,15
7	16407	849911,29	2180788,05	7	16448	846443,99	2180309,92	7	16489	848520,23	2178415,28	7	16530	851115,31	2177629,23	7	16571	850914,90	2177423,80
7	16408	849791,21	2180975,68	7	16449	846444,14	2180298,27	7	16490	848547,46	2178408,65	7	16531	851123,28	2177629,45	7	16572	850864,24	2177422,59
7	16409	849297,42	2181101,86	7	16450	846445,70	2180178,07	7	16491	848829,84	2178339,87	7	16532	851370,85	2177636,14	7	16573	850611,56	2177402,51
7	16410	848852,50	2180910,78	7	16451	846446,06	2180150,11	7	16492	848922,94	2178318,50	7	16533	851416,48	2177637,37	7	16574	850561,56	2177415,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	16575	850557,79	2177418,20	7	16616	850922,67	2176459,71	7	16657	850763,19	2176330,16	7	16698	849730,61	2177712,21	7	16739	849058,47	2176648,48
7	16576	850394,53	2177522,32	7	16617	850924,71	2176459,76	7	16658	850757,26	2176328,86	7	16699	849725,94	2177716,11	7	16740	849040,17	2176666,78
7	16577	850389,11	2177525,78	7	16618	850930,04	2176459,47	7	16659	850717,54	2176322,61	7	16700	849721,27	2177720,01	7	16741	849033,47	2176691,78
7	16578	850272,87	2177599,91	7	16619	851016,11	2176450,25	7	16660	850651,43	2176312,22	7	16701	849600,64	2177820,74	7	16742	849036,70	2176709,48
7	16579	850125,00	2177627,62	7	16620	851027,01	2176447,83	7	16661	850649,68	2176311,95	7	16702	849580,69	2177832,38	7	16743	849042,89	2176725,83
7	16580	849957,36	2177659,03	7	16621	851093,51	2176425,00	7	16662	850641,92	2176311,34	7	16703	849508,37	2177855,15	7	16744	849043,01	2176726,15
7	16581	849953,32	2177659,79	7	16622	851129,99	2176412,48	7	16663	850641,04	2176311,46	7	16704	849504,53	2177856,44	7	16745	849070,18	2176797,96
7	16582	849934,62	2177663,29	7	16623	851152,18	2176404,84	7	16664	850628,29	2176313,24	7	16705	849389,26	2177897,94	7	16746	849073,04	2176805,53
7	16583	849903,04	2177674,98	7	16624	851158,19	2176402,77	7	16665	850624,73	2176314,25	7	16706	849374,76	2177904,50	7	16747	849075,18	2176811,17
7	16584	849874,27	2177685,67	7	16625	851164,20	2176400,70	7	16666	850536,07	2176339,36	7	16707	849309,65	2177922,23	7	16748	849077,32	2176816,81
7	16585	849878,73	2177577,15	7	16626	851192,48	2176390,96	7	16667	850529,93	2176341,54	7	16708	849318,99	2177841,13	7	16749	849079,74	2176823,21
7	16586	849892,85	2177481,85	7	16627	851223,78	2176380,19	7	16668	850411,23	2176392,63	7	16709	849326,79	2177773,36	7	16750	849080,40	2176824,88
7	16587	849893,44	2177477,85	7	16628	851226,96	2176378,97	7	16669	850274,20	2176433,29	7	16710	849341,23	2177648,21	7	16751	849114,53	2176906,14
7	16588	849896,85	2177454,79	7	16629	851296,12	2176349,77	7	16670	850269,49	2176434,95	7	16711	849354,46	2177533,61	7	16752	849144,95	2176978,57
7	16589	849915,31	2177320,96	7	16630	851297,04	2176349,37	7	16671	850161,75	2176479,02	7	16712	849354,64	2177531,71	7	16753	849146,00	2176980,90
7	16590	849925,59	2177245,15	7	16631	851396,94	2176304,80	7	16672	850100,43	2176504,11	7	16713	849359,35	2177470,37	7	16754	849183,35	2177058,47
7	16591	849927,61	2177230,28	7	16632	851401,57	2176302,44	7	16673	850094,36	2176507,08	7	16714	849359,66	2177466,38	7	16755	849185,22	2177062,36
7	16592	849928,04	2177225,15	7	16633	851402,39	2176301,95	7	16674	850078,33	2176521,81	7	16715	849361,88	2177437,56	7	16756	849220,16	2177149,71
7	16593	849930,94	2177133,77	7	16634	851567,84	2176202,16	7	16675	850046,06	2176568,13	7	16716	849362,36	2177431,30	7	16757	849235,30	2177187,56
7	16594	849966,51	2176993,93	7	16635	851596,05	2176185,14	7	16676	849983,04	2176658,59	7	16717	849362,84	2177425,04	7	16758	849261,40	2177252,80
7	16595	849970,86	2176976,84	7	16636	851613,52	2176167,33	7	16677	849980,77	2176662,17	7	16718	849366,93	2177371,87	7	16759	849266,99	2177367,33
7	16596	849973,50	2176966,45	7	16637	851620,22	2176142,33	7	16678	849977,07	2176670,10	7	16719	849367,08	2177368,03	7	16760	849261,64	2177436,79
7	16597	850006,42	2176877,99	7	16638	851618,85	2176137,20	7	16679	849972,84	2176681,47	7	16720	849367,02	2177365,60	7	16761	849261,18	2177442,77
7	16598	850008,72	2176871,81	7	16639	851613,52	2176117,33	7	16680	849930,12	2176796,29	7	16721	849360,87	2177239,57	7	16762	849260,72	2177448,75
7	16599	850011,02	2176865,63	7	16640	851595,22	2176099,03	7	16681	849878,85	2176934,09	7	16722	849360,76	2177239,06	7	16763	849259,57	2177463,74
7	16600	850068,72	2176710,55	7	16641	851570,22	2176092,33	7	16682	849877,25	2176939,20	7	16723	849355,62	2177219,10	7	16764	849259,26	2177467,73
7	16601	850151,95	2176591,08	7	16642	851545,22	2176099,03	7	16683	849847,41	2177056,49	7	16724	849277,44	2177023,63	7	16765	849255,01	2177523,09
7	16602	850290,60	2176534,35	7	16643	851544,40	2176099,52	7	16684	849832,68	2177114,41	7	16725	849276,06	2177020,51	7	16766	849227,45	2177761,92
7	16603	850301,35	2176529,96	7	16644	851353,38	2176214,73	7	16685	849831,16	2177125,15	7	16726	849253,67	2176974,01	7	16767	849207,07	2177938,87
7	16604	850305,04	2176528,45	7	16645	851256,76	2176257,84	7	16686	849829,08	2177190,49	7	16727	849236,66	2176938,67	7	16768	849200,54	2177995,60
7	16605	850312,85	2176526,13	7	16646	851182,28	2176289,32	7	16687	849828,87	2177197,23	7	16728	849187,05	2176820,56	7	16769	849192,69	2177999,84
7	16606	850324,71	2176522,61	7	16647	851122,12	2176309,42	7	16688	849828,66	2177203,99	7	16729	849184,43	2176814,32	7	16770	849150,74	2178022,52
7	16607	850330,78	2176520,81	7	16648	851101,20	2176316,62	7	16689	849828,17	2177219,40	7	16730	849183,93	2176813,13	7	16771	849068,97	2178060,59
7	16608	850332,41	2176520,32	7	16649	851097,50	2176317,90	7	16690	849827,57	2177223,80	7	16731	849181,81	2176808,08	7	16772	849955,75	2178099,77
7	16609	850442,51	2176487,66	7	16650	851092,67	2176319,56	7	16691	849816,23	2177307,47	7	16732	849172,95	2176786,98	7	16773	848874,83	2178124,34
7	16610	850448,05	2176485,65	7	16651	851084,13	2176322,49	7	16692	849797,83	2177440,87	7	16733	849141,28	2176703,29	7	16774	848784,45	2178145,08
7	16611	850566,47	2176434,69	7	16652	851039,72	2176337,74	7	16693	849792,40	2177477,48	7	16734	849134,43	2176685,20	7	16775	848783,15	2178145,39
7	16612	850644,99	2176412,44	7	16653	850999,86	2176351,42	7	16694	849791,81	2177481,48	7	16735	849130,23	2176674,09	7	16776	848426,00	2178232,39
7	16613	850738,74	2176427,17	7	16654	850923,06	2176359,65	7	16695	849779,42	2177565,12	7	16736	849126,77	2176666,78	7	16777	848166,74	2178281,65
7	16614	850835,71	2176454,77	7	16655	850857,38	2176356,97	7	16696	849778,92	2177570,39	7	16737	849108,47	2176648,48	7	16778	848203,75	2178200,22
7	16615	850847,36	2176456,64	7	16656	850800,36	2176340,74	7	16697	849774,33	2177682,03	7	16738	849083,47	2176641,78	7	16779	848207,36	2178188,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	16780	848214,72	2178150,09	7	16821	848297,78	2176351,66	7	16862	847586,13	2177762,98	7	16903	846648,72	2178605,89	7	16944	846796,56	2177644,10
7	16781	848265,76	2177881,48	7	16822	848293,22	2176359,40	7	16863	847518,71	2177458,45	7	16904	846652,51	2178509,09	7	16945	846732,82	2177883,89
7	16782	848266,41	2177876,89	7	16823	848288,53	2176374,71	7	16864	847517,83	2177454,46	7	16905	846715,57	2178338,22	7	16946	846715,36	2177956,29
7	16783	848274,48	2177792,16	7	16824	848286,64	2176380,89	7	16865	847496,99	2177360,30	7	16906	846719,21	2178328,36	7	16947	846657,37	2178196,80
7	16784	848275,62	2177780,19	7	16825	848267,15	2176658,14	7	16866	847496,58	2177358,59	7	16907	846728,78	2178302,43	7	16948	846650,23	2178226,45
7	16785	848288,61	2177643,85	7	16826	848266,09	2176673,22	7	16867	847484,65	2177312,45	7	16908	846740,81	2178269,84	7	16949	846599,53	2178363,83
7	16786	848296,97	2177556,02	7	16827	848262,82	2176719,69	7	16868	847450,47	2177180,30	7	16909	846745,06	2178258,32	7	16950	846555,95	2178481,90
7	16787	848313,88	2177458,18	7	16828	848258,98	2176774,34	7	16869	847445,37	2177167,82	7	16910	846763,71	2178180,17	7	16951	846552,90	2178497,26
7	16788	848314,57	2177454,19	7	16829	848258,90	2176775,66	7	16870	847427,06	2177149,52	7	16911	846829,62	2177909,02	7	16952	846550,72	2178552,88
7	16789	848339,68	2177308,92	7	16830	848255,44	2176854,59	7	16871	847402,06	2177142,82	7	16912	846903,94	2177629,38	7	16953	846550,48	2178558,89
7	16790	848340,40	2177301,30	7	16831	848255,04	2176863,63	7	16872	847377,06	2177149,52	7	16913	846905,58	2177623,21	7	16954	846550,24	2178564,91
7	16791	848343,47	2177129,81	7	16832	848254,66	2176872,34	7	16873	847358,76	2177167,82	7	16914	846907,22	2177617,04	7	16955	846540,60	2178810,79
7	16792	848349,39	2176994,66	7	16833	848254,28	2176881,06	7	16874	847352,06	2177192,82	7	16915	846908,88	2177610,81	7	16956	846540,56	2178812,75
7	16793	848352,83	2176916,41	7	16834	848243,53	2177126,08	7	16875	847353,66	2177205,34	7	16916	846947,88	2177464,09	7	16957	846541,66	2178823,16
7	16794	848353,10	2176910,17	7	16835	848243,49	2177127,38	7	16876	847399,54	2177382,77	7	16917	846949,11	2177457,91	7	16958	846597,31	2179084,54
7	16795	848353,37	2176903,93	7	16836	848240,49	2177295,68	7	16877	847415,34	2177454,13	7	16918	846949,41	2177455,71	7	16959	846624,73	2179213,32
7	16796	848353,65	2176897,66	7	16837	848213,26	2177453,19	7	16878	847416,23	2177458,13	7	16919	846949,94	2177451,71	7	16960	846614,13	2179226,47
7	16797	848358,78	2176780,70	7	16838	848212,57	2177457,18	7	16879	847488,16	2177783,09	7	16920	846988,11	2177167,70	7	16961	846475,79	2179487,30
7	16798	848365,16	2176689,92	7	16839	848198,11	2177540,88	7	16880	847523,90	2178009,43	7	16921	847043,55	2177036,53	7	16962	846425,27	2179592,95
7	16799	848385,57	2176399,64	7	16840	848197,60	2177544,65	7	16881	847511,67	2178170,97	7	16922	847213,40	2176901,52	7	16963	846423,42	2179596,82
7	16800	848481,62	2176236,63	7	16841	848180,69	2177722,19	7	16882	847511,16	2178177,73	7	16923	847222,58	2176891,99	7	16964	846311,28	2179831,68
7	16801	848555,39	2176104,45	7	16842	848167,08	2177865,10	7	16883	847510,70	2178183,72	7	16924	847277,91	2176816,68	7	16965	846303,64	2179854,28
7	16802	848557,63	2176099,91	7	16843	848110,23	2178164,31	7	16884	847510,24	2178189,71	7	16925	847280,91	2176812,07	7	16966	846248,31	2180118,63
7	16803	848599,58	2176002,76	7	16844	848102,88	2178180,47	7	16885	847509,39	2178200,96	7	16926	847287,61	2176787,07	7	16967	846246,20	2180137,82
7	16804	848613,59	2175970,31	7	16845	848056,05	2178283,50	7	16886	847467,54	2178337,93	7	16927	847280,91	2176762,07	7	16968	846244,85	2180145,94
7	16805	848769,69	2175766,18	7	16846	848044,44	2178284,77	7	16887	847441,21	2178344,99	7	16928	847262,61	2176743,77	7	16969	846126,43	2179998,73
7	16806	848773,27	2175760,81	7	16847	847767,43	2178346,00	7	16888	847406,59	2178378,31	7	16929	847237,61	2176737,07	7	16970	846117,73	2179987,90
7	16807	848779,97	2175735,81	7	16848	847607,53	2178331,97	7	16889	847306,80	2178536,78	7	16930	847212,61	2176743,77	7	16971	846104,40	2179976,48
7	16808	848773,27	2175710,81	7	16849	847598,79	2178331,59	7	16890	847223,20	2178628,48	7	16931	847197,32	2176757,47	7	16972	846013,94	2179682,36
7	16809	848754,97	2175692,51	7	16850	847574,05	2178331,59	7	16891	847033,12	2178776,98	7	16932	847145,94	2176827,40	7	16973	845997,42	2179570,13
7	16810	848729,97	2175685,81	7	16851	847598,02	2178253,14	7	16892	847027,41	2178781,79	7	16933	846971,35	2176966,18	7	16974	845996,82	2179566,09
7	16811	848704,97	2175692,51	7	16852	847606,65	2178224,88	7	16893	846960,38	2178842,72	7	16934	846959,16	2176980,32	7	16975	845956,10	2179289,60
7	16812	848690,26	2175705,44	7	16853	847608,69	2178214,05	7	16894	846884,14	2178909,82	7	16935	846956,41	2176985,85	7	16976	845953,63	2179279,82
7	16813	848530,41	2175914,46	7	16854	847609,30	2178206,00	7	16895	846878,18	2178915,52	7	16936	846893,39	2177134,93	7	16977	845946,37	2179259,82
7	16814	848526,83	2175919,83	7	16855	847609,75	2178199,99	7	16896	846798,26	2178998,51	7	16937	846889,89	2177147,74	7	16978	845888,69	2179100,91
7	16815	848524,23	2175925,01	7	16856	847610,21	2178193,98	7	16897	846792,42	2179005,15	7	16938	846850,42	2177441,46	7	16979	845805,23	2178870,98
7	16816	848466,83	2176057,93	7	16857	847619,27	2178074,36	7	16898	846705,59	2179112,93	7	16939	846847,95	2177450,77	7	16980	845784,30	2178636,17
7	16817	848435,69	2176113,73	7	16858	847622,52	2178031,52	7	16899	846663,72	2178916,23	7	16940	846846,89	2177454,76	7	16981	845783,75	2178632,01
7	16818	848394,58	2176187,38	7	16859	847623,59	2177999,60	7	16900	846640,77	2178808,46	7	16941	846803,42	2177618,29	7	16982	845730,58	2178327,78
7	16819	848392,20	2176191,42	7	16860	847599,17	2177844,92	7	16901	846648,24	2178617,91	7	16942	846802,12	2177623,20	7	16983	845684,16	2178015,93
7	16820	848333,25	2176291,46	7	16861	847586,70	2177765,99	7	16902	846648,48	2178611,90	7	16943	846799,34	2177633,65	7	16984	845713,76	2177687,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	16985	845790,76	2177480,88	7	17026	845775,70	2176704,05	7	17067	845608,52	2177741,04	7	17108	845557,86	2179405,35	7	17149	845588,22	2179744,54
7	16986	845793,03	2177468,34	7	17027	845742,13	2176765,36	7	17068	845602,19	2177811,32	7	17109	845456,81	2179145,07	7	17150	845589,86	2179747,19
7	16987	845793,75	2177464,35	7	17028	845700,80	2176842,11	7	17069	845584,03	2178012,90	7	17110	845453,50	2179138,17	7	17151	845705,13	2179920,86
7	16988	845793,92	2177463,41	7	17029	845688,16	2176865,57	7	17070	845583,82	2178017,39	7	17111	845451,39	2179134,83	7	17152	845721,79	2179936,51
7	16989	845792,67	2177452,31	7	17030	845687,00	2176867,87	7	17071	845584,37	2178024,75	7	17112	845417,59	2179085,70	7	17153	845733,16	2179941,32
7	16990	845768,37	2177345,56	7	17031	845631,67	2176984,68	7	17072	845611,60	2178207,69	7	17113	845414,15	2179080,70	7	17154	845913,07	2179992,29
7	16991	845746,70	2177250,33	7	17032	845628,25	2176994,39	7	17073	845474,19	2178100,23	7	17114	845410,71	2179075,70	7	17155	846040,42	2180055,97
7	16992	845737,91	2177211,70	7	17033	845613,59	2177055,29	7	17074	845319,54	2177918,56	7	17115	845302,31	2178918,12	7	17156	846041,01	2180056,26
7	16993	845732,45	2177197,79	7	17034	845582,69	2176999,23	7	17075	845220,00	2177796,05	7	17116	845289,16	2178905,07	7	17157	846046,65	2180059,08
7	16994	845723,86	2177186,80	7	17035	845544,06	2176892,28	7	17076	845210,57	2177787,12	7	17117	845193,87	2178840,52	7	17158	846222,80	2180278,06
7	16995	845711,90	2177175,27	7	17036	845540,27	2176884,15	7	17077	845098,38	2177705,66	7	17118	845190,83	2178838,61	7	17159	846220,91	2180411,56
7	16996	845692,16	2177156,23	7	17037	845527,84	2176862,74	7	17078	845094,00	2177702,82	7	17119	845189,47	2178837,85	7	17160	846220,83	2180417,57
7	16997	845695,89	2177140,72	7	17038	845391,60	2176628,18	7	17079	845069,00	2177696,12	7	17120	845129,79	2178805,83	7	17161	846220,75	2180423,58
7	16998	845724,26	2177022,81	7	17039	845306,65	2176470,42	7	17080	845044,00	2177702,82	7	17121	845049,17	2178745,37	7	17162	846220,63	2180432,04
7	16999	845776,82	2176911,85	7	17040	845288,67	2176431,35	7	17081	845025,70	2177721,12	7	17122	844937,63	2178638,35	7	17163	846268,65	2180492,07
7	17000	845829,92	2176813,24	7	17041	845262,73	2176375,02	7	17082	845019,00	2177746,12	7	17123	844928,01	2178631,12	7	17164	846261,04	2180554,41
7	17001	845857,60	2176762,70	7	17042	845260,62	2176370,92	7	17083	845025,70	2177771,12	7	17124	844903,01	2178624,43	7	17165	846326,04	2180751,22
7	17002	845865,18	2176748,84	7	17043	845242,32	2176352,62	7	17084	845039,63	2177786,58	7	17125	844878,01	2178631,12	7	17166	846367,40	2180960,96
7	17003	845865,73	2176747,83	7	17044	845217,32	2176345,92	7	17085	845146,52	2177864,19	7	17126	844859,71	2178649,43	7	17167	846387,71	2181108,93
7	17004	845931,81	2176620,26	7	17045	845192,32	2176352,62	7	17086	845242,29	2177982,06	7	17127	844853,01	2178674,43	7	17168	846391,81	2181345,98
7	17005	845933,20	2176617,37	7	17046	845174,01	2176370,92	7	17087	845243,02	2177982,94	7	17128	844859,71	2178699,43	7	17169	846392,02	2181358,44
7	17006	846004,56	2176454,90	7	17047	845167,32	2176395,92	7	17088	845401,33	2178168,91	7	17129	844868,40	2178710,50	7	17170	846392,20	2181368,82
7	17007	846066,54	2176341,52	7	17048	845169,90	2176407,73	7	17089	845408,60	2178175,89	7	17130	844982,13	2178819,63	7	17171	846388,29	2181498,72
7	17008	846068,74	2176336,97	7	17049	845171,90	2176416,83	7	17090	845633,22	2178351,55	7	17131	844986,75	2178823,55	7	17172	846388,17	2181502,73
7	17009	846175,03	2176084,90	7	17050	845216,47	2176513,66	7	17091	845684,88	2178647,15	7	17132	845056,01	2178875,50	7	17173	846384,52	2181623,80
7	17010	846201,86	2176039,29	7	17051	845217,86	2176516,46	7	17092	845706,21	2178886,35	7	17133	845072,81	2178888,10	7	17174	846397,92	2181673,80
7	17011	846204,09	2176035,51	7	17052	845303,93	2176676,30	7	17093	845709,01	2178898,97	7	17134	845077,81	2178891,40	7	17175	846530,89	2181850,26
7	17012	846210,99	2176010,15	7	17053	845451,54	2176930,48	7	17094	845857,90	2179309,18	7	17135	845079,17	2178892,16	7	17176	846560,54	2181876,39
7	17013	846204,29	2175985,15	7	17054	845489,97	2177036,90	7	17095	845894,81	2179559,75	7	17136	845139,92	2178924,75	7	17177	846746,22	2181952,34
7	17014	846185,99	2175966,85	7	17055	845493,21	2177044,06	7	17096	845895,41	2179563,79	7	17137	845159,08	2178937,73	7	17178	846807,66	2181993,35
7	17015	846160,99	2175960,15	7	17056	845559,30	2177163,94	7	17097	845915,57	2179700,70	7	17138	845225,27	2178982,57	7	17179	846841,22	2182011,71
7	17016	846135,99	2175966,85	7	17057	845559,78	2177164,80	7	17098	845917,24	2179708,11	7	17139	845337,03	2179145,02	7	17180	846880,92	2182069,81
7	17017	846117,89	2175984,80	7	17058	845564,21	2177170,46	7	17099	845980,65	2179914,28	7	17140	845340,47	2179150,02	7	17181	846912,37	2182115,84
7	17018	846087,16	2176037,06	7	17059	845568,38	2177175,79	7	17100	845953,58	2179900,75	7	17141	845343,91	2179155,02	7	17182	846971,43	2182202,28
7	17019	846084,18	2176042,98	7	17060	845602,14	2177208,35	7	17101	845944,85	2179897,36	7	17142	845365,70	2179186,70	7	17183	846975,10	2182207,62
7	17020	846067,00	2176083,73	7	17061	845643,71	2177248,43	7	17102	845778,22	2179850,15	7	17143	845465,03	2179442,54	7	17184	847097,05	2182386,14
7	17021	845977,58	2176295,78	7	17062	845691,85	2177459,93	7	17103	845676,36	2179696,69	7	17144	845465,85	2179444,54	7	17185	847079,04	2182494,19
7	17022	845915,78	2176408,83	7	17063	845690,87	2177462,55	7	17104	845624,58	2179557,62	7	17145	845505,80	2179535,59	7	17186	847069,44	2182557,07
7	17023	845913,88	2176412,70	7	17064	845689,39	2177466,53	7	17105	845623,51	2179554,98	7	17146	845507,61	2179539,71	7	17187	847030,09	2182800,72
7	17024	845842,28	2176575,69	7	17065	845617,71	2177658,72	7	17106	845619,87	2179546,68	7	17147	845531,37	2179593,85	7	17188	847027,97	2182838,71
7	17025	845777,20	2176701,32	7	17066	845614,76	2177671,70	7	17107	845618,06	2179542,56	7	17148	845584,66	2179736,99	7	17189	847027,95	2182839,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	17190	847027,91	2182839,93	7	17231	844461,63	2184201,06	7	17272	843383,49	2179782,19	7	17313	844092,28	2182778,08	7	17354	843585,86	2180294,31
7	17191	847024,92	2182848,16	7	17232	844409,19	2184188,13	7	17273	843385,68	2179785,65	7	17314	844105,17	2182774,63	7	17355	843592,01	2180160,63
7	17192	846994,92	2182985,68	7	17233	843724,31	2184019,25	7	17274	843438,53	2179861,99	7	17315	844210,66	2182807,41	7	17356	843592,06	2180158,33
7	17193	846971,14	2183094,73	7	17234	843094,73	2183322,33	7	17275	843475,88	2179943,13	7	17316	844246,57	2182814,60	7	17357	843591,94	2180154,92
7	17194	846967,95	2183109,33	7	17235	842943,22	2183167,46	7	17276	843477,43	2179946,51	7	17317	844334,66	2182833,65	7	17358	843576,57	2179930,52
7	17195	846952,25	2183303,46	7	17236	842907,35	2183127,05	7	17277	843491,98	2180158,90	7	17318	844359,66	2182826,95	7	17359	843572,67	2179915,24
7	17196	846949,00	2183384,07	7	17237	842815,85	2183024,48	7	17278	843486,93	2180268,77	7	17319	844377,96	2182808,65	7	17360	843610,04	2179634,89
7	17197	846954,52	2183442,81	7	17238	842677,25	2182867,82	7	17279	843483,84	2180337,19	7	17320	844384,66	2182783,65	7	17361	843619,29	2179565,54
7	17198	846966,50	2183570,31	7	17239	842622,07	2182763,73	7	17280	843481,37	2180392,47	7	17321	844377,96	2182758,65	7	17362	843619,72	2179558,93
7	17199	846977,65	2183629,14	7	17240	842523,05	2182576,93	7	17281	843474,27	2180515,89	7	17322	844365,86	2182746,55	7	17363	843618,57	2179412,33
7	17200	846712,64	2183633,60	7	17241	842458,10	2182429,78	7	17282	843473,71	2180525,64	7	17323	844359,66	2182740,35	7	17364	843613,47	2179393,00
7	17201	846602,89	2183635,44	7	17242	842420,34	2182344,24	7	17283	843466,87	2180628,70	7	17324	844345,83	2182734,91	7	17365	843619,93	2179385,92
7	17202	846582,57	2183679,96	7	17243	842380,71	2182254,37	7	17284	843447,79	2180916,02	7	17325	844308,00	2182723,39	7	17366	843638,83	2179365,42
7	17203	846580,63	2183684,21	7	17244	842350,67	2182186,38	7	17285	843445,58	2180928,10	7	17326	844117,28	2182684,78	7	17367	843648,43	2179354,98
7	17204	846571,58	2183704,03	7	17245	842232,16	2182028,82	7	17286	843422,18	2181056,13	7	17327	844109,00	2182680,96	7	17368	843661,98	2179340,13
7	17205	846547,80	2183756,11	7	17246	842100,18	2181926,47	7	17287	843421,36	2181064,58	7	17328	844013,71	2182647,15	7	17369	843695,00	2179304,62
7	17206	846509,53	2183759,43	7	17247	842103,06	2181921,11	7	17288	843419,83	2181205,98	7	17329	843998,57	2182644,30	7	17370	843760,98	2179232,54
7	17207	846443,44	2183769,34	7	17248	842109,96	2181908,24	7	17289	843419,82	2181206,52	7	17330	843887,17	2182640,79	7	17371	844000,64	2178911,89
7	17208	846262,65	2183813,98	7	17249	842111,73	2181904,96	7	17290	843425,63	2181229,91	7	17331	843832,86	2182639,08	7	17372	844034,35	2178866,83
7	17209	846208,31	2183832,91	7	17250	842111,88	2181904,67	7	17291	843522,46	2181412,81	7	17332	843782,97	2182541,61	7	17373	844375,79	2178694,30
7	17210	846184,65	2183841,16	7	17251	842156,70	2181821,13	7	17292	843523,35	2181414,42	7	17333	843732,01	2182326,59	7	17374	844612,63	2178574,63
7	17211	846007,34	2183894,21	7	17252	842185,65	2181767,16	7	17293	843525,88	2181418,35	7	17334	843722,70	2182287,29	7	17375	844626,28	2178567,73
7	17212	845928,52	2183924,69	7	17253	842187,86	2181763,04	7	17294	843589,00	2181507,31	7	17335	843722,70	2181990,36	7	17376	844626,90	2178567,42
7	17213	845805,40	2183981,60	7	17254	842222,91	2181705,22	7	17295	843607,61	2181565,59	7	17336	843722,67	2181988,58	7	17377	844664,67	2178547,72
7	17214	845716,19	2184031,16	7	17255	842291,42	2181581,71	7	17296	843608,68	2181595,82	7	17337	843716,56	2181816,47	7	17378	844678,09	2178182,81
7	17215	845701,82	2184039,29	7	17256	842406,96	2181553,47	7	17297	843611,84	2181685,02	7	17338	843711,83	2181682,99	7	17379	844678,57	2178172,02
7	17216	845668,45	2184065,51	7	17257	842669,81	2181269,37	7	17298	843611,98	2181689,02	7	17339	843711,69	2181678,99	7	17380	844679,11	2178160,02
7	17217	845666,27	2184067,23	7	17258	842706,91	2181233,72	7	17299	843616,14	2181806,32	7	17340	843710,89	2181656,41	7	17381	844684,39	2178042,49
7	17218	845573,08	2184097,78	7	17259	842866,87	2181079,97	7	17300	843622,70	2181991,24	7	17341	843707,30	2181555,17	7	17382	844689,37	2177990,62
7	17219	845450,82	2184152,31	7	17260	842896,53	2181051,46	7	17301	843622,70	2182293,13	7	17342	843704,96	2181541,74	7	17383	844695,88	2177923,42
7	17220	845358,16	2184199,56	7	17261	842981,89	2180969,43	7	17302	843624,05	2182304,66	7	17343	843681,91	2181469,50	7	17384	844680,16	2177830,14
7	17221	845319,91	2184234,92	7	17262	842984,27	2180957,55	7	17303	843670,37	2182500,11	7	17344	843677,58	2181459,71	7	17385	844678,16	2177818,28
7	17222	845267,83	2184241,48	7	17263	843042,57	2180666,02	7	17304	843675,87	2182523,32	7	17345	843675,05	2181455,77	7	17386	844659,87	2177709,71
7	17223	845250,76	2184243,63	7	17264	843130,32	2180188,61	7	17305	843687,06	2182570,55	7	17346	843609,31	2181363,14	7	17387	844622,09	2177474,49
7	17224	845242,98	2184244,61	7	17265	843161,60	2179975,85	7	17306	843691,21	2182581,80	7	17347	843519,96	2181194,36	7	17388	844621,45	2177470,50
7	17225	845235,62	2184245,53	7	17266	843177,99	2179895,28	7	17307	843757,29	2182710,91	7	17348	843521,31	2181069,92	7	17389	844621,62	2177350,52
7	17226	845222,30	2184247,21	7	17267	843226,37	2179800,08	7	17308	843758,50	2182713,12	7	17349	843546,67	2180931,18	7	17390	844671,87	2177242,39
7	17227	845054,18	2184268,39	7	17268	843278,72	2179749,87	7	17309	843776,80	2182731,42	7	17350	843547,38	2180925,50	7	17391	844713,08	2177199,89
7	17228	845017,34	2184263,71	7	17269	843307,48	2179722,79	7	17310	843800,23	2182738,10	7	17351	843573,53	2180531,60	7	17392	844746,31	2177165,55
7	17229	844825,59	2184242,42	7	17270	843335,23	2179693,00	7	17311	843987,62	2182744,00	7	17352	843581,22	2180397,89	7	17393	844796,16	2177130,24
7	17230	844751,18	2184233,96	7	17271	843382,81	2179780,98	7	17312	844075,56	2182775,20	7	17353	843581,25	2180397,26	7	17394	844837,56	2177100,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	17395	844869,98	2177062,64	7	17436	845451,14	2175252,00	7	17477	847781,49	2175301,70	7	17518	849946,37	2174708,82	7	17559	852317,58	2174686,79
7	17396	844912,00	2177014,25	7	17437	845486,96	2175250,52	7	17478	847802,04	2175305,81	7	17519	849978,76	2174696,34	7	17560	852413,60	2174645,64
7	17397	844940,74	2176989,65	7	17438	845584,28	2175246,51	7	17479	847867,95	2175318,96	7	17520	850037,85	2174660,59	7	17561	852572,71	2174637,27
7	17398	844962,41	2176971,06	7	17439	845783,10	2175252,77	7	17480	847990,57	2175310,92	7	17521	850047,50	2174654,87	7	17562	852578,50	2174638,65
7	17399	844996,03	2176918,23	7	17440	845955,14	2175285,01	7	17481	848037,65	2175299,81	7	17522	850051,59	2174652,45	7	17563	852707,08	2174669,37
7	17400	845032,05	2176829,39	7	17441	845975,72	2175285,15	7	17482	848050,13	2175296,86	7	17523	850074,86	2174638,66	7	17564	852739,35	2174677,08
7	17401	845068,07	2176730,94	7	17442	845988,53	2175285,23	7	17483	848087,21	2175288,11	7	17524	850186,47	2174600,19	7	17565	852745,45	2174678,15
7	17402	845079,32	2176684,66	7	17443	845989,25	2175285,23	7	17484	848288,33	2175216,11	7	17525	850309,17	2174647,18	7	17566	852819,42	2174686,37
7	17403	845089,69	2176642,00	7	17444	846000,72	2175284,98	7	17485	848354,31	2175192,49	7	17526	850424,50	2174721,11	7	17567	852833,52	2174693,53
7	17404	845111,25	2176495,50	7	17445	846058,97	2175283,70	7	17486	848464,73	2175159,10	7	17527	850531,85	2174791,66	7	17568	852908,80	2174731,74
7	17405	845111,25	2176366,00	7	17446	846083,19	2175283,17	7	17487	848502,28	2175146,29	7	17528	850534,31	2174793,17	7	17569	853021,79	2174805,56
7	17406	845068,75	2176269,00	7	17447	846115,23	2175275,70	7	17488	848559,20	2175129,35	7	17529	850547,49	2174798,45	7	17570	853024,14	2174807,00
7	17407	845066,28	2176263,18	7	17448	846124,01	2175273,65	7	17489	848619,84	2175111,67	7	17530	850661,22	2174826,12	7	17571	853030,14	2174809,95
7	17408	845058,45	2176245,30	7	17449	846130,78	2175272,07	7	17490	848629,39	2175108,88	7	17531	850666,11	2174827,05	7	17572	853116,21	2174845,30
7	17409	845057,59	2176244,35	7	17450	846132,74	2175271,61	7	17491	848639,21	2175106,02	7	17532	850819,80	2174848,57	7	17573	853135,20	2174849,05
7	17410	845011,65	2176193,67	7	17451	846175,15	2175261,71	7	17492	848677,10	2175094,96	7	17533	850821,59	2174848,79	7	17574	853139,65	2174848,85
7	17411	844955,20	2176155,26	7	17452	846233,35	2175248,13	7	17493	848829,97	2175004,01	7	17534	851036,92	2174871,06	7	17575	853225,72	2174841,17
7	17412	844912,00	2176121,75	7	17453	846239,38	2175246,68	7	17494	848864,87	2174983,25	7	17535	851038,36	2174871,21	7	17576	853242,63	2174836,57
7	17413	844906,66	2176099,62	7	17454	846241,58	2175246,26	7	17495	849036,52	2174936,03	7	17536	851137,20	2174906,91	7	17577	853272,60	2174822,41
7	17414	844897,58	2176062,21	7	17455	846246,87	2175246,84	7	17496	849203,64	2174912,39	7	17537	851250,24	2174984,71	7	17578	853382,49	2174770,49
7	17415	844887,36	2176004,39	7	17456	846406,12	2175263,53	7	17497	849293,76	2174883,01	7	17538	851253,59	2174986,82	7	17579	853386,13	2174768,58
7	17416	844855,56	2175824,50	7	17457	846491,15	2175269,33	7	17498	849299,79	2174881,04	7	17539	851272,39	2174993,14	7	17580	853393,34	2174761,37
7	17417	844852,13	2175807,93	7	17458	846635,06	2175252,27	7	17499	849305,86	2174877,72	7	17540	851351,49	2175003,02	7	17581	853397,68	2174757,04
7	17418	844846,03	2175778,43	7	17459	846738,48	2175240,02	7	17500	849369,59	2174842,80	7	17541	851443,82	2175014,57	7	17582	853399,48	2174733,04
7	17419	844833,95	2175720,05	7	17460	846824,74	2175229,80	7	17501	849497,86	2174757,29	7	17542	851464,01	2175017,67	7	17583	853401,67	2174703,85
7	17420	844820,75	2175650,41	7	17461	846860,48	2175225,56	7	17502	849528,77	2174778,68	7	17543	851561,65	2175032,69	7	17584	853402,11	2174697,95
7	17421	844795,85	2175552,00	7	17462	846922,14	2175217,86	7	17503	849532,23	2174780,88	7	17544	851647,91	2175050,85	7	17585	853398,38	2174694,22
7	17422	844797,78	2175550,26	7	17463	846934,00	2175215,11	7	17504	849556,51	2174787,57	7	17545	851658,21	2175051,93	7	17586	853386,13	2174681,98
7	17423	844803,03	2175545,53	7	17464	846941,55	2175213,36	7	17505	849664,10	2174789,11	7	17546	851673,45	2175049,55	7	17587	853361,13	2174675,28
7	17424	844911,20	2175448,21	7	17465	846949,72	2175211,47	7	17506	849664,81	2174789,11	7	17547	851738,07	2175028,87	7	17588	853339,77	2174680,07
7	17425	844915,77	2175444,17	7	17466	846962,73	2175208,45	7	17507	849667,31	2174789,05	7	17548	851788,72	2175012,66	7	17589	853207,96	2174742,36
7	17426	844921,04	2175439,51	7	17467	847129,29	2175172,12	7	17508	849759,52	2174784,44	7	17549	851798,48	2175008,34	7	17590	853142,91	2174748,16
7	17427	844929,84	2175431,72	7	17468	847170,87	2175172,77	7	17509	849779,39	2174779,22	7	17550	851813,07	2174995,58	7	17591	853072,52	2174719,25
7	17428	844962,26	2175403,03	7	17469	847215,67	2175185,75	7	17510	849782,03	2174777,90	7	17551	851848,71	2174949,38	7	17592	852961,21	2174646,53
7	17429	844972,88	2175392,71	7	17470	847323,04	2175175,13	7	17511	849806,38	2174766,38	7	17552	851954,40	2174886,80	7	17593	852958,87	2174645,09
7	17430	845035,01	2175336,79	7	17471	847449,27	2175180,20	7	17512	849808,09	2174765,57	7	17553	851974,67	2174878,19	7	17594	852956,50	2174643,81
7	17431	845054,45	2175320,02	7	17472	847504,55	2175201,90	7	17513	849816,60	2174761,51	7	17554	852074,30	2174835,85	7	17595	852856,60	2174593,09
7	17432	845082,94	2175295,44	7	17473	847679,71	2175281,39	7	17514	849824,08	2174757,94	7	17555	852079,74	2174833,13	7	17596	852839,49	2174587,98
7	17433	845083,22	2175295,08	7	17474	847755,30	2175296,48	7	17515	849836,61	2174751,97	7	17556	852080,95	2174832,41	7	17597	852759,57	2174579,10
7	17434	845193,22	2175265,52	7	17475	847766,04	2175298,62	7	17516	849862,84	2174741,12	7	17557	852115,98	2174810,86	7	17598	852588,92	2174538,32
7	17435	845284,96	2175260,69	7	17476	847776,78	2175300,76	7	17517	849890,23	2174730,14	7	17558	852240,79	2174734,05	7	17599	852577,30	2174536,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	17600	852574,67	2174537,02	7	17641	849986,27	2174574,92	7	17682	851706,69	2172885,38	7	17723	851840,10	2172707,42	7	17764	852650,79	2172158,42
7	17601	852563,71	2174537,60	7	17642	849931,49	2174608,08	7	17683	851771,85	2172798,50	7	17724	851845,57	2172699,87	7	17765	852649,92	2172158,57
7	17602	852460,66	2174543,03	7	17643	849885,23	2174626,30	7	17684	851831,40	2172847,08	7	17725	851852,91	2172689,74	7	17766	852589,98	2172169,33
7	17603	852399,46	2174546,25	7	17644	849827,35	2174647,62	7	17685	851838,01	2172851,64	7	17726	851860,25	2172679,61	7	17767	852583,92	2172170,81
7	17604	852382,39	2174550,22	7	17645	849825,52	2174648,34	7	17686	851863,01	2172858,34	7	17727	851914,15	2172605,24	7	17768	852320,54	2172253,02
7	17605	852274,81	2174596,33	7	17646	849780,94	2174666,78	7	17687	851865,94	2172858,25	7	17728	851915,57	2172603,90	7	17769	852286,78	2172259,78
7	17606	852269,50	2174598,98	7	17647	849744,05	2174685,09	7	17688	851929,69	2172854,50	7	17729	851996,13	2172528,32	7	17770	852412,87	2172079,82
7	17607	852268,30	2174599,70	7	17648	849663,92	2174689,09	7	17689	852022,71	2172849,03	7	17730	852013,82	2172511,73	7	17771	852525,90	2171918,49
7	17608	852188,38	2174648,88	7	17649	849601,49	2174688,20	7	17690	852026,80	2172848,27	7	17731	852031,89	2172494,78	7	17772	852647,06	2171812,58
7	17609	852031,73	2174745,28	7	17650	849635,58	2174665,48	7	17691	852035,05	2172846,73	7	17732	852056,82	2172471,39	7	17773	852875,88	2171612,55
7	17610	851912,23	2174796,07	7	17651	849708,70	2174596,48	7	17692	852195,08	2172795,40	7	17733	852082,29	2172454,23	7	17774	852931,50	2171538,38
7	17611	851906,31	2174799,06	7	17652	849794,44	2174488,77	7	17693	852334,49	2172768,64	7	17734	852096,61	2172444,58	7	17775	852995,75	2171379,38
7	17612	851789,51	2174868,22	7	17653	849802,60	2174478,52	7	17694	852406,53	2172783,52	7	17735	852108,40	2172436,63	7	17776	852997,33	2171375,47
7	17613	851775,39	2174880,71	7	17654	849809,51	2174469,01	7	17695	852460,17	2172794,59	7	17736	852124,87	2172425,79	7	17777	853001,03	2171365,61
7	17614	851743,41	2174922,17	7	17655	849935,31	2174295,95	7	17696	852695,75	2172843,24	7	17737	852163,71	2172405,93	7	17778	853003,19	2171359,84
7	17615	851740,15	2174923,21	7	17656	850059,67	2174131,04	7	17697	852828,12	2172924,70	7	17738	852171,15	2172401,25	7	17779	853005,35	2171354,07
7	17616	851655,57	2174950,27	7	17657	850063,75	2174125,62	7	17698	852829,33	2172925,41	7	17739	852193,27	2172387,32	7	17780	853008,18	2171346,52
7	17617	851580,91	2174934,56	7	17658	850204,33	2173939,18	7	17699	852854,33	2172932,11	7	17740	852211,62	2172375,76	7	17781	853044,00	2171218,84
7	17618	851578,21	2174934,07	7	17659	850286,34	2173873,30	7	17700	852878,11	2172925,74	7	17741	852236,74	2172371,76	7	17782	853060,78	2171028,17
7	17619	851458,33	2174915,62	7	17660	850287,76	2173872,16	7	17701	852879,33	2172925,41	7	17742	852264,23	2172366,27	7	17783	853066,51	2170963,00
7	17620	851456,93	2174915,43	7	17661	850301,22	2173861,35	7	17702	852897,63	2172907,11	7	17743	852265,68	2172365,98	7	17784	853061,08	2170934,55
7	17621	851296,89	2174895,42	7	17662	850316,10	2173849,39	7	17703	852904,33	2172882,11	7	17744	852342,73	2172350,57	7	17785	853038,26	2170819,49
7	17622	851188,60	2174820,88	7	17663	850570,65	2173644,93	7	17704	852897,63	2172857,11	7	17745	852347,82	2172349,27	7	17786	853134,59	2170809,99
7	17623	851185,25	2174818,76	7	17664	850656,16	2173576,23	7	17705	852888,93	2172848,17	7	17746	852356,32	2172346,61	7	17787	853235,10	2170809,99
7	17624	851177,23	2174815,04	7	17665	850673,56	2173562,26	7	17706	852880,53	2172839,53	7	17747	852463,80	2172313,07	7	17788	853243,04	2170809,36
7	17625	851066,57	2174775,08	7	17666	851037,50	2173311,88	7	17707	852740,67	2172753,46	7	17748	852610,73	2172267,20	7	17789	853329,11	2170795,53
7	17626	851054,73	2174772,37	7	17667	851067,26	2173297,11	7	17708	852739,47	2172752,74	7	17749	852667,15	2172257,08	7	17790	853331,19	2170795,15
7	17627	850832,77	2174749,41	7	17668	851076,37	2173292,59	7	17709	852724,58	2172747,08	7	17750	852754,60	2172242,97	7	17791	853398,82	2170781,32
7	17628	850682,44	2174728,36	7	17669	851315,88	2173173,72	7	17710	852344,96	2172668,69	7	17751	853013,06	2172278,83	7	17792	853413,80	2170775,63
7	17629	850579,53	2174703,33	7	17670	851345,17	2173159,18	7	17711	852334,85	2172667,66	7	17752	853019,93	2172279,30	7	17793	853432,10	2170757,33
7	17630	850478,70	2174637,08	7	17671	851348,76	2173157,40	7	17712	852325,42	2172668,56	7	17753	853044,93	2172272,60	7	17794	853438,80	2170732,33
7	17631	850358,82	2174560,23	7	17672	851353,42	2173155,09	7	17713	852201,58	2172692,33	7	17754	853060,50	2172257,04	7	17795	853436,80	2170724,86
7	17632	850356,84	2174559,02	7	17673	851361,68	2173150,99	7	17714	852173,27	2172697,76	7	17755	853063,24	2172254,30	7	17796	853435,22	2170718,96
7	17633	850349,72	2174555,63	7	17674	851386,00	2173138,91	7	17715	852167,42	2172699,25	7	17756	853069,93	2172229,30	7	17797	853433,64	2170713,06
7	17634	850205,25	2174500,30	7	17675	851453,25	2173097,52	7	17716	852130,96	2172710,95	7	17757	853063,24	2172204,30	7	17798	853432,10	2170707,33
7	17635	850187,37	2174496,99	7	17676	851539,12	2173028,09	7	17717	852065,68	2172731,89	7	17758	853044,93	2172186,00	7	17799	853413,80	2170689,03
7	17636	850171,08	2174499,72	7	17677	851543,33	2173028,00	7	17718	852010,53	2172749,58	7	17759	853026,80	2172179,78	7	17800	853388,80	2170682,33
7	17637	850135,93	2174511,84	7	17678	851626,23	2173002,71	7	17719	851929,69	2172754,33	7	17760	852966,03	2172171,34	7	17801	853381,15	2170683,10
7	17638	850055,70	2174539,49	7	17679	851631,82	2173001,00	7	17720	851882,73	2172757,09	7	17761	852760,92	2172142,89	7	17802	853378,78	2170683,34
7	17639	850051,65	2174540,89	7	17680	851637,97	2172999,12	7	17721	851879,52	2172757,28	7	17762	852754,05	2172142,42	7	17803	853312,19	2170696,96
7	17640	850037,46	2174545,78	7	17681	851696,32	2172981,32	7	17722	851830,41	2172717,22	7	17763	852746,08	2172143,05	7	17804	853241,40	2170708,34

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				
7	17805	853231,11	2170710,00	7	17846	852199,11	2168028,31	7	17887	850548,01	2167012,50	7	17928	849654,63	2168797,17	7	17969	852405,82	2171198,25
7	17806	853132,13	2170710,00	7	17847	852129,66	2168215,50	7	17888	850464,15	2167084,40	7	17929	849667,53	2168774,76	7	17970	852298,07	2171333,76
7	17807	853127,22	2170710,24	7	17848	852128,80	2168218,03	7	17889	850326,47	2167255,74	7	17930	849704,81	2168710,01	7	17971	852294,22	2171337,53
7	17808	853005,61	2170723,88	7	17849	852089,76	2168343,37	7	17890	850298,04	2167290,64	7	17931	849844,59	2168579,00	7	17972	852073,42	2171553,84
7	17809	852977,02	2170640,16	7	17850	852071,07	2168403,39	7	17891	850224,54	2167380,84	7	17932	849898,32	2168610,96	7	17973	851862,49	2171831,75
7	17810	852944,03	2170543,52	7	17851	852013,52	2168542,71	7	17892	850182,69	2167406,24	7	17933	849964,41	2168641,70	7	17974	851779,96	2171940,49
7	17811	852918,70	2170469,35	7	17852	852006,71	2168567,10	7	17893	850135,98	2167441,25	7	17934	850042,98	2168665,82	7	17975	851343,86	2172246,22
7	17812	852897,32	2170406,75	7	17853	851989,82	2168632,24	7	17894	850108,35	2167457,20	7	17935	850165,40	2168715,76	7	17976	851302,15	2172276,58
7	17813	852858,18	2170305,42	7	17854	851990,20	2168658,71	7	17895	850104,61	2167460,18	7	17936	850169,33	2168717,36	7	17977	851205,32	2172042,02
7	17814	852820,73	2170208,49	7	17855	852054,97	2168879,25	7	17896	849860,75	2167654,20	7	17937	850222,38	2168717,18	7	17978	851195,34	2172018,16
7	17815	852788,13	2170124,10	7	17856	851962,94	2168795,38	7	17897	849765,78	2167899,66	7	17938	850277,12	2168745,03	7	17979	851160,34	2171951,15
7	17816	852739,03	2169996,99	7	17857	851826,18	2168703,39	7	17898	849735,65	2167990,35	7	17939	850418,91	2168836,98	7	17980	851079,34	2171796,10
7	17817	852607,56	2169648,81	7	17858	851810,15	2168677,97	7	17899	849720,46	2168038,32	7	17940	850529,26	2168874,54	7	17981	851028,73	2171699,22
7	17818	852577,37	2169568,84	7	17859	851712,56	2168523,21	7	17900	849680,27	2168188,32	7	17941	850703,46	2168897,77	7	17982	851001,39	2171646,88
7	17819	852573,46	2169558,49	7	17860	851600,80	2168419,15	7	17901	849686,30	2168299,53	7	17942	850788,50	2168899,69	7	17983	851000,37	2171645,03
7	17820	852568,20	2169544,57	7	17861	851518,42	2168378,40	7	17902	849686,52	2168303,54	7	17943	850976,93	2168877,46	7	17984	850993,42	2171635,70
7	17821	852567,62	2169541,79	7	17862	851413,72	2168349,10	7	17903	849688,08	2168332,42	7	17944	851138,27	2168921,85	7	17985	850990,69	2171632,80
7	17822	852558,69	2169498,71	7	17863	851271,11	2168336,14	7	17904	849697,18	2168362,86	7	17945	851193,70	2168928,94	7	17986	850763,21	2171391,95
7	17823	852527,89	2169373,78	7	17864	851187,96	2168313,37	7	17905	849727,77	2168465,16	7	17946	851264,82	2168938,04	7	17987	850734,27	2171332,09
7	17824	852526,89	2169369,74	7	17865	851168,55	2168308,05	7	17906	849771,36	2168510,73	7	17947	851357,19	2169084,52	7	17988	850710,75	2171283,46
7	17825	852510,70	2169309,33	7	17866	851081,86	2168283,72	7	17907	849631,02	2168642,10	7	17948	851447,10	2169172,03	7	17989	850709,04	2171280,22
7	17826	852450,57	2169235,43	7	17867	850965,63	2168274,63	7	17908	849621,87	2168653,66	7	17949	851565,31	2169246,28	7	17990	850699,35	2171268,20
7	17827	852377,93	2169170,65	7	17868	850847,00	2168288,63	7	17909	849590,26	2168708,55	7	17950	851645,92	2169328,36	7	17991	850668,08	2171239,81
7	17828	852321,75	2169040,28	7	17869	850755,62	2168299,41	7	17910	849563,46	2168755,09	7	17951	851650,05	2169332,57	7	17992	850663,48	2171235,64
7	17829	852221,20	2169032,05	7	17870	850675,89	2168288,78	7	17911	849557,47	2168771,82	7	17952	851731,20	2169415,20	7	17993	850619,49	2171195,71
7	17830	852146,45	2168838,60	7	17871	850563,54	2168217,57	7	17912	849539,03	2168882,48	7	17953	851812,59	2169475,60	7	17994	850610,89	2171189,43
7	17831	852096,83	2168667,39	7	17872	850415,18	2168142,09	7	17913	849538,35	2168890,70	7	17954	851847,20	2169501,28	7	17995	850608,12	2171187,94
7	17832	852090,06	2168644,06	7	17873	850359,03	2168118,86	7	17914	849541,39	2168907,88	7	17955	851942,54	2169586,31	7	17996	850527,68	2171148,01
7	17833	852107,27	2168577,69	7	17874	850370,66	2168068,48	7	17915	849553,63	2168941,34	7	17956	851937,77	2169661,68	7	17997	850510,95	2171137,09
7	17834	852165,88	2168435,27	7	17875	850392,15	2168019,97	7	17916	849555,95	2168947,66	7	17957	851978,78	2169834,03	7	17998	850460,13	2171103,95
7	17835	852223,88	2168249,04	7	17876	850519,12	2167903,92	7	17917	849574,68	2168998,86	7	17958	852080,75	2170030,78	7	17999	850415,29	2171072,56
7	17836	852294,12	2168059,71	7	17877	850580,12	2167866,89	7	17918	849587,50	2169033,91	7	17959	852196,37	2170253,85	7	18000	850388,74	2170951,87
7	17837	852296,13	2168052,79	7	17878	850657,01	2167799,94	7	17919	849591,16	2169041,73	7	17960	852196,43	2170253,97	7	18001	850436,22	2170817,80
7	17838	852323,80	2167923,69	7	17879	850792,26	2167633,95	7	17920	849609,46	2169060,03	7	17961	852198,25	2170257,48	7	18002	850438,84	2170806,08
7	17839	852324,91	2167913,21	7	17880	850793,55	2167632,36	7	17921	849634,46	2169066,73	7	17962	852199,18	2170259,95	7	18003	850449,70	2170697,54
7	17840	852318,21	2167888,21	7	17881	850957,82	2167422,31	7	17922	849659,46	2169060,03	7	17963	852201,65	2170266,49	7	18004	850451,14	2170683,13
7	17841	852299,91	2167869,91	7	17882	850998,01	2167272,31	7	17923	849662,31	2167272,31	7	17964	852257,91	2170415,42	7	18005	850451,39	2170678,15
7	17842	852274,91	2167863,21	7	17883	850953,57	2167197,82	7	17924	849677,76	2169041,73	7	17965	852295,42	2170514,72	7	18006	850449,95	2170666,24
7	17843	852249,91	2167869,91	7	17884	850948,88	2167113,37	7	17925	849684,46	2169016,73	7	17966	852378,20	2170733,85	7	18007	850409,99	2170503,33
7	17844	852231,61	2167888,21	7	17885	850848,01	2167012,50	7	17926	849681,41	2168999,55	7	17967	852453,44	2170961,76	7	18008	850406,86	2170494,36
7	17845	852226,02	2167902,74	7	17886	850698,01	2166972,31	7	17927	849639,84	2168885,91	7	17968	852447,20	2171124,00	7	18009	850354,60	2170380,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	18010	850352,47	2170376,51	7	18051	850661,39	2172842,49	7	18092	849337,18	2172044,46	7	18133	848667,72	2173370,04	7	18174	847319,19	2174039,04
7	18011	850334,17	2170358,20	7	18052	850652,43	2172848,68	7	18093	849333,54	2172052,24	7	18134	848667,71	2173371,21	7	18175	847318,92	2174033,89
7	18012	850309,17	2170351,51	7	18053	850479,45	2172968,10	7	18094	849219,82	2172362,13	7	18135	848667,72	2173372,32	7	18176	847293,99	2173792,88
7	18013	850284,17	2170358,20	7	18054	850447,94	2172989,86	7	18095	849212,31	2172382,58	7	18136	848667,76	2173374,12	7	18177	847261,09	2173469,01
7	18014	850276,41	2170365,96	7	18055	850381,38	2173035,81	7	18096	849181,20	2172433,14	7	18137	848667,85	2173378,12	7	18178	847260,69	2173465,03
7	18015	850265,87	2170376,51	7	18056	850306,48	2173087,52	7	18097	849116,65	2172538,04	7	18138	848669,69	2173460,72	7	18179	847257,97	2173438,27
7	18016	850259,17	2170401,51	7	18057	850082,13	2173278,55	7	18098	848915,98	2172860,33	7	18139	848680,48	2173945,84	7	18180	847257,20	2173433,24
7	18017	850263,74	2170422,38	7	18058	850076,62	2173282,99	7	18099	848725,38	2173078,51	7	18140	848681,91	2174010,18	7	18181	847179,62	2173056,41
7	18018	850314,00	2170531,78	7	18059	849747,78	2173548,09	7	18100	848641,93	2172968,62	7	18141	848687,97	2174234,61	7	18182	847178,52	2173052,06
7	18019	850350,78	2170681,72	7	18060	849673,44	2173646,67	7	18101	848579,41	2172886,31	7	18142	848673,82	2174370,44	7	18183	847029,63	2172558,54
7	18020	850339,94	2170790,12	7	18061	849658,00	2173667,14	7	18102	848468,29	2172709,13	7	18143	848647,36	2174426,54	7	18184	846970,13	2172250,19
7	18021	850289,70	2170931,96	7	18062	849596,52	2173748,68	7	18103	848358,88	2172484,23	7	18144	848513,64	2174494,72	7	18185	846975,61	2171809,19
7	18022	850286,84	2170948,65	7	18063	849260,33	2174194,53	7	18104	848292,98	2172346,42	7	18145	848432,40	2174536,15	7	18186	846975,62	2171808,57
7	18023	850288,00	2170959,40	7	18064	849186,51	2174243,75	7	18105	848225,53	2172123,54	7	18146	848318,92	2174574,88	7	18187	846974,64	2171798,76
7	18024	850321,82	2171113,09	7	18065	849062,57	2174326,37	7	18106	848225,53	2172056,69	7	18147	848315,21	2174576,15	7	18188	846893,00	2171390,57
7	18025	850327,35	2171127,35	7	18066	848771,74	2174391,64	7	18107	848225,53	2171928,06	7	18148	848256,03	2174593,74	7	18189	846892,21	2171386,60
7	18026	850341,97	2171143,31	7	18067	848787,77	2174241,72	7	18108	848221,86	2171909,28	7	18149	848215,86	2174603,62	7	18190	846891,42	2171382,63
7	18027	850403,45	2171186,34	7	18068	848788,04	2174236,53	7	18109	848213,67	2171889,06	7	18150	848209,80	2174605,11	7	18191	846870,66	2171278,88
7	18028	850404,81	2171187,26	7	18069	848788,02	2174235,18	7	18110	848084,25	2171569,83	7	18151	848203,74	2174606,60	7	18192	846906,15	2170762,95
7	18029	850469,51	2171229,46	7	18070	848787,99	2174234,02	7	18111	848041,79	2171437,14	7	18152	848212,47	2174626,83	7	18193	846916,28	2170672,48
7	18030	850475,51	2171233,37	7	18071	848781,88	2174007,84	7	18112	848037,47	2171427,38	7	18153	847951,54	2174695,20	7	18194	846944,23	2170422,95
7	18031	850475,79	2171233,54	7	18072	848781,00	2173968,50	7	18113	848019,17	2171409,08	7	18154	847956,02	2174664,99	7	18195	846974,66	2170332,09
7	18032	850477,82	2171234,79	7	18073	848777,18	2173796,57	7	18114	848016,75	2171408,43	7	18155	847956,56	2174523,94	7	18196	847075,19	2170032,00
7	18033	850480,59	2171236,27	7	18074	848767,74	2173372,29	7	18115	847994,17	2171402,38	7	18156	847949,86	2174498,94	7	18197	847127,88	2169874,70
7	18034	850557,42	2171274,42	7	18075	848767,72	2173371,23	7	18116	847969,17	2171409,08	7	18157	847931,56	2174480,64	7	18198	847278,51	2169697,94
7	18035	850624,95	2171335,72	7	18076	848767,79	2173368,28	7	18117	847950,87	2171427,38	7	18158	847906,56	2174473,94	7	18199	847380,03	2169578,82
7	18036	850676,54	2171442,43	7	18077	848772,24	2173176,87	7	18118	847944,17	2171452,38	7	18159	847881,56	2174480,64	7	18200	847399,00	2169556,55
7	18037	850678,26	2171445,66	7	18078	848943,59	2172980,72	7	18119	847946,55	2171467,62	7	18160	847863,26	2174498,94	7	18201	847577,85	2169374,72
7	18038	850685,21	2171454,99	7	18079	848993,94	2172923,08	7	18120	847989,58	2171602,10	7	18161	847856,56	2174523,94	7	18202	847716,31	2169290,21
7	18039	850820,33	2171598,07	7	18080	848998,73	2172916,61	7	18121	847990,86	2171605,65	7	18162	847856,56	2174653,96	7	18203	847723,03	2169286,11
7	18040	850894,82	2171676,94	7	18081	849201,61	2172990,78	7	18122	848125,53	2171937,81	7	18163	847850,94	2174691,88	7	18204	847729,74	2169282,01
7	18041	850915,96	2171699,32	7	18082	849300,11	2172430,72	7	18123	848125,53	2172130,94	7	18164	847764,46	2174652,77	7	18205	847809,27	2169233,47
7	18042	850933,98	2171733,81	7	18083	849300,83	2172429,51	7	18124	848127,67	2172145,42	7	18165	847721,33	2174628,16	7	18206	847809,96	2169233,04
7	18043	850965,40	2171793,95	7	18084	849304,46	2172421,74	7	18125	848198,37	2172379,03	7	18166	847486,57	2174579,01	7	18207	847960,57	2169137,75
7	18044	851105,62	2172062,39	7	18085	849427,42	2172086,69	7	18126	848201,12	2172386,12	7	18167	847482,39	2174578,91	7	18208	847963,50	2169135,75
7	18045	851238,35	2172387,43	7	18086	849430,48	2172069,46	7	18127	848268,74	2172527,52	7	18168	847336,55	2174575,28	7	18209	848072,41	2169055,51
7	18046	851254,44	2172486,67	7	18087	849423,78	2172044,46	7	18128	848381,21	2172758,42	7	18169	847333,74	2174575,23	7	18210	848134,24	2169009,94
7	18047	851101,68	2172610,19	7	18088	849405,48	2172026,16	7	18129	848498,42	2172945,01	7	18170	847149,59	2174572,37	7	18211	848139,30	2169007,72
7	18048	851058,35	2172632,07	7	18089	849391,97	2172022,54	7	18130	848530,54	2172987,30	7	18171	847238,88	2174312,99	7	18212	848251,21	2168958,59
7	18049	850714,99	2172805,48	7	18090	849380,48	2172019,46	7	18131	848637,02	2173127,50	7	18172	847239,48	2174311,13	7	18213	848422,22	2168916,59
7	18050	850670,35	2172836,30	7	18091	849355,23	2172026,41	7	18132	848672,28	2173173,93	7	18173	847317,06	2174053,45	7	18214	848435,29	2168911,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	18215	848453,59	2168893,03	7	18256	846770,44	2171278,69	7	18297	845779,51	2173431,10	7	18338	845530,03	2172260,75	7	18379	846051,05	2167115,94
7	18216	848460,29	2168868,03	7	18257	846770,32	2171282,12	7	18298	845786,35	2173427,30	7	18339	845425,39	2172085,84	7	18380	846182,09	2166747,20
7	18217	848453,59	2168843,03	7	18258	846771,29	2171291,93	7	18299	845882,32	2173373,98	7	18340	845385,46	2172015,01	7	18381	846184,36	2166742,12
7	18218	848435,29	2168824,73	7	18259	846790,35	2171387,19	7	18300	846001,23	2173314,53	7	18341	845361,71	2171972,87	7	18382	846292,14	2166500,26
7	18219	848410,29	2168818,03	7	18260	846791,14	2171391,16	7	18301	846003,87	2173313,11	7	18342	845290,57	2171781,33	7	18383	846307,33	2166466,18
7	18220	848398,37	2168819,48	7	18261	846791,93	2171395,13	7	18302	846004,84	2173312,53	7	18343	845234,91	2171473,90	7	18384	846311,66	2166445,83
7	18221	848374,82	2168825,26	7	18262	846875,55	2171813,21	7	18303	846196,96	2173195,72	7	18344	845234,19	2171469,92	7	18385	846304,96	2166420,83
7	18222	848295,76	2168844,68	7	18263	846870,07	2172254,04	7	18304	846209,55	2173184,82	7	18345	845233,47	2171465,94	7	18386	846286,66	2166402,53
7	18223	848223,16	2168862,51	7	18264	846870,07	2172254,66	7	18305	846310,99	2173061,86	7	18346	845212,00	2171347,36	7	18387	846261,66	2166395,83
7	18224	848214,98	2168865,28	7	18265	846870,97	2172264,14	7	18306	846315,72	2173055,04	7	18347	845176,86	2170951,58	7	18388	846236,66	2166402,53
7	18225	848130,29	2168902,47	7	18266	846931,93	2172580,00	7	18307	846318,70	2173048,97	7	18348	845285,36	2170514,18	7	18389	846218,36	2166420,83
7	18226	848088,95	2168920,61	7	18267	846933,16	2172584,97	7	18308	846387,86	2172879,91	7	18349	845287,12	2170510,51	7	18390	846215,99	2166425,47
7	18227	848084,05	2168923,09	7	18268	847044,78	2172954,99	7	18309	846391,44	2172861,67	7	18350	845290,13	2170504,24	7	18391	846157,98	2166555,65
7	18228	848079,39	2168926,14	7	18269	847047,57	2172964,22	7	18310	846391,58	2172860,98	7	18351	845293,13	2170497,97	7	18392	846089,96	2166708,27
7	18229	847905,61	2169054,19	7	18270	847082,13	2173078,78	7	18311	846384,88	2172835,98	7	18352	845338,03	2170404,33	7	18393	846088,52	2166711,88
7	18230	847827,39	2169103,68	7	18271	847158,74	2173450,91	7	18312	846366,58	2172817,68	7	18353	845355,98	2170366,90	7	18394	845994,40	2166976,72
7	18231	847756,83	2169148,32	7	18272	847161,25	2173475,62	7	18313	846341,58	2172810,98	7	18354	845370,02	2170337,61	7	18395	845956,34	2167083,82
7	18232	847615,72	2169234,45	7	18273	847161,65	2173479,60	7	18314	846316,58	2172817,68	7	18355	845437,68	2170196,51	7	18396	845955,45	2167086,57
7	18233	847533,07	2169284,90	7	18274	847194,51	2173803,12	7	18315	846398,28	2172835,98	7	18356	845468,91	2170131,38	7	18397	845908,48	2167247,75
7	18234	847526,35	2169289,00	7	18275	847218,42	2174034,21	7	18316	846295,30	2172842,05	7	18357	845515,10	2170035,05	7	18398	845901,09	2167273,11
7	18235	847520,49	2169292,58	7	18276	847144,01	2174281,37	7	18317	846276,00	2172889,23	7	18358	845517,95	2170027,63	7	18399	845843,43	2167470,97
7	18236	847519,84	2169293,10	7	18277	847042,34	2174576,67	7	18318	846229,02	2173004,08	7	18359	845681,47	2169475,54	7	18400	845761,46	2167261,61
7	18237	847510,89	2169300,20	7	18278	847020,15	2174579,21	7	18319	846137,79	2173114,66	7	18360	845693,42	2169435,20	7	18401	845688,04	2167047,46
7	18238	847445,49	2169366,69	7	18279	847006,29	2174582,42	7	18320	845954,66	2173226,01	7	18361	845739,50	2169339,25	7	18402	845684,04	2167038,67
7	18239	847331,70	2169482,37	7	18280	846867,45	2174614,62	7	18321	845836,62	2173285,02	7	18362	845741,44	2169335,20	7	18403	845681,96	2167035,37
7	18240	847326,46	2169487,70	7	18281	846817,01	2174626,32	7	18322	845834,70	2173286,04	7	18363	845743,38	2169331,15	7	18404	845619,02	2166943,70
7	18241	847324,05	2169490,33	7	18282	846481,74	2174633,16	7	18323	845761,69	2173326,60	7	18364	845857,95	2169092,55	7	18405	845658,56	2166786,59
7	18242	847302,97	2169515,07	7	18283	846131,06	2174655,88	7	18324	845724,04	2173347,51	7	18365	845861,94	2169080,53	7	18406	845659,91	2166781,20
7	18243	847208,62	2169625,78	7	18284	846008,29	2174684,53	7	18325	845723,33	2173347,92	7	18366	845868,97	2169044,71	7	18407	845675,72	2166753,30
7	18244	847062,20	2169797,60	7	18285	845860,44	2174657,64	7	18326	845711,76	2173357,12	7	18367	845898,96	2168891,83	7	18408	845706,49	2166699,01
7	18245	847045,49	2169817,21	7	18286	845825,08	2174653,80	7	18327	845653,81	2173419,26	7	18368	845917,13	2168799,25	7	18409	845826,36	2166558,15
7	18246	847040,24	2169824,64	7	18287	845745,23	2174651,29	7	18328	845652,70	2173170,45	7	18369	845957,23	2168594,86	7	18410	845831,54	2166550,83
7	18247	847036,13	2169833,76	7	18288	845584,41	2174646,11	7	18329	845652,58	2173167,24	7	18370	845958,17	2168585,57	7	18411	845887,80	2166453,82
7	18248	847009,59	2169912,99	7	18289	845594,06	2174581,03	7	18330	845624,92	2172764,95	7	18371	845960,82	2168182,00	7	18412	845937,22	2166365,55
7	18249	846847,72	2170396,22	7	18290	845640,17	2174106,50	7	18331	845623,60	2172756,48	7	18372	845960,85	2168178,00	7	18413	845985,24	2166273,50
7	18250	846845,44	2170406,54	7	18291	845640,39	2174102,85	7	18332	845586,26	2172604,12	7	18373	845961,24	2168118,34	7	18414	845959,53	2166253,79
7	18251	846806,65	2170752,88	7	18292	845647,49	2173802,47	7	18333	845577,93	2172479,22	7	18374	845960,45	2168109,14	7	18415	846001,20	2166230,66
7	18252	846806,46	2170755,02	7	18293	845652,02	2173610,43	7	18334	845577,79	2172471,57	7	18375	845899,66	2167771,79	7	18416	845994,50	2166205,66
7	18253	846802,50	2170812,64	7	18294	845652,12	2173606,41	7	18335	845557,44	2172376,27	7	18376	845896,85	2167645,08	7	18417	845976,20	2166187,36
7	18254	846790,73	2170983,64	7	18295	845653,06	2173566,68	7	18336	845536,02	2172275,98	7	18377	845898,37	2167639,85	7	18418	845951,20	2166180,66
7	18255	846790,65	2170984,79	7	18296	845680,89	2173536,83	7	18337	845530,42	2172261,42	7	18378	845955,90	2167442,46	7	18419	845926,20	2166187,36

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				
7	18420	845907,90	2166205,66	7	18461	845765,04	2169055,02	7	18502	843977,75	2170661,02	7	18543	845553,53	2173545,30	7	18584	844328,50	2173515,95
7	18421	845906,87	2166207,53	7	18462	845754,41	2169077,17	7	18503	844038,74	2170632,56	7	18544	845551,88	2173615,18	7	18585	844315,87	2173484,25
7	18422	845833,62	2166347,94	7	18463	845631,15	2169333,85	7	18504	844185,66	2170587,95	7	18545	845551,78	2173619,20	7	18586	844302,19	2173449,75
7	18423	845747,29	2166496,77	7	18464	845629,21	2169337,90	7	18505	844221,27	2170610,32	7	18546	845540,46	2174098,66	7	18587	844285,48	2173355,94
7	18424	845627,25	2166637,81	7	18465	845627,27	2169341,95	7	18506	844225,93	2170613,24	7	18547	845494,66	2174570,08	7	18588	844285,31	2173355,00
7	18425	845621,84	2166645,56	7	18466	845601,54	2169395,52	7	18507	844235,12	2170619,01	7	18548	845488,01	2174614,54	7	18589	844272,38	2173242,25
7	18426	845611,18	2166664,36	7	18467	845598,67	2169402,96	7	18508	844248,96	2170627,70	7	18549	845483,99	2174641,45	7	18590	844269,14	2173209,84
7	18427	845569,57	2166737,78	7	18468	845423,20	2169995,41	7	18509	844261,51	2170635,58	7	18550	845412,86	2174638,16	7	18591	844255,20	2173097,69
7	18428	845564,59	2166750,23	7	18469	845192,98	2170475,56	7	18510	844298,41	2170658,75	7	18551	845297,56	2174653,20	7	18592	844236,29	2173001,27
7	18429	845543,56	2166833,79	7	18470	845189,53	2170485,14	7	18511	844433,53	2170744,74	7	18552	845220,41	2174663,27	7	18593	844218,78	2172911,79
7	18430	845540,56	2166829,42	7	18471	845184,12	2170506,95	7	18512	844435,38	2170745,85	7	18553	845083,14	2174684,10	7	18594	844203,34	2172833,19
7	18431	845537,44	2166825,34	7	18472	845182,59	2170513,10	7	18513	844437,43	2170746,97	7	18554	845015,34	2174698,99	7	18595	844194,26	2172769,66
7	18432	845329,71	2166880,96	7	18473	845181,07	2170519,25	7	18514	844563,29	2170812,00	7	18555	844971,10	2174704,97	7	18596	844174,81	2172722,99
7	18433	845180,27	2166373,56	7	18474	845089,84	2170887,05	7	18515	844621,86	2170842,26	7	18556	844925,03	2174715,00	7	18597	844161,20	2172569,35
7	18434	845179,60	2166372,66	7	18475	844914,33	2170842,09	7	18516	844627,81	2170844,86	7	18557	844769,13	2174755,19	7	18598	844157,96	2172479,24
7	18435	845065,87	2166222,04	7	18476	844706,53	2170766,98	7	18517	844882,94	2170937,08	7	18558	844736,01	2174777,11	7	18599	844148,25	2172376,75
7	18436	845050,97	2166208,87	7	18477	844664,87	2170751,93	7	18518	844887,54	2170938,50	7	18559	844676,23	2174842,87	7	18600	844133,65	2172280,22
7	18437	845025,97	2166202,17	7	18478	844597,80	2170716,81	7	18519	845079,68	2170987,67	7	18560	844671,38	2174848,20	7	18601	844087,90	2172031,31
7	18438	845013,33	2166205,56	7	18479	844485,32	2170659,16	7	18520	845112,60	2171358,46	7	18561	844666,53	2174853,54	7	18602	844086,69	2172024,74
7	18439	845000,97	2166208,87	7	18480	844351,72	2170574,14	7	18521	845113,20	2171362,95	7	18562	844661,04	2174859,58	7	18603	844086,00	2172021,00
7	18440	844982,67	2166227,17	7	18481	844333,35	2170562,61	7	18522	845132,53	2171469,73	7	18563	844632,02	2174747,34	7	18604	844063,18	2171944,22
7	18441	844975,97	2166252,17	7	18482	844327,28	2170558,80	7	18523	845133,25	2171473,71	7	18564	844617,58	2174636,67	7	18605	844031,61	2171838,25
7	18442	844982,67	2166277,17	7	18483	844321,21	2170554,99	7	18524	845133,97	2171477,69	7	18565	844598,12	2174555,00	7	18606	844025,39	2171817,36
7	18443	844986,07	2166282,30	7	18484	844286,50	2170533,19	7	18525	845134,46	2171480,40	7	18566	844552,75	2174464,25	7	18607	843999,46	2171705,86
7	18444	845099,46	2166432,48	7	18485	844219,54	2170491,15	7	18526	845192,96	2171803,50	7	18567	844552,66	2174464,02	7	18608	843976,12	2171628,00
7	18445	845249,75	2166641,05	7	18486	844217,95	2170490,19	7	18527	845195,28	2171812,00	7	18568	844492,99	2174326,34	7	18609	843911,29	2171515,27
7	18446	845252,22	2166644,20	7	18487	844192,95	2170483,49	7	18528	845269,34	2172011,39	7	18569	844489,55	2174318,38	7	18610	843856,84	2171445,26
7	18447	845459,58	2166888,15	7	18488	844178,43	2170485,65	7	18529	845272,66	2172018,54	7	18570	844434,75	2174192,00	7	18611	843808,13	2171398,29
7	18448	845523,80	2166981,69	7	18489	844081,01	2170515,22	7	18530	845279,98	2172031,53	7	18571	844397,19	2174106,50	7	18612	843784,25	2171375,25
7	18449	845595,66	2167086,35	7	18490	844036,04	2170528,87	7	18531	845338,85	2172135,96	7	18572	844379,00	2174055,75	7	18613	843694,13	2171296,17
7	18450	845667,22	2167295,06	7	18491	844006,29	2170537,90	7	18532	845435,37	2172297,30	7	18573	844354,88	2173992,87	7	18614	843683,20	2171286,58
7	18451	845667,95	2167297,07	7	18492	843999,67	2170540,44	7	18533	845439,95	2172304,97	7	18574	844339,18	2173951,94	7	18615	843672,27	2171276,99
7	18452	845798,01	2167629,26	7	18493	843928,64	2170573,59	7	18534	845479,21	2172488,76	7	18575	844331,81	2173932,75	7	18616	843657,19	2171263,75
7	18453	845796,69	2167638,49	7	18494	843907,45	2170583,47	7	18535	845482,42	2172542,66	7	18576	844318,06	2173865,25	7	18617	843615,38	2171204,12
7	18454	845796,70	2167639,60	7	18495	843903,60	2170585,48	7	18536	845486,70	2172614,59	7	18577	844315,50	2173818,50	7	18618	843599,38	2171181,32
7	18455	845799,78	2167777,92	7	18496	843885,30	2170603,78	7	18537	845488,05	2172623,52	7	18578	844322,90	2173756,20	7	18619	843577,06	2171149,52
7	18456	845800,56	2167785,68	7	18497	843878,60	2170628,78	7	18538	845524,23	2172771,14	7	18579	844329,43	2173701,22	7	18620	843574,35	2171145,61
7	18457	845861,21	2168122,31	7	18498	843885,30	2170653,78	7	18539	845525,45	2172776,10	7	18580	844332,97	2173680,77	7	18621	843573,56	2171144,50
7	18458	845860,85	2168176,48	7	18499	843903,60	2170672,08	7	18540	845526,00	2172784,09	7	18581	844346,25	2173604,00	7	18622	843571,83	2171139,56
7	18459	845860,82	2168180,48	7	18500	843928,60	2170678,78	7	18541	845552,71	2173172,50	7	18582	844345,00	2173569,00	7	18623	843556,39	2171095,80
7	18460	845858,20	2168580,21	7	18501	843949,74	2170674,09	7	18542	845554,24	2173515,62	7	18583	844337,19	2173537,75	7	18624	843533,37	2171030,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	18625	843534,69	2170906,00	7	18666	843651,44	2168919,50	7	18707	846385,45	2165443,85	7	18748	850396,64	2166976,86	7	18789	856860,82	2167666,56
7	18626	843543,05	2170853,58	7	18667	843641,31	2168762,75	7	18708	846685,15	2165434,35	7	18749	850830,68	2166825,85	7	18790	856861,88	2167668,58
7	18627	843551,50	2170801,00	7	18668	843613,28	2168462,08	7	18709	846953,80	2165470,84	7	18750	850930,96	2166790,96	7	18791	857056,97	2168040,02
7	18628	843572,50	2170748,50	7	18669	843595,25	2168336,25	7	18710	847187,08	2165543,31	7	18751	850971,08	2166777,00	7	18792	857059,94	2168046,82
7	18629	843580,03	2170729,57	7	18670	843595,13	2168335,58	7	18711	847205,29	2165548,97	7	18752	851312,47	2166678,49	7	18793	857068,61	2168066,64
7	18630	843628,00	2170619,25	7	18671	843574,50	2168222,00	7	18712	847287,99	2165603,15	7	18753	851514,14	2166637,11	7	18794	857375,02	2168766,81
7	18631	843669,50	2170535,00	7	18672	843550,14	2168130,26	7	18713	847342,69	2165638,98	7	18754	851756,67	2166650,74	7	18795	857484,65	2168987,04
7	18632	843721,35	2170444,33	7	18673	843549,33	2168126,57	7	18714	847425,28	2165693,08	7	18755	851959,36	2166776,80	7	18796	857544,08	2169106,42
7	18633	843739,50	2170401,55	7	18674	843549,25	2168126,25	7	18715	847644,22	2165900,29	7	18756	852252,46	2166987,79	7	18797	857549,99	2169118,29
7	18634	843764,14	2170341,91	7	18675	843507,75	2168027,60	7	18716	847704,17	2165965,07	7	18757	852278,33	2167003,56	7	18798	857554,67	2169127,69
7	18635	843771,94	2170297,75	7	18676	843445,52	2167861,64	7	18717	847780,04	2166047,04	7	18758	852286,78	2167008,70	7	18799	857558,85	2169136,09
7	18636	843771,92	2170252,45	7	18677	843381,49	2167706,35	7	18718	847807,61	2166173,50	7	18759	852304,47	2167034,14	7	18800	857567,80	2169154,06
7	18637	843747,28	2170201,88	7	18678	843318,39	2167606,40	7	18719	847815,71	2166210,69	7	18760	852385,75	2167078,35	7	18801	857571,38	2169161,25
7	18638	843701,90	2170147,43	7	18679	843218,52	2167488,78	7	18720	847828,59	2166640,14	7	18761	852528,25	2167155,83	7	18802	857600,97	2169220,71
7	18639	843621,52	2170069,64	7	18680	843080,23	2167351,12	7	18721	847684,38	2167656,98	7	18762	852615,10	2167208,80	7	18803	857620,20	2169259,35
7	18640	843555,40	2170004,81	7	18681	842970,14	2167259,54	7	18722	847813,61	2167752,51	7	18763	853123,29	2167485,07	7	18804	857658,35	2169332,98
7	18641	843522,98	2169967,21	7	18682	842838,93	2167122,68	7	18723	848092,40	2167830,41	7	18764	853197,53	2167522,22	7	18805	857699,38	2169412,16
7	18642	843508,72	2169933,50	7	18683	842692,21	2166992,89	7	18724	848152,02	2167825,49	7	18765	853517,23	2167682,18	7	18806	857732,76	2169476,58
7	18643	843502,24	2169877,75	7	18684	842537,94	2166803,68	7	18725	848300,17	2167813,28	7	18766	853653,78	2167750,51	7	18807	857786,97	2169581,18
7	18644	843506,64	2169847,82	7	18685	842343,49	2166488,55	7	18726	848477,92	2167697,52	7	18767	853741,46	2167794,40	7	18808	857788,21	2169583,57
7	18645	843510,02	2169823,30	7	18686	842473,70	2166464,56	7	18727	848658,94	2167492,23	7	18768	854065,52	2167891,67	7	18809	857847,28	2169697,50
7	18646	843520,37	2169763,75	7	18687	842665,96	2166409,09	7	18728	848828,10	2167300,38	7	18769	854339,10	2167858,40	7	18810	857896,24	2169791,98
7	18647	843523,55	2169755,93	7	18688	842808,35	2166368,00	7	18729	848945,53	2167244,18	7	18770	854424,97	2167797,94	7	18811	857903,62	2169806,21
7	18648	843531,56	2169736,25	7	18689	842835,38	2166340,66	7	18730	849048,30	2167335,34	7	18771	854593,29	2167679,42	7	18812	857909,65	2169817,86
7	18649	843549,56	2169692,25	7	18690	842839,69	2166336,30	7	18731	849063,34	2167348,68	7	18772	854778,24	2167526,89	7	18813	857935,12	2169867,02
7	18650	843592,60	2169614,56	7	18691	842949,58	2166225,14	7	18732	849130,01	2167397,04	7	18773	855058,03	2167175,47	7	18814	857951,04	2169897,71
7	18651	843606,45	2169589,57	7	18692	843046,04	2166052,13	7	18733	849163,26	2167421,14	7	18774	855208,76	2167017,70	7	18815	857963,85	2169917,02
7	18652	843628,60	2169547,07	7	18693	843244,34	2165782,38	7	18734	849163,80	2167421,53	7	18775	855336,98	2166980,52	7	18816	857971,81	2169928,95
7	18653	843629,94	2169544,50	7	18694	843484,11	2165546,73	7	18735	849314,82	2167530,97	7	18776	855506,43	2166991,57	7	18817	857978,73	2169939,35
7	18654	843630,09	2169543,82	7	18695	843659,39	2165420,59	7	18736	849429,76	2167568,85	7	18777	855745,72	2167065,13	7	18818	858054,38	2170053,03
7	18655	843645,50	2169474,50	7	18696	843964,69	2165357,68	7	18737	849561,75	2167612,37	7	18778	855911,45	2167098,32	7	18819	858059,76	2170061,09
7	18656	843658,86	2169397,52	7	18697	844264,47	2165281,92	7	18738	849680,11	2167574,91	7	18779	855962,76	2167084,34	7	18820	858067,08	2170072,10
7	18657	843659,44	2169394,13	7	18698	844389,22	2165263,81	7	18739	849722,01	2167524,65	7	18780	856184,60	2167023,83	7	18821	858085,96	2170100,45
7	18658	843667,87	2169318,95	7	18699	844520,19	2165244,84	7	18740	849782,27	2167452,36	7	18781	856312,34	2167014,33	7	18822	858220,14	2170302,07
7	18659	843669,35	2169295,32	7	18700	844664,44	2165280,11	7	18741	849798,64	2167432,72	7	18782	856458,50	2167085,03	7	18823	858234,38	2170316,62
7	18660	843671,56	2169260,00	7	18701	845131,70	2165586,08	7	18742	849809,21	2167420,04	7	18783	856462,89	2167087,16	7	18824	858346,87	2170431,45
7	18661	843673,06	2169235,98	7	18702	845330,15	2165637,80	7	18743	849844,71	2167377,49	7	18784	856497,47	2167120,24	7	18825	858457,03	2170543,91
7	18662	843671,75	2169138,75	7	18703	845643,65	2165602,04	7	18744	850035,47	2167156,15	7	18785	856641,71	2167258,20	7	18826	858478,81	2170558,28
7	18663	843669,94	2169113,00	7	18704	846043,96	2165492,48	7	18745	850079,19	2167133,90	7	18786	856651,00	2167267,07	7	18827	858481,82	2170560,26
7	18664	843665,25	2169046,75	7	18705	846213,19	2165468,40	7	18746	850263,35	2167040,20	7	18787	856689,06	2167339,54	7	18828	858486,82	2170563,56
7	18665	843654,91	2168972,77	7	18706	846292,52	2165457,11	7	18747	850368,76	2166986,56	7	18788	856715,18	2167389,27	7	18829	858562,34	2170613,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	18830	858623,31	2170653,64	7	18871	861277,15	2172047,75	7	18912	863722,33	2171081,42	7	18953	868611,40	2170858,36	7	18994	869936,36	2169496,75
7	18831	858678,33	2170677,54	7	18872	861524,37	2172088,23	7	18913	863880,56	2170968,34	7	18954	868710,33	2170878,55	7	18995	870083,70	2169381,19
7	18832	858850,80	2170752,43	7	18873	861671,49	2172113,82	7	18914	864077,85	2170818,78	7	18955	868847,55	2170897,52	7	18996	870166,16	2169316,53
7	18833	858856,84	2170758,70	7	18874	861798,83	2172117,72	7	18915	864212,88	2170743,00	7	18956	868862,53	2170899,59	7	18997	870184,48	2169302,16
7	18834	858865,93	2170768,13	7	18875	861878,55	2172088,33	7	18916	864232,53	2170731,97	7	18957	868884,48	2170899,76	7	18998	870201,16	2169293,22
7	18835	858868,16	2170770,45	7	18876	861982,36	2171990,74	7	18917	864377,05	2170712,69	7	18958	868956,91	2170900,30	7	18999	870329,56	2169224,39
7	18836	858868,51	2170770,82	7	18877	861995,95	2171977,60	7	18918	864593,19	2170719,56	7	18959	868975,33	2170900,43	7	19000	870445,05	2169170,20
7	18837	858879,49	2170782,24	7	18878	861998,28	2171975,35	7	18919	864627,72	2170720,66	7	18960	869116,61	2170932,82	7	19001	870497,07	2169145,80
7	18838	859071,29	2170981,76	7	18879	862003,09	2171970,70	7	18920	864801,81	2170726,19	7	18961	869130,41	2170934,00	7	19002	870665,76	2169066,85
7	18839	859251,64	2171240,95	7	18880	862006,97	2171966,95	7	18921	865307,81	2170742,22	7	18962	869142,26	2170939,03	7	19003	870735,20	2169034,11
7	18840	859266,70	2171262,59	7	18881	862051,04	2171924,33	7	18922	865582,46	2170749,47	7	18963	869163,11	2170947,87	7	19004	870945,24	2169036,34
7	18841	859271,69	2171269,77	7	18882	862136,89	2171821,52	7	18923	865692,76	2170752,40	7	18964	869249,72	2171007,94	7	19005	871087,72	2169037,85
7	18842	859362,20	2171399,83	7	18883	862197,94	2171777,56	7	18924	865733,80	2170753,49	7	18965	869313,09	2171033,92	7	19006	871103,29	2169042,91
7	18843	859501,67	2171460,21	7	18884	862264,78	2171736,68	7	18925	866164,62	2170764,93	7	18966	869366,95	2171027,21	7	19007	871165,21	2169063,05
7	18844	859566,23	2171453,33	7	18885	862318,72	2171693,68	7	18926	866457,37	2170700,75	7	18967	869413,73	2170992,92	7	19008	871197,43	2169073,53
7	18845	859608,97	2171448,78	7	18886	862380,47	2171646,42	7	18927	866501,05	2170678,79	7	18968	869433,12	2170950,69	7	19009	871215,73	2169083,68
7	18846	859694,10	2171439,72	7	18887	862444,29	2171610,53	7	18928	866502,07	2170678,28	7	18969	869444,96	2170907,79	7	19010	871250,05	2169102,71
7	18847	859728,46	2171440,40	7	18888	862511,49	2171583,92	7	18929	866591,03	2170633,58	7	18970	869446,30	2170902,90	7	19011	871299,20	2169111,36
7	18848	859733,27	2171440,50	7	18889	862567,34	2171522,70	7	18930	866732,40	2170562,49	7	18971	869502,85	2170879,56	7	19012	871320,80	2169112,00
7	18849	859753,56	2171440,88	7	18890	862711,12	2171460,88	7	18931	866812,71	2170522,10	7	18972	869511,96	2170875,80	7	19013	871331,01	2169116,97
7	18850	859757,33	2171440,96	7	18891	862840,75	2171383,92	7	18932	866887,67	2170505,59	7	18973	869558,80	2170803,65	7	19014	871385,02	2169134,54
7	18851	859816,02	2171442,16	7	18892	862871,46	2171368,38	7	18933	866970,92	2170487,22	7	18974	869622,08	2170706,19	7	19015	871589,19	2169180,25
7	18852	859824,71	2171448,22	7	18893	862928,72	2171342,52	7	18934	866982,17	2170492,38	7	18975	869632,90	2170650,89	7	19016	871675,86	2169199,68
7	18853	859829,92	2171451,88	7	18894	862989,83	2171324,39	7	18935	867010,01	2170505,14	7	18976	869650,24	2170562,26	7	19017	871738,29	2169213,67
7	18854	859931,85	2171523,05	7	18895	862999,64	2171323,37	7	18936	867123,30	2170553,10	7	18977	869656,20	2170552,67	7	19018	872010,45	2169240,83
7	18855	860088,42	2171673,61	7	18896	863003,35	2171322,98	7	18937	867242,90	2170619,47	7	18978	869666,93	2170535,39	7	19019	872346,72	2169274,42
7	18856	860296,62	2171795,27	7	18897	863068,15	2171316,14	7	18938	867385,36	2170692,31	7	18979	869708,90	2170487,27	7	19020	872582,33	2169207,02
7	18857	860411,13	2171834,36	7	18898	863215,27	2171312,14	7	18939	867461,38	2170738,40	7	18980	869771,18	2170419,45	7	19021	872587,67	2169209,66
7	18858	860414,61	2171839,78	7	18899	863324,05	2171311,27	7	18940	867527,65	2170779,87	7	18981	869827,05	2170362,79	7	19022	872790,54	2169309,74
7	18859	860438,19	2171876,40	7	18900	863352,59	2171305,18	7	18941	867595,56	2170849,25	7	18982	869851,72	2170329,32	7	19023	872953,96	2169333,65
7	18860	860490,24	2171945,22	7	18901	863386,75	2171297,89	7	18942	867698,06	2170932,06	7	18983	869865,35	2170310,84	7	19024	873005,86	2169354,42
7	18861	860548,05	2171989,08	7	18902	863444,47	2171285,58	7	18943	867771,29	2170968,17	7	18984	869887,31	2170262,40	7	19025	873079,44	2169315,37
7	18862	860583,18	2172010,10	7	18903	863530,30	2171230,61	7	18944	867868,90	2170962,14	7	18985	869905,13	2170158,90	7	19026	873166,64	2169242,64
7	18863	860630,41	2172034,84	7	18904	863582,13	2171192,63	7	18945	867978,40	2170913,78	7	18986	869900,63	2170042,58	7	19027	873441,76	2168946,68
7	18864	860652,76	2172043,43	7	18905	863629,19	2171155,39	7	18946	868072,80	2170889,99	7	18987	869861,17	2169911,35	7	19028	873546,84	2168874,38
7	18865	860676,85	2172052,68	7	18906	863644,13	2171143,56	7	18947	868093,47	2170884,78	7	18988	869845,86	2169860,47	7	19029	873704,43	2168802,13
7	18866	860747,69	2172079,87	7	18907	863652,15	2171136,97	7	18948	868414,44	2170865,94	7	18989	869799,12	2169744,43	7	19030	873933,34	2168768,53
7	18867	860829,84	2172090,42	7	18908	863683,89	2171117,95	7	18949	868422,75	2170865,45	7	18990	869796,46	2169737,84	7	19031	874218,01	2168743,57
7	18868	860953,54	2172076,52	7	18909	863706,41	2171092,79	7	18950	868423,26	2170865,42	7	18991	869794,41	2169732,77	7	19032	874331,79	2168725,23
7	18869	860991,38	2172073,09	7	18910	863721,29	2171082,16	7	18951	868484,01	2170861,85	7	18992	869884,21	2169539,27	7	19033	874401,89	2168713,92
7	18870	861122,76	2172061,15	7	18911	863721,74	2171081,84	7	18952	868596,22	2170855,26	7	18993	869891,29	2169533,50	7	19034	874457,41	2168689,70

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				
7	19035	874529,19	2168658,40	7	19076	877493,81	2166655,95	7	19117	878357,76	2167473,75	7	19158	877347,74	2167665,04	7	19199	877665,51	2168419,34
7	19036	874632,81	2168604,32	7	19077	877535,26	2166665,65	7	19118	878314,41	2167517,14	7	19159	877404,20	2167667,66	7	19200	877664,40	2168418,69
7	19037	874634,06	2168603,67	7	19078	877535,74	2166665,76	7	19119	878299,35	2167519,69	7	19160	877405,76	2167667,72	7	19201	877556,51	2168358,49
7	19038	874636,87	2168602,20	7	19079	877540,66	2166666,91	7	19120	878291,09	2167520,12	7	19161	877424,72	2167664,28	7	19202	877502,18	2168305,00
7	19039	874665,02	2168587,50	7	19080	877602,44	2166667,84	7	19121	878284,22	2167520,50	7	19162	877550,26	2167615,18	7	19203	877494,58	2168298,82
7	19040	874768,36	2168514,67	7	19081	877723,97	2166669,66	7	19122	878175,81	2167526,32	7	19163	877692,50	2167563,21	7	19204	877446,51	2168267,21
7	19041	874821,37	2168455,82	7	19082	877813,60	2166626,17	7	19123	878111,42	2167525,35	7	19164	877750,84	2167544,75	7	19205	877444,68	2168266,05
7	19042	874889,21	2168347,47	7	19083	877859,43	2166563,22	7	19124	877991,37	2167501,84	7	19165	877799,38	2167549,53	7	19206	877427,59	2168259,75
7	19043	875035,59	2168170,19	7	19084	877888,02	2166523,95	7	19125	877823,12	2167452,24	7	19166	877965,31	2167598,41	7	19207	877394,12	2168253,94
7	19044	875039,95	2168156,86	7	19085	877953,44	2166290,74	7	19126	877813,89	2167450,46	7	19167	877969,82	2167599,52	7	19208	877386,34	2168253,18
7	19045	875056,30	2168107,02	7	19086	878010,57	2166151,34	7	19127	877750,43	2167444,21	7	19168	878096,55	2167624,38	7	19209	877376,98	2168253,92
7	19046	875066,71	2168075,28	7	19087	878133,33	2165974,92	7	19128	877746,30	2167443,94	7	19169	878105,45	2167625,31	7	19210	877351,64	2168258,36
7	19047	875073,08	2168065,77	7	19088	878189,64	2165915,11	7	19129	877730,44	2167446,27	7	19170	878176,02	2167626,38	7	19211	877320,96	2168248,91
7	19048	875140,61	2167985,03	7	19089	878209,16	2165894,37	7	19130	877661,27	2167468,18	7	19171	878179,46	2167626,31	7	19212	877318,63	2168248,27
7	19049	875252,49	2167864,22	7	19090	878315,14	2165781,89	7	19131	877659,17	2167468,91	7	19172	878288,72	2167620,45	7	19213	877190,25	2168215,45
7	19050	875321,32	2167762,19	7	19091	878328,80	2165791,02	7	19132	877515,40	2167521,47	7	19173	878295,45	2167620,08	7	19214	877181,39	2168213,99
7	19051	875501,50	2167583,09	7	19092	878413,97	2165829,66	7	19133	877514,37	2167521,85	7	19174	878304,98	2167619,26	7	19215	877149,66	2168211,75
7	19052	875614,39	2167459,48	7	19093	878453,16	2165881,52	7	19134	877398,21	2167567,28	7	19175	878314,93	2167622,86	7	19216	877146,89	2168211,62
7	19053	875681,15	2167410,03	7	19094	878485,61	2165968,10	7	19135	877356,08	2167565,31	7	19176	878322,51	2167631,92	7	19217	877135,03	2168212,89
7	19054	875741,28	2167397,69	7	19095	878495,59	2166150,47	7	19136	877313,13	2167556,85	7	19177	878328,40	2167666,59	7	19218	877098,68	2168221,16
7	19055	875857,67	2167405,70	7	19096	878475,19	2166227,15	7	19137	877261,88	2167517,56	7	19178	878327,64	2167700,00	7	19219	877087,32	2168225,25
7	19056	875929,62	2167466,63	7	19097	878473,51	2166239,23	7	19138	877172,35	2167444,76	7	19179	878319,16	2167728,71	7	19220	876994,87	2168271,83
7	19057	876112,40	2167506,09	7	19098	878473,58	2166242,97	7	19139	877064,89	2167351,83	7	19180	878301,56	2167761,19	7	19221	876923,88	2168291,18
7	19058	876134,95	2167505,22	7	19099	878482,04	2166384,31	7	19140	877061,06	2167348,81	7	19181	878295,89	2167778,83	7	19222	876847,67	2168299,18
7	19059	876194,73	2167503,00	7	19100	878484,30	2166396,42	7	19141	876933,54	2167258,63	7	19182	878277,74	2167835,08	7	19223	876783,35	2168284,69
7	19060	876239,16	2167501,35	7	19101	878519,19	2166506,58	7	19142	876930,31	2167256,54	7	19183	878275,53	2167846,08	7	19224	876695,25	2168251,87
7	19061	876316,22	2167475,84	7	19102	878524,75	2166524,12	7	19143	876905,43	2167249,46	7	19184	878271,70	2167889,51	7	19225	876682,40	2168248,91
7	19062	876403,87	2167427,45	7	19103	878527,61	2166531,27	7	19144	876880,33	2167255,78	7	19185	878258,13	2167935,20	7	19226	876603,06	2168241,53
7	19063	876519,32	2167337,43	7	19104	878615,64	2166708,79	7	19145	876861,74	2167273,84	7	19186	878215,77	2168008,10	7	19227	876599,21	2168241,31
7	19064	876566,93	2167236,94	7	19105	878650,41	2166799,70	7	19146	876854,67	2167298,71	7	19187	878181,55	2168058,69	7	19228	876585,65	2168243,00
7	19065	876578,47	2166988,06	7	19106	878667,46	2166897,56	7	19147	876860,98	2167323,80	7	19188	878157,93	2168093,63	7	19229	876567,92	2168247,70
7	19066	876632,83	2166681,86	7	19107	878667,84	2166899,49	7	19148	876875,78	2167340,32	7	19189	878097,72	2168207,95	7	19230	876557,29	2168250,51
7	19067	876707,23	2166498,13	7	19108	878691,48	2167009,53	7	19149	877001,33	2167429,06	7	19190	878047,07	2168291,95	7	19231	876545,97	2168255,07
7	19068	876749,66	2166448,09	7	19109	878653,65	2167043,98	7	19150	877107,50	2167520,89	7	19191	877972,96	2168368,78	7	19232	876521,03	2168268,82
7	19069	876865,19	2166423,84	7	19110	878648,88	2167049,00	7	19151	877108,67	2167521,87	7	19192	877971,68	2168370,21	7	19233	876520,82	2168268,90
7	19070	876870,30	2166425,41	7	19111	878537,40	2167183,24	7	19152	877199,35	2167595,61	7	19193	877906,56	2168443,08	7	19234	876513,81	2168273,64
7	19071	876870,62	2166425,51	7	19112	878532,95	2167189,55	7	19153	877200,48	2167596,50	7	19194	877869,25	2168465,90	7	19235	876472,65	2168306,76
7	19072	876899,70	2166434,44	7	19113	878532,35	2167190,58	7	19154	877261,56	2167643,32	7	19195	877814,08	2168499,46	7	19236	876390,47	2168367,30
7	19073	876946,15	2166448,80	7	19114	878456,16	2167325,39	7	19155	877266,32	2167646,57	7	19196	877812,40	2168500,51	7	19237	876306,10	2168413,85
7	19074	877302,03	2166611,55	7	19115	878456,07	2167325,63	7	19156	877282,28	2167652,66	7	19197	877800,24	2168508,59	7	19238	876277,63	2168412,42
7	19075	877350,97	2166622,77	7	19116	878407,37	2167412,83	7	19157	877340,36	2167664,13	7	19198	877795,86	2168507,36	7	19239	876236,59	2168395,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	19240	876182,93	2168365,78	7	19281	875663,79	2167991,53	7	19322	876534,52	2168385,33	7	19363	877600,89	2168948,60	7	19404	877854,34	2168620,42
7	19241	876122,68	2168330,13	7	19282	875665,12	2167996,32	7	19323	876573,12	2168354,29	7	19364	877597,50	2168959,14	7	19405	877856,35	2168608,89
7	19242	876094,28	2168298,69	7	19283	875676,96	2168031,84	7	19324	876588,85	2168345,63	7	19365	877583,82	2169026,54	7	19406	877857,40	2168590,69
7	19243	876071,20	2168268,90	7	19284	875675,20	2168031,33	7	19325	876602,68	2168341,95	7	19366	877558,91	2169100,90	7	19407	877965,04	2168524,52
7	19244	876057,33	2168256,61	7	19285	875693,55	2168062,70	7	19326	876666,53	2168347,88	7	19367	877556,47	2169112,89	7	19408	878045,61	2168437,52
7	19245	876048,01	2168252,30	7	19286	875716,62	2168092,25	7	19327	876751,58	2168379,57	7	19368	877554,27	2169141,10	7	19409	878129,82	2168348,40
7	19246	875993,24	2168233,38	7	19287	875745,52	2168111,90	7	19328	876758,09	2168381,52	7	19369	877554,14	2169144,23	7	19410	878245,09	2168142,73
7	19247	875962,75	2168216,60	7	19288	875772,17	2168124,83	7	19329	876833,72	2168398,54	7	19370	877557,76	2169163,62	7	19411	878278,56	2168093,61
7	19248	875948,48	2168201,42	7	19289	875793,38	2168133,33	7	19330	876843,94	2168399,77	7	19371	877568,80	2169191,15	7	19412	878308,33	2168054,74
7	19249	875929,98	2168148,42	7	19290	875799,69	2168135,87	7	19331	876849,91	2168399,50	7	19372	877571,52	2169196,84	7	19413	878347,59	2167980,28
7	19250	875928,00	2168143,58	7	19291	875801,50	2168137,14	7	19332	876938,30	2168390,24	7	19373	877571,84	2169197,41	7	19414	878352,27	2167969,44
7	19251	875923,96	2168134,98	7	19292	875820,90	2168150,96	7	19333	876946,24	2168388,76	7	19374	877593,34	2169234,81	7	19415	878358,54	2167948,39
7	19252	875921,27	2168129,31	7	19293	875836,43	2168183,89	7	19334	877026,02	2168367,02	7	19375	877605,51	2169248,99	7	19416	878368,99	2167913,20
7	19253	875905,77	2168096,46	7	19294	875857,57	2168244,42	7	19335	877035,38	2168363,43	7	19376	877632,54	2169270,58	7	19417	878370,89	2167903,28
7	19254	875904,22	2168093,48	7	19295	875861,10	2168252,25	7	19336	877126,86	2168317,31	7	19377	877638,09	2169274,43	7	19418	878374,66	2167860,42
7	19255	875889,57	2168077,09	7	19296	875868,34	2168262,19	7	19337	877150,01	2168312,04	7	19378	877644,21	2169277,53	7	19419	878395,97	2167794,34
7	19256	875852,89	2168050,94	7	19297	875895,29	2168290,83	7	19338	877169,86	2168313,42	7	19379	877704,74	2169303,16	7	19420	878420,93	2167742,16
7	19257	875849,52	2168048,73	7	19298	875906,07	2168299,51	7	19339	877292,67	2168344,85	7	19380	877723,50	2169307,14	7	19421	878425,71	2167724,26
7	19258	875842,48	2168045,25	7	19299	875907,56	2168300,37	7	19340	877333,67	2168357,50	7	19381	877748,58	2169300,81	7	19422	878429,16	2167676,37
7	19259	875788,99	2168023,82	7	19300	875948,70	2168323,06	7	19341	877347,65	2168359,71	7	19382	877767,18	2169282,76	7	19423	878428,01	2167664,96
7	19260	875774,40	2168007,84	7	19301	875956,54	2168326,50	7	19342	877357,02	2168358,97	7	19383	877774,24	2169257,87	7	19424	878415,64	2167608,30
7	19261	875760,79	2167967,07	7	19302	876001,29	2168341,98	7	19343	877385,62	2168353,95	7	19384	877767,92	2169232,78	7	19425	878411,28	2167596,11
7	19262	875748,93	2167914,58	7	19303	876016,40	2168361,46	7	19344	877400,23	2168356,49	7	19385	877749,90	2169214,18	7	19426	878413,15	2167568,50
7	19263	875743,83	2167901,27	7	19304	876018,79	2168364,31	7	19345	877435,50	2168379,69	7	19386	877743,74	2169211,07	7	19427	878430,33	2167542,64
7	19264	875742,60	2167899,20	7	19305	876053,53	2168402,78	7	19346	877491,15	2168434,49	7	19387	877689,56	2169188,11	7	19428	878433,72	2167538,88
7	19265	875719,34	2167861,78	7	19306	876065,00	2168412,23	7	19347	877500,59	2168441,81	7	19388	877675,31	2169176,74	7	19429	878487,67	2167472,62
7	19266	875709,72	2167850,48	7	19307	876065,19	2168412,31	7	19348	877501,86	2168442,55	7	19389	877660,29	2169150,60	7	19430	878491,83	2167466,67
7	19267	875670,50	2167816,36	7	19308	876132,54	2168452,16	7	19349	877529,30	2168457,85	7	19390	877654,89	2169137,21	7	19431	878492,55	2167465,39
7	19268	875663,34	2167811,11	7	19309	876133,63	2168452,82	7	19350	877615,07	2168505,72	7	19391	877655,70	2169126,79	7	19432	878530,80	2167396,92
7	19269	875654,20	2167806,84	7	19310	876190,53	2168484,56	7	19351	877694,94	2168553,06	7	19392	877679,61	2169055,38	7	19433	878543,31	2167374,49
7	19270	875588,37	2167783,78	7	19311	876196,04	2168487,17	7	19352	877739,69	2168590,84	7	19393	877681,20	2169049,46	7	19434	878617,21	2167243,69
7	19271	875572,60	2167780,97	7	19312	876247,79	2168508,25	7	19353	877746,29	2168595,55	7	19394	877694,39	2168984,52	7	19435	878723,60	2167115,56
7	19272	875547,49	2167787,30	7	19313	876264,18	2168511,91	7	19354	877756,14	2168599,75	7	19395	877710,39	2168948,93	7	19436	878774,96	2167068,76
7	19273	875528,90	2167805,35	7	19314	876315,33	2168514,45	7	19355	877747,91	2168627,31	7	19396	877746,71	2168895,84	7	19437	878859,48	2167026,55
7	19274	875521,82	2167830,24	7	19315	876317,05	2168514,51	7	19356	877737,59	2168646,45	7	19397	877748,35	2168893,26	7	19438	878970,00	2167001,09
7	19275	875528,15	2167855,33	7	19316	876341,97	2168508,27	7	19357	877732,84	2168659,18	7	19398	877749,12	2168891,90	7	19439	879044,54	2167002,21
7	19276	875546,18	2167873,93	7	19317	876372,08	2168491,67	7	19358	877711,74	2168753,29	7	19399	877802,66	2168795,59	7	19440	879059,32	2167005,96
7	19277	875555,31	2167878,20	7	19318	876441,65	2168453,29	7	19359	877662,81	2168841,30	7	19400	877807,72	2168782,27	7	19441	879089,53	2167044,30
7	19278	875612,10	2167898,07	7	19319	876441,84	2168453,21	7	19360	877625,31	2168896,18	7	19401	877828,94	2168687,79	7	19442	879107,30	2167087,56
7	19279	875638,39	2167920,97	7	19320	876447,16	2168449,76	7	19361	877623,67	2168898,76	7	19402	877838,40	2168670,20	7	19443	879109,89	2167092,90
7	19280	875653,24	2167944,83	7	19321	876532,84	2168386,62	7	19362	877620,99	2168903,89	7	19403	877842,26	2168660,83	7	19444	879121,88	2167107,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	19445	879181,18	2167155,80	7	19486	880113,46	2167897,43	7	19527	880290,98	2168453,00	7	19568	881086,05	2168889,96	8	19608	888422,98	2192213,86
7	19446	879187,20	2167160,06	7	19487	880109,85	2167898,34	7	19528	880278,09	2168464,88	7	19569	881143,52	2168942,01	8	19609	888325,47	2192178,72
7	19447	879197,29	2167164,63	7	19488	880039,56	2167918,42	7	19529	880229,12	2168510,04	7	19570	881151,44	2168947,90	8	19610	888256,48	2192153,86
7	19448	879342,08	2167209,70	7	19489	879938,16	2167921,62	7	19530	880151,03	2168567,64	7	19571	881153,88	2168949,27	8	19611	888029,07	2192170,79
7	19449	879560,93	2167205,90	7	19490	879820,28	2167899,58	7	19531	880008,85	2168653,75	7	19572	881285,35	2169018,13	8	19612	888008,90	2192172,36
7	19450	879632,31	2167187,19	7	19491	879816,37	2167899,04	7	19532	879890,97	2168699,51	7	19573	881327,01	2169039,98	8	19613	887974,39	2192175,05
7	19451	879679,40	2167158,98	7	19492	879680,65	2167884,64	7	19533	879745,98	2168751,84	7	19574	881451,88	2169107,42	8	19614	887903,85	2192180,61
7	19452	879695,90	2167148,15	7	19493	879676,12	2167884,33	7	19534	879744,80	2168752,27	7	19575	881547,84	2169175,34	8	19615	887439,97	2192172,21
7	19453	879761,04	2167065,30	7	19494	879651,04	2167890,66	7	19535	879648,69	2168790,21	7	19576	881569,84	2169190,91	8	19616	887395,22	2192220,75
7	19454	879776,22	2167063,43	7	19495	879632,45	2167908,71	7	19536	879626,20	2168870,63	7	19577	881612,70	2169227,50	8	19617	887364,21	2192223,17
7	19455	879835,93	2167078,18	7	19496	879625,38	2167933,59	7	19537	879632,54	2168882,64	7	10641	881661,76	2169306,79	8	19618	887293,66	2192228,73
7	19456	879838,93	2167078,82	7	19497	879631,71	2167958,68	7	19538	879657,43	2168889,71	8	19578	889419,99	2190917,61	8	19619	887246,53	2192232,43
7	19457	879954,05	2167099,77	7	19498	879649,74	2167977,28	7	19539	879676,35	2168886,31	8	19579	889527,10	2191018,08	8	19620	886984,63	2192253,07
7	19458	880039,66	2167164,17	7	19499	879670,10	2167984,05	7	19540	879705,57	2168874,91	8	19580	889623,88	2191114,76	8	19621	886881,15	2192261,21
7	19459	880077,63	2167228,17	7	19500	879803,85	2167998,26	7	19541	879780,52	2168845,67	8	19581	889673,24	2191164,06	8	19622	886588,73	2192284,24
7	19460	880127,68	2167413,06	7	19501	879925,11	2168020,95	7	19542	879925,48	2168793,38	8	19582	889804,98	2191276,73	8	19623	886424,99	2192297,13
7	19461	880129,81	2167419,28	7	19502	879933,55	2168021,80	7	19543	879926,60	2168792,95	8	19583	889843,13	2191435,04	8	19624	886331,84	2192304,46
7	19462	880143,88	2167452,98	7	19503	879935,89	2168021,76	7	19544	880049,12	2168745,38	8	19584	889935,63	2191676,89	8	19625	886101,19	2192319,97
7	19463	880175,79	2167529,41	7	19504	880048,93	2168018,17	7	19545	880055,36	2168742,47	8	19585	890169,65	2191917,73	8	19626	885930,71	2192331,43
7	19464	880178,26	2167534,46	7	19505	880061,09	2168016,26	7	19546	880056,91	2168741,53	8	19586	890279,49	2192014,37	8	19627	885856,12	2192336,44
7	19465	880182,96	2167541,47	7	19506	880135,52	2167995,00	7	19547	880204,80	2168651,96	8	19587	890568,16	2192201,60	8	19628	885731,05	2192344,83
7	19466	880300,80	2167688,00	7	19507	880173,19	2167987,23	7	19548	880208,57	2168649,46	8	19588	890518,39	2192241,11	8	19629	885657,74	2192365,22
7	19467	880302,21	2167689,66	7	19508	880244,60	2167996,73	7	19549	880222,50	2168639,20	8	19589	890429,76	2192338,83	8	19630	885538,57	2192398,36
7	19468	880402,88	2167804,15	7	19509	880312,52	2168036,67	7	19550	880290,68	2168588,92	8	19590	890347,95	2192461,55	8	19631	885524,67	2192385,12
7	19469	880407,93	2167809,15	7	19510	880389,10	2168083,47	7	19551	880294,90	2168585,41	8	19591	890302,49	2192629,72	8	19632	885485,53	2192325,92
7	19470	880478,79	2167869,72	7	19511	880389,54	2168083,76	7	19552	880403,14	2168485,58	8	19592	890241,80	2192618,08	8	19633	885469,52	2192269,07
7	19471	880534,20	2167920,14	7	19512	880401,39	2168088,88	7	19553	880499,94	2168405,37	8	19593	890136,60	2192597,90	8	19634	885454,09	2192201,20
7	19472	880564,59	2168002,43	7	19513	880434,33	2168098,32	7	19554	880593,85	2168331,48	8	19594	890032,07	2192584,27	8	19635	885453,32	2192198,22
7	19473	880547,60	2168003,59	7	19514	880607,40	2168101,85	7	19555	880613,02	2168316,84	8	19595	889823,45	2192625,13	8	19636	885434,87	2192135,24
7	19474	880546,69	2168003,65	7	19515	880662,09	2168219,66	7	19556	880645,45	2168318,37	8	19596	889811,63	2192627,45	8	19637	885434,21	2192133,22
7	19475	880485,12	2168008,87	7	19516	880654,19	2168218,66	7	19557	880699,66	2168329,74	8	19597	889695,73	2192688,81	8	19638	885430,67	2192122,82
7	19476	880435,50	2167994,64	7	19517	880599,49	2168216,07	7	19558	880763,12	2168358,11	8	19598	889613,92	2192761,53	8	19639	885441,03	2192098,35
7	19477	880364,31	2167951,11	7	19518	880597,89	2168216,01	7	19559	880812,41	2168469,81	8	19599	889486,65	2192811,52	8	19640	885444,87	2192082,20
7	19478	880363,88	2167950,83	7	19519	880572,79	2168222,32	7	19560	880848,81	2168579,32	8	19600	889400,29	2192868,34	8	19641	885447,25	2191908,14
7	19479	880363,58	2167950,66	7	19520	880566,75	2168226,33	7	19561	880852,59	2168587,88	8	19601	889163,40	2192897,88	8	19642	885469,41	2191852,06
7	19480	880316,51	2167922,96	7	19521	880532,82	2168252,29	7	19562	880854,36	2168590,84	8	19602	888999,36	2192986,65	8	19643	885475,73	2191784,29
7	19481	880286,60	2167905,37	7	19522	880532,29	2168252,68	7	19563	880918,20	2168688,89	8	19603	888859,42	2192677,44	8	19644	885483,28	2191741,71
7	19482	880267,83	2167898,91	7	19523	880437,61	2168327,16	7	19564	880919,97	2168691,43	8	19604	888829,95	2192614,82	8	19645	885497,41	2191718,34
7	19483	880177,97	2167886,96	7	19524	880436,61	2168327,95	7	19565	880994,38	2168791,41	8	19605	888786,70	2192522,91	8	19646	885522,34	2191691,84
7	19484	880172,13	2167886,51	7	19525	880338,30	2168409,43	7	19566	880997,94	2168795,67	8	19606	888686,71	2192393,37	8	19647	885561,96	2191679,76
7	19485	880161,27	2167887,56	7	19526	880336,31	2168411,20	7	19567	881083,05	2168887,02	8	19607	888504,90	2192243,38	8	19648	885571,70	2191675,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19649	885572,19	2191675,30	8	19690	885331,09	2192140,58	8	19731	883868,29	2193588,83	8	19772	883526,09	2193660,76	8	19813	884532,55	2193645,07
8	19650	885596,25	2191661,55	8	19691	885339,18	2192164,40	8	19732	883855,24	2193606,63	8	19773	883528,77	2193661,35	8	19814	884434,74	2193903,75
8	19651	885614,32	2191643,81	8	19692	885356,90	2192224,89	8	19733	883847,58	2193617,07	8	19774	883605,99	2193676,20	8	19815	884394,03	2194039,93
8	19652	885616,55	2191639,67	8	19693	885372,30	2192292,47	8	19734	883803,09	2193621,71	8	19775	883687,90	2193701,52	8	19816	884314,66	2194243,15
8	19653	885626,56	2191618,64	8	19694	885372,92	2192294,89	8	19735	883714,69	2193605,13	8	19776	883693,45	2193702,89	8	19817	884310,71	2194253,28
8	19654	885630,75	2191605,30	8	19695	885391,36	2192360,48	8	19736	883632,90	2193579,85	8	19777	883791,81	2193721,33	8	19818	884306,23	2194264,76
8	19655	885636,59	2191570,08	8	19696	885395,81	2192371,29	8	19737	883627,58	2193578,52	8	19778	883801,03	2193722,19	8	19819	884301,37	2194277,20
8	19656	885637,25	2191562,67	8	19697	885397,79	2192374,53	8	19738	883549,01	2193563,41	8	19779	883806,21	2193721,92	8	19820	884266,27	2194368,11
8	19657	885630,93	2191537,59	8	19698	885432,99	2192427,74	8	19739	883472,75	2193544,35	8	19780	883879,98	2193714,24	8	19821	884261,60	2194381,41
8	19658	885612,90	2191518,98	8	19699	885245,01	2192480,02	8	19740	883435,15	2193531,00	8	19781	883899,80	2193707,81	8	19822	884175,01	2194628,54
8	19659	885588,00	2191511,91	8	19700	885167,34	2192549,81	8	19741	883387,84	2193493,66	8	19782	883915,12	2193694,07	8	19823	884141,68	2194726,51
8	19660	885562,91	2191518,23	8	19701	885108,69	2192602,52	8	19742	883347,88	2193443,04	8	19783	883942,65	2193656,54	8	19824	884093,58	2194867,92
8	19661	885544,33	2191536,28	8	19702	884992,84	2192706,60	8	19743	883327,32	2193406,02	8	19784	883994,44	2193626,94	8	19825	884038,83	2194905,12
8	19662	885537,92	2191553,75	8	19703	884780,06	2192897,71	8	19744	883309,36	2193370,11	8	19785	884000,65	2193624,92	8	19826	883787,74	2194765,38
8	19663	885533,25	2191582,00	8	19704	884740,10	2193044,88	8	19745	883307,94	2193367,47	8	19786	884034,07	2193614,33	8	19827	883728,55	2194732,44
8	19664	885532,99	2191582,52	8	19705	884738,75	2193048,95	8	19746	883301,80	2193359,02	8	19787	884070,65	2193602,21	8	19828	883694,59	2194713,54
8	19665	885527,39	2191585,72	8	19706	884704,37	2193152,09	8	19747	883274,14	2193328,28	8	19788	884140,34	2193587,38	8	19829	883686,72	2194709,16
8	19666	885480,44	2191600,06	8	19707	884639,18	2193179,14	8	19748	883261,97	2193318,43	8	19789	884148,22	2193585,01	8	19830	883681,54	2194706,28
8	19667	885470,71	2191604,20	8	19708	884567,75	2193201,00	8	19749	883248,43	2193313,06	8	19790	884368,52	2193498,41	8	19831	883678,85	2194704,78
8	19668	885458,62	2191613,65	8	19709	884550,61	2193206,71	8	19750	883196,17	2193300,76	8	19791	884436,44	2193480,02	8	19832	883531,80	2194623,00
8	19669	885420,96	2191653,68	8	19710	884541,42	2193210,84	8	19751	883184,72	2193299,43	8	19792	884439,63	2193479,15	8	19833	883523,93	2194618,62
8	19670	885414,63	2191662,02	8	19711	884526,14	2193224,53	8	19752	883159,72	2193306,13	8	19793	884450,50	2193474,73	8	19834	883516,06	2194614,24
8	19671	885392,91	2191697,86	8	19712	884522,58	2193229,36	8	19753	883141,42	2193324,43	8	19794	884450,96	2193474,54	8	19835	883116,43	2194391,98
8	19672	885392,74	2191698,14	8	19713	884488,62	2193275,55	8	19754	883134,72	2193349,43	8	19795	884464,56	2193466,93	8	19836	883064,48	2194359,68
8	19673	885386,41	2191715,06	8	19714	884487,71	2193276,78	8	19755	883141,42	2193374,43	8	19796	884477,10	2193459,92	8	19837	882919,87	2194365,30
8	19674	885376,76	2191769,63	8	19715	884484,70	2193281,40	8	19756	883159,72	2193392,74	8	19797	884477,70	2193459,58	8	19838	882775,27	2194366,70
8	19675	885376,10	2191775,28	8	19716	884481,18	2193288,84	8	19757	883173,27	2193398,11	8	19798	884478,00	2193459,38	8	19839	882630,13	2194481,07
8	19676	885373,04	2191824,37	8	19717	884458,60	2193349,07	8	19758	883210,28	2193406,82	8	19799	884482,91	2193456,12	8	19840	882622,63	2194486,98
8	19677	885364,14	2191848,59	8	19718	884425,27	2193374,33	8	19759	883222,95	2193420,88	8	19800	884525,60	2193423,76	8	19841	882561,47	2194546,17
8	19678	885352,85	2191874,42	8	19719	884419,40	2193377,61	8	19760	883238,36	2193451,72	8	19801	884530,54	2193420,02	8	19842	882486,23	2194598,24
8	19679	885349,11	2191887,59	8	19720	884407,54	2193384,24	8	19761	883239,37	2193453,64	8	19802	884543,63	2193405,17	8	19843	882316,17	2194679,79
8	19680	885343,17	2191930,75	8	19721	884347,16	2193400,59	8	19762	883262,43	2193495,13	8	19803	884547,15	2193397,73	8	19844	882309,45	2194949,42
8	19681	885342,72	2191936,84	8	19722	884339,72	2193402,61	8	19763	883262,84	2193495,85	8	19804	884572,38	2193330,44	8	19845	882305,50	2194947,25
8	19682	885341,47	2192019,79	8	19723	884337,77	2193403,25	8	19764	883266,89	2193501,83	8	19805	884597,30	2193296,56	8	19846	882205,66	2194892,32
8	19683	885341,77	2192026,12	8	19724	884334,49	2193404,34	8	19765	883313,00	2193560,24	8	19806	884631,79	2193285,06	8	19847	882176,05	2194811,43
8	19684	885345,93	2192063,21	8	19725	884115,49	2193490,43	8	19766	883321,26	2193568,50	8	19807	884660,86	2193276,92	8	19848	882101,25	2194574,76
8	19685	885345,65	2192067,07	8	19726	884029,17	2193510,54	8	19767	883379,67	2193614,61	8	19808	884653,06	2193299,00	8	19849	882057,50	2194475,44
8	19686	885337,06	2192087,39	8	19727	883958,68	2193533,41	8	19768	883385,65	2193618,67	8	19809	884630,07	2193372,78	8	19850	882017,43	2194413,27
8	19687	885334,77	2192094,06	8	19728	883949,30	2193537,56	8	19769	883393,93	2193622,49	8	19810	884604,62	2193454,48	8	19851	881979,86	2194354,98
8	19688	885330,10	2192111,64	8	19729	883948,26	2193538,15	8	19770	883441,57	2193639,39	8	19811	884540,44	2193624,21	8	19852	881951,72	2194311,32
8	19689	885328,43	2192123,73	8	19730	883883,81	2193574,99	8	19771	883446,17	2193640,78	8	19812	884535,61	2193636,99	8	19853	881875,52	2194247,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19854	881797,22	2194163,17	8	19895	877939,45	2194230,12	8	19936	875221,05	2197735,28	8	19977	872574,05	2199571,64	8	20018	870784,88	2200867,16
8	19855	881658,97	2194032,19	8	19896	877855,49	2194291,01	8	19937	875112,05	2198322,74	8	19978	872534,20	2199534,63	8	20019	870782,25	2200882,62
8	19856	881541,00	2193903,70	8	19897	877802,44	2194338,62	8	19938	875015,37	2198281,19	8	19979	872494,51	2199481,02	8	20020	870784,41	2200898,16
8	19857	881492,41	2193818,12	8	19898	877720,82	2194439,25	8	19939	874947,19	2198263,01	8	19980	872483,57	2199469,76	8	20021	870791,30	2200912,17
8	19858	881466,86	2193744,41	8	19899	877703,39	2194460,74	8	19940	874872,19	2198264,14	8	19981	872469,78	2199462,45	8	20022	870802,23	2200923,43
8	19859	881460,61	2193724,49	8	19900	877672,16	2194525,04	8	19941	874718,80	2198293,68	8	19982	872454,32	2199459,82	8	20023	870816,03	2200930,74
8	19860	881432,75	2193635,74	8	19901	877653,12	2194572,64	8	19942	874718,00	2198293,54	8	19983	872438,79	2199461,98	8	20024	870831,49	2200933,37
8	19861	881388,31	2193534,23	8	19902	877632,73	2194669,79	8	19943	874702,38	2198290,88	8	19984	872424,78	2199468,87	8	20025	870840,90	2200932,62
8	19862	881314,27	2193421,01	8	19903	877617,64	2194741,69	8	19944	874672,21	2198285,73	8	19985	872413,51	2199479,80	8	20026	870855,68	2200927,54
8	19863	881217,80	2193273,49	8	19904	877616,28	2194782,50	8	19945	874481,31	2198232,33	8	19986	872406,20	2199493,60	8	20027	870935,73	2200885,14
8	19864	881178,36	2193216,37	8	19905	877616,07	2194794,94	8	19946	874299,51	2198155,06	8	19987	872403,57	2199509,06	8	20028	871015,70	2200848,24
8	19865	881098,79	2193122,45	8	19906	877616,00	2194799,15	8	19947	874130,20	2198108,47	8	19988	872405,74	2199524,59	8	20029	871052,27	2200823,98
8	19866	881095,39	2193118,44	8	19907	877565,63	2194977,53	8	19948	874068,56	2198055,63	8	19989	872412,63	2199538,60	8	20030	871071,87	2200810,88
8	19867	880849,79	2193114,85	8	19908	877567,97	2194981,90	8	19949	874058,62	2198047,11	8	19990	872462,05	2199604,05	8	20031	871152,44	2200747,88
8	19868	880462,77	2193109,19	8	19909	877658,12	2195150,51	8	19950	873971,13	2198000,52	8	19991	872484,74	2199624,40	8	20032	871161,11	2200845,76
8	19869	880321,64	2193107,13	8	19910	877705,38	2195238,90	8	19951	873912,04	2197995,98	8	19992	872520,07	2199656,13	8	20033	871191,79	2200953,71
8	19870	880048,44	2193103,98	8	19911	877918,28	2195637,09	8	19952	873839,32	2198001,66	8	19993	872605,23	2199699,82	8	20034	871229,28	2201017,35
8	19871	879767,89	2193100,75	8	19912	877992,14	2195775,22	8	19953	873707,51	2198076,65	8	19994	872632,64	2199707,98	8	20035	871314,50	2201117,34
8	19872	879759,52	2193104,64	8	19913	878205,58	2196174,39	8	19954	873658,79	2198121,80	8	19995	872597,37	2199783,34	8	20036	871361,09	2201149,15
8	19873	879507,01	2193222,00	8	19914	878207,45	2196177,92	8	19955	873614,33	2198163,01	8	19996	872442,83	2199837,89	8	20037	871526,99	2201260,51
8	19874	879375,59	2193331,71	8	19915	878247,30	2196252,41	8	19956	873554,11	2198245,96	8	19997	872280,69	2199853,33	8	20038	871659,93	2201330,96
8	19875	879271,91	2193417,96	8	19916	878255,15	2196267,08	8	19957	873509,80	2198369,81	8	19998	872275,80	2199853,80	8	20039	871711,07	2201350,28
8	19876	879188,80	2193486,78	8	19917	878266,22	2196287,79	8	19958	873484,59	2198453,12	8	19999	872179,22	2199873,12	8	20040	871739,49	2201343,17
8	19877	879128,20	2193536,96	8	19918	878231,94	2196354,44	8	19959	873470,03	2198517,53	8	20000	872081,50	2199917,43	8	20041	871751,97	2201340,05
8	19878	879025,30	2193523,40	8	19919	878247,95	2196400,52	8	19960	873461,82	2198551,42	8	20001	872078,92	2199918,29	8	20042	871790,61	2201310,51
8	19879	879009,15	2193521,69	8	19920	878294,36	2196459,19	8	19961	873460,94	2198555,03	8	20002	872003,09	2199943,56	8	20043	871809,92	2201275,28
8	19880	878778,69	2193497,32	8	19921	878141,90	2196507,60	8	19962	873455,26	2198562,15	8	20003	871871,28	2199962,88	8	20044	871807,00	2201223,70
8	19881	878751,35	2193494,43	8	19922	878128,68	2196480,13	8	19963	873391,78	2198641,74	8	20004	871729,25	2199994,70	8	20045	871806,51	2201215,06
8	19882	878613,78	2193507,13	8	19923	878042,45	2196480,31	8	19964	873384,81	2198650,48	8	20005	871709,79	2200005,03	8	20046	871772,43	2201165,06
8	19883	878537,21	2193550,97	8	19924	877998,33	2196526,07	8	19965	873358,50	2198695,96	8	20006	871600,85	2200062,87	8	20047	871655,39	2201105,98
8	19884	878469,90	2193589,50	8	19925	877633,89	2196481,62	8	19966	873317,77	2198766,38	8	20007	871500,85	2200146,96	8	20048	871453,13	2200966,21
8	19885	878390,74	2193658,26	8	19926	877309,45	2196442,05	8	19967	873240,07	2198933,29	8	20008	871429,46	2200231,07	8	20049	871378,14	2200880,99
8	19886	878326,12	2193714,39	8	19927	877108,90	2196417,60	8	19968	873225,73	2198964,09	8	20009	871334,96	2200342,40	8	20050	871361,09	2200829,86
8	19887	878295,67	2193757,34	8	19928	876926,16	2196395,31	8	19969	873205,28	2199005,00	8	20010	871164,52	2200536,70	8	20051	871349,73	2200737,82
8	19888	878265,81	2193799,45	8	19929	876498,93	2196343,21	8	19970	873156,42	2199143,62	8	20011	871147,70	2200613,34	8	20052	871347,46	2200623,06
8	19889	878208,53	2193951,40	8	19930	876478,46	2196340,71	8	19971	873050,74	2199269,75	8	20012	871011,26	2200731,35	8	20053	871349,21	2200621,18
8	19890	878171,09	2194138,62	8	19931	876325,40	2196322,03	8	19972	872926,89	2199372,01	8	20013	870962,87	2200763,33	8	20054	871540,62	2200415,12
8	19891	878164,35	2194157,15	8	19932	875839,05	2196262,73	8	19973	872812,12	2199477,69	8	20014	870939,31	2200773,98	8	20055	871656,53	2200273,08
8	19892	878068,29	2194174,57	8	19933	875504,16	2196221,89	8	19974	872734,86	2199560,63	8	20015	870890,27	2200796,04	8	20056	871658,87	2200271,36
8	19893	878013,89	2194194,97	8	19934	875383,05	2196869,24	8	19975	872690,20	2199619,78	8	20016	870803,45	2200842,44	8	20057	871733,79	2200216,27
8	19894	877969,60	2194215,89	8	19935	875351,10	2197040,06	8	19976	872636,96	2199604,89	8	20017	870792,19	2200853,37	8	20058	871795,15	2200185,59

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				
8	20059	871861,06	2200168,55	8	20100	874331,32	2198387,99	8	20141	873479,17	2207665,11	8	20182	870913,68	2207145,37	8	20223	870369,22	2207027,29
8	20060	872042,86	2200140,14	8	20101	874479,04	2198440,26	8	20142	873436,42	2207636,61	8	20183	870855,79	2207065,28	8	20224	870333,81	2207068,81
8	20061	872134,90	2200112,87	8	20102	874602,90	2198476,64	8	20143	873285,86	2207588,57	8	20184	870794,65	2206985,51	8	20225	870308,48	2207104,68
8	20062	872239,44	2200067,42	8	20103	874617,59	2198480,96	8	20144	873158,65	2207582,11	8	20185	870818,36	2206976,51	8	20226	870304,50	2207110,32
8	20063	872299,66	2200053,79	8	20104	874641,53	2198487,99	8	20145	873045,99	2207597,49	8	20186	870825,63	2206973,07	8	20227	870274,35	2207153,03
8	20064	872303,56	2200053,46	8	20105	874697,21	2198494,80	8	20146	873033,11	2207599,25	8	20187	870826,35	2206972,64	8	20228	870263,84	2207188,74
8	20065	872418,97	2200043,55	8	20106	874725,61	2198494,80	8	20147	872995,06	2207567,28	8	20188	870920,49	2206916,16	8	20229	870238,73	2207235,54
8	20066	872570,24	2200023,23	8	20107	874814,24	2198478,90	8	20148	872954,23	2207515,11	8	20189	870925,65	2206912,60	8	20230	870206,52	2207276,25
8	20067	872574,66	2200023,17	8	20108	874906,28	2198461,85	8	20149	872916,90	2207465,36	8	20190	870963,31	2206883,01	8	20231	870155,92	2207306,88
8	20068	872701,91	2199956,06	8	20109	874947,19	2198466,40	8	20150	872885,79	2207423,90	8	20191	870973,03	2206872,86	8	20232	870109,96	2207347,74
8	20069	872758,72	2199909,47	8	20110	875032,41	2198506,17	8	20151	872846,57	2207387,58	8	20192	871048,34	2206767,96	8	20233	870049,62	2207394,72
8	20070	872784,85	2199853,80	8	20111	875075,82	2198518,01	8	20152	872838,23	2207379,86	8	20193	871049,89	2206765,57	8	20234	869991,93	2207443,93
8	20071	872831,44	2199752,67	8	20112	875061,82	2198593,42	8	20153	872829,89	2207372,14	8	20194	871051,03	2206763,80	8	20235	869972,25	2207465,86
8	20072	872874,62	2199701,53	8	20113	874870,21	2199626,20	8	20154	872813,17	2207356,66	8	20195	871052,97	2206760,09	8	20236	869944,86	2207496,38
8	20073	872965,52	2199604,95	8	20114	874787,85	2200070,16	8	20155	872809,64	2207354,46	8	20196	871073,08	2206717,36	8	20237	869926,59	2207525,65
8	20074	873084,83	2199502,69	8	20115	874726,28	2200467,91	8	20156	872781,13	2207336,70	8	20197	871116,73	2206624,61	8	20238	869884,08	2207630,69
8	20075	873182,26	2199419,05	8	20116	874683,52	2200744,24	8	20157	872711,20	2207309,80	8	20198	871182,66	2206507,95	8	20239	869837,62	2207705,60
8	20076	873204,65	2199399,83	8	20117	874633,96	2201064,46	8	20158	872681,17	2207303,31	8	20199	871323,60	2206360,65	8	20240	869762,77	2207743,02
8	20077	873213,23	2199392,47	8	20118	874516,43	2201823,77	8	20159	872614,14	2207301,65	8	20200	871330,77	2206351,09	8	20241	869674,35	2207782,32
8	20078	873259,75	2199332,99	8	20119	874469,61	2202126,35	8	20160	872521,02	2207316,46	8	20201	871339,16	2206324,93	8	20242	869673,24	2207782,07
8	20079	873282,55	2199303,84	8	20120	874402,77	2202584,00	8	20161	872457,99	2207331,01	8	20202	871340,44	2206320,94	8	20243	869626,90	2207771,91
8	20080	873324,59	2199244,75	8	20121	874372,33	2202792,44	8	20162	872380,86	2207337,62	8	20203	871219,27	2206319,58	8	20244	869581,21	2207766,23
8	20081	873365,49	2199166,35	8	20122	874347,82	2202960,22	8	20163	872285,30	2207327,35	8	20204	871215,77	2206323,54	8	20245	869559,00	2207763,48
8	20082	873390,49	2199075,45	8	20123	874316,85	2203172,30	8	20164	872272,90	2207327,62	8	20205	871156,24	2206390,91	8	20246	869487,44	2207757,74
8	20083	873417,76	2199010,68	8	20124	874168,27	2204189,71	8	20165	872159,63	2207330,14	8	20206	871106,08	2206443,34	8	20247	869406,76	2207760,43
8	20084	873462,07	2198917,51	8	20125	874109,47	2204517,77	8	20166	872037,94	2207359,51	8	20207	871098,68	2206453,30	8	20248	869349,48	2207780,83
8	20085	873604,11	2198733,43	8	20126	874085,93	2204649,17	8	20167	871994,47	2207299,05	8	20208	871028,75	2206577,03	8	20249	869344,95	2207784,32
8	20086	873612,43	2198713,68	8	20127	874051,08	2204843,62	8	20168	871913,00	2207219,69	8	20209	871027,04	2206580,34	8	20250	869286,71	2207829,08
8	20087	873640,47	2198647,07	8	20128	873976,52	2205259,66	8	20169	871843,07	2207179,35	8	20210	870964,44	2206713,36	8	20251	869215,92	2207893,33
8	20088	873681,38	2198510,71	8	20129	873954,85	2205380,55	8	20170	871796,04	2207166,01	8	20211	870941,38	2206745,49	8	20252	869185,28	2207894,86
8	20089	873709,79	2198391,40	8	20130	873930,58	2205516,00	8	20171	871778,50	2207165,67	8	20212	870895,94	2206808,77	8	20253	869125,23	2207854,46
8	20090	873743,87	2198324,36	8	20131	873908,55	2205638,93	8	20172	871689,97	2207163,96	8	20213	870866,34	2206832,02	8	20254	869068,58	2207841,29
8	20091	873775,69	2198285,73	8	20132	873812,92	2206172,52	8	20173	871542,20	2207181,93	8	20214	870778,72	2206884,60	8	20255	868984,11	2207849,90
8	20092	873845,00	2198225,51	8	20133	873791,50	2206292,10	8	20174	871424,09	2207212,27	8	20215	870726,22	2206904,51	8	20256	868942,31	2207865,07
8	20093	873896,13	2198198,24	8	20134	873893,16	2206292,28	8	20175	871362,23	2207244,55	8	20216	870716,28	2206895,80	8	20257	868927,06	2207870,60
8	20094	873916,59	2198199,37	8	20135	873884,16	2206345,89	8	20176	871324,83	2207272,56	8	20217	870676,97	2206882,97	8	20258	868900,49	2207892,88
8	20095	873997,26	2198259,60	8	20136	873682,80	2207544,73	8	20177	871285,54	2207246,36	8	20218	870589,49	2206874,14	8	20259	868866,73	2207933,72
8	20096	874044,98	2198291,41	8	20137	873679,43	2207564,78	8	20178	871241,59	2207220,72	8	20219	870538,38	2206888,19	8	20260	868845,23	2207964,61
8	20097	874132,48	2198315,27	8	20138	873656,67	2207700,34	8	20179	871120,38	2207190,20	8	20220	870488,62	2206917,78	8	20261	868815,32	2208007,53
8	20098	874169,97	2198325,50	8	20139	873646,18	2207762,78	8	20180	871015,66	2207187,71	8	20221	870438,63	2206948,06	8	20262	868796,10	2208033,16
8	20099	874229,06	2198345,95	8	20140	873642,40	2207761,18	8	20181	870981,93	2207181,28	8	20222	870392,50	2206991,21	8	20263	868772,47	2208051,62

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
8	20264	868765,38	2208057,16	8	20305	867412,43	2209047,06	8	20346	866389,10	2205932,35	8	20387	866780,97	2204117,70	8	20428	867484,68	2203512,52
8	20265	868760,42	2208058,92	8	20306	867408,54	2209092,36	8	20347	866455,00	2205800,54	8	20388	866782,00	2204108,62	8	20429	867504,65	2203534,12
8	20266	868703,41	2208079,11	8	20307	867400,94	2209107,21	8	20348	866501,59	2205674,42	8	20389	866791,33	2204093,36	8	20430	867527,84	2203568,18
8	20267	868667,60	2208058,65	8	20308	867364,13	2209179,08	8	20349	866504,65	2205597,27	8	20390	866799,28	2204076,87	8	20431	867575,99	2203645,51
8	20268	868667,01	2208058,44	8	20309	867325,03	2209235,06	8	20350	866507,27	2205531,25	8	20391	866801,92	2204061,41	8	20432	867676,10	2203805,04
8	20269	868634,43	2208046,84	8	20310	867262,92	2209233,99	8	20351	866477,73	2205415,35	8	20392	866802,06	2204045,41	8	20433	867739,93	2203876,21
8	20270	868585,72	2208040,10	8	20311	867223,88	2209345,68	8	20352	866503,86	2205292,63	8	20393	866798,97	2204018,16	8	20434	867804,31	2203938,39
8	20271	868518,82	2208065,77	8	20312	867168,55	2209357,07	8	20353	866586,81	2205186,96	8	20394	866789,25	2203992,81	8	20435	867859,20	2204005,73
8	20272	868490,52	2208091,28	8	20313	867148,17	2209361,27	8	20354	866619,76	2205127,87	8	20395	866782,58	2203971,01	8	20436	867894,17	2204067,46
8	20273	868468,78	2208019,08	8	20314	867090,60	2209365,05	8	20355	866633,70	2205044,25	8	20396	866784,90	2203956,34	8	20437	867918,23	2204123,43
8	20274	868453,68	2207929,78	8	20315	867069,79	2209349,11	8	20356	866637,94	2205018,79	8	20397	866787,27	2203938,57	8	20438	867947,08	2204200,48
8	20275	868425,79	2207875,73	8	20316	866981,45	2209281,40	8	20357	866631,12	2204973,33	8	20398	866787,39	2203923,77	8	20439	867955,06	2204221,70
8	20276	868378,18	2207832,95	8	20317	866953,62	2209234,70	8	20358	866600,45	2204843,80	8	20399	866786,92	2203908,56	8	20440	867986,79	2204292,69
8	20277	868344,62	2207820,91	8	20318	866923,18	2209202,68	8	20359	866519,77	2204757,44	8	20400	866783,56	2203892,31	8	20441	868010,47	2204327,45
8	20278	868271,70	2207810,13	8	20319	866896,11	2209185,02	8	20360	866417,51	2204696,08	8	20401	866776,20	2203850,10	8	20442	868053,92	2204391,41
8	20279	868224,91	2207821,76	8	20320	866864,36	2209166,15	8	20361	866417,51	2204658,59	8	20402	866787,11	2203729,64	8	20443	868112,23	2204457,60
8	20280	868168,87	2207852,25	8	20321	866820,96	2209115,76	8	20362	866467,50	2204616,54	8	20403	866796,84	2203674,88	8	20444	868168,33	2204510,95
8	20281	868123,35	2207886,15	8	20322	866821,51	2209107,44	8	20363	866528,86	2204518,82	8	20404	866808,60	2203630,75	8	20445	868185,13	2204524,81
8	20282	868069,53	2207941,72	8	20323	866820,96	2209087,59	8	20364	866552,72	2204430,19	8	20405	866828,65	2203574,95	8	20446	868218,12	2204552,11
8	20283	867956,56	2207991,31	8	20324	866783,00	2208941,40	8	20365	866552,45	2204399,60	8	20406	866850,88	2203552,88	8	20447	868321,44	2204611,57
8	20284	867927,44	2208017,54	8	20325	866781,98	2208937,59	8	20366	866591,95	2204402,90	8	20407	866877,33	2203530,07	8	20448	868336,90	2204614,20
8	20285	867925,48	2208019,31	8	20326	866717,54	2208724,70	8	20367	866631,12	2204398,38	8	20408	866892,60	2203512,30	8	20449	868352,43	2204612,04
8	20286	867919,85	2208024,38	8	20327	866525,72	2208503,15	8	20368	866642,79	2204400,36	8	20409	866903,17	2203500,96	8	20450	868366,44	2204605,15
8	20287	867912,26	2208031,22	8	20328	866509,84	2208485,24	8	20369	866679,55	2204403,41	8	20410	866916,79	2203493,26	8	20451	868377,71	2204594,22
8	20288	867852,46	2208085,07	8	20329	866481,72	2208434,26	8	20370	866696,36	2204403,27	8	20411	866933,46	2203488,41	8	20452	868385,01	2204580,42
8	20289	867801,73	2208130,76	8	20330	866479,51	2208430,26	8	20371	866712,10	2204400,70	8	20412	866947,08	2203480,62	8	20453	868387,65	2204564,96
8	20290	867738,57	2208211,52	8	20331	866317,97	2208431,18	8	20372	866735,09	2204394,35	8	20413	866963,18	2203467,46	8	20454	868387,34	2204558,66
8	20291	867694,24	2208277,03	8	20332	866318,68	2208358,43	8	20373	866748,71	2204386,55	8	20414	866986,03	2203444,60	8	20455	868383,17	2204543,59
8	20292	867686,97	2208300,40	8	20333	866320,73	2208147,78	8	20374	866766,63	2204372,32	8	20415	867001,40	2203420,43	8	20456	868374,56	2204530,56
8	20293	867681,16	2208319,09	8	20334	866323,88	2207823,31	8	20375	866777,11	2204360,78	8	20416	867016,91	2203412,96	8	20457	868362,41	2204520,77
8	20294	867674,47	2208403,18	8	20335	866332,09	2207112,09	8	20376	866784,95	2204344,79	8	20417	867031,49	2203408,18	8	20458	868271,90	2204467,70
8	20295	867663,16	2208428,44	8	20336	866331,31	2207059,00	8	20377	866795,17	2204323,34	8	20418	867054,98	2203402,13	8	20459	868234,27	2204435,73
8	20296	867661,37	2208432,44	8	20337	866333,46	2206837,83	8	20378	866803,55	2204291,67	8	20419	867069,47	2203396,15	8	20460	868183,00	2204386,95
8	20297	867657,28	2208441,57	8	20338	866345,29	2206347,44	8	20379	866804,93	2204266,58	8	20420	867093,62	2203379,61	8	20461	868130,50	2204327,16
8	20298	867620,33	2208501,61	8	20339	866345,39	2206343,44	8	20380	866805,93	2204246,80	8	20421	867144,90	2203361,88	8	20462	868071,80	2204239,86
8	20299	867542,93	2208606,16	8	20340	866419,10	2206342,79	8	20381	866805,62	2204240,49	8	20422	867202,84	2203346,45	8	20463	868064,46	2204222,85
8	20300	867529,77	2208633,61	8	20341	866398,19	2206175,52	8	20382	866801,59	2204209,53	8	20423	867221,73	2203347,24	8	20464	868055,95	2204203,12
8	20301	867496,05	2208703,97	8	20342	866407,28	2206111,89	8	20383	866794,25	2204171,91	8	20424	867241,60	2203349,54	8	20465	868047,35	2204183,18
8	20302	867472,24	2208770,51	8	20343	866404,99	2206082,57	8	20384	866792,67	2204163,79	8	20425	867258,67	2203357,99	8	20466	868010,24	2204084,31
8	20303	867454,22	2208820,86	8	20344	866401,60	2206039,16	8	20385	866790,55	2204145,25	8	20426	867298,08	2203384,69	8	20467	867983,17	2204021,80
8	20304	867414,94	2209017,79	8	20345	866384,55	2205953,94	8	20386	866784,20	2204129,05	8	20427	867335,99	2203410,37	8	20468	867939,51	2203946,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20469	867875,97	2203868,56	8	20510	866767,38	2203266,98	8	20551	867323,80	2202606,37	8	20592	867958,76	2202109,97	8	20633	868672,59	2201152,28
8	20470	867810,71	2203805,57	8	20511	866767,58	2203253,28	8	20552	867337,42	2202598,58	8	20593	867966,07	2202096,17	8	20634	868724,56	2201114,56
8	20471	867778,25	2203769,37	8	20512	866772,30	2203231,95	8	20553	867347,90	2202587,03	8	20594	867973,19	2202081,78	8	20635	868803,49	2201060,64
8	20472	867753,17	2203741,29	8	20513	866776,46	2203195,11	8	20554	867362,57	2202562,25	8	20595	867987,76	2202070,60	8	20636	868877,03	2201005,24
8	20473	867733,44	2203709,59	8	20514	866776,38	2203173,61	8	20555	867371,96	2202543,09	8	20596	868002,54	2202065,52	8	20637	868912,73	2200992,18
8	20474	867661,19	2203593,19	8	20515	866773,05	2203156,15	8	20556	867392,58	2202528,90	8	20597	868032,80	2202048,77	8	20638	868928,43	2200999,12
8	20475	867610,70	2203512,12	8	20516	866766,70	2203132,35	8	20557	867407,79	2202528,33	8	20598	868043,27	2202037,23	8	20639	868984,69	2201035,57
8	20476	867580,74	2203469,26	8	20517	866756,63	2203104,10	8	20558	867428,77	2202529,44	8	20599	868054,34	2202019,29	8	20640	869122,61	2201135,16
8	20477	867545,09	2203432,72	8	20518	866743,02	2203064,59	8	20559	867435,08	2202529,14	8	20600	868058,87	2202010,86	8	20641	869229,62	2201215,08
8	20478	867390,86	2203326,78	8	20519	866738,11	2203038,81	8	20560	867462,54	2202525,15	8	20601	868073,30	2201982,37	8	20642	869323,99	2201271,41
8	20479	867305,91	2203269,89	8	20520	866739,26	2203021,83	8	20561	867463,74	2202525,17	8	20602	868074,03	2201980,78	8	20643	869373,87	2201312,77
8	20480	867278,01	2203255,97	8	20521	866744,79	2203006,81	8	20562	867482,31	2202527,65	8	20603	868089,68	2201951,02	8	20644	869388,13	2201322,19
8	20481	867263,08	2203251,35	8	20522	866750,89	2202987,10	8	20563	867521,09	2202542,53	8	20604	868096,87	2201924,92	8	20645	869401,51	2201336,79
8	20482	867226,33	2203247,39	8	20523	866769,36	2202956,07	8	20564	867536,30	2202548,46	8	20605	868099,65	2201906,46	8	20646	869428,29	2201358,40
8	20483	867199,95	2203246,29	8	20524	866795,02	2202932,55	8	20565	867551,55	2202552,09	8	20606	868101,84	2201887,29	8	20647	869450,59	2201371,53
8	20484	867190,53	2203247,05	8	20525	866819,85	2202916,93	8	20566	867575,52	2202554,16	8	20607	868103,50	2201869,71	8	20648	869465,21	2201377,05
8	20485	867163,55	2203252,35	8	20526	866864,07	2202896,49	8	20567	867578,62	2202554,10	8	20608	868109,66	2201852,50	8	20649	869489,05	2201381,31
8	20486	867112,32	2203267,38	8	20527	866899,46	2202870,72	8	20568	867604,25	2202552,89	8	20609	868115,55	2201827,19	8	20650	869514,63	2201383,20
8	20487	867050,79	2203288,65	8	20528	866917,04	2202859,08	8	20569	867623,60	2202549,18	8	20610	868117,74	2201787,82	8	20651	869517,73	2201383,15
8	20488	867037,17	2203296,45	8	20529	866932,43	2202846,51	8	20570	867641,06	2202545,44	8	20611	868131,99	2201651,81	8	20652	869549,47	2201380,42
8	20489	867016,29	2203307,94	8	20530	866942,91	2202834,97	8	20571	867655,55	2202539,46	8	20612	868153,09	2201565,32	8	20653	869641,45	2201356,31
8	20490	867001,92	2203312,52	8	20531	866961,70	2202808,85	8	20572	867673,64	2202527,53	8	20613	868165,81	2201524,90	8	20654	869677,91	2201352,85
8	20491	866983,33	2203318,64	8	20532	866977,16	2202798,48	8	20573	867691,51	2202509,40	8	20614	868174,82	2201497,43	8	20655	869694,59	2201354,21
8	20492	866967,72	2203325,71	8	20533	866988,05	2202798,94	8	20574	867709,13	2202481,96	8	20615	868199,93	2201470,71	8	20656	869716,86	2201356,14
8	20493	866953,62	2203332,50	8	20534	867002,08	2202804,35	8	20575	867716,09	2202464,66	8	20616	868224,98	2201467,09	8	20657	869734,46	2201356,31
8	20494	866938,48	2203341,17	8	20535	867017,01	2202808,98	8	20576	867723,64	2202441,77	8	20617	868274,88	2201474,24	8	20658	869750,00	2201354,14
8	20495	866927,22	2203352,10	8	20536	867035,38	2202811,26	8	20577	867725,66	2202426,90	8	20618	868277,98	2201474,19	8	20659	869766,17	2201349,48
8	20496	866916,48	2203367,44	8	20537	867038,48	2202811,20	8	20578	867729,69	2202411,66	8	20619	868329,06	2201469,45	8	20660	869780,18	2201342,59
8	20497	866905,62	2203384,78	8	20538	867060,52	2202808,43	8	20579	867736,70	2202397,46	8	20620	868371,09	2201454,98	8	20661	869792,91	2201333,78
8	20498	866887,23	2203397,61	8	20539	867082,45	2202800,16	8	20580	867752,24	2202375,19	8	20621	868442,53	2201412,65	8	20662	869813,07	2201323,69
8	20499	866863,61	2203405,25	8	20540	867094,78	2202791,35	8	20581	867763,80	2202358,46	8	20622	868454,39	2201402,53	8	20663	869839,12	2201307,38
8	20500	866846,78	2203413,70	8	20541	867104,57	2202779,19	8	20582	867770,21	2202344,16	8	20623	868480,24	2201373,02	8	20664	869867,99	2201282,51
8	20501	866839,95	2203415,40	8	20542	867112,29	2202764,81	8	20583	867775,72	2202323,74	8	20624	868491,50	2201361,99	8	20665	869883,49	2201269,94
8	20502	866833,91	2203411,10	8	20543	867119,85	2202747,22	8	20584	867779,84	2202289,30	8	20625	868527,56	2201325,12	8	20666	869915,28	2201264,02
8	20503	866827,27	2203393,90	8	20544	867125,18	2202732,30	8	20585	867779,53	2202282,99	8	20626	868545,33	2201314,49	8	20667	869951,91	2201275,87
8	20504	866822,19	2203379,12	8	20545	867134,70	2202717,34	8	20586	867780,97	2202267,01	8	20627	868575,52	2201295,54	8	20668	869977,13	2201281,05
8	20505	866806,80	2203351,79	8	20546	867158,12	2202703,19	8	20587	867783,95	2202261,95	8	20628	868586,78	2201284,61	8	20669	869999,34	2201280,49
8	20506	866796,88	2203339,74	8	20547	867211,72	2202663,69	8	20588	867794,89	2202252,92	8	20629	868611,47	2201252,38	8	20670	870015,40	2201276,83
8	20507	866783,11	2203324,93	8	20548	867229,17	2202647,55	8	20589	867815,46	2202241,93	8	20630	868627,84	2201221,62	8	20671	870031,61	2201276,17
8	20508	866776,66	2203308,13	8	20549	867247,07	2202634,02	8	20590	867875,61	2202199,33	8	20631	868641,60	2201177,72	8	20672	870058,68	2201278,38
8	20509	866771,55	2203282,05	8	20550	867306,51	2202612,01	8	20591	867919,94	2202157,79	8	20632	868654,70	2201164,92	8	20673	870075,99	2201284,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20674	870088,15	2201294,13	8	20715	870219,12	2201662,35	8	20756	869778,61	2201227,65	8	20797	868394,75	2201318,52	8	20838	867677,14	2202254,84
8	20675	870100,54	2201308,01	8	20716	870218,82	2201656,05	8	20757	869762,66	2201237,31	8	20798	868383,85	2201331,26	8	20839	867677,45	2202261,15
8	20676	870104,20	2201324,37	8	20717	870217,00	2201624,01	8	20758	869738,67	2201249,66	8	20799	868324,72	2201366,27	8	20840	867679,56	2202287,29
8	20677	870100,45	2201340,82	8	20718	870212,64	2201594,44	8	20759	869720,07	2201256,18	8	20800	868305,22	2201372,18	8	20841	867677,17	2202306,45
8	20678	870092,77	2201359,10	8	20719	870207,25	2201567,66	8	20760	869702,29	2201254,51	8	20801	868277,79	2201373,97	8	20842	867668,66	2202320,33
8	20679	870076,85	2201406,97	8	20720	870202,58	2201552,39	8	20761	869678,32	2201252,65	8	20802	868229,89	2201367,15	8	20843	867653,12	2202342,59
8	20680	870072,37	2201438,61	8	20721	870197,03	2201542,00	8	20762	869672,01	2201252,95	8	20803	868196,19	2201366,64	8	20844	867639,27	2202365,79
8	20681	870068,29	2201484,05	8	20722	870186,91	2201530,15	8	20763	869621,02	2201258,38	8	20804	868180,12	2201364,70	8	20845	867633,38	2202384,90
8	20682	870070,77	2201518,20	8	20723	870175,22	2201516,07	8	20764	869515,84	2201283,10	8	20805	868164,59	2201366,86	8	20846	867628,29	2202404,13
8	20683	870075,86	2201545,58	8	20724	870170,44	2201501,09	8	20765	869499,55	2201281,86	8	20806	868150,58	2201373,75	8	20847	867625,75	2202419,99
8	20684	870081,84	2201560,07	8	20725	870168,37	2201486,36	8	20766	869482,17	2201274,09	8	20807	868127,22	2201391,00	8	20848	867618,56	2202439,09
8	20685	870097,50	2201582,81	8	20726	870167,98	2201465,35	8	20767	869469,13	2201263,10	8	20808	868109,23	2201410,03	8	20849	867605,48	2202450,79
8	20686	870107,32	2201601,76	8	20727	870169,30	2201450,87	8	20768	869448,74	2201242,39	8	20809	868100,23	2201422,80	8	20850	867577,93	2202454,08
8	20687	870115,22	2201628,48	8	20728	870170,53	2201442,39	8	20769	869433,69	2201232,46	8	20810	868081,14	2201462,12	8	20851	867559,29	2202450,10
8	20688	870119,00	2201662,84	8	20729	870172,64	2201428,02	8	20770	869377,76	2201187,01	8	20811	868071,08	2201492,47	8	20852	867501,69	2202429,33
8	20689	870117,17	2201691,52	8	20730	870184,48	2201392,89	8	20771	869347,93	2201169,16	8	20812	868056,68	2201538,76	8	20853	867468,15	2202425,22
8	20690	870112,92	2201754,06	8	20731	870197,21	2201364,28	8	20772	869282,41	2201130,17	8	20813	868032,76	2201639,41	8	20854	867446,03	2202426,49
8	20691	870113,10	2201802,07	8	20732	870199,47	2201353,31	8	20773	869182,62	2201055,05	8	20814	868018,04	2201780,11	8	20855	867427,78	2202429,31
8	20692	870119,55	2201845,38	8	20733	870205,08	2201326,09	8	20774	869040,25	2200952,39	8	20815	868016,11	2201815,39	8	20856	867409,39	2202428,34
8	20693	870124,03	2201866,35	8	20734	870205,03	2201322,99	8	20775	868971,40	2200908,75	8	20816	868010,76	2201831,91	8	20857	867406,29	2202428,39
8	20694	870130,02	2201880,84	8	20735	870201,61	2201291,23	8	20776	868935,03	2200892,90	8	20817	868005,28	2201850,63	8	20858	867375,26	2202430,22
8	20695	870140,56	2201897,90	8	20736	870196,64	2201275,86	8	20777	868919,57	2200890,27	8	20818	868003,15	2201865,90	8	20859	867357,09	2202435,05
8	20696	870148,94	2201912,63	8	20737	870190,14	2201262,66	8	20778	868910,16	2200891,03	8	20819	868000,65	2201892,37	8	20860	867340,86	2202443,11
8	20697	870159,87	2201923,89	8	20738	870175,05	2201241,53	8	20779	868864,50	2200900,84	8	20820	867992,67	2201917,35	8	20861	867318,36	2202456,17
8	20698	870173,66	2201931,20	8	20739	870150,74	2201215,56	8	20780	868848,68	2200908,80	8	20821	867985,10	2201935,04	8	20862	867305,98	2202467,88
8	20699	870189,13	2201933,84	8	20740	870130,09	2201199,24	8	20781	868819,96	2200923,17	8	20822	867973,75	2201958,17	8	20863	867289,68	2202481,54
8	20700	870204,66	2201931,67	8	20741	870116,29	2201191,94	8	20782	868743,38	2200980,83	8	20823	867959,63	2201972,86	8	20864	867281,47	2202494,92
8	20701	870218,67	2201924,78	8	20742	870088,34	2201181,81	8	20783	868666,99	2201032,68	8	20824	867947,25	2201978,17	8	20865	867264,33	2202517,26
8	20702	870220,09	2201923,40	8	20743	870072,88	2201179,18	8	20784	868615,01	2201070,40	8	20825	867939,69	2201982,16	8	20866	867205,14	2202542,88
8	20703	870229,93	2201913,85	8	20744	870019,81	2201176,88	8	20785	868597,12	2201083,04	8	20826	867901,19	2202007,98	8	20867	867191,52	2202550,67
8	20704	870237,24	2201900,06	8	20745	870001,39	2201177,50	8	20786	868574,37	2201099,70	8	20827	867891,12	2202019,03	8	20868	867163,19	2202572,45
8	20705	870239,88	2201884,59	8	20746	869988,65	2201180,21	8	20787	868564,58	2201111,85	8	20828	867879,32	2202039,26	8	20869	867146,25	2202588,10
8	20706	870239,12	2201875,18	8	20747	869979,16	2201179,67	8	20788	868550,31	2201136,64	8	20829	867873,87	2202055,88	8	20870	867101,76	2202620,53
8	20707	870234,04	2201860,40	8	20748	869934,87	2201165,10	8	20789	868541,55	2201160,21	8	20830	867845,43	2202091,06	8	20871	867067,41	2202643,12
8	20708	870226,25	2201846,38	8	20749	869919,41	2201162,47	8	20790	868526,86	2201199,10	8	20831	867810,54	2202123,44	8	20872	867046,04	2202667,40
8	20709	870217,37	2201824,85	8	20750	869910,00	2201163,22	8	20791	868512,89	2201216,79	8	20832	867760,81	2202157,99	8	20873	867032,86	2202686,40
8	20710	870216,29	2201817,13	8	20751	869857,44	2201173,13	8	20792	868493,00	2201229,29	8	20833	867745,09	2202166,26	8	20874	867023,50	2202690,16
8	20711	870212,39	2201790,37	8	20752	869842,66	2201178,21	8	20793	868464,42	2201247,56	8	20834	867711,05	2202188,15	8	20875	867011,65	2202693,28
8	20712	870212,90	2201756,87	8	20753	869823,29	2201189,22	8	20794	868445,87	2201263,98	8	20835	867697,82	2202203,45	8	20876	866998,16	2202692,18
8	20713	870213,67	2201745,58	8	20754	869810,85	2201198,64	8	20795	868419,74	2201292,49	8	20836	867687,88	2202219,40	8	20877	866975,33	2202687,83
8	20714	870216,87	2201699,22	8	20755	869798,36	2201210,85	8	20796	868406,14	2201305,89	8	20837	867681,46	2202233,71	8	20878	866957,91	2202688,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20879	866942,86	2202692,15	8	20920	866736,21	2203536,55	8	20961	866467,50	2204010,91	8	21002	864571,05	2201023,63	8	21043	865173,28	2198468,14
8	20880	866928,85	2202699,04	8	20921	866712,61	2203602,70	8	20962	866484,54	2203922,28	8	21003	864525,60	2200915,69	8	21044	865286,91	2198376,10
8	20881	866914,28	2202710,22	8	20922	866699,04	2203653,71	8	20963	866450,45	2203779,11	8	21004	864506,29	2200857,74	8	21045	865314,74	2198326,71
8	20882	866903,18	2202723,25	8	20923	866687,65	2203719,34	8	20964	866414,09	2203704,11	8	21005	864457,42	2200810,01	8	21046	865332,36	2198295,43
8	20883	866891,50	2202735,38	8	20924	866676,11	2203848,49	8	20965	866404,48	2203660,35	8	21006	864446,06	2200763,43	8	21047	865356,54	2198188,83
8	20884	866881,59	2202748,83	8	20925	866676,16	2203851,59	8	20966	866407,62	2203387,18	8	21007	864419,93	2200691,84	8	21048	865357,36	2198185,21
8	20885	866872,51	2202761,00	8	20926	866678,47	2203877,83	8	20967	866336,23	2203199,70	8	21008	864365,63	2200622,99	8	21049	865350,54	2198129,53
8	20886	866856,13	2202779,75	8	20927	866687,45	2203925,57	8	20968	866244,79	2203112,11	8	21009	864356,30	2200611,16	8	21050	865324,41	2198049,99
8	20887	866842,29	2202788,65	8	20928	866686,78	2203936,96	8	20969	866230,02	2203071,21	8	21010	864372,81	2200571,37	8	21051	865300,55	2197960,22
8	20888	866810,23	2202811,97	8	20929	866683,51	2203954,41	8	20970	866162,98	2202988,26	8	21011	864381,29	2200550,94	8	21052	865247,91	2197915,38
8	20889	866770,26	2202830,07	8	20930	866682,33	2203973,20	8	20971	866120,94	2202923,49	8	21012	864396,52	2200476,99	8	21053	865251,82	2197910,76
8	20890	866742,69	2202847,35	8	20931	866683,09	2203982,61	8	20972	866058,45	2202850,77	8	21013	864405,16	2200435,04	8	21054	865255,12	2197842,85
8	20891	866725,62	2202858,30	8	20932	866686,72	2204000,77	8	20973	865966,41	2202789,41	8	21014	864407,50	2200361,75	8	21055	865257,92	2197833,03
8	20892	866713,77	2202868,42	8	20933	866690,90	2204015,33	8	20974	865952,77	2202762,14	8	21015	864414,25	2200305,50	8	21056	865255,90	2197793,46
8	20893	866703,69	2202880,27	8	20934	866695,36	2204031,20	8	20975	865906,18	2202696,24	8	21016	864419,83	2200284,96	8	21057	865254,69	2197783,36
8	20894	866685,47	2202901,60	8	20935	866695,81	2204047,91	8	20976	865838,01	2202642,83	8	21017	864460,83	2200133,92	8	21058	865246,50	2197757,97
8	20895	866657,63	2202950,29	8	20936	866691,21	2204060,64	8	20977	865736,88	2202608,74	8	21018	864421,06	2199985,07	8	21059	865321,97	2197685,13
8	20896	866650,07	2202974,38	8	20937	866680,73	2204079,49	8	20978	865642,57	2202601,92	8	21019	864361,98	2199907,80	8	21060	865326,79	2197677,14
8	20897	866639,97	2203007,53	8	20938	866676,51	2204093,93	8	20979	865572,12	2202584,87	8	21020	864345,10	2199858,16	8	21061	865327,54	2197675,90
8	20898	866637,76	2203041,10	8	20939	866674,14	2204111,69	8	20980	865558,79	2202583,16	8	21021	864342,66	2199850,99	8	21062	865358,17	2197605,45
8	20899	866638,52	2203050,51	8	20940	866674,28	2204128,90	8	20981	865527,80	2202579,19	8	21022	864348,34	2199811,22	8	21063	865360,29	2197598,10
8	20900	866647,75	2203095,06	8	20941	866677,94	2204151,46	8	20982	865513,03	2202554,19	8	21023	864348,34	2199716,91	8	21064	865363,44	2197586,35
8	20901	866663,08	2203139,49	8	20942	866684,83	2204165,46	8	20983	865502,80	2202472,38	8	21024	864379,02	2199606,69	8	21065	865364,81	2197580,75
8	20902	866672,00	2203164,63	8	20943	866687,38	2204169,30	8	20984	865475,37	2202401,62	8	21025	864458,56	2199545,34	8	21066	865365,59	2197577,63
8	20903	866676,62	2203183,60	8	20944	866699,49	2204208,39	8	20985	865459,63	2202361,03	8	21026	864514,24	2199445,34	8	21067	865374,25	2197510,46
8	20904	866676,51	2203191,10	8	20945	866702,93	2204225,84	8	20986	865393,72	2202264,45	8	21027	864543,61	2199414,59	8	21068	865374,40	2197501,06
8	20905	866673,53	2203216,36	8	20946	866705,80	2204247,89	8	20987	865340,80	2202208,28	8	21028	864610,82	2199344,21	8	21069	865360,13	2197444,41
8	20906	866667,67	2203246,58	8	20947	866700,65	2204290,62	8	20988	865282,37	2202146,27	8	21029	864643,78	2199218,08	8	21070	865362,15	2197438,05
8	20907	866667,32	2203269,88	8	20948	866687,46	2204303,52	8	20989	865213,05	2202083,78	8	21030	864640,37	2199119,23	8	21071	865363,61	2197431,38
8	20908	866668,29	2203284,99	8	20949	866682,86	2204303,45	8	20990	865117,60	2202050,83	8	21031	864633,55	2199002,19	8	21072	865370,29	2197372,71
8	20909	866672,47	2203300,06	8	20950	866653,89	2204300,91	8	20991	865056,25	2202015,60	8	21032	864740,36	2198895,38	8	21073	865353,70	2197306,91
8	20910	866675,42	2203316,20	8	20951	866630,55	2204297,06	8	20992	865044,99	2201993,11	8	21033	864791,49	2198870,38	8	21074	865332,37	2197222,14
8	20911	866680,81	2203336,99	8	20952	866618,12	2204298,48	8	20993	865044,88	2201992,88	8	21034	864863,08	2198811,30	8	21075	865307,34	2197184,30
8	20912	866692,15	2203367,76	8	20953	866602,00	2204299,83	8	20994	864973,30	2201926,97	8	21035	864901,30	2198760,97	8	21076	865302,06	2197177,52
8	20913	866701,61	2203383,41	8	20954	866588,11	2204298,82	8	20995	864924,44	2201788,35	8	21036	864902,60	2198759,25	8	21077	865296,27	2197172,30
8	20914	866712,82	2203396,38	8	20955	866550,00	2204297,15	8	20996	864800,58	2201671,31	8	21037	864909,67	2198749,94	8	21078	865289,01	2197160,81
8	20915	866730,18	2203419,04	8	20956	866529,99	2204224,53	8	20997	864772,18	2201577,00	8	21038	865032,38	2198703,35	8	21079	865284,42	2197153,35
8	20916	866733,14	2203434,99	8	20957	866521,15	2204206,52	8	20998	864757,40	2201481,55	8	21039	865116,00	2198626,43	8	21080	865279,37	2197146,18
8	20917	866732,61	2203470,29	8	20958	866499,31	2204162,03	8	20999	864688,09	2201357,70	8	21040	865117,60	2198624,95	8	21081	865299,65	2197139,98
8	20918	866734,78	2203485,82	8	20959	866439,09	2204093,86	8	21000	864577,87	2201258,84	8	21041	865152,55	2198557,45	8	21082	865351,81	2197095,07
8	20919	866739,22	2203502,59	8	20960	866465,29	2204017,37	8	21001	864575,08	2201162,69	8	21042	865167,60	2198528,37	8	21083	865362,09	2197125,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21084	865364,38	2197131,65	8	21125	866646,32	2197341,98	8	21166	866887,31	2198147,47	8	21207	867218,48	2197818,51	8	21248	867973,38	2196883,08
8	21085	865395,69	2197197,31	8	21126	866687,13	2197355,55	8	21167	866898,67	2198052,02	8	21208	867149,49	2197778,40	8	21249	867980,09	2196858,07
8	21086	865448,54	2197313,69	8	21127	866713,69	2197445,49	8	21168	866957,88	2197906,41	8	21209	866986,74	2197733,71	8	21250	867973,40	2196833,05
8	21087	865450,75	2197318,01	8	21128	866716,30	2197452,39	8	21169	866988,50	2197905,46	8	21210	866983,47	2197732,34	8	21251	867955,10	2196814,77
8	21088	865463,44	2197330,66	8	21129	866748,43	2197521,59	8	21170	867106,07	2197901,80	8	21211	866959,25	2197705,29	8	21252	867943,75	2196811,70
8	21089	865465,79	2197333,04	8	21130	866776,26	2197581,50	8	21171	867174,33	2197908,56	8	21212	866955,52	2197701,14	8	21253	867930,08	2196808,05
8	21090	865469,06	2197336,34	8	21131	866778,31	2197585,47	8	21172	867255,61	2197963,59	8	21213	866925,76	2197641,60	8	21254	867914,10	2196810,70
8	21091	865491,11	2197342,91	8	21132	866804,38	2197630,55	8	21173	867297,51	2197997,32	8	21214	866923,17	2197636,43	8	21255	867797,57	2196850,06
8	21092	865579,59	2197348,11	8	21133	866834,41	2197682,51	8	21174	867326,90	2198031,27	8	21215	866921,74	2197633,77	8	21256	867721,03	2196869,53
8	21093	865586,98	2197348,54	8	21134	866869,08	2197751,88	8	21175	867369,39	2198091,92	8	21216	866866,01	2197537,37	8	21257	867715,28	2196871,40
8	21094	865594,94	2197349,03	8	21135	866870,50	2197754,50	8	21176	867413,25	2198141,99	8	21217	866828,16	2197455,85	8	21258	867639,99	2196900,56
8	21095	865647,10	2197353,58	8	21136	866871,02	2197755,02	8	21177	867453,30	2198178,50	8	21218	866808,54	2197413,63	8	21259	867633,07	2196903,90
8	21096	865690,78	2197357,37	8	21137	866876,52	2197762,78	8	21178	867562,61	2198245,55	8	21219	866786,85	2197340,17	8	21260	867629,74	2196906,02
8	21097	865749,88	2197386,93	8	21138	866884,72	2197771,96	8	21179	867721,87	2198329,56	8	21220	866835,15	2197313,86	8	21261	867580,55	2196939,82
8	21098	865759,01	2197390,40	8	21139	866916,54	2197807,43	8	21180	867776,03	2198358,78	8	21221	866836,22	2197313,24	8	21262	867576,20	2196943,17
8	21099	865837,40	2197411,92	8	21140	866928,11	2197816,94	8	21181	867834,74	2198379,07	8	21222	866842,68	2197308,81	8	21263	867510,09	2197000,30
8	21100	865849,62	2197413,71	8	21141	866934,34	2197820,13	8	21182	867873,13	2198386,25	8	21223	866899,58	2197262,69	8	21264	867448,59	2197045,38
8	21101	865924,91	2197415,24	8	21142	866947,99	2197825,87	8	21183	867908,44	2198392,88	8	21224	866908,52	2197253,27	8	21265	867410,16	2197058,68
8	21102	865925,94	2197415,25	8	21143	866942,31	2197841,39	8	21184	868023,69	2198410,32	8	21225	866941,18	2197208,36	8	21266	867389,49	2197065,87
8	21103	865935,23	2197414,39	8	21144	866854,63	2197909,60	8	21185	868029,99	2198410,82	8	21226	866982,86	2197176,16	8	21267	867266,93	2197060,18
8	21104	865945,36	2197412,46	8	21145	866802,08	2198030,43	8	21186	868045,52	2198408,65	8	21227	867031,53	2197159,21	8	21268	867264,59	2197060,14
8	21105	865992,09	2197403,62	8	21146	866786,18	2198149,74	8	21187	868059,53	2198401,76	8	21228	867084,20	2197163,05	8	21269	867263,73	2197060,13
8	21106	865993,19	2197403,40	8	21147	866875,94	2198416,76	8	21188	868070,79	2198390,83	8	21229	867087,86	2197163,19	8	21270	867089,25	2197063,15
8	21107	866043,89	2197392,65	8	21148	866903,30	2198636,83	8	21189	868078,10	2198377,03	8	21230	867088,72	2197163,20	8	21271	867028,48	2197058,70
8	21108	866054,35	2197389,19	8	21149	866910,03	2198791,73	8	21190	868080,74	2198361,57	8	21231	867263,87	2197160,13	8	21272	867024,84	2197058,58
8	21109	866128,14	2197355,36	8	21150	866881,62	2199136,02	8	21191	868078,57	2198346,04	8	21232	867394,46	2197166,23	8	21273	867008,37	2197061,37
8	21110	866132,31	2197353,23	8	21151	866864,58	2199338,28	8	21192	868071,68	2198332,03	8	21233	867396,78	2197166,27	8	21274	866942,27	2197084,41
8	21111	866136,95	2197350,21	8	21152	866844,28	2199567,28	8	21193	868060,75	2198320,77	8	21234	867413,15	2197163,51	8	21275	866933,77	2197088,33
8	21112	866159,10	2197333,84	8	21153	866850,82	2199596,22	8	21194	868046,96	2198313,46	8	21235	867488,49	2197137,36	8	21276	866928,21	2197092,06
8	21113	866218,40	2197290,25	8	21154	866869,12	2199614,52	8	21195	867926,32	2198294,54	8	21236	867497,10	2197133,44	8	21277	866885,62	2197124,92
8	21114	866222,07	2197286,93	8	21155	866881,90	2199617,95	8	21196	867863,29	2198283,19	8	21237	867501,65	2197130,46	8	21278	866874,42	2197133,53
8	21115	866225,80	2197283,59	8	21156	866894,12	2199621,22	8	21197	867820,59	2198269,24	8	21238	867570,82	2197079,76	8	21279	866864,53	2197143,73
8	21116	866274,11	2197230,27	8	21157	866919,12	2199614,52	8	21198	867791,42	2198253,50	8	21239	867573,95	2197077,27	8	21280	866831,51	2197189,13
8	21117	866319,54	2197222,53	8	21158	866941,85	2199588,26	8	21199	867771,09	2198242,49	8	21240	867621,53	2197036,16	8	21281	866803,47	2197211,85
8	21118	866364,42	2197232,72	8	21159	866953,83	2199413,75	8	21200	867612,02	2198158,68	8	21241	867639,48	2197020,66	8	21282	866783,26	2197228,24
8	21119	866391,36	2197238,82	8	21160	866973,66	2199204,20	8	21201	867515,79	2198100,23	8	21242	867681,57	2196991,72	8	21283	866721,84	2197261,72
8	21120	866395,48	2197239,57	8	21161	867007,56	2198816,56	8	21202	867485,89	2198073,27	8	21243	867748,63	2196965,69	8	21284	866684,43	2197249,29
8	21121	866476,72	2197250,89	8	21162	867006,62	2198638,34	8	21203	867449,71	2198032,22	8	21244	867824,10	2196946,46	8	21285	866572,22	2197173,59
8	21122	866516,19	2197256,40	8	21163	866979,81	2198465,39	8	21204	867407,41	2197971,78	8	21245	867827,74	2196945,38	8	21286	866562,53	2197167,03
8	21123	866634,14	2197335,98	8	21164	866971,39	2198411,08	8	21205	867369,27	2197927,59	8	21246	867946,09	2196905,45	8	21287	866559,56	2197165,17
8	21124	866637,13	2197337,83	8	21165	866941,85	2198295,18	8	21206	867331,13	2197896,25	8	21247	867955,09	2196901,38	8	21288	866541,47	2197158,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21289	866482,19	2197150,70	8	21330	865464,65	2196783,16	8	21371	865734,95	2195639,05	8	21412	868067,61	2195880,36	8	21453	868204,00	2195361,64
8	21290	866411,40	2197140,79	8	21331	865472,24	2196756,46	8	21372	865750,19	2195641,43	8	21413	868067,74	2195884,26	8	21454	868274,69	2195343,16
8	21291	866369,09	2197131,22	8	21332	865472,39	2196747,08	8	21373	865773,53	2195635,65	8	21414	868069,78	2195910,36	8	21455	868283,22	2195340,13
8	21292	866331,97	2197122,84	8	21333	865464,54	2196674,36	8	21374	865873,27	2195583,01	8	21415	868075,28	2195981,21	8	21456	868341,90	2195312,73
8	21293	866320,93	2197121,59	8	21334	865462,67	2196666,27	8	21375	865874,94	2195582,09	8	21416	868080,05	2196042,57	8	21457	868389,92	2195313,57
8	21294	866312,54	2197122,31	8	21335	865432,56	2196588,39	8	21376	865893,07	2195564,07	8	21417	868083,94	2196058,36	8	21458	868416,40	2195314,05
8	21295	866263,44	2197130,67	8	21336	865427,36	2196580,13	8	21377	866027,79	2195334,26	8	21418	868111,60	2196122,92	8	21459	868417,30	2195314,07
8	21296	866240,28	2197134,61	8	21337	865424,93	2196573,84	8	21378	866221,52	2195220,60	8	21419	868113,56	2196126,96	8	21460	868424,78	2195313,49
8	21297	866223,70	2197140,58	8	21338	865422,10	2196568,45	8	21379	866460,73	2195119,61	8	21420	868164,46	2196221,32	8	21461	868475,51	2195305,84
8	21298	866211,65	2197150,31	8	21339	865439,78	2196512,61	8	21380	866542,21	2195112,09	8	21421	868176,59	2196243,77	8	21462	868493,03	2195299,68
8	21299	866155,10	2197212,68	8	21340	865440,64	2196501,18	8	21381	866546,21	2195111,72	8	21422	868177,04	2196244,65	8	21463	868495,19	2195298,34
8	21300	866097,09	2197255,33	8	21341	865441,43	2196483,38	8	21382	866550,28	2195111,35	8	21423	868197,25	2196280,38	8	21464	868565,22	2195253,07
8	21301	866081,80	2197266,61	8	21342	865415,83	2196381,67	8	21383	866559,99	2195110,46	8	21424	868215,54	2196298,67	8	21465	868647,64	2195237,94
8	21302	866017,73	2197295,97	8	21343	865456,66	2196262,01	8	21384	866580,41	2195103,94	8	21425	868240,56	2196305,39	8	21466	868663,35	2195232,19
8	21303	865972,97	2197305,45	8	21344	865457,44	2196255,32	8	21385	866591,32	2195093,08	8	21426	868253,22	2196302,01	8	21467	868740,25	2195188,43
8	21304	865921,74	2197315,16	8	21345	865459,01	2196231,52	8	21386	866698,41	2195031,75	8	21427	868265,54	2196298,70	8	21468	868765,00	2195174,32
8	21305	865857,86	2197313,83	8	21346	865463,33	2196216,34	8	21387	866782,75	2195014,61	8	21428	868283,85	2196280,41	8	21469	868871,09	2195162,76
8	21306	865790,21	2197295,27	8	21347	865490,41	2196178,83	8	21388	866797,22	2195015,35	8	21429	868290,55	2196255,39	8	21470	868934,89	2195155,78
8	21307	865726,96	2197263,68	8	21348	865492,85	2196174,70	8	21389	866926,94	2195021,67	8	21430	868284,09	2196230,79	8	21471	869121,21	2195155,74
8	21308	865717,53	2197261,01	8	21349	865496,31	2196168,74	8	21390	867094,58	2195073,63	8	21431	868264,36	2196195,87	8	21472	869131,38	2195154,73
8	21309	865708,94	2197258,56	8	21350	865536,33	2196023,48	8	21391	867109,36	2195075,85	8	21432	868202,65	2196081,44	8	21473	869287,54	2195122,31
8	21310	865602,92	2197249,37	8	21351	865536,43	2196016,74	8	21392	867110,52	2195075,83	8	21433	868179,11	2196026,58	8	21474	869401,91	2195130,41
8	21311	865601,52	2197249,23	8	21352	865531,10	2195987,69	8	21393	867245,01	2195072,76	8	21434	868175,50	2195980,19	8	21475	869471,86	2195163,31
8	21312	865568,68	2197247,29	8	21353	865529,37	2195967,06	8	21394	867253,88	2195071,76	8	21435	868169,63	2195904,60	8	21476	869472,48	2195163,59
8	21313	865527,12	2197244,86	8	21354	865526,08	2195943,65	8	21395	867381,39	2195045,69	8	21436	868167,87	2195881,78	8	21477	869569,94	2195207,87
8	21314	865521,11	2197231,66	8	21355	865524,65	2195933,52	8	21396	867395,16	2195047,22	8	21437	868178,00	2195807,26	8	21478	869581,88	2195248,69
8	21315	865486,54	2197155,51	8	21356	865523,18	2195923,08	8	21397	867658,72	2195076,94	8	21438	868184,06	2195762,61	8	21479	869611,15	2195348,82
8	21316	865486,17	2197154,71	8	21357	865506,61	2195805,44	8	21398	867721,36	2195084,03	8	21439	868184,50	2195755,88	8	21480	869615,84	2195359,75
8	21317	865455,99	2197091,39	8	21358	865473,18	2195689,65	8	21399	867822,74	2195123,18	8	21440	868182,73	2195742,73	8	21481	869617,37	2195362,27
8	21318	865433,14	2197022,85	8	21359	865447,71	2195620,97	8	21400	867837,48	2195128,91	8	21441	868155,49	2195642,79	8	21482	869619,84	2195366,03
8	21319	865430,08	2197015,58	8	21360	865448,07	2195620,28	8	21401	867881,23	2195186,01	8	21442	868155,08	2195641,27	8	21483	869636,20	2195390,88
8	21320	865425,79	2197007,30	8	21361	865458,04	2195590,59	8	21402	867910,24	2195245,41	8	21443	868154,27	2195638,65	8	21484	869655,79	2195420,66
8	21321	865428,81	2197001,43	8	21362	865538,91	2195576,32	8	21403	867921,56	2195295,96	8	21444	868126,11	2195554,14	8	21485	869667,45	2195433,06
8	21322	865447,54	2196927,11	8	21363	865598,69	2195595,45	8	21404	867932,03	2195342,62	8	21445	868115,84	2195523,38	8	21486	869688,77	2195449,20
8	21323	865462,49	2196867,80	8	21364	865603,46	2195596,98	8	21405	867935,05	2195351,85	8	21446	868114,65	2195520,15	8	21487	869721,31	2195473,74
8	21324	865462,59	2196861,07	8	21365	865609,44	2195598,89	8	21406	867968,61	2195428,13	8	21447	868060,86	2195389,53	8	21488	869728,41	2195510,28
8	21325	865460,63	2196853,26	8	21366	865615,42	2195600,80	8	21407	868021,52	2195556,61	8	21448	868060,39	2195388,40	8	21489	869734,19	2195525,73
8	21326	865466,41	2196830,23	8	21367	865655,53	2195613,64	8	21408	868058,97	2195668,94	8	21449	868039,85	2195341,71	8	21490	869736,52	2195529,42
8	21327	865466,48	2196826,22	8	21368	865662,96	2195616,02	8	21409	868080,84	2195749,18	8	21450	868084,96	2195345,96	8	21491	869774,36	2195583,50
8	21328	865466,61	2196817,48	8	21369	865692,54	2195625,48	8	21410	868083,61	2195759,25	8	21451	868183,03	2195362,57	8	21492	869822,82	2195771,45
8	21329	865466,71	2196810,79	8	21370	865712,42	2195631,84	8	21411	868068,05	2195873,63	8	21452	868191,38	2195363,25	8	21493	869827,18	2195782,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	21494	869843,10	2195812,28	8	21535	869273,98	2195022,97	8	21576	868855,07	2194825,64	8	21617	867541,83	2194763,49	8	21658	867819,46	2194144,24
8	21495	869882,49	2195885,76	8	21536	869116,08	2195055,78	8	21577	868852,57	2194830,57	8	21618	867611,53	2194649,36	8	21659	867740,81	2194250,71
8	21496	869911,68	2195962,94	8	21537	868932,19	2195055,77	8	21578	868817,07	2194911,50	8	21619	867703,67	2194500,39	8	21660	867738,50	2194254,14
8	21497	869928,32	2196006,92	8	21538	868926,72	2195056,05	8	21579	868787,97	2194945,94	8	21620	867822,43	2194308,47	8	21661	867735,51	2194258,94
8	21498	869933,77	2196025,57	8	21539	868818,18	2195067,94	8	21580	868787,18	2194946,88	8	21621	867871,34	2194242,29	8	21662	867618,62	2194447,77
8	21499	869961,60	2196120,39	8	21540	868864,72	2195010,03	8	21581	868724,14	2195025,25	8	21622	867939,53	2194150,01	8	21663	867526,24	2194597,14
8	21500	869966,25	2196131,29	8	21541	868898,11	2194970,54	8	21582	868719,81	2195031,59	8	21623	868017,18	2194114,84	8	21664	867454,00	2194715,47
8	21501	869984,56	2196149,61	8	21542	868903,24	2194963,23	8	21583	868719,09	2195032,87	8	21624	868030,57	2194114,27	8	21665	867453,36	2194716,54
8	21502	870009,58	2196156,30	8	21543	868905,71	2194958,34	8	21584	868707,42	2195054,52	8	21625	868151,64	2194109,37	8	21666	867449,85	2194723,96
8	21503	870029,51	2196150,97	8	21544	868928,94	2194905,41	8	21585	868678,27	2195108,63	8	21626	868243,71	2194129,48	8	21667	867366,44	2194946,66
8	21504	870034,59	2196149,61	8	21545	868940,39	2194879,35	8	21586	868621,26	2195141,11	8	21627	868247,64	2194130,18	8	21668	867352,11	2194949,57
8	21505	870052,87	2196131,32	8	21546	868989,33	2194830,34	8	21587	868537,40	2195156,49	8	21628	868405,96	2194151,70	8	21669	867238,23	2194972,89
8	21506	870059,56	2196106,30	8	21547	869048,62	2194812,58	8	21588	868521,40	2195162,35	8	21629	868412,70	2194152,16	8	21670	867116,38	2194975,67
8	21507	870057,54	2196092,23	8	21548	869116,64	2194808,31	8	21589	868519,24	2195163,68	8	21630	868416,63	2194152,02	8	21671	866950,50	2194924,31
8	21508	870033,43	2196010,02	8	21549	869127,09	2194806,54	8	21590	868449,88	2195208,57	8	21631	868475,04	2194147,37	8	21672	866938,15	2194922,12
8	21509	870023,73	2195976,94	8	21550	869187,04	2194789,63	8	21591	868414,00	2195214,01	8	21632	868496,10	2194140,82	8	21673	866781,39	2194914,42
8	21510	870022,53	2195973,34	8	21551	869195,61	2194786,35	8	21592	868332,15	2195212,52	8	21633	868504,10	2194134,92	8	21674	866778,92	2194914,34
8	21511	870018,19	2195961,85	8	21552	869320,30	2194724,73	8	21593	868331,23	2195212,51	8	21634	868505,19	2194134,11	8	21675	866768,99	2194915,36
8	21512	869974,88	2195847,31	8	21553	869338,77	2194715,53	8	21594	868310,09	2195217,21	8	21635	868595,69	2194049,70	8	21676	866670,63	2194935,34
8	21513	869972,17	2195841,38	8	21554	869341,43	2194714,09	8	21595	868245,05	2195247,56	8	21636	868665,05	2193985,04	8	21677	866655,74	2194940,93
8	21514	869953,25	2195806,11	8	21555	869356,02	2194701,36	8	21596	868232,35	2195250,90	8	21637	868674,24	2193973,45	8	21678	866545,04	2195004,32
8	21515	869918,15	2195740,64	8	21556	869454,37	2194573,79	8	21597	868199,43	2195259,48	8	21638	868674,49	2193972,50	8	21679	866541,07	2195006,60
8	21516	869868,94	2195549,74	8	21557	869458,05	2194568,27	8	21598	868189,14	2195262,17	8	21639	868680,93	2193948,44	8	21680	866530,29	2195012,77
8	21517	869863,83	2195537,24	8	21558	869464,76	2194543,26	8	21599	868099,81	2195247,07	8	21640	868674,22	2193923,47	8	21681	866443,83	2195020,74
8	21518	869861,47	2195533,55	8	21559	869458,06	2194518,24	8	21600	868096,13	2195246,57	8	21641	868655,93	2193905,15	8	21682	866428,97	2195024,47
8	21519	869824,55	2195480,76	8	21560	869439,77	2194499,96	8	21601	868045,49	2195241,83	8	21642	868630,93	2193898,47	8	21683	866179,60	2195129,75
8	21520	869815,81	2195435,89	8	21561	869414,78	2194493,23	8	21602	868011,22	2195238,63	8	21643	868605,93	2193905,15	8	21684	866173,75	2195132,69
8	21521	869810,04	2195420,44	8	21562	869389,78	2194499,91	8	21603	868006,55	2195217,82	8	21644	868596,83	2193911,88	8	21685	865965,94	2195254,60
8	21522	869796,87	2195405,53	8	21563	869375,17	2194512,74	8	21604	868002,67	2195206,77	8	21645	868449,76	2194049,07	8	21686	865948,11	2195272,44
8	21523	869734,59	2195358,51	8	21564	869283,79	2194631,19	8	21605	867985,78	2195172,17	8	21646	868414,10	2194051,85	8	21687	865814,00	2195501,22
8	21524	869705,04	2195313,52	8	21565	869275,70	2194635,29	8	21606	867968,86	2195137,58	8	21647	868337,89	2194041,51	8	21688	865745,42	2195537,41
8	21525	869677,28	2195218,59	8	21566	869155,47	2194694,64	8	21607	867967,25	2195134,55	8	21648	868263,10	2194031,37	8	21689	865638,79	2195503,28
8	21526	869659,48	2195157,84	8	21567	869105,11	2194708,85	8	21608	867963,64	2195129,15	8	21649	868166,71	2194010,30	8	21690	865557,62	2195477,31
8	21527	869654,79	2195146,85	8	21568	869036,63	2194713,15	8	21609	867908,31	2195056,92	8	21650	868156,01	2194009,10	8	21691	865542,38	2195474,93
8	21528	869636,50	2195128,56	8	21569	869025,39	2194715,15	8	21610	867893,62	2195044,02	8	21651	868153,97	2194009,14	8	21692	865533,69	2195475,69
8	21529	869632,20	2195126,33	8	21570	868987,39	2194726,54	8	21611	867886,63	2195040,66	8	21652	868135,53	2194009,92	8	21693	865489,29	2195483,53
8	21530	869514,13	2195072,68	8	21571	868964,76	2194733,34	8	21612	867751,40	2194988,40	8	21653	868003,37	2194015,30	8	21694	865516,18	2195383,17
8	21531	869436,06	2195035,93	8	21572	868948,53	2194738,18	8	21613	867738,97	2194985,37	8	21654	867984,78	2194019,72	8	21695	865521,14	2195364,66
8	21532	869418,30	2195031,28	8	21573	868937,91	2194742,80	8	21614	867475,34	2194955,64	8	21655	867886,41	2194064,29	8	21696	865572,16	2195309,46
8	21533	869287,66	2195022,09	8	21574	868927,56	2194750,74	8	21615	867470,09	2194955,04	8	21656	867882,05	2194066,51	8	21697	865644,63	2195286,42
8	21534	869284,13	2195021,95	8	21575	868863,00	2194815,28	8	21616	867473,72	2194945,34	8	21657	867866,83	2194080,12	8	21698	865754,44	2195176,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	21699	865767,56	2195137,35	8	21740	866505,44	2193519,24	8	21781	869103,18	2192194,55	8	21822	868473,34	2191967,34	8	21863	866525,81	2193385,18
8	21700	865768,32	2195135,07	8	21741	866527,20	2193501,90	8	21782	869078,18	2192187,85	8	21823	868472,09	2192024,53	8	21864	866520,47	2193386,27
8	21701	865792,42	2195062,99	8	21742	866531,14	2193498,76	8	21783	869061,27	2192190,80	8	21824	868441,27	2192079,77	8	21865	866505,55	2193391,95
8	21702	865798,48	2194995,10	8	21743	866552,44	2193481,79	8	21784	868969,61	2192223,74	8	21825	868440,21	2192081,78	8	21866	866503,33	2193393,51
8	21703	865784,92	2194894,04	8	21744	866631,63	2193465,50	8	21785	868931,89	2192226,07	8	21826	868418,62	2192124,94	8	21867	866499,39	2193396,20
8	21704	865785,17	2194816,66	8	21745	866678,82	2193468,87	8	21786	868779,46	2192235,53	8	21827	868415,61	2192130,96	8	21868	866435,97	2193446,73
8	21705	865803,09	2194749,77	8	21746	866688,82	2193469,59	8	21787	868760,19	2192235,95	8	21828	868411,02	2192145,10	8	21869	866424,14	2193460,30
8	21706	865809,20	2194736,36	8	21747	866789,77	2193478,77	8	21788	868590,30	2192239,66	8	21829	868397,18	2192228,09	8	21870	866392,64	2193513,32
8	21707	865843,59	2194660,78	8	21748	866794,30	2193478,97	8	21789	868499,20	2192241,65	8	21830	868396,79	2192230,93	8	21871	866392,32	2193513,86
8	21708	865882,21	2194516,62	8	21749	866810,59	2193476,24	8	21790	868496,16	2192242,50	8	21831	868389,61	2192297,30	8	21872	866391,56	2193515,22
8	21709	865883,78	2194510,78	8	21750	866993,48	2193413,23	8	21791	868508,42	2192168,95	8	21832	868368,58	2192309,32	8	21873	866378,45	2193539,67
8	21710	865907,25	2194415,24	8	21751	867002,20	2193409,26	8	21792	868529,14	2192127,51	8	21833	868218,66	2192388,87	8	21874	866352,75	2193564,11
8	21711	865907,97	2194278,61	8	21752	867005,13	2193407,42	8	21793	868542,96	2192102,75	8	21834	868217,09	2192389,74	8	21875	866346,45	2193571,38
8	21712	865911,10	2194270,47	8	21753	867184,73	2193286,42	8	21794	868565,47	2192062,42	8	21835	868202,85	2192402,06	8	21876	866325,70	2193600,58
8	21713	865971,46	2194113,32	8	21754	867193,65	2193280,41	8	21795	868571,80	2192039,13	8	21836	868064,52	2192577,27	8	21877	866323,16	2193604,54
8	21714	865977,78	2194070,98	8	21755	867202,57	2193274,40	8	21796	868573,34	2191968,44	8	21837	868063,23	2192578,97	8	21878	866320,17	2193610,65
8	21715	865987,21	2194007,81	8	21756	867365,95	2193164,33	8	21797	868573,35	2191967,35	8	21838	867942,44	2192746,22	8	21879	866304,80	2193648,30
8	21716	865987,52	2194005,70	8	21757	867537,52	2193070,23	8	21798	868573,34	2191966,29	8	21839	867872,76	2192842,71	8	21880	866303,11	2193653,12
8	21717	865984,06	2193974,27	8	21758	867585,63	2193051,87	8	21799	868571,84	2191895,83	8	21840	867684,96	2192906,73	8	21881	866287,26	2193707,13
8	21718	866033,03	2193969,48	8	21759	867635,20	2193032,87	8	21800	868572,67	2191879,20	8	21841	867683,19	2192907,37	8	21882	866254,77	2193730,13
8	21719	866084,88	2193964,40	8	21760	867718,11	2193001,08	8	21801	868572,87	2191875,20	8	21842	867669,69	2192912,55	8	21883	866252,79	2193731,60
8	21720	866103,96	2193958,54	8	21761	867879,77	2192945,97	8	21802	868576,11	2191810,37	8	21843	867624,89	2192929,72	8	21884	866202,84	2193770,79
8	21721	866163,13	2193926,26	8	21762	867920,10	2192932,22	8	21803	868601,02	2191712,22	8	21844	867498,76	2192978,07	8	21885	866199,82	2193773,37
8	21722	866164,18	2193925,67	8	21763	867928,97	2192928,20	8	21804	868601,20	2191711,47	8	21845	867492,64	2192980,91	8	21886	866176,47	2193794,89
8	21723	866164,69	2193925,37	8	21764	867944,50	2192914,17	8	21805	868622,72	2191620,79	8	21846	867315,89	2193077,73	8	21887	866154,50	2193815,15
8	21724	866200,88	2193903,90	8	21765	868143,67	2192638,39	8	21806	868624,07	2191609,24	8	21847	867314,91	2193078,28	8	21888	866114,45	2193838,90
8	21725	866207,80	2193899,80	8	21766	868274,82	2192472,28	8	21807	868617,37	2191584,24	8	21848	867311,97	2193080,12	8	21889	866065,01	2193865,87
8	21726	866210,03	2193898,47	8	21767	868416,15	2192397,29	8	21808	868599,07	2191565,94	8	21849	867143,46	2193193,65	8	21890	865973,10	2193874,86
8	21727	866218,41	2193892,23	8	21768	868417,52	2192396,53	8	21809	868574,07	2191559,24	8	21850	867134,90	2193199,42	8	21891	865970,83	2193854,29
8	21728	866266,13	2193848,24	8	21769	868514,08	2192341,35	8	21810	868549,07	2191565,94	8	21851	867126,34	2193205,19	8	21892	865988,06	2193815,27
8	21729	866313,55	2193811,04	8	21770	868782,65	2192335,48	8	21811	868530,77	2191584,24	8	21852	866954,70	2193320,82	8	21893	865999,63	2193782,75
8	21730	866359,23	2193778,71	8	21771	868784,65	2192335,40	8	21812	868525,42	2191597,70	8	21853	866806,15	2193372,01	8	21894	866024,92	2193711,72
8	21731	866373,64	2193762,89	8	21772	868796,90	2192334,64	8	21813	868503,99	2191688,00	8	21854	866789,29	2193377,81	8	21895	866028,66	2193701,21
8	21732	866378,32	2193751,97	8	21773	868982,91	2192323,10	8	21814	868498,36	2191710,20	8	21855	866788,15	2193378,21	8	21896	866035,97	2193649,81
8	21733	866398,35	2193683,73	8	21774	868996,73	2192320,25	8	21815	868477,96	2191790,60	8	21856	866697,39	2193369,95	8	21897	866040,54	2193617,63
8	21734	866410,57	2193653,79	8	21775	869027,11	2192309,33	8	21816	868476,49	2191800,40	8	21857	866696,43	2193369,88	8	21898	866034,22	2193526,21
8	21735	866425,17	2193633,24	8	21776	869095,09	2192284,90	8	21817	868472,73	2191875,43	8	21858	866631,88	2193365,27	8	21899	865994,97	2193400,00
8	21736	866453,17	2193606,60	8	21777	869103,18	2192281,15	8	21818	868472,53	2191879,43	8	21859	866628,31	2193365,14	8	21900	865994,37	2193399,41
8	21737	866462,02	2193595,37	8	21778	869121,48	2192262,85	8	21819	868471,88	2191892,62	8	21860	866618,24	2193366,16	8	21901	865987,86	2193381,86
8	21738	866462,77	2193594,01	8	21779	869128,18	2192237,85	8	21820	868471,81	2191895,11	8	21861	866548,40	2193380,53	8	21902	865968,08	2193328,54
8	21739	866479,16	2193563,46	8	21780	869121,48	2192212,85	8	21821	868471,82	2191896,18	8	21862	866529,79	2193384,36	8	21903	865876,50	2193230,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	21904	865873,86	2193221,28	8	21945	866232,86	2189780,20	8	21986	867613,75	2189814,52	8	22027	871348,31	2189021,25	8	22068	871209,81	2189980,37
8	21905	865832,49	2193082,29	8	21946	866238,91	2189778,94	8	21987	867619,97	2189796,43	8	22028	871328,69	2189126,70	8	22069	871212,88	2189993,54
8	21906	865881,24	2193033,55	8	21947	866393,04	2189702,45	8	21988	867656,86	2189532,07	8	22029	871328,12	2189130,50	8	22070	871228,52	2190074,05
8	21907	865921,43	2192883,55	8	21948	866490,62	2189641,61	8	21989	867657,34	2189525,16	8	22030	871323,71	2189171,31	8	22071	871228,34	2190105,54
8	21908	865885,21	2192740,65	8	21949	866494,60	2189639,13	8	21990	867654,87	2189509,66	8	22031	871321,40	2189177,13	8	22072	871228,76	2190107,67
8	21909	865856,33	2192649,85	8	21950	866532,41	2189623,88	8	21991	867609,43	2189370,29	8	22032	871308,35	2189194,42	8	22073	871231,66	2190123,23
8	21910	865821,30	2192555,27	8	21951	866538,59	2189621,39	8	21992	867576,90	2189231,30	8	22033	871305,33	2189198,91	8	22074	871280,77	2190249,74
8	21911	865727,57	2192413,05	8	21952	866544,77	2189618,90	8	21993	867571,98	2189177,22	8	22034	871299,00	2189216,02	8	22075	871281,51	2190251,59
8	21912	865696,44	2192365,82	8	21953	866592,18	2189599,77	8	21994	867563,32	2189081,98	8	22035	871296,08	2189232,75	8	22076	871373,82	2190464,76
8	21913	865591,11	2192247,17	8	21954	866674,61	2189562,00	8	21995	867562,10	2189068,48	8	22036	871294,02	2189269,87	8	22077	871374,26	2190465,61
8	21914	865570,39	2192184,99	8	21955	866748,06	2189524,22	8	21996	867562,69	2189039,77	8	22037	871264,27	2189319,65	8	22078	871449,77	2190630,82
8	21915	865576,48	2192137,45	8	21956	866755,18	2189520,56	8	21997	867565,11	2188923,73	8	22038	871249,77	2189333,06	8	22079	871450,52	2190632,36
8	21916	865570,63	2191966,00	8	21957	866762,30	2189516,90	8	21998	867565,12	2188922,69	8	22039	871223,72	2189358,66	8	22080	871280,41	2190788,02
8	21917	865563,55	2191859,68	8	21958	866790,26	2189502,52	8	21999	867565,05	2188920,01	8	22040	871210,18	2189377,88	8	22081	871547,94	2190967,43
8	21918	865563,40	2191857,48	8	21959	866832,89	2189479,27	8	22000	867564,95	2188918,13	8	22041	871208,16	2189381,02	8	22082	871534,43	2191151,44
8	21919	865563,82	2191855,68	8	21960	866974,76	2189380,87	8	22001	867561,61	2188855,82	8	22042	871202,12	2189396,49	8	22083	871534,43	2191151,72
8	21920	865582,48	2191776,08	8	21961	867065,10	2189292,72	8	22002	867642,11	2188877,08	8	22043	871197,37	2189419,37	8	22084	871523,51	2191312,30
8	21921	865610,68	2191608,51	8	21962	867134,70	2189224,82	8	22003	867716,53	2188886,74	8	22044	871196,33	2189428,78	8	22085	871513,14	2191456,24
8	21922	865663,75	2191530,13	8	21963	867159,94	2189193,98	8	22004	867897,51	2188910,24	8	22045	871196,93	2189437,29	8	22086	871565,54	2191620,24
8	21923	865690,72	2191444,49	8	21964	867185,97	2189162,16	8	22005	868007,90	2188904,13	8	22046	871200,95	2189462,95	8	22087	871440,64	2191665,79
8	21924	865692,56	2191438,66	8	21965	867246,87	2189076,30	8	22006	868120,82	2188885,84	8	22047	871201,46	2189465,68	8	22088	871410,11	2191721,74
8	21925	865694,43	2191432,72	8	21966	867436,25	2188809,29	8	22007	868246,73	2188865,94	8	22048	871208,14	2189496,87	8	22089	871404,28	2191741,23
8	21926	865704,15	2191401,88	8	21967	867459,44	2188818,05	8	22008	868391,49	2188806,95	8	22049	871209,57	2189516,27	8	22090	871394,01	2191855,16
8	21927	865734,50	2191288,60	8	21968	867465,09	2188923,50	8	22009	868598,73	2188762,82	8	22050	871203,47	2189544,42	8	22091	871393,83	2191861,18
8	21928	865766,53	2191177,80	8	21969	867462,42	2189051,82	8	22010	868754,88	2188738,40	8	22051	871202,41	2189552,87	8	22092	871396,81	2191928,37
8	21929	865846,23	2191115,89	8	21970	867462,06	2189069,19	8	22011	868793,41	2188732,37	8	22052	871201,05	2189584,62	8	22093	871400,95	2191990,37
8	21930	865925,32	2191052,23	8	21971	867462,05	2189070,23	8	22012	869053,20	2188727,34	8	22053	871201,03	2189585,99	8	22094	871405,60	2192073,53
8	21931	865995,93	2190995,39	8	21972	867462,25	2189074,76	8	22013	869322,10	2188711,50	8	22054	871202,59	2189599,24	8	22095	871408,29	2192120,71
8	21932	866219,86	2190726,88	8	21973	867464,16	2189095,78	8	22014	869466,79	2188701,33	8	22055	871214,68	2189646,08	8	22096	871404,72	2192355,01
8	21933	866289,98	2190647,10	8	21974	867477,62	2189243,82	8	22015	869558,30	2188694,53	8	22056	871211,05	2189692,96	8	22097	871400,76	2192425,79
8	21934	866296,79	2190624,97	8	21975	867478,73	2189250,69	8	22016	870028,90	2188659,55	8	22057	871205,20	2189738,40	8	22098	871400,58	2192429,84
8	21935	866348,90	2190455,56	8	21976	867512,55	2189395,16	8	22017	870213,70	2188641,82	8	22058	871204,83	2189742,98	8	22099	871386,63	2192457,39
8	21936	866362,16	2190367,36	8	21977	867513,69	2189399,27	8	22018	870217,71	2188641,44	8	22059	871203,34	2189784,43	8	22100	871385,93	2192459,38
8	21937	866321,97	2190217,36	8	21978	867556,22	2189529,69	8	22019	870750,97	2188695,80	8	22060	871203,31	2189785,47	8	22101	871382,33	2192469,96
8	21938	866305,57	2190196,99	8	21979	867520,93	2189782,61	8	22020	871229,93	2188779,69	8	22061	871203,04	2189803,88	8	22102	871368,60	2192537,43
8	21939	866212,50	2190081,40	8	21980	867520,45	2189789,52	8	22021	871286,55	2188789,61	8	22062	871190,64	2189835,91	8	22103	871367,58	2192546,64
8	21940	866043,22	2189915,55	8	21981	867527,15	2189814,52	8	22022	871348,92	2188800,06	8	22063	871187,29	2189853,19	8	22104	871367,57	2192546,96
8	21941	865923,42	2189844,65	8	21982	867545,45	2189832,82	8	22023	871350,96	2188871,19	8	22064	871187,95	2189862,06	8	22105	871366,85	2192640,86
8	21942	866133,13	2189800,98	8	21983	867570,45	2189839,52	8	22024	871350,54	2188939,32	8	22065	871196,83	2189916,04	8	22106	871350,93	2192730,23
8	21943	866139,31	2189799,69	8	21984	867572,15	2189839,06	8	22025	871350,54	2188975,80	8	22066	871197,16	2189917,80	8	22107	871327,61	2192800,45
8	21944	866145,49	2189798,40	8	21985	867595,45	2189832,82	8	22026	871346,97	2189011,87	8	22067	871209,48	2189978,89	8	22108	871256,19	2192908,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22109	871254,94	2192910,16	8	22150	870613,55	2194021,65	8	22191	871313,79	2195519,89	8	22232	871054,07	2194202,75	8	22273	871490,64	2192473,20
8	22110	871253,13	2192913,34	8	22151	870667,66	2194040,59	8	22192	871311,84	2195523,51	8	22233	871052,35	2194156,55	8	22274	871494,54	2192465,60
8	22111	871193,47	2193032,35	8	22152	870675,11	2194042,55	8	22193	871234,73	2195680,80	8	22234	871050,90	2194146,78	8	22275	871499,83	2192445,93
8	22112	871192,58	2193034,18	8	22153	870749,52	2194056,39	8	22194	871229,68	2195702,11	8	22235	871033,82	2194075,44	8	22276	871504,68	2192359,56
8	22113	871125,41	2193182,80	8	22154	870751,40	2194056,74	8	22195	871235,93	2195727,11	8	22236	871030,15	2194066,16	8	22277	871504,71	2192357,55
8	22114	871122,64	2193190,74	8	22155	870845,68	2194070,64	8	22196	871253,94	2195745,76	8	22237	871024,88	2194026,80	8	22278	871508,29	2192120,44
8	22115	871084,23	2193337,63	8	22156	870916,39	2194087,14	8	22197	871278,90	2195752,84	8	22238	871025,06	2194013,37	8	22279	871508,22	2192116,95
8	22116	871060,25	2193405,18	8	22157	870917,89	2194091,82	8	22198	871303,92	2195746,51	8	22239	871025,54	2193986,45	8	22280	871498,64	2191929,63
8	22117	870993,70	2193353,43	8	22158	870921,66	2194100,27	8	22199	871322,55	2195728,50	8	22240	871027,65	2193969,19	8	22281	871494,10	2191858,08
8	22118	870909,29	2193286,69	8	22159	870939,69	2194118,87	8	22200	871324,60	2195724,84	8	22241	871027,89	2193951,91	8	22282	871498,02	2191814,97
8	22119	870904,10	2193283,08	8	22160	870940,68	2194119,41	8	22201	871399,06	2195752,60	8	22242	871033,90	2193934,67	8	22283	871542,75	2191659,59
8	22120	870739,83	2193184,09	8	22161	870941,67	2194119,98	8	22202	871502,04	2195445,66	8	22243	871034,38	2193919,72	8	22284	871584,44	2191535,26
8	22121	870739,61	2193183,96	8	22162	870952,55	2194165,31	8	22203	871585,25	2195375,31	8	22244	871034,33	2193911,61	8	22285	871617,08	2191405,37
8	22122	870714,76	2193176,89	8	22163	870954,69	2194221,59	8	22204	871585,94	2195374,64	8	22245	871042,21	2193896,41	8	22286	871623,30	2191319,14
8	22123	870689,62	2193183,25	8	22164	870960,97	2194244,03	8	22205	871667,18	2195303,01	8	22246	871048,31	2193873,39	8	22287	871634,12	2191158,60
8	22124	870671,11	2193201,26	8	22165	870964,03	2194248,81	8	22206	871672,15	2195298,11	8	22247	871066,98	2193802,55	8	22288	871643,32	2191034,54
8	22125	870663,98	2193226,15	8	22166	871035,77	2194349,05	8	22207	871724,50	2195237,04	8	22248	871072,06	2193720,70	8	22289	871648,00	2190970,22
8	22126	870670,33	2193251,24	8	22167	871041,90	2194356,05	8	22208	871798,06	2195179,30	8	22249	871075,75	2193661,99	8	22290	871648,17	2190967,29
8	22127	870688,22	2193269,68	8	22168	871125,48	2194435,94	8	22209	871802,01	2195175,87	8	22250	871076,31	2193653,70	8	22291	871647,80	2190961,19
8	22128	870849,74	2193367,15	8	22169	871134,40	2194442,72	8	22210	871851,98	2195127,45	8	22251	871077,28	2193604,30	8	22292	871643,09	2190917,56
8	22129	871005,35	2193489,23	8	22170	871135,53	2194443,43	8	22211	871860,02	2195117,22	8	22252	871077,45	2193560,41	8	22293	871626,79	2190768,24
8	22130	870986,96	2193514,91	8	22171	871233,46	2194498,45	8	22212	871866,02	2195102,14	8	22253	871138,62	2193475,04	8	22294	871621,81	2190751,23
8	22131	870984,69	2193518,45	8	22172	871234,79	2194499,20	8	22213	871879,76	2195038,60	8	22254	871142,59	2193469,24	8	22295	871540,34	2190588,38
8	22132	870977,55	2193543,57	8	22173	871439,63	2194606,15	8	22214	871880,78	2195028,80	8	22255	871146,83	2193460,32	8	22296	871465,38	2190424,50
8	22133	870976,36	2193648,74	8	22174	871478,13	2194644,07	8	22215	871874,53	2195003,71	8	22256	871172,65	2193387,46	8	22297	871383,94	2190236,53
8	22134	870967,30	2193793,35	8	22175	871501,10	2194666,84	8	22216	871874,32	2195003,38	8	22257	871179,13	2193369,14	8	22298	871373,59	2190212,67
8	22135	870963,25	2193804,76	8	22176	871505,27	2194670,51	8	22217	871790,16	2194855,04	8	22258	871180,41	2193364,99	8	22299	871328,28	2190095,64
8	22136	870931,68	2193893,62	8	22177	871583,31	2194731,87	8	22218	871772,55	2194823,89	8	22259	871187,70	2193337,06	8	22300	871328,61	2190066,81
8	22137	870926,55	2193917,17	8	22178	871649,41	2194811,85	8	22219	871772,11	2194823,17	8	22260	871218,34	2193220,10	8	22301	871313,16	2189988,19
8	22138	870913,64	2193983,81	8	22179	871685,70	2194873,61	8	22220	871733,53	2194757,72	8	22261	871283,32	2193076,26	8	22302	871312,16	2189978,87
8	22139	870866,47	2193972,75	8	22180	871777,89	2195036,11	8	22221	871729,08	2194751,19	8	22262	871341,12	2192960,92	8	22303	871307,36	2189958,34
8	22140	870862,35	2193971,96	8	22181	871771,50	2195066,17	8	22222	871656,93	2194664,02	8	22263	871379,78	2192902,70	8	22304	871295,36	2189898,91
8	22141	870766,87	2193957,84	8	22182	871734,27	2195102,24	8	22223	871649,34	2194656,64	8	22264	871415,82	2192848,23	8	22305	871288,83	2189859,25
8	22142	870697,11	2193944,92	8	22183	871658,88	2195161,44	8	22224	871569,33	2194593,66	8	22265	871420,89	2192836,43	8	22306	871299,53	2189831,61
8	22143	870648,32	2193933,11	8	22184	871651,89	2195168,20	8	22225	871504,46	2194529,74	8	22266	871446,99	2192758,29	8	22307	871302,87	2189814,34
8	22144	870623,01	2193922,54	8	22185	871598,51	2195230,33	8	22226	871495,08	2194522,38	8	22267	871448,77	2192751,33	8	22308	871303,29	2189787,50
8	22145	870597,55	2193922,61	8	22186	871520,21	2195299,35	8	22227	871492,53	2194521,05	8	22268	871466,01	2192654,23	8	22309	871304,69	2189748,85
8	22146	870578,37	2193935,75	8	22187	871433,95	2195372,34	8	22228	871281,84	2194410,89	8	22269	871466,79	2192646,22	8	22310	871310,40	2189704,45
8	22147	870571,18	2193952,29	8	22188	871430,44	2195376,51	8	22229	871189,97	2194359,24	8	22270	871466,80	2192645,86	8	22311	871310,64	2189701,97
8	22148	870571,75	2193975,93	8	22189	871427,40	2195379,03	8	22230	871114,31	2194286,98	8	22271	871467,50	2192552,63	8	22312	871315,04	2189645,54
8	22149	870580,67	2193998,28	8	22190	871317,86	2195514,02	8	22231	871099,55	2194266,29	8	22272	871478,96	2192496,45	8	22313	871315,18	2189642,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22314	871313,60	2189629,16	8	22355	872637,39	2188545,59	8	22396	875549,72	2191231,98	8	22437	875734,76	2193180,66	8	22478	875513,83	2193687,00
8	22315	871301,28	2189581,44	8	22356	872782,71	2188561,71	8	22397	875573,75	2191321,23	8	22438	875679,81	2193257,42	8	22479	875578,51	2193640,64
8	22316	871302,13	2189561,40	8	22357	872888,64	2188573,45	8	22398	875578,38	2191332,57	8	22439	875677,54	2193260,87	8	22480	875585,17	2193634,92
8	22317	871308,84	2189530,36	8	22358	872932,06	2188578,27	8	22399	875596,40	2191351,18	8	22440	875677,05	2193261,71	8	22481	875630,66	2193588,27
8	22318	871309,96	2189520,55	8	22359	873203,45	2188633,39	8	22400	875605,68	2191355,45	8	22441	875656,03	2193298,50	8	22482	875636,05	2193581,70
8	22319	871309,84	2189516,13	8	22360	873463,70	2188719,82	8	22401	875627,21	2191362,87	8	22442	875654,57	2193301,20	8	22483	875701,48	2193486,68
8	22320	871307,65	2189486,10	8	22361	873498,24	2188760,36	8	22402	875640,64	2191379,89	8	22443	875642,69	2193325,33	8	22484	875703,21	2193483,99
8	22321	871306,65	2189479,26	8	22362	873542,37	2189125,36	8	22403	875641,41	2191395,90	8	22444	875638,19	2193339,46	8	22485	875705,85	2193478,92
8	22322	871299,53	2189446,06	8	22363	873546,15	2189137,36	8	22404	875624,53	2191426,54	8	22445	875629,72	2193391,81	8	22486	875723,07	2193440,80
8	22323	871297,14	2189430,78	8	22364	873684,94	2189694,18	8	22405	875621,88	2191432,15	8	22446	875629,23	2193395,90	8	22487	875727,35	2193424,09
8	22324	871297,93	2189426,98	8	22365	873763,06	2189785,86	8	22406	875594,76	2191499,71	8	22447	875628,34	2193407,60	8	22488	875728,77	2193405,70
8	22325	871302,46	2189420,55	8	22366	873847,41	2189884,85	8	22407	875591,58	2191512,33	8	22448	875616,55	2193433,69	8	22489	875735,71	2193362,80
8	22326	871337,04	2189388,53	8	22367	873917,88	2189979,53	8	22408	875580,66	2191601,43	8	22449	875556,10	2193521,47	8	22490	875743,61	2193346,79
8	22327	871345,44	2189378,43	8	22368	874067,49	2190162,92	8	22409	875578,52	2191619,40	8	22450	875516,65	2193561,93	8	22491	875762,59	2193313,54
8	22328	871388,73	2189303,91	8	22369	874206,49	2190190,73	8	22410	875556,45	2191748,09	8	22451	875462,92	2193600,46	8	22492	875817,34	2193237,11
8	22329	871393,85	2189282,64	8	22370	874276,90	2190233,18	8	22411	875555,79	2191755,74	8	22452	875411,76	2193614,25	8	22493	875819,71	2193233,49
8	22330	871394,10	2189266,76	8	22371	874316,14	2190244,38	8	22412	875555,96	2191760,63	8	22453	875348,54	2193623,01	8	22494	875840,72	2193197,98
8	22331	871395,14	2189246,84	8	22372	874397,73	2190267,66	8	22413	875565,66	2191879,45	8	22454	875306,17	2193628,23	8	22495	875842,68	2193194,28
8	22332	871395,45	2189245,00	8	22373	874656,41	2190341,47	8	22414	875565,87	2191890,81	8	22455	875250,63	2193627,40	8	22496	875841,92	2193175,21
8	22333	871405,28	2189231,99	8	22374	875043,72	2190386,35	8	22415	875573,68	2191951,69	8	22456	875194,20	2193624,05	8	22497	875856,05	2193162,75
8	22334	871408,31	2189227,50	8	22375	875101,17	2190391,24	8	22416	875573,74	2192011,39	8	22457	875191,97	2193623,94	8	22498	875861,62	2193133,39
8	22335	871411,83	2189220,37	8	22376	875272,98	2190405,86	8	22417	875573,83	2192013,71	8	22458	875175,73	2193626,43	8	22499	875862,22	2193129,35
8	22336	871419,18	2189201,95	8	22377	875580,30	2190614,64	8	22418	875577,03	2192080,43	8	22459	875126,87	2193642,33	8	22500	875864,38	2193108,96
8	22337	871422,42	2189188,80	8	22378	875637,83	2190637,32	8	22419	875580,06	2192095,16	8	22460	875118,01	2193646,17	8	22501	875871,87	2193091,87
8	22338	871427,34	2189143,11	8	22379	875624,07	2190665,90	8	22420	875600,67	2192151,40	8	22461	875099,43	2193664,22	8	22502	875875,94	2193075,32
8	22339	871448,13	2189031,49	8	22380	875600,28	2190717,65	8	22421	875604,32	2192282,43	8	22462	875092,36	2193689,11	8	22503	875879,21	2193029,32
8	22340	871448,97	2189023,08	8	22381	875597,72	2190724,47	8	22422	875605,00	2192289,62	8	22463	875098,67	2193714,20	8	22504	875878,38	2193024,97
8	22341	871448,48	2189015,29	8	22382	875584,52	2190769,44	8	22423	875640,93	2192495,64	8	22464	875116,71	2193732,80	8	22505	875880,44	2192971,73
8	22342	871443,68	2188981,68	8	22383	875555,02	2190815,37	8	22424	875641,56	2192498,57	8	22465	875141,59	2193739,88	8	22506	875880,60	2192968,76
8	22343	871437,85	2188964,39	8	22384	875502,52	2190888,75	8	22425	875663,16	2192589,16	8	22466	875157,83	2193737,39	8	22507	875878,04	2192952,40
8	22344	871447,88	2188913,47	8	22385	875500,25	2190892,25	8	22426	875690,53	2192704,75	8	22467	875197,69	2193724,43	8	22508	875840,92	2192840,23
8	22345	871455,64	2188877,65	8	22386	875495,33	2190903,56	8	22427	875691,82	2192708,98	8	22468	875245,78	2193727,29	8	22509	875830,87	2192810,04
8	22346	871457,95	2188818,32	8	22387	875481,53	2190946,28	8	22428	875746,06	2192871,74	8	22469	875248,01	2193727,40	8	22510	875789,67	2192686,50
8	22347	871460,09	2188810,30	8	22388	875473,37	2190983,39	8	22429	875779,96	2192974,30	8	22470	875308,13	2193728,31	8	22511	875787,32	2192679,48
8	22348	871453,39	2188785,30	8	22389	875473,52	2190988,36	8	22430	875777,49	2193022,80	8	22471	875315,03	2193727,93	8	22512	875739,51	2192477,90
8	22349	871447,27	2188779,18	8	22390	875478,49	2191046,24	8	22431	875776,80	2193059,66	8	22472	875361,18	2193722,21	8	22513	875739,18	2192476,93
8	22350	871441,57	2188725,32	8	22391	875484,44	2191066,24	8	22432	875769,68	2193075,93	8	22473	875361,89	2193722,10	8	22514	875740,20	2192275,99
8	22351	871444,16	2188692,98	8	22392	875516,92	2191124,93	8	22433	875765,75	2193090,71	8	22474	875428,57	2193712,87	8	22515	875700,39	2192140,38
8	22352	871602,11	2188644,76	8	22393	875532,86	2191164,24	8	22434	875762,98	2193116,74	8	22475	875434,75	2193711,64	8	22516	875697,36	2192124,65
8	22353	871940,71	2188596,08	8	22394	875537,80	2191176,31	8	22435	875759,03	2193137,58	8	22476	875497,72	2193694,66	8	22517	875676,65	2192067,94
8	22354	872010,49	2188592,23	8	22395	875549,09	2191229,40	8	22436	875753,59	2193148,85	8	22477	875509,04	2193690,06	8	22518	875673,77	2192010,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22519	875673,63	2191948,86	8	22560	876117,61	2190779,56	8	22601	882130,48	2190442,94	8	22642	886657,91	2190709,04	9	22682	880597,25	2184378,58
8	22520	875673,36	2191943,45	8	22561	876148,09	2190789,41	8	22602	882261,44	2190482,64	8	22643	886818,30	2190770,13	9	22683	880807,10	2184464,94
8	22521	875665,35	2191870,56	8	22562	876236,23	2190770,68	8	22603	882340,03	2190524,92	8	22644	887012,88	2190778,37	9	22684	880807,63	2184465,15
8	22522	875662,68	2191837,78	8	22563	876547,12	2190727,81	8	22604	882339,62	2190596,99	8	22645	887051,95	2190780,03	9	22685	880808,36	2184465,43
8	22523	875656,09	2191758,73	8	22564	876568,43	2190718,71	8	22605	882416,20	2190580,41	8	22646	887058,22	2190780,13	9	22686	880916,41	2184504,78
8	22524	875677,30	2191635,09	8	22565	876821,26	2190610,74	8	22606	882492,02	2190546,01	8	22647	887068,25	2190780,30	9	22687	880940,33	2184524,98
8	22525	875677,57	2191632,69	8	22566	876906,69	2190563,68	8	22607	882586,64	2190561,45	8	22648	887078,28	2190780,47	9	22688	881047,19	2184674,31
8	22526	875690,01	2191530,83	8	22567	877079,01	2190468,76	8	22608	882956,73	2190650,61	8	22649	887246,29	2190783,30	9	22689	881133,25	2184797,17
8	22527	875713,53	2191472,21	8	22568	877123,37	2190450,20	8	22609	883044,88	2190646,39	8	22650	887427,28	2190871,38	9	22690	881135,58	2184800,49
8	22528	875735,82	2191431,91	8	22569	877214,43	2190422,45	8	22610	883286,66	2190624,63	8	22651	887505,90	2190836,28	9	22691	881152,16	2184862,32
8	22529	875742,04	2191408,49	8	22570	877252,24	2190392,00	8	22611	883659,83	2190744,12	8	22652	887608,36	2190875,54	9	22692	881180,68	2184985,22
8	22530	875741,97	2191405,32	8	22571	877356,46	2190308,06	8	22612	883838,72	2190795,67	8	22653	887622,99	2190881,15	9	22693	881271,75	2185192,21
8	22531	875739,84	2191359,00	8	22572	877365,41	2190310,01	8	22613	883863,33	2190802,76	8	22654	887684,18	2190904,60	9	22694	881272,18	2185193,14
8	22532	875733,57	2191337,04	8	22573	877626,66	2190367,07	8	22614	884006,54	2190794,34	8	22655	887702,02	2190911,44	9	22695	881272,46	2185193,71
8	22533	875728,98	2191330,23	8	22574	877736,43	2190413,49	8	22615	884044,44	2190788,72	8	22656	887702,46	2190911,58	9	22696	881272,90	2185194,56
8	22534	875696,25	2191289,18	8	22575	877949,06	2190503,42	8	22616	884158,16	2190776,08	8	22657	887714,90	2190915,52	9	22697	881326,11	2185290,39
8	22535	875682,85	2191277,43	8	22576	878179,30	2190552,20	8	22617	884339,27	2190781,70	8	22658	887727,34	2190919,46	9	22698	881419,24	2185384,88
8	22536	875673,55	2191273,15	8	22577	878281,53	2190563,76	8	22618	884455,80	2190746,60	8	22659	887906,51	2190976,17	9	22699	881482,19	2185478,65
8	22537	875663,47	2191269,63	8	22578	878403,69	2190577,57	8	22619	884656,52	2190703,37	8	22660	888056,67	2191006,47	9	22700	881574,69	2185580,68
8	22538	875646,64	2191207,19	8	22579	878481,34	2190574,60	8	22620	884722,12	2190700,96	8	22661	888094,89	2191010,36	9	22701	881600,33	2185629,75
8	22539	875645,14	2191200,20	8	22580	878584,91	2190570,65	8	22621	884883,98	2190695,00	8	22662	888112,48	2191012,15	9	22702	881645,50	2185716,17
8	22540	875635,98	2191157,25	8	22581	878795,76	2190562,59	8	22622	885001,29	2190694,48	8	22663	888126,64	2191013,59	9	22703	881710,77	2185846,72
8	22541	875634,73	2191151,17	8	22582	879149,04	2190606,84	8	22623	885049,73	2190694,26	8	22664	888250,76	2191026,22	9	22704	881707,41	2185898,39
8	22542	875632,68	2191145,81	8	22583	879250,38	2190618,39	8	22624	885296,89	2190670,61	8	22665	888431,22	2191026,89	9	22705	881707,15	2185902,38
8	22543	875632,16	2191142,71	8	22584	879526,25	2190649,83	8	22625	885306,85	2190669,66	8	22666	888434,93	2191026,90	9	22706	881700,18	2186009,71
8	22544	875608,36	2191084,47	8	22585	879790,68	2190638,34	8	22626	885316,81	2190668,71	8	22667	888571,76	2191036,17	9	22707	881693,98	2186072,56
8	22545	875606,21	2191079,98	8	22586	879987,73	2190691,34	8	22627	885383,37	2190662,34	8	22668	888589,73	2191037,39	9	22708	881682,23	2186191,76
8	22546	875577,22	2191027,24	8	22587	880054,40	2190709,27	8	22628	885401,04	2190661,62	8	22669	888667,36	2191036,65	9	22709	881680,66	2186207,69
8	22547	875573,97	2190989,31	8	22588	880140,50	2190723,03	8	22629	885508,45	2190657,23	8	22670	888777,75	2191035,02	9	22710	881678,83	2186226,22
8	22548	875588,04	2190944,40	8	22589	880268,06	2190743,42	8	22630	885664,23	2190674,14	8	22671	888788,65	2191034,86	9	22711	881676,68	2186248,03
8	22549	875588,67	2190940,16	8	22590	880372,27	2190750,86	8	22631	885784,28	2190680,19	8	22672	888915,64	2191032,99	9	22712	881654,63	2186324,91
8	22550	875637,07	2190872,53	8	22591	880486,59	2190759,03	8	22632	885970,08	2190696,93	8	22673	888974,33	2191029,20	9	22713	881612,26	2186447,28
8	22551	875638,43	2190870,46	8	22592	880755,86	2190729,76	8	22633	886167,07	2190698,31	8	22674	888984,44	2191028,55	9	22714	881577,24	2186497,22
8	22552	875672,48	2190817,46	8	22593	881109,22	2190669,50	8	22634	886198,06	2190698,54	8	22675	888993,82	2191027,95	9	22715	881512,20	2186586,36
8	22553	875673,39	2190816,06	8	22594	881289,76	2190653,33	8	22635	886319,77	2190695,29	8	22676	888994,55	2191027,90	9	22716	881499,79	2186608,41
8	22554	875678,48	2190804,47	8	22595	881382,21	2190612,07	8	22636	886323,77	2190695,18	8	22677	889023,45	2191025,93	9	22717	881498,51	2186610,68
8	22555	875692,62	2190756,14	8	22596	881603,65	2190612,69	8	22637	886325,85	2190695,40	8	22678	889192,58	2190993,13	9	22718	881491,62	2186622,91
8	22556	875722,03	2190692,40	8	22597	881825,75	2190545,63	8	22638	886336,00	2190696,46	8	22679	889258,51	2190980,35	9	22719	881490,44	2186625,01
8	22557	875737,27	2190676,52	8	22598	881894,80	2190513,24	8	22639	886346,15	2190697,53	8	22680	889310,36	2190964,86	9	22720	881484,75	2186635,13
8	22558	875884,69	2190734,64	8	22599	881949,02	2190487,81	8	22640	886367,58	2190699,78	8	22681	889415,98	2190919,34	9	22721	881476,96	2186648,97
8	22559	875922,32	2190741,90	8	22600	881976,51	2190481,01	8	22641	886521,72	2190714,66	8	19578	889419,99	2190917,61	9	22722	881475,04	2186659,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	22723	881477,31	2186683,76	9	22764	880636,37	2187791,37	9	22805	880950,78	2187140,73	9	22846	880483,68	2187241,83	9	22887	880549,17	2185855,42
9	22724	881527,91	2186838,10	9	22765	880645,40	2187780,60	9	22806	880943,99	2187149,95	9	22847	880476,00	2187192,64	9	22888	880549,81	2185851,45
9	22725	881528,53	2186849,62	9	22766	880653,12	2187771,39	9	22807	880937,89	2187158,22	9	22848	880473,79	2187183,85	9	22889	880560,49	2185785,11
9	22726	881528,82	2186855,11	9	22767	880655,02	2187769,79	9	22808	880931,80	2187166,49	9	22849	880430,76	2187060,89	9	22890	880561,09	2185775,15
9	22727	881473,80	2187106,55	9	22768	880688,28	2187741,64	9	22809	880929,27	2187169,93	9	22850	880428,29	2187055,05	9	22891	880560,89	2185770,14
9	22728	881473,55	2187272,88	9	22769	880708,23	2187724,76	9	22810	880927,48	2187172,52	9	22851	880397,55	2186993,57	9	22892	880554,94	2185622,99
9	22729	881503,41	2187376,10	9	22770	880718,83	2187717,19	9	22811	880869,08	2187263,20	9	22852	880372,56	2186949,74	9	22893	880548,28	2185600,01
9	22730	881518,59	2187585,75	9	22771	880738,84	2187702,90	9	22812	880867,82	2187265,27	9	22853	880353,73	2186912,07	9	22894	880529,98	2185581,71
9	22731	881519,77	2187600,37	9	22772	880748,64	2187693,67	9	22813	880864,23	2187272,91	9	22854	880327,22	2186825,76	9	22895	880504,98	2185575,01
9	22732	881527,91	2187701,32	9	22773	880800,90	2187629,12	9	22814	880819,26	2187394,33	9	22855	880323,69	2186812,52	9	22896	880479,98	2185581,71
9	22733	881534,39	2187769,07	9	22774	880804,59	2187623,91	9	22815	880763,17	2187500,60	9	22856	880330,24	2186757,49	9	22897	880461,68	2185600,01
9	22734	881539,39	2187790,51	9	22775	880832,51	2187578,65	9	22816	880721,16	2187568,68	9	22857	880330,59	2186751,58	9	22898	880454,98	2185625,01
9	22735	881555,52	2187859,67	9	22776	880849,16	2187551,68	9	22817	880675,19	2187625,47	9	22858	880328,97	2186738,96	9	22899	880460,97	2185774,17
9	22736	881556,45	2187863,68	9	22777	880849,91	2187550,42	9	22818	880648,44	2187644,58	9	22859	880323,98	2186719,83	9	22900	880449,15	2185847,57
9	22737	881604,24	2188068,60	9	22778	880850,82	2187548,76	9	22819	880645,21	2187647,10	9	22860	880362,64	2186626,31	9	22901	880448,51	2185851,56
9	22738	881564,61	2188195,14	9	22779	880909,23	2187438,10	9	22820	880585,27	2187697,81	9	22861	880370,52	2186616,17	9	22902	880433,12	2185947,09
9	22739	881557,76	2188206,68	9	22780	880911,90	2187432,13	9	22821	880579,25	2187703,85	9	22862	880376,82	2186608,07	9	22903	880432,56	2185950,57
9	22740	881555,97	2188230,00	9	22781	880956,11	2187312,76	9	22822	880572,96	2187711,36	9	22863	880380,00	2186603,99	9	22904	880431,93	2185958,52
9	22741	881268,98	2188201,43	9	22782	881010,70	2187227,99	9	22823	880566,41	2187719,17	9	22864	880382,45	2186600,54	9	22905	880432,51	2185966,12
9	22742	881123,44	2188268,08	9	22783	881024,49	2187209,27	9	22824	880539,29	2187751,50	9	22865	880382,95	2186599,77	9	22906	880437,96	2186001,52
9	22743	880917,31	2188345,49	9	22784	881030,32	2187201,37	9	22825	880534,41	2187758,43	9	22866	880411,37	2186556,05	9	22907	880433,62	2186138,76
9	22744	880907,95	2188349,01	9	22785	881030,49	2187201,17	9	22826	880518,80	2187785,18	9	22867	880422,41	2186539,07	9	22908	880389,02	2186361,76
9	22745	880898,59	2188352,53	9	22786	881037,05	2187193,38	9	22827	880512,93	2187795,25	9	22868	880423,79	2186536,82	9	22909	880362,13	2186438,20
9	22746	880811,97	2188385,05	9	22787	881095,35	2187124,24	9	22828	880512,78	2187795,51	9	22869	880424,96	2186534,68	9	22910	880337,19	2186486,69
9	22747	880776,03	2188404,07	9	22788	881100,13	2187117,52	9	22829	880511,03	2187800,92	9	22870	880452,62	2186480,89	9	22911	880299,76	2186544,27
9	22748	880771,52	2188387,23	9	22789	881153,77	2187027,10	9	22830	880507,60	2187795,31	9	22871	880455,32	2186474,62	9	22912	880279,55	2186570,26
9	22749	880771,10	2188386,51	9	22790	881192,03	2186964,35	9	22831	880501,52	2187785,38	9	22872	880473,32	2186423,46	9	22913	880278,08	2186572,44
9	22750	880716,26	2188295,12	9	22791	881192,64	2186963,32	9	22832	880496,59	2187777,32	9	22873	880474,06	2186421,37	9	22914	880275,71	2186575,96
9	22751	880689,04	2188245,50	9	22792	881199,34	2186938,32	9	22833	880472,07	2187730,86	9	22874	880477,73	2186410,93	9	22915	880275,37	2186576,65
9	22752	880634,17	2188145,50	9	22793	881192,64	2186913,32	9	22834	880465,60	2187688,45	9	22875	880481,40	2186400,49	9	22916	880272,81	2186581,86
9	22753	880625,98	2188130,58	9	22794	881174,34	2186895,01	9	22835	880459,69	2187649,72	9	22876	880484,52	2186391,63	9	22917	880272,50	2186582,62
9	22754	880621,28	2188094,14	9	22795	881150,46	2186888,62	9	22836	880455,20	2187606,35	9	22877	880486,39	2186384,84	9	22918	880268,30	2186592,75
9	22755	880618,31	2188039,13	9	22796	881149,34	2186888,32	9	22837	880454,41	2187603,91	9	22878	880501,29	2186310,34	9	22919	880265,92	2186598,51
9	22756	880618,13	2188036,86	9	22797	881124,34	2186895,01	9	22838	880471,20	2187510,44	9	22879	880519,82	2186217,66	9	22920	880256,25	2186621,91
9	22757	880608,91	2187944,64	9	22798	881106,65	2186912,29	9	22839	880471,69	2187507,05	9	22880	880532,49	2186154,30	9	22921	880227,93	2186588,93
9	22758	880608,74	2187943,15	9	22799	881068,23	2186975,30	9	22840	880483,99	2187394,85	9	22881	880533,44	2186146,07	9	22922	880226,64	2186587,43
9	22759	880600,28	2187878,29	9	22800	881067,91	2186975,82	9	22841	880484,28	2187389,41	9	22882	880538,05	2186000,06	9	22923	880199,52	2186555,87
9	22760	880602,78	2187854,59	9	22801	881059,02	2186990,81	9	22842	880484,27	2187388,41	9	22883	880538,08	2185998,48	9	22924	880173,56	2186525,66
9	22761	880603,20	2187850,59	9	22802	881016,23	2187062,94	9	22843	880482,76	2187312,67	9	22884	880537,49	2185990,88	9	22925	880171,18	2186522,89
9	22762	880604,69	2187836,43	9	22803	880993,56	2187089,83	9	22844	880484,27	2187250,76	9	22885	880532,54	2185958,70	9	22926	880145,18	2186492,62
9	22763	880618,65	2187812,50	9	22804	880952,81	2187138,16	9	22845	880484,28	2187249,54	9	22886	880543,74	2185889,17	9	22927	880142,92	2186489,99



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				
9	22928	880137,36	2186484,46	9	22969	879240,42	2185749,23	9	23010	880382,76	2187311,34	9	23051	879119,57	2187003,08	9	23092	880487,36	2188110,64
9	22929	880057,45	2186416,62	9	22970	879249,63	2185759,07	9	23011	880382,75	2187312,56	9	23052	879139,03	2187008,30	9	23093	880429,82	2188105,76
9	22930	880018,61	2186377,77	9	22971	879330,54	2185824,94	9	23012	880382,76	2187313,56	9	23053	879158,84	2187004,21	9	23094	880381,73	2188101,39
9	22931	879967,47	2186319,12	9	22972	879331,47	2185825,70	9	23013	880384,23	2187387,17	9	23054	879235,37	2186971,19	9	23095	880362,42	2188097,67
9	22932	879966,14	2186317,65	9	22973	879335,53	2185829,01	9	23014	880372,47	2187494,45	9	23055	879245,28	2186967,83	9	23096	880338,71	2188067,78
9	22933	879887,75	2186234,65	9	22974	879414,18	2185893,04	9	23015	880367,82	2187520,33	9	23056	879318,75	2186942,93	9	23097	880289,65	2188004,92
9	22934	879877,61	2186226,40	9	22975	879421,39	2185908,98	9	23016	880321,70	2187485,44	9	23057	879319,64	2186942,84	9	23098	880275,24	2187992,38
9	22935	879866,78	2186219,74	9	22976	879423,64	2185913,36	9	23017	880318,12	2187482,73	9	23058	879330,82	2186941,72	9	23099	880269,21	2187989,43
9	22936	879806,21	2186182,46	9	22977	879428,40	2185920,21	9	23018	880237,27	2187404,88	9	23059	879342,00	2186940,60	9	23100	880209,27	2187964,84
9	22937	879756,73	2186113,74	9	22978	879468,58	2185968,85	9	23019	880228,46	2187398,11	9	23060	879343,43	2186940,46	9	23101	880202,42	2187962,59
9	22938	879755,54	2186112,22	9	22979	879470,96	2185971,53	9	23020	880162,37	2187358,15	9	23061	879384,97	2186963,89	9	23102	880141,37	2187947,32
9	22939	879754,05	2186110,34	9	22980	879535,51	2186039,15	9	23021	880161,50	2187357,63	9	23062	879528,85	2187091,29	9	23103	880111,92	2187930,68
9	22940	879697,19	2186044,25	9	22981	879539,87	2186043,21	9	23022	880159,37	2187356,47	9	23063	879587,62	2187142,47	9	23104	880108,84	2187929,07
9	22941	879691,09	2186038,29	9	22982	879624,18	2186112,72	9	23023	880051,78	2187301,14	9	23064	879624,14	2187174,28	9	23105	880046,33	2187899,27
9	22942	879607,68	2185969,51	9	22983	879676,84	2186173,93	9	23024	880049,81	2187300,18	9	23065	879631,55	2187179,63	9	23106	879976,66	2187866,06
9	22943	879605,79	2185967,95	9	22984	879730,90	2186249,02	9	23025	879975,14	2187265,83	9	23066	879860,85	2187315,06	9	23107	879969,85	2187863,40
9	22944	879544,53	2185903,78	9	22985	879745,28	2186262,38	9	23026	879911,26	2187228,69	9	23067	879927,07	2187353,55	9	23108	879924,91	2187849,58
9	22945	879509,74	2185861,67	9	22986	879819,58	2186308,11	9	23027	879829,34	2187180,31	9	23068	879931,18	2187355,68	9	23109	879911,76	2187845,53
9	22946	879500,43	2185841,08	9	22987	879829,75	2186385,58	9	23028	879886,36	2187095,86	9	23069	880007,03	2187390,57	9	23110	879885,48	2187845,36
9	22947	879498,17	2185836,69	9	22988	879944,35	2186444,77	9	23029	879652,49	2187066,37	9	23070	880112,10	2187444,61	9	23111	879870,90	2187849,26
9	22948	879493,89	2185831,66	9	22989	879946,69	2186447,27	9	23030	879594,68	2187016,02	9	23071	880171,94	2187480,79	9	23112	879870,20	2187849,45
9	22949	879490,42	2185827,59	9	22990	879988,18	2186488,77	9	23031	879447,29	2186885,51	9	23072	880250,90	2187556,83	9	23113	879851,90	2187867,75
9	22950	879486,44	2185822,92	9	22991	879991,18	2186491,53	9	23032	879439,14	2186879,65	9	23073	880255,42	2187560,69	9	23114	879845,20	2187892,75
9	22951	879482,16	2185819,44	9	22992	880069,63	2186558,14	9	23033	879378,77	2186845,59	9	23074	880357,97	2187638,26	9	23115	879851,90	2187917,75
9	22952	879318,04	2185685,82	9	22993	880164,87	2186669,00	9	23034	879354,20	2186839,13	9	23075	880360,34	2187661,21	9	23116	879870,20	2187936,05
9	22953	879290,48	2185646,98	9	22994	880225,91	2186740,04	9	23035	879349,23	2186839,38	9	23076	880360,65	2187663,60	9	23117	879880,50	2187940,54
9	22954	879243,06	2185550,67	9	22995	880229,82	2186755,05	9	23036	879303,12	2186843,99	9	23077	880374,48	2187754,28	9	23118	879936,94	2187957,90
9	22955	879241,51	2185547,75	9	22996	880223,26	2186810,22	9	23037	879292,04	2186846,39	9	23078	880379,69	2187770,08	9	23119	880012,70	2187994,02
9	22956	879241,08	2185547,03	9	22997	880222,91	2186816,13	9	23038	879283,11	2186849,42	9	23079	880388,47	2187786,72	9	23120	880029,29	2188001,93
9	22957	879227,25	2185523,97	9	22998	880224,59	2186829,01	9	23039	879273,34	2186852,73	9	23080	880393,68	2187796,59	9	23121	880064,23	2188018,59
9	22958	879209,37	2185506,40	9	22999	880230,74	2186852,07	9	23040	879263,57	2186856,04	9	23081	880398,93	2187806,53	9	23122	880098,07	2188037,72
9	22959	879184,37	2185499,70	9	23000	880231,04	2186853,15	9	23041	879251,00	2186860,30	9	23082	880408,89	2187825,41	9	23123	880110,54	2188042,70
9	22960	879159,66	2185506,32	9	23001	880255,63	2186937,68	9	23042	879201,37	2186877,13	9	23083	880409,81	2187827,07	9	23124	880130,64	2188047,72
9	22961	879141,07	2185524,70	9	23002	880258,92	2186946,08	9	23043	879197,61	2186878,57	9	23084	880410,47	2187828,18	9	23125	880174,66	2188058,72
9	22962	879134,49	2185550,13	9	23003	880274,88	2186977,99	9	23044	879146,19	2186900,76	9	23085	880423,54	2187849,53	9	23126	880218,98	2188076,91
9	22963	879141,07	2185574,70	9	23004	880283,51	2186995,26	9	23045	879119,23	2186912,39	9	23086	880426,01	2187853,57	9	23127	880260,00	2188129,46
9	22964	879141,50	2185575,42	9	23005	880295,56	2187013,75	9	23046	879114,03	2186914,99	9	23087	880435,29	2187868,72	9	23128	880293,86	2188172,15
9	22965	879154,26	2185596,70	9	23006	880308,87	2187039,81	9	23047	879095,73	2186933,30	9	23088	880453,20	2187953,00	9	23129	880295,59	2188174,34
9	22966	879202,53	2185694,74	9	23007	880337,42	2187096,93	9	23048	879089,03	2186958,30	9	23089	880473,03	2188065,85	9	23130	880309,77	2188186,57
9	22967	879204,09	2185697,65	9	23008	880377,90	2187212,58	9	23049	879095,73	2186983,30	9	23090	880474,63	2188072,36	9	23131	880325,32	2188192,37
9	22968	879206,61	2185701,59	9	23009	880384,19	2187252,82	9	23050	879114,03	2187001,60	9	23091	880485,38	2188106,17	9	23132	880365,28	2188200,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	23133	880370,20	2188200,75	9	23174	878212,69	2187837,89	9	23215	877183,70	2187807,91	9	23256	876984,52	2187653,08	9	23297	876861,21	2186855,75
9	23134	880421,22	2188205,39	9	23175	878211,16	2187739,62	9	23216	877186,67	2187806,05	9	23257	877017,27	2187513,53	9	23298	876861,31	2186854,08
9	23135	880526,99	2188214,36	9	23176	878204,46	2187715,40	9	23217	877247,39	2187765,07	9	23258	877018,56	2187511,94	9	23299	876865,70	2186745,72
9	23136	880559,40	2188217,11	9	23177	878195,72	2187706,66	9	23218	877315,58	2187722,59	9	23259	877105,43	2187404,05	9	23300	876884,32	2186635,24
9	23137	880629,06	2188344,07	9	23178	878186,16	2187697,10	9	23219	877338,27	2187708,45	9	23260	877109,78	2187397,69	9	23301	876886,47	2186613,31
9	23138	880629,59	2188345,02	9	23179	878161,16	2187690,40	9	23220	877390,16	2187682,83	9	23261	877110,72	2187396,00	9	23302	876904,10	2186543,64
9	23139	880630,02	2188345,74	9	23180	878136,16	2187697,10	9	23221	877457,48	2187649,60	9	23262	877186,03	2187253,06	9	23303	876936,84	2186447,12
9	23140	880634,91	2188353,90	9	23181	878117,86	2187715,40	9	23222	877460,35	2187648,07	9	23263	877188,17	2187248,43	9	23304	876953,95	2186378,71
9	23141	880677,92	2188425,58	9	23182	878111,16	2187740,40	9	23223	877477,94	2187630,96	9	23264	877235,82	2187130,09	9	23305	877056,84	2186161,54
9	23142	880677,25	2188456,37	9	23183	878111,17	2187741,18	9	23224	877515,52	2187569,84	9	23265	877236,56	2187128,13	9	23306	877155,23	2186040,32
9	23143	880621,82	2188485,71	9	23184	878112,65	2187835,85	9	23225	877582,83	2187460,36	9	23266	877270,04	2187033,77	9	23307	877200,60	2186006,18
9	23144	880561,68	2188517,55	9	23185	878112,71	2187839,85	9	23226	877583,54	2187459,17	9	23267	877326,73	2186892,04	9	23308	877244,83	2185972,88
9	23145	880418,94	2188522,82	9	23186	878114,18	2187934,14	9	23227	877590,24	2187434,17	9	23268	877360,92	2186832,99	9	23309	877293,28	2185936,42
9	23146	880284,22	2188497,65	9	23187	878090,59	2188108,12	9	23228	877583,54	2187409,17	9	23269	877426,17	2186720,29	9	23310	877306,51	2185921,47
9	23147	880157,79	2188487,60	9	23188	878060,13	2188213,36	9	23229	877567,58	2187393,21	9	23270	877433,09	2186694,90	9	23311	877307,44	2185919,78
9	23148	880055,74	2188479,49	9	23189	878008,16	2188199,24	9	23230	877565,24	2187390,87	9	23271	877426,39	2186669,90	9	23312	877369,92	2185801,21
9	23149	879854,12	2188472,83	9	23190	877920,01	2188183,44	9	23231	877540,24	2187384,17	9	23272	877408,09	2186651,60	9	23313	877372,02	2185797,23
9	23150	879633,34	2188475,05	9	23191	877845,38	2188171,85	9	23232	877515,24	2187390,87	9	23273	877391,07	2186647,04	9	23314	877409,18	2185726,67
9	23151	879531,80	2188456,10	9	23192	877792,35	2188163,62	9	23233	877497,65	2187407,98	9	23274	877383,09	2186644,90	9	23315	877443,20	2185692,69
9	23152	879392,17	2188435,48	9	23193	877687,31	2188154,20	9	23234	877400,30	2187566,31	9	23275	877358,09	2186651,60	9	23316	877465,03	2185670,83
9	23153	879348,87	2188429,08	9	23194	877592,59	2188150,23	9	23235	877313,74	2187609,04	9	23276	877339,82	2186669,85	9	23317	877467,90	2185670,32
9	23154	879214,40	2188421,80	9	23195	877436,81	2188151,20	9	23236	877291,79	2187619,87	9	23277	877238,38	2186845,06	9	23318	877551,10	2185655,20
9	23155	879122,69	2188416,84	9	23196	877373,34	2188151,60	9	23237	877288,93	2187621,41	9	23278	877235,23	2186851,54	9	23319	877567,15	2185649,30
9	23156	879099,33	2188417,11	9	23197	877273,72	2188152,65	9	23238	877287,49	2187622,27	9	23279	877176,82	2186997,55	9	23320	877569,21	2185648,06
9	23157	878868,14	2188419,82	9	23198	877130,26	2188155,71	9	23239	877251,57	2187644,64	9	23280	877176,13	2186999,40	9	23321	877726,36	2185547,00
9	23158	878735,06	2188411,83	9	23199	876941,88	2188165,95	9	23240	877193,74	2187680,67	9	23281	877142,66	2187093,71	9	23322	877797,27	2185489,91
9	23159	878733,64	2188411,54	9	23200	876968,84	2188112,04	9	23241	877192,20	2187681,67	9	23282	877096,36	2187208,71	9	23323	877869,15	2185431,58
9	23160	878506,04	2188364,97	9	23201	876994,33	2188067,06	9	23242	877133,07	2187721,58	9	23283	877024,50	2187345,10	9	23324	877878,88	2185421,01
9	23161	878464,19	2188347,17	9	23202	877000,83	2188042,41	9	23243	877108,28	2187734,50	9	23284	876999,66	2187375,95	9	23325	877935,75	2185338,03
9	23162	878460,22	2188345,48	9	23203	877000,83	2187982,47	9	23244	877043,75	2187768,13	9	23285	876995,53	2187362,56	9	23326	877937,78	2185334,76
9	23163	878338,07	2188293,52	9	23204	876997,77	2187965,26	9	23245	877041,86	2187769,17	9	23286	876991,05	2187352,30	9	23327	877944,51	2185309,75
9	23164	878283,19	2188270,17	9	23205	876980,97	2187919,43	9	23246	877032,41	2187776,24	9	23287	876987,86	2187347,45	9	23328	877937,80	2185284,74
9	23165	878190,12	2188243,32	9	23206	876980,00	2187916,70	9	23247	877000,11	2187806,94	9	23288	876938,68	2187281,36	9	23329	877919,51	2185266,45
9	23166	878158,22	2188234,12	9	23207	877036,02	2187902,14	9	23248	876998,36	2187808,61	9	23289	876932,16	2187274,18	9	23330	877894,49	2185259,75
9	23167	878181,98	2188152,06	9	23208	877048,45	2187897,05	9	23249	876990,23	2187810,72	9	23290	876866,72	2187214,82	9	23331	877892,26	2185260,36
9	23168	878187,67	2188132,39	9	23209	877057,90	2187889,99	9	23250	876956,63	2187809,95	9	23291	876817,11	2187166,59	9	23332	877869,51	2185266,45
9	23169	878189,19	2188125,21	9	23210	877096,21	2187853,56	9	23251	876956,31	2187807,37	9	23292	876802,32	2187140,56	9	23333	877853,27	2185281,51
9	23170	878213,78	2187943,85	9	23211	877163,15	2187818,67	9	23252	876955,89	2187803,97	9	23293	876806,01	2187118,59	9	23334	877800,50	2185358,49
9	23171	878214,24	2187937,13	9	23212	877170,50	2187814,84	9	23253	876954,39	2187796,54	9	23294	876808,95	2187090,88	9	23335	877669,96	2185464,34
9	23172	878214,23	2187936,35	9	23213	877177,86	2187811,01	9	23254	876944,93	2187763,07	9	23295	876843,89	2187003,79	9	23336	877523,47	2185558,55
9	23173	878212,75	2187841,89	9	23214	877181,81	2187808,95	9	23255	876982,84	2187658,73	9	23296	876847,33	2186997,77	9	23337	877431,78	2185575,21

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				
9	23338	877415,73	2185581,10	9	23379	876076,93	2186506,57	9	23420	876455,05	2184053,92	9	23461	878048,31	2183657,90	9	23502	876608,52	2183578,59
9	23339	877405,37	2185589,06	9	23380	876064,31	2186493,15	9	23421	876457,71	2184052,23	9	23462	878046,89	2183660,54	9	23503	876612,22	2183570,05
9	23340	877333,13	2185661,30	9	23381	876018,10	2186459,39	9	23422	876551,06	2184078,92	9	23463	878025,38	2183703,58	9	23504	876675,71	2183375,03
9	23341	877325,19	2185671,65	9	23382	875850,73	2186337,13	9	23423	876605,43	2184103,01	9	23464	878024,70	2183704,98	9	23505	876750,43	2183220,75
9	23342	877324,25	2185673,36	9	23383	875749,45	2186235,85	9	23424	876678,37	2184135,32	9	23465	877990,24	2183779,65	9	23506	876753,07	2183215,31
9	23343	877259,64	2185796,01	9	23384	875690,87	2186162,00	9	23425	876751,01	2184187,64	9	23466	877945,73	2183836,67	9	23507	876755,71	2183209,87
9	23344	877257,53	2185799,99	9	23385	875688,29	2186070,44	9	23426	876751,89	2184188,25	9	23467	877895,88	2183891,78	9	23508	876769,51	2183181,37
9	23345	877224,19	2185863,25	9	23386	875689,82	2185906,93	9	23427	876850,27	2184255,88	9	23468	877884,03	2183896,86	9	23509	876774,00	2183166,70
9	23346	877090,21	2185964,10	9	23387	875689,06	2185897,77	9	23428	876853,60	2184257,99	9	23469	877818,49	2183924,97	9	23510	876801,68	2182974,53
9	23347	877081,45	2185972,54	9	23388	875675,23	2185819,39	9	23429	876878,59	2184264,66	9	23470	877810,91	2183928,22	9	23511	876812,87	2182896,17
9	23348	876975,41	2186103,18	9	23389	875673,59	2185812,76	9	23430	876880,94	2184264,63	9	23471	877808,74	2183929,15	9	23512	876825,25	2182809,53
9	23349	876970,92	2186109,69	9	23390	875658,85	2185766,94	9	23431	876941,01	2184261,79	9	23472	877730,32	2183962,78	9	23513	876836,42	2182731,30
9	23350	876969,04	2186113,28	9	23391	875657,55	2185762,91	9	23432	877076,70	2184255,40	9	23473	877726,07	2183964,85	9	23514	876908,41	2182507,85
9	23351	876861,46	2186340,37	9	23392	875654,78	2185754,28	9	23433	877273,23	2184247,74	9	23474	877707,00	2183981,43	9	23515	876963,31	2182368,37
9	23352	876858,13	2186349,65	9	23393	875655,42	2185725,45	9	23434	877276,38	2184247,51	9	23475	877470,62	2184104,33	9	23516	877044,61	2182228,34
9	23353	876839,69	2186423,42	9	23394	875660,59	2185494,87	9	23435	877396,26	2184235,20	9	23476	877439,51	2184115,34	9	23517	877072,07	2182181,07
9	23354	876839,43	2186424,53	9	23395	875664,10	2185426,88	9	23436	877407,85	2184232,61	9	23477	877380,11	2184136,35	9	23518	877077,48	2182167,47
9	23355	876806,05	2186537,62	9	23396	875670,05	2185311,46	9	23437	877507,74	2184197,25	9	23478	877267,75	2184147,85	9	23519	877081,12	2182152,09
9	23356	876773,80	2186695,02	9	23397	875675,93	2185197,43	9	23438	877515,03	2184194,03	9	23479	877072,60	2184155,51	9	23520	877113,33	2182015,98
9	23357	876766,00	2186736,30	9	23398	875675,99	2185194,86	9	23439	877641,94	2184124,73	9	23480	877072,19	2184155,54	9	23521	877150,30	2181859,70
9	23358	876761,43	2186849,20	9	23399	875675,83	2185190,80	9	23440	877689,06	2184098,96	9	23481	876893,05	2184163,94	9	23522	877151,24	2181855,74
9	23359	876752,86	2186964,85	9	23400	875654,74	2184931,67	9	23441	877771,92	2184053,75	9	23482	876809,00	2184106,16	9	23523	877158,34	2181825,74
9	23360	876714,22	2187058,28	9	23401	875668,70	2184822,74	9	23442	877855,53	2184017,89	9	23483	876732,60	2184051,13	9	23524	877168,24	2181797,47
9	23361	876682,88	2187045,37	9	23402	875691,05	2184763,14	9	23443	877895,70	2184000,66	9	23484	876728,38	2184048,41	9	23525	877170,79	2181785,92
9	23362	876637,19	2187025,57	9	23403	875711,99	2184739,63	9	23444	877936,84	2183983,02	9	23485	876723,66	2184046,02	9	23526	877176,94	2181724,45
9	23363	876631,27	2187023,44	9	23404	875772,44	2184671,74	9	23445	877945,33	2183979,37	9	23486	876588,39	2183986,09	9	23527	877177,19	2181719,47
9	23364	876499,09	2186985,02	9	23405	875774,78	2184668,93	9	23446	877950,63	2183976,72	9	23487	876581,87	2183983,70	9	23528	877175,03	2181704,95
9	23365	876498,23	2186984,77	9	23406	875875,32	2184535,88	9	23447	877962,70	2183966,97	9	23488	876537,99	2183971,17	9	23529	877161,36	2181663,32
9	23366	876390,65	2186955,57	9	23407	875989,18	2184389,60	9	23448	877987,26	2183939,82	9	23489	876505,45	2183961,89	9	23530	877220,89	2181671,14
9	23367	876381,82	2186954,01	9	23408	875992,82	2184384,15	9	23449	878021,11	2183902,42	9	23490	876490,55	2183957,61	9	23531	877253,42	2181675,42
9	23368	876331,07	2186949,66	9	23409	875995,98	2184377,62	9	23450	878023,45	2183899,63	9	23491	876463,52	2183949,90	9	23532	877360,25	2181845,58
9	23369	876297,16	2186942,52	9	23410	876034,89	2184279,71	9	23451	878072,63	2183836,62	9	23492	876449,80	2183947,97	9	23533	877374,86	2181868,85
9	23370	876271,96	2186899,99	9	23411	876233,69	2184216,20	9	23452	878076,51	2183830,86	9	23493	876441,77	2183950,12	9	23534	877377,49	2181873,03
9	23371	876261,71	2186882,69	9	23412	876243,48	2184211,87	9	23453	878078,61	2183826,81	9	23494	876444,27	2183941,09	9	23535	877401,04	2181910,56
9	23372	876236,49	2186810,91	9	23413	876250,78	2184206,74	9	23454	878115,17	2183747,60	9	23495	876456,09	2183898,37	9	23536	877472,06	2181952,85
9	23373	876223,39	2186773,62	9	23414	876252,90	2184204,94	9	23455	878136,34	2183705,26	9	23496	876460,81	2183881,38	9	23537	877504,11	2181971,93
9	23374	876221,32	2186768,62	9	23415	876277,07	2184184,50	9	23456	878141,61	2183682,90	9	23497	876485,01	2183794,26	9	23538	877520,15	2181978,85
9	23375	876198,02	2186719,90	9	23416	876311,64	2184155,22	9	23457	878134,92	2183657,90	9	23498	876526,39	2183725,29	9	23539	877648,75	2182034,30
9	23376	876153,70	2186627,22	9	23417	876345,80	2184124,86	9	23458	878116,61	2183639,60	9	23499	876546,07	2183692,49	9	23540	877782,25	2182107,24
9	23377	876151,89	2186623,80	9	23418	876350,18	2184120,97	9	23459	878091,61	2183632,90	9	23500	876546,50	2183691,76	9	23541	877812,25	2182126,86
9	23378	876150,70	2186621,84	9	23419	876366,83	2184110,32	9	23460	878066,61	2183639,60	9	23501	876547,04	2183690,79	9	23542	877861,34	2182197,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	23543	877910,47	2182312,15	9	23584	879323,04	2184048,28	10	23624	877057,21	2181661,09	10	23665	876318,74	2183351,77	10	23706	875936,33	2183842,56
9	23544	877941,31	2182448,92	9	23585	879383,50	2184057,98	10	23625	877076,44	2181724,44	10	23666	876315,16	2183342,92	10	23707	875936,16	2183842,05
9	23545	877944,04	2182596,98	9	23586	879478,32	2184063,36	10	23626	877071,88	2181770,05	10	23667	876312,12	2183336,68	10	23708	875935,87	2183841,22
9	23546	877948,25	2182612,51	9	23587	879518,76	2184075,89	10	23627	877071,10	2181772,28	10	23668	876310,84	2183334,60	10	23709	875892,83	2183721,34
9	23547	877999,95	2182704,71	9	23588	879550,06	2184099,36	10	23628	877063,09	2181795,17	10	23669	876272,36	2183274,88	10	23710	875890,14	2183715,18
9	23548	878032,40	2182765,93	9	23589	879628,61	2184163,88	10	23629	877061,63	2181800,18	10	23670	876261,52	2183192,27	10	23711	875828,84	2183597,18
9	23549	878038,69	2182777,80	9	23590	879707,87	2184225,90	10	23630	877049,76	2181850,34	10	23671	876255,25	2183173,77	10	23712	875787,70	2183514,89
9	23550	878041,50	2182783,11	9	23591	879708,66	2184226,66	10	23631	877048,83	2181854,29	10	23672	876236,95	2183155,47	10	23713	875776,32	2183491,19
9	23551	878044,32	2182788,42	9	23592	879835,14	2184348,95	10	23632	877028,58	2181939,83	10	23673	876211,95	2183148,77	10	23714	875767,21	2183472,21
9	23552	878046,85	2182793,19	9	23593	879922,76	2184427,46	10	23633	876991,24	2182097,67	10	23674	876186,95	2183155,47	10	23715	875762,37	2183462,13
9	23553	878073,97	2182844,37	9	23594	879935,62	2184434,59	10	23634	876981,87	2182137,25	10	23675	876168,65	2183173,77	10	23716	875757,53	2183452,05
9	23554	878092,71	2182880,91	9	23595	880137,37	2184493,03	10	23635	876903,04	2182273,03	10	23676	876161,95	2183198,77	10	23717	875754,11	2183444,92
9	23555	878130,22	2182954,05	9	23596	880265,35	2184519,99	10	23636	876874,87	2182321,54	10	23677	876162,37	2183205,27	10	23718	875738,05	2183345,86
9	23556	878201,29	2183025,73	9	23597	880276,25	2184520,45	10	23637	876871,64	2182328,23	10	23678	876174,67	2183299,02	10	23719	875728,35	2183286,03
9	23557	878285,17	2183120,25	9	23598	880293,07	2184518,35	10	23638	876815,63	2182470,53	10	23679	876180,94	2183317,52	10	23720	875735,92	2182978,68
9	23558	878298,11	2183134,83	9	23599	880306,63	2184513,48	10	23639	876814,78	2182472,70	10	23680	876182,21	2183319,61	10	23721	875735,93	2182977,45
9	23559	878380,95	2183270,62	9	23600	880368,23	2184473,59	10	23640	876813,71	2182475,68	10	23681	876224,23	2183384,81	10	23722	875729,23	2182952,45
9	23560	878393,32	2183298,76	9	23601	880477,13	2184407,30	10	23641	876780,20	2182579,71	10	23682	876239,38	2183422,22	10	23723	875710,93	2182934,15
9	23561	878408,25	2183458,87	9	23602	880551,20	2184384,76	10	23642	876789,94	2182704,68	10	23683	876246,41	2183439,59	10	23724	875685,93	2182927,45
9	23562	878433,12	2183551,47	9	22682	880597,25	2184378,58	10	23643	876738,03	2182712,94	10	23684	876260,89	2183533,74	10	23725	875664,77	2182933,12
9	23563	878436,37	2183559,24	10	23603	875119,15	2180365,51	10	23644	876704,68	2182946,37	10	23685	876261,32	2183536,12	10	23726	875660,93	2182934,15
9	23564	878496,67	2183658,80	10	23604	875153,02	2180419,03	10	23645	876702,69	2182960,36	10	23686	876277,85	2183617,28	10	23727	875642,63	2182952,45
9	23565	878497,02	2183659,37	10	23605	875292,27	2180670,32	10	23646	876682,33	2183101,75	10	23687	876289,91	2183712,25	10	23728	875635,95	2182976,22
9	23566	878503,72	2183667,04	10	23606	875292,62	2180670,92	10	23647	876676,13	2183144,77	10	23688	876291,62	2183720,32	10	23729	875633,40	2183079,66
9	23567	878505,41	2183668,00	10	23607	875304,74	2180682,96	10	23648	876667,03	2183163,57	10	23689	876319,29	2183812,54	10	23730	875632,28	2183125,19
9	23568	878510,62	2183670,97	10	23608	875445,74	2180760,51	10	23649	876666,52	2183164,61	10	23690	876321,72	2183818,99	10	23731	875628,26	2183288,22
9	23569	878515,85	2183673,92	10	23609	875609,49	2180852,89	10	23650	876664,34	2183169,10	10	23691	876343,58	2183866,72	10	23732	875628,25	2183289,45
9	23570	878527,09	2183677,29	10	23610	875646,52	2180869,58	10	23651	876661,67	2183174,60	10	23692	876349,15	2183878,89	10	23733	875628,89	2183297,45
9	23571	878580,54	2183693,41	10	23611	875706,55	2180896,64	10	23652	876592,63	2183317,15	10	23693	876354,49	2183890,56	10	23734	875642,23	2183379,68
9	23572	878678,08	2183719,61	10	23612	875779,98	2180945,58	10	23653	876584,23	2183334,51	10	23694	876341,84	2183936,27	10	23735	875642,34	2183380,34
9	23573	878682,10	2183720,69	10	23613	875880,86	2181030,72	10	23654	876581,68	2183340,82	10	23695	876340,66	2183940,57	10	23736	875643,61	2183388,20
9	23574	878709,88	2183726,21	10	23614	875898,38	2181046,86	10	23655	876541,62	2183463,86	10	23696	876300,10	2184034,30	10	23737	875644,88	2183396,06
9	23575	878853,06	2183754,69	10	23615	875902,82	2181050,95	10	23656	876518,58	2183534,64	10	23697	876292,99	2184038,84	10	23738	875656,56	2183468,05
9	23576	878884,89	2183775,91	10	23616	875907,26	2181055,04	10	23657	876459,82	2183641,88	10	23698	876286,70	2184043,60	10	23739	875660,84	2183481,68
9	23577	878892,36	2183785,98	10	23617	875986,84	2181128,35	10	23658	876401,60	2183738,91	10	23699	876193,79	2184123,97	10	23740	875697,72	2183558,53
9	23578	878895,39	2183790,06	10	23618	876273,40	2181308,42	10	23659	876388,59	2183695,55	10	23700	876048,61	2184170,34	10	23741	875698,08	2183559,25
9	23579	878941,76	2183852,61	10	23619	876538,14	2181478,77	10	23660	876376,82	2183602,83	10	23701	876037,34	2184137,81	10	23742	875739,57	2183642,25
9	23580	878951,68	2183861,48	10	23620	876741,55	2181596,66	10	23661	876376,21	2183599,15	10	23702	876032,24	2184123,09	10	23743	875739,93	2183642,94
9	23581	878976,90	2183876,15	10	23621	876844,50	2181646,73	10	23662	876359,55	2183517,34	10	23703	875994,52	2184014,05	10	23744	875799,85	2183758,29
9	23582	879116,20	2183957,13	10	23622	876855,87	2181649,92	10	23663	876344,36	2183418,63	10	23704	875945,54	2183866,99	10	23745	875807,29	2183779,02
9	23583	879287,94	2184042,65	10	23623	876952,39	2181658,84	10	23664	876341,29	2183407,47	10	23705	875944,61	2183866,95	10	23746	875837,10	2183862,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	23747	875832,58	2183861,84	10	23788	875132,47	2183891,89	10	23829	874960,08	2185369,95	10	23870	874675,31	2183621,42	10	23911	874328,38	2184700,26
10	23748	875899,95	2184046,60	10	23789	875138,19	2183908,47	10	23830	874907,41	2185365,58	10	23871	874658,09	2183570,92	10	23912	874328,73	2184706,21
10	23749	875939,44	2184160,68	10	23790	875161,53	2183950,54	10	23831	874903,26	2185365,44	10	23872	874645,07	2183483,65	10	23913	874337,45	2184778,84
10	23750	875956,93	2184211,20	10	23791	875211,40	2184055,79	10	23832	874851,94	2185365,39	10	23873	874655,00	2183323,10	10	23914	874338,59	2184782,31
10	23751	875953,85	2184214,27	10	23792	875226,93	2184088,56	10	23833	874769,52	2185341,52	10	23874	874648,31	2183298,10	10	23915	874339,59	2184788,50
10	23752	875950,71	2184220,81	10	23793	875227,27	2184089,25	10	23834	874756,95	2185323,80	10	23875	874630,00	2183279,80	10	23916	874389,29	2184939,93
10	23753	875905,63	2184334,22	10	23794	875284,14	2184204,52	10	23835	874718,12	2185268,94	10	23876	874605,00	2183273,10	10	23917	874389,47	2184940,53
10	23754	875696,56	2184606,60	10	23795	875285,28	2184206,70	10	23836	874711,92	2185261,73	10	23877	874580,00	2183279,80	10	23918	874392,06	2184948,11
10	23755	875674,53	2184631,33	10	23796	875331,32	2184289,56	10	23837	874639,40	2185192,21	10	23878	874561,70	2183298,10	10	23919	874398,49	2184966,94
10	23756	875645,56	2184599,01	10	23797	875374,30	2184367,83	10	23838	874592,85	2185136,30	10	23879	874555,10	2183319,98	10	23920	874411,00	2185003,51
10	23757	875640,93	2184593,85	10	23798	875374,83	2184368,80	10	23839	874547,26	2185068,99	10	23880	874545,23	2183478,00	10	23921	874412,28	2185006,86
10	23758	875596,34	2184544,07	10	23799	875379,70	2184375,81	10	23840	874546,51	2185061,67	10	23881	874544,84	2183485,81	10	23922	874456,84	2185112,15
10	23759	875508,55	2184375,95	10	23800	875422,39	2184427,01	10	23841	874503,68	2184965,48	10	23882	874545,38	2183493,19	10	23923	874459,59	2185117,66
10	23760	875507,51	2184374,09	10	23801	875510,59	2184595,93	10	23842	874484,21	2184908,50	10	23883	874559,91	2183590,52	10	23924	874461,48	2185120,70
10	23761	875502,64	2184367,11	10	23802	875511,61	2184597,79	10	23843	874436,16	2184762,03	10	23884	874562,28	2183599,95	10	23925	874511,42	2185194,46
10	23762	875459,62	2184315,47	10	23803	875517,68	2184606,16	10	23844	874429,68	2184707,98	10	23885	874569,36	2183619,79	10	23926	874514,41	2185198,43
10	23763	875418,80	2184241,12	10	23804	875574,00	2184669,03	10	23845	874438,58	2184687,97	10	23886	874581,60	2183656,34	10	23927	874564,37	2185258,36
10	23764	875373,29	2184159,21	10	23805	875607,87	2184706,79	10	23846	874441,51	2184681,36	10	23887	874612,79	2183737,15	10	23928	874568,16	2185262,47
10	23765	875317,14	2184045,35	10	23806	875604,21	2184711,85	10	23847	874452,68	2184656,25	10	23888	874623,92	2183775,50	10	23929	874639,28	2185301,61
10	23766	875251,21	2183906,23	10	23807	875600,69	2184719,30	10	23848	874492,44	2184576,71	10	23889	874626,71	2183806,81	10	23930	874692,03	2185405,14
10	23767	875249,73	2183903,37	10	23808	875573,03	2184793,08	10	23849	874500,72	2184561,51	10	23890	874632,60	2183875,78	10	23931	874697,99	2185413,58
10	23768	875219,99	2183833,88	10	23809	875570,26	2184804,27	10	23850	874506,82	2184537,56	10	23891	874612,07	2183918,92	10	23932	874713,80	2185427,97
10	23769	875224,65	2183834,09	10	23810	875554,89	2184924,16	10	23851	874506,72	2184534,19	10	23892	874592,91	2183941,44	10	23933	874724,87	2185432,68
10	23770	875205,87	2183713,74	10	23811	875554,48	2184930,51	10	23852	874509,00	2184375,25	10	23893	874565,29	2183969,07	10	23934	874746,37	2185438,93
10	23771	875224,77	2183582,85	10	23812	875575,89	2185195,60	10	23853	874536,53	2184303,33	10	23894	874557,35	2183979,42	10	23935	874824,16	2185461,48
10	23772	875225,29	2183575,70	10	23813	875560,69	2185490,45	10	23854	874538,54	2184298,27	10	23895	874554,24	2183985,79	10	23936	874830,93	2185463,44
10	23773	875221,78	2183557,30	10	23814	875560,64	2185491,90	10	23855	874643,24	2184032,54	10	23896	874533,61	2184037,19	10	23937	874844,84	2185465,41
10	23774	875192,58	2183483,53	10	23815	875558,26	2185598,06	10	23856	874665,05	2184010,73	10	23897	874518,09	2184075,81	10	23938	874901,19	2185465,42
10	23775	875189,39	2183476,93	10	23816	875557,67	2185624,12	10	23857	874667,80	2184007,77	10	23898	874484,51	2184159,49	10	23939	874941,10	2185468,75
10	23776	875171,09	2183458,63	10	23817	875534,80	2185606,41	10	23858	874692,50	2183978,70	10	23899	874458,76	2184223,60	10	23940	875100,68	2185579,42
10	23777	875146,09	2183451,93	10	23818	875529,19	2185602,65	10	23859	874697,70	2183971,31	10	23900	874419,59	2184334,55	10	23941	875104,19	2185581,64
10	23778	875121,09	2183458,63	10	23819	875522,29	2185599,33	10	23860	874699,54	2183967,81	10	23901	874411,56	2184373,54	10	23942	875111,32	2185585,09
10	23779	875102,78	2183476,93	10	23820	875508,32	2185593,92	10	23861	874724,57	2183915,23	10	23902	874409,84	2184386,71	10	23943	875196,45	2185617,66
10	23780	875096,09	2183501,93	10	23821	875363,98	2185537,86	10	23862	874728,61	2183906,79	10	23903	874405,95	2184526,41	10	23944	875235,80	2185632,69
10	23781	875099,59	2183520,33	10	23822	875345,89	2185534,46	10	23863	874733,45	2183885,32	10	23904	874404,22	2184529,59	10	23945	875253,66	2185636,01
10	23782	875123,90	2183581,73	10	23823	875345,06	2185534,46	10	23864	874733,32	2183881,59	10	23905	874403,40	2184531,19	10	23946	875254,51	2185636,02
10	23783	875105,82	2183706,88	10	23824	875262,52	2185535,86	10	23865	874718,76	2183811,02	10	23906	874398,27	2184541,33	10	23947	875336,94	2185634,63
10	23784	875105,31	2183714,02	10	23825	875152,72	2185493,84	10	23866	874727,52	2183811,41	10	23907	874362,71	2184612,52	10	23948	875392,74	2185656,27
10	23785	875105,90	2183721,73	10	23826	874987,00	2185378,89	10	23867	874722,70	2183759,65	10	23908	874361,75	2184614,61	10	23949	875479,33	2185689,92
10	23786	875122,72	2183829,45	10	23827	874983,57	2185376,71	10	23868	874708,23	2183707,20	10	23909	874350,11	2184640,74	10	23950	875505,71	2185710,34
10	23787	875112,19	2183828,97	10	23828	874962,73	2185370,19	10	23869	874706,85	2183703,14	10	23910	874332,69	2184679,96	10	23951	875554,88	2185748,42

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				
10	23952	875554,62	2185760,16	10	23993	876925,03	2187473,26	10	24034	875317,37	2187594,86	10	24075	873729,60	2185983,71	10	24116	873785,57	2184255,39
10	23953	875554,60	2185761,57	10	23994	876922,51	2187479,61	10	24035	875126,92	2187266,17	10	24076	873729,12	2185980,16	10	24117	873785,46	2184252,01
10	23954	875555,01	2185764,17	10	23995	876887,84	2187627,35	10	24036	875071,15	2187191,36	10	24077	873715,29	2185900,24	10	24118	873779,31	2184161,34
10	23955	875557,00	2185776,88	10	23996	876845,43	2187744,08	10	24037	875045,31	2187113,15	10	24078	873715,04	2185898,90	10	24119	873776,48	2184147,78
10	23956	875577,35	2185840,13	10	23997	876842,42	2187761,15	10	24038	874948,74	2186978,50	10	24079	873700,39	2185826,12	10	24120	873734,97	2184032,53
10	23957	875589,78	2185910,60	10	23998	876844,31	2187774,75	10	24039	874864,41	2186890,77	10	24080	873699,59	2185822,14	10	24121	873731,02	2184024,09
10	23958	875588,29	2186070,91	10	23999	876854,01	2187809,07	10	24040	874801,84	2186830,92	10	24081	873691,69	2185782,73	10	24122	873686,07	2183947,67
10	23959	875588,31	2186072,32	10	24000	876855,15	2187813,11	10	24041	874767,84	2186822,76	10	24082	873691,40	2185781,34	10	24123	873658,73	2183890,03
10	23960	875591,38	2186181,44	10	24001	876857,12	2187820,09	10	24042	874731,97	2186809,17	10	24083	873679,98	2185724,69	10	24124	873647,10	2183865,41
10	23961	875598,06	2186205,03	10	24002	876865,58	2187888,05	10	24043	874722,44	2186805,56	10	24084	873666,53	2185657,86	10	24125	873631,80	2183814,91
10	23962	875602,19	2186211,10	10	24003	876865,86	2187890,28	10	24044	874712,91	2186801,95	10	24085	873659,06	2185538,32	10	24126	873624,93	2183792,27
10	23963	875672,89	2186300,24	10	24004	876868,33	2187900,75	10	24045	874635,47	2186772,62	10	24086	873658,98	2185537,08	10	24127	873621,39	2183780,62
10	23964	875676,70	2186304,53	10	24005	876881,23	2187937,29	10	24046	874623,07	2186767,92	10	24087	873657,22	2185517,23	10	24128	873633,39	2183731,57
10	23965	875782,75	2186410,58	10	24006	876888,77	2187953,00	10	24047	874608,80	2186762,51	10	24088	873652,04	2185457,98	10	24129	873654,48	2183694,67
10	23966	875788,61	2186415,60	10	24007	876886,98	2187953,57	10	24048	874519,71	2186728,77	10	24089	873663,72	2185412,51	10	24130	873660,39	2183678,08
10	23967	875940,12	2186526,27	10	24008	876900,83	2187991,35	10	24049	874436,08	2186699,26	10	24090	873665,30	2185400,05	10	24131	873674,23	2183595,07
10	23968	875997,75	2186568,37	10	24009	876900,83	2188029,23	10	24050	874421,39	2186694,08	10	24091	873665,00	2185394,64	10	24132	873674,90	2183586,82
10	23969	876064,81	2186673,15	10	24010	876881,20	2188063,87	10	24051	874406,56	2186688,85	10	24092	873655,79	2185310,09	10	24133	873673,94	2183577,02
10	23970	876129,94	2186809,32	10	24011	876879,98	2188066,16	10	24052	874400,60	2186686,75	10	24093	873652,79	2185297,68	10	24134	873665,59	2183535,41
10	23971	876140,48	2186839,32	10	24012	876847,72	2188130,68	10	24053	874396,61	2186685,48	10	24094	873647,74	2185284,42	10	24135	873662,60	2183344,78
10	23972	876169,00	2186920,50	10	24013	876832,78	2188152,41	10	24054	874010,92	2186562,55	10	24095	873608,40	2185181,37	10	24136	873655,92	2183320,52
10	23973	876172,87	2186928,93	10	24014	876830,68	2188155,73	10	24055	873850,42	2186531,26	10	24096	873586,05	2185118,81	10	24137	873637,62	2183302,23
10	23974	876222,34	2187012,41	10	24015	876825,05	2188176,73	10	24056	873680,49	2186480,30	10	24097	873567,91	2185055,91	10	24138	873612,62	2183295,56
10	23975	876240,36	2187030,22	10	24016	876823,98	2188180,73	10	24057	873674,45	2186478,49	10	24098	873560,83	2184969,56	10	24139	873587,61	2183302,24
10	23976	876255,06	2187035,85	10	24017	876824,18	2188187,29	10	24058	873668,41	2186476,68	10	24099	873549,72	2184833,80	10	24140	873569,30	2183320,54
10	23977	876313,46	2187048,14	10	24018	876693,23	2188220,03	10	24059	873659,69	2186474,06	10	24100	873578,74	2184765,15	10	24141	873562,62	2183345,55
10	23978	876319,49	2187049,03	10	24019	876532,78	2188260,15	10	24060	873663,74	2186464,39	10	24101	873580,96	2184762,33	10	24142	873562,62	2183346,31
10	23979	876368,80	2187053,26	10	24020	876503,27	2188273,89	10	24061	873666,54	2186457,70	10	24102	873612,63	2184689,89	10	24143	873565,69	2183541,54
10	23980	876471,61	2187081,17	10	24021	876436,95	2188304,76	10	24062	873667,57	2186455,25	10	24103	873653,61	2184632,86	10	24144	873566,65	2183550,53
10	23981	876482,16	2187084,23	10	24022	876376,38	2188335,50	10	24063	873669,99	2186447,91	10	24104	873655,91	2184629,33	10	24145	873574,07	2183587,67
10	23982	876559,26	2187106,65	10	24023	876295,42	2188380,11	10	24064	873670,44	2186446,09	10	24105	873656,74	2184627,92	10	24146	873563,21	2183652,78
10	23983	876600,33	2187118,58	10	24024	876169,36	2188468,03	10	24065	873671,30	2186442,62	10	24106	873699,53	2184550,67	10	24147	873543,07	2183688,05
10	23984	876643,54	2187137,31	10	24025	876121,91	2188445,56	10	24066	873699,19	2186329,57	10	24107	873702,16	2184545,12	10	24148	873537,90	2183701,01
10	23985	876644,38	2187137,67	10	24026	876014,50	2188398,74	10	24067	873699,89	2186326,28	10	24108	873732,84	2184469,05	10	24149	873521,01	2183770,16
10	23986	876698,27	2187159,85	10	24027	875898,75	2188355,32	10	24068	873709,99	2186269,09	10	24109	873734,23	2184465,17	10	24150	873519,58	2183782,05
10	23987	876733,85	2187222,48	10	24028	875585,62	2188237,84	10	24069	873716,46	2186232,42	10	24110	873754,72	2184398,49	10	24151	873521,38	2183794,18
10	23988	876742,30	2187233,33	10	24029	875515,92	2188032,27	10	24070	873721,53	2186203,70	10	24111	873755,83	2184395,70	10	24152	873495,25	2183794,65
10	23989	876797,63	2187287,12	10	24030	875443,83	2187911,22	10	24071	873734,97	2186142,98	10	24112	873763,69	2184369,30	10	24153	873433,37	2183795,79
10	23990	876798,89	2187288,31	10	24031	875376,11	2187743,59	10	24072	873738,54	2186086,05	10	24113	873772,74	2184338,84	10	24154	873420,16	2183785,81
10	23991	876861,37	2187344,97	10	24032	875374,46	2187739,50	10	24073	873740,32	2186037,71	10	24114	873774,21	2184332,24	10	24155	873363,51	2183721,37
10	23992	876902,51	2187400,26	10	24033	875330,99	2187618,37	10	24074	873730,09	2185988,58	10	24115	873784,98	2184263,08	10	24156	873350,98	2183711,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	24157	873345,65	2183708,39	10	24198	873298,02	2183798,28	10	24239	872990,25	2184634,57	10	24280	871319,63	2183760,74	10	24321	873342,45	2184801,02
10	24158	873322,15	2183698,33	10	24199	873321,34	2183824,87	10	24240	872925,71	2184586,94	10	24281	871326,87	2183770,35	10	24322	873365,56	2184809,19
10	24159	873305,78	2183688,25	10	24200	873348,43	2183855,64	10	24241	872923,47	2184585,39	10	24282	871366,57	2183811,72	10	24323	873388,13	2184817,16
10	24160	873290,55	2183662,67	10	24201	873355,85	2183862,54	10	24242	872888,90	2184562,64	10	24283	871387,33	2183833,36	10	24324	873417,17	2184834,33
10	24161	873275,02	2183646,51	10	24202	873407,64	2183901,63	10	24243	872828,20	2184522,74	10	24284	871400,62	2183847,20	10	24325	873451,17	2184855,61
10	24162	873225,84	2183614,19	10	24203	873412,78	2183905,05	10	24244	872824,40	2184520,27	10	24285	871402,88	2183849,37	10	24326	873459,19	2184953,62
10	24163	873223,41	2183612,72	10	24204	873425,10	2183910,12	10	24245	872789,90	2184468,55	10	24286	871436,60	2183880,40	10	24327	873468,65	2185069,06
10	24164	873221,48	2183611,63	10	24205	873470,95	2183922,17	10	24246	872745,53	2184357,01	10	24287	871443,18	2183890,61	10	24328	873470,44	2185078,83
10	24165	873192,36	2183596,52	10	24206	873532,16	2183941,07	10	24247	872735,83	2184332,63	10	24288	871534,59	2184031,87	10	24329	873490,41	2185148,02
10	24166	873181,45	2183582,96	10	24207	873533,78	2183941,53	10	24248	872733,23	2184323,81	10	24289	871550,62	2184047,43	10	24330	873491,36	2185150,95
10	24167	873160,44	2183556,89	10	24208	873578,23	2183953,63	10	24249	872716,50	2184267,15	10	24290	871593,65	2184073,56	10	24331	873514,44	2185215,53
10	24168	873150,20	2183523,14	10	24209	873596,64	2183992,46	10	24250	872711,97	2184256,53	10	24291	871594,60	2184074,13	10	24332	873514,81	2185216,50
10	24169	873149,14	2183520,01	10	24210	873598,50	2183996,06	10	24251	872638,08	2184127,25	10	24292	871606,44	2184079,09	10	24333	873523,33	2185238,86
10	24170	873145,44	2183510,20	10	24211	873642,46	2184070,78	10	24252	872619,78	2184108,96	10	24293	871724,78	2184111,32	10	24334	873557,10	2185327,34
10	24171	873129,17	2183467,00	10	24212	873680,01	2184175,07	10	24253	872616,89	2184107,39	10	24294	871732,86	2184112,84	10	24335	873564,62	2185396,41
10	24172	873128,57	2183465,50	10	24213	873685,31	2184253,23	10	24254	872612,00	2184104,99	10	24295	872183,93	2184158,95	10	24336	873553,07	2185441,37
10	24173	873094,74	2183383,96	10	24214	873675,93	2184313,54	10	24255	872504,70	2184052,07	10	24296	872189,03	2184159,19	10	24337	873551,48	2185453,81
10	24174	873085,54	2183361,76	10	24215	873661,23	2184362,99	10	24256	872493,75	2184048,17	10	24297	872193,27	2184159,01	10	24338	873551,67	2185458,20
10	24175	873082,66	2183355,89	10	24216	873646,95	2184409,11	10	24257	872419,99	2184031,25	10	24298	872319,32	2184148,28	10	24339	873559,30	2185545,20
10	24176	873064,34	2183337,61	10	24217	873639,35	2184433,50	10	24258	872408,82	2184030,01	10	24299	872324,72	2184147,51	10	24340	873565,58	2185645,67
10	24177	873039,35	2183330,88	10	24218	873610,57	2184504,88	10	24259	872399,16	2184030,93	10	24300	872408,02	2184131,13	10	24341	873566,94	2185667,52
10	24178	873014,32	2183337,61	10	24219	873570,68	2184576,89	10	24260	872308,09	2184048,87	10	24301	872465,72	2184144,35	10	24342	873567,81	2185674,27
10	24179	872996,03	2183355,90	10	24220	873528,45	2184635,62	10	24261	872189,46	2184058,99	10	24302	872558,96	2184190,32	10	24343	873592,77	2185798,25
10	24180	872989,34	2183380,88	10	24221	873526,17	2184639,16	10	24262	872080,38	2184047,84	10	24303	872622,25	2184301,07	10	24344	873598,10	2185824,71
10	24181	872993,17	2183400,03	10	24222	873523,49	2184644,29	10	24263	871981,74	2184037,77	10	24304	872640,60	2184363,13	10	24345	873598,90	2185828,69
10	24182	873035,88	2183503,05	10	24223	873487,10	2184725,18	10	24264	871927,81	2184032,26	10	24305	872642,07	2184367,44	10	24346	873616,87	2185917,96
10	24183	873054,99	2183553,73	10	24224	873484,53	2184731,24	10	24265	871747,12	2184013,77	10	24306	872698,92	2184510,39	10	24347	873630,28	2185995,44
10	24184	873067,57	2183595,24	10	24225	873475,39	2184752,80	10	24266	871639,53	2183984,44	10	24307	872702,11	2184516,90	10	24348	873634,42	2186036,90
10	24185	873072,11	2183605,69	10	24226	873469,70	2184749,23	10	24267	871612,30	2183967,93	10	24308	872703,80	2184519,65	10	24349	873632,99	2186129,93
10	24186	873076,49	2183612,07	10	24227	873468,60	2184748,57	10	24268	871559,54	2183886,35	10	24309	872746,83	2184584,20	10	24350	873601,70	2186307,24
10	24187	873121,05	2183667,41	10	24228	873434,36	2184728,32	10	24269	871523,65	2183830,86	10	24310	872760,98	2184598,22	10	24351	873596,32	2186329,05
10	24188	873134,99	2183679,33	10	24229	873426,00	2184724,47	10	24270	871517,12	2183820,76	10	24311	872867,42	2184668,19	10	24352	873575,63	2186412,91
10	24189	873136,92	2183680,36	10	24230	873373,74	2184706,03	10	24271	871508,98	2183811,13	10	24312	872893,47	2184687,44	10	24353	873573,83	2186420,19
10	24190	873173,10	2183699,20	10	24231	873369,72	2184704,79	10	24272	871471,70	2183776,83	10	24313	872930,37	2184714,67	10	24354	873563,37	2186445,17
10	24191	873210,53	2183723,76	10	24232	873299,01	2184686,36	10	24273	871405,23	2183707,63	10	24314	872957,54	2184735,78	10	24355	873559,51	2186444,01
10	24192	873226,15	2183750,00	10	24233	873293,48	2184685,23	10	24274	871398,99	2183701,12	10	24315	872963,24	2184739,64	10	24356	873513,33	2186430,16
10	24193	873242,91	2183766,98	10	24234	873185,88	2184669,86	10	24275	871387,94	2183692,44	10	24316	872968,06	2184742,06	10	24357	873247,88	2186394,28
10	24194	873272,88	2183785,44	10	24235	873178,84	2184669,39	10	24276	871362,92	2183685,73	10	24317	873020,30	2184765,12	10	24358	873091,28	2186394,98
10	24195	873274,09	2183786,14	10	24236	873051,03	2184669,38	10	24277	871337,95	2183692,42	10	24318	873040,50	2184769,39	10	24359	872942,93	2186395,64
10	24196	873279,38	2183788,78	10	24237	873014,07	2184653,07	10	24278	871319,62	2183710,71	10	24319	873175,26	2184769,38	10	24360	872908,03	2186395,63
10	24197	873295,90	2183795,84	10	24238	872991,27	2184635,35	10	24279	871312,93	2183735,72	10	24320	873276,52	2184783,82	10	24361	872660,33	2186395,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	24362	872576,51	2186395,58	10	24403	869171,53	2186288,24	10	24444	867446,38	2184438,94	10	24485	867952,83	2183406,17	10	24526	869261,14	2182112,25
10	24363	872147,34	2186405,24	10	24404	869169,27	2186291,09	10	24445	867475,06	2184378,57	10	24486	867978,74	2183405,27	10	24527	869305,68	2182130,85
10	24364	872113,90	2186408,70	10	24405	869118,55	2186360,25	10	24446	867547,39	2184235,40	10	24487	868023,38	2183404,63	10	24528	869335,47	2182138,19
10	24365	871942,63	2186426,42	10	24406	869118,11	2186360,86	10	24447	867569,49	2184195,62	10	24488	868070,63	2183391,98	10	24529	869395,57	2182143,46
10	24366	871506,38	2186502,57	10	24407	869095,37	2186392,87	10	24448	867578,43	2184120,29	10	24489	868091,55	2183376,41	10	24530	869431,87	2182150,25
10	24367	871480,47	2186507,61	10	24408	869081,72	2186412,09	10	24449	867545,89	2184016,36	10	24490	868110,67	2183357,88	10	24531	869448,74	2182151,94
10	24368	871369,49	2186529,21	10	24409	869024,91	2186451,31	10	24450	867545,20	2184006,91	10	24491	868126,85	2183337,42	10	24532	869472,03	2182149,55
10	24369	871183,66	2186525,45	10	24410	868984,45	2186477,82	10	24451	867546,78	2183992,92	10	24492	868132,97	2183325,40	10	24533	869526,38	2182137,42
10	24370	870997,52	2186509,50	10	24411	868903,19	2186484,05	10	24452	867550,47	2183967,53	10	24493	868138,36	2183312,82	10	24534	869532,86	2182135,75
10	24371	870882,15	2186507,18	10	24412	868885,90	2186402,39	10	24453	867547,97	2183943,22	10	24494	868170,41	2183284,81	10	24535	869586,07	2182120,07
10	24372	870805,80	2186505,65	10	24413	868834,00	2186286,39	10	24454	867533,34	2183879,21	10	24495	868196,70	2183248,34	10	24536	869606,49	2182111,48
10	24373	870658,85	2186502,70	10	24414	868812,66	2186236,35	10	24455	867530,73	2183867,11	10	24496	868225,05	2183179,36	10	24537	869606,88	2182111,27
10	24374	870355,68	2186504,26	10	24415	868744,83	2186077,30	10	24456	867529,89	2183863,10	10	24497	868238,68	2183133,03	10	24538	869691,38	2182079,30
10	24375	870351,68	2186504,28	10	24416	868694,29	2185962,37	10	24457	867531,75	2183863,09	10	24498	868260,95	2183081,86	10	24539	869788,70	2182013,18
10	24376	870284,92	2186504,63	10	24417	868692,55	2185958,42	10	24458	867523,19	2183801,19	10	24499	868288,05	2183050,22	10	24540	869853,41	2181940,01
10	24377	870134,17	2186511,38	10	24418	868593,81	2185733,89	10	24459	867527,71	2183777,92	10	24500	868332,20	2182997,57	10	24541	869895,43	2181863,53
10	24378	869992,89	2186516,23	10	24419	868557,04	2185697,19	10	24460	867533,52	2183742,20	10	24501	868335,67	2182991,75	10	24542	869911,22	2181830,95
10	24379	869849,07	2186521,17	10	24420	868410,64	2185614,19	10	24461	867587,13	2183671,41	10	24502	868351,32	2182965,44	10	24543	869959,22	2181751,68
10	24380	869577,19	2186480,28	10	24421	868363,15	2185595,56	10	24462	867600,29	2183628,20	10	24503	868389,05	2182901,82	10	24544	870017,93	2181641,41
10	24381	869337,05	2186480,02	10	24422	868210,02	2185535,49	10	24463	867604,31	2183541,00	10	24504	868397,89	2182866,52	10	24545	870109,71	2181522,44
10	24382	869155,46	2186479,82	10	24423	868097,08	2185511,44	10	24464	867598,64	2183497,11	10	24505	868419,05	2182792,44	10	24546	870136,82	2181521,82
10	24383	869199,41	2186419,09	10	24424	868060,44	2185503,86	10	24465	867595,99	2183446,52	10	24506	868476,36	2182685,62	10	24547	870140,21	2181521,63
10	24384	869248,83	2186351,70	10	24425	868039,08	2185499,44	10	24466	867602,86	2183376,90	10	24507	868587,30	2182544,64	10	24548	870190,93	2181517,02
10	24385	869275,53	2186320,36	10	24426	867797,15	2185373,99	10	24467	867638,37	2183318,11	10	24508	868616,64	2182450,68	10	24549	870205,85	2181513,29
10	24386	869298,95	2186310,11	10	24427	867732,49	2185334,40	10	24468	867638,68	2183317,60	10	24509	868657,92	2182351,67	10	24550	870269,46	2181486,44
10	24387	869338,75	2186292,70	10	24428	867647,11	2185258,36	10	24469	867639,38	2183316,40	10	24510	868685,95	2182306,39	10	24551	870273,44	2181484,76
10	24388	869343,71	2186290,19	10	24429	867579,49	2185174,35	10	24470	867651,74	2183280,93	10	24511	868698,16	2182295,58	10	24552	870336,94	2181455,12
10	24389	869354,07	2186282,24	10	24430	867473,34	2185065,92	10	24471	867680,99	2183270,27	10	24512	868745,77	2182253,49	10	24553	870365,34	2181445,96
10	24390	869418,62	2186217,69	10	24431	867434,17	2185025,91	10	24472	867697,49	2183269,93	10	24513	868821,82	2182213,48	10	24554	870459,66	2181440,88
10	24391	869426,56	2186207,34	10	24432	867354,51	2184979,36	10	24473	867747,26	2183324,32	10	24514	868861,52	2182192,61	10	24555	870622,79	2181503,84
10	24392	869433,26	2186182,34	10	24433	867343,25	2184972,78	10	24474	867751,23	2183329,04	10	24515	868882,14	2182175,83	10	24556	870717,63	2181550,51
10	24393	869426,56	2186157,34	10	24434	867329,90	2184964,98	10	24475	867756,96	2183335,35	10	24516	868886,27	2182172,45	10	24557	870721,62	2181552,26
10	24394	869408,26	2186139,04	10	24435	867319,18	2184958,71	10	24476	867783,31	2183361,86	10	24517	868910,87	2182144,77	10	24558	870819,79	2181590,37
10	24395	869383,26	2186132,34	10	24436	867262,36	2184919,28	10	24477	867802,94	2183377,20	10	24518	868921,97	2182129,64	10	24559	870872,33	2181624,45
10	24396	869358,26	2186139,04	10	24437	867231,66	2184874,04	10	24478	867838,32	2183390,08	10	24519	868928,69	2182112,29	10	24560	870874,55	2181625,81
10	24397	869347,91	2186146,98	10	24438	867231,66	2184792,22	10	24479	867849,49	2183391,89	10	24520	868934,14	2182102,37	10	24561	870899,55	2181632,49
10	24398	869290,03	2186204,86	10	24439	867241,98	2184722,27	10	24480	867865,77	2183394,55	10	24521	868940,55	2182087,72	10	24562	870913,41	2181630,52
10	24399	869250,75	2186222,04	10	24440	867267,70	2184672,61	10	24481	867880,21	2183395,80	10	24522	868951,67	2182086,35	10	24563	870926,33	2181626,80
10	24400	869224,90	2186233,36	10	24441	867271,29	2184665,67	10	24482	867897,36	2183392,53	10	24523	869035,07	2182096,84	10	24564	870974,91	2181612,75
10	24401	869219,94	2186235,86	10	24442	867307,18	2184630,54	10	24483	867908,76	2183397,60	10	24524	869044,27	2182097,57	10	24565	871003,18	2181613,74
10	24402	869206,88	2186246,74	10	24443	867385,68	2184537,92	10	24484	867947,87	2183406,22	10	24525	869140,58	2182100,72	10	24566	871079,72	2181637,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	24567	871083,55	2181638,91	10	24608	870653,56	2181290,23	10	24649	872000,23	2180303,53	10	24690	871643,39	2180437,55	10	24731	870274,67	2181375,71
10	24568	871174,34	2181659,73	10	24609	870676,78	2181257,40	10	24650	872073,66	2180213,84	10	24691	871606,98	2180475,32	10	24732	870270,68	2181377,40
10	24569	871243,71	2181684,85	10	24610	870720,26	2181202,34	10	24651	872156,33	2180134,06	10	24692	871599,34	2180480,13	10	24733	870174,13	2181418,13
10	24570	871243,94	2181684,89	10	24611	870772,64	2181149,97	10	24652	872238,57	2180060,15	10	24693	871586,13	2180488,48	10	24734	870171,63	2181418,36
10	24571	871276,41	2181696,47	10	24612	870811,24	2181125,69	10	24653	872217,77	2180060,53	10	24694	871518,37	2180465,55	10	24735	870216,14	2181343,55
10	24572	871348,35	2181722,10	10	24613	870850,89	2181100,73	10	24654	872265,36	2180002,90	10	24695	871492,55	2180456,42	10	24736	870227,16	2181315,24
10	24573	871386,42	2181752,32	10	24614	870864,97	2181087,39	10	24655	872269,61	2179996,88	10	24696	871475,89	2180453,56	10	24737	870269,15	2181173,50
10	24574	871392,50	2181756,42	10	24615	870867,45	2181083,89	10	24656	872279,63	2179984,73	10	24697	871470,72	2180454,98	10	24738	870273,03	2181167,78
10	24575	871417,49	2181763,12	10	24616	870963,35	2180949,06	10	24657	872337,44	2179976,00	10	24698	871459,44	2180457,97	10	24739	870277,09	2181161,79
10	24576	871442,49	2181756,45	10	24617	870963,50	2180948,83	10	24658	872404,11	2179981,67	10	24699	871450,89	2180460,25	10	24740	870285,50	2180417,06
10	24577	871460,80	2181738,14	10	24618	871123,34	2180721,36	10	24659	872520,92	2179990,89	10	24700	871443,38	2180465,59	10	24741	870281,26	2180395,51
10	24578	871467,50	2181713,14	10	24619	871125,74	2180717,63	10	24660	872694,82	2179987,97	10	24701	871414,02	2180490,79	10	24742	870277,04	2180374,10
10	24579	871460,79	2181688,12	10	24620	871128,13	2180712,93	10	24661	872720,24	2179979,95	10	24702	871397,13	2180501,20	10	24743	870274,33	2180360,35
10	24580	871448,56	2181673,98	10	24621	871146,33	2180671,97	10	24662	872737,21	2179962,98	10	24703	871352,83	2180501,21	10	24744	870263,95	2180307,72
10	24581	871404,00	2181638,59	10	24622	871204,45	2180636,85	10	24663	872743,91	2179937,98	10	24704	871291,23	2180493,90	10	24745	870208,01	2180181,87
10	24582	871397,93	2181634,49	10	24623	871293,62	2180594,88	10	24664	872737,21	2179912,98	10	24705	871285,31	2180493,53	10	24746	870198,43	2180161,15
10	24583	871389,69	2181630,68	10	24624	871343,96	2180600,85	10	24665	872718,91	2179894,67	10	24706	871264,02	2180498,26	10	24747	870159,56	2180077,13
10	24584	871339,91	2181612,93	10	24625	871349,89	2180601,21	10	24666	872710,67	2179892,47	10	24707	871159,53	2180547,48	10	24748	870159,41	2180074,67
10	24585	871300,08	2181598,76	10	24626	871411,34	2180601,22	10	24667	872703,91	2179887,98	10	24708	871155,79	2180549,40	10	24749	870159,32	2180070,57
10	24586	871277,61	2181590,77	10	24627	871436,34	2180594,50	10	24668	872693,00	2179887,98	10	24709	871154,95	2180549,90	10	24750	870154,80	2179948,89
10	24587	871205,51	2181564,65	10	24628	871437,67	2180593,71	10	24669	872526,36	2179891,01	10	24710	871081,18	2180594,47	10	24751	870142,01	2179604,75
10	24588	871199,66	2181562,96	10	24629	871448,70	2180586,88	10	24670	872412,13	2179881,99	10	24711	871063,74	2180612,27	10	24752	870149,61	2179531,26
10	24589	871107,84	2181541,91	10	24630	871469,94	2180573,74	10	24671	872396,36	2179880,65	10	24712	871061,33	2180616,97	10	24753	870163,01	2179481,26
10	24590	871026,74	2181516,35	10	24631	871476,18	2180569,18	10	24672	872344,17	2179879,33	10	24713	871053,87	2180633,74	10	24754	870161,35	2179470,98
10	24591	871013,51	2181514,06	10	24632	871486,52	2180560,35	10	24673	872329,39	2179880,00	10	24714	871038,73	2180667,86	10	24755	870219,80	2179446,08
10	24592	870970,68	2181512,57	10	24633	871576,65	2180590,87	10	24674	872323,01	2179879,67	10	24715	870952,58	2180790,43	10	24756	870302,83	2179410,70
10	24593	870968,70	2181512,54	10	24634	871592,70	2180593,52	10	24675	872246,89	2179888,54	10	24716	870881,78	2180891,22	10	24757	870308,23	2179408,00
10	24594	870954,83	2181514,46	10	24635	871602,09	2180591,01	10	24676	872229,35	2179894,67	10	24717	870795,63	2181012,36	10	24758	870314,61	2179403,63
10	24595	870907,59	2181528,14	10	24636	871617,69	2180586,84	10	24677	872217,27	2179904,43	10	24718	870783,41	2181025,01	10	24759	870366,15	2179362,09
10	24596	870869,88	2181503,67	10	24637	871619,46	2180585,74	10	24678	872187,32	2179938,78	10	24719	870714,61	2181068,35	10	24760	870417,58	2179320,64
10	24597	870867,70	2181502,31	10	24638	871665,55	2180556,56	10	24679	872112,31	2180030,09	10	24720	870705,90	2181075,31	10	24761	870418,53	2179319,85
10	24598	870860,77	2181499,00	10	24639	871674,81	2180549,03	10	24680	872108,06	2180036,11	10	24721	870647,48	2181133,69	10	24762	870440,10	2179301,57
10	24599	870848,57	2181494,28	10	24640	871716,29	2180506,01	10	24681	872089,49	2180063,57	10	24722	870643,58	2181138,08	10	24763	870497,32	2179253,08
10	24600	870759,82	2181459,80	10	24641	871718,07	2180504,06	10	24682	872084,86	2180063,67	10	24723	870597,49	2181196,48	10	24764	870551,75	2179247,69
10	24601	870664,96	2181413,16	10	24642	871742,14	2180476,34	10	24683	871999,74	2180146,54	10	24724	870595,94	2181198,54	10	24765	870555,77	2179247,29
10	24602	870660,88	2181411,34	10	24643	871750,21	2180467,00	10	24684	871997,42	2180149,11	10	24725	870573,80	2181229,82	10	24766	870568,46	2179246,04
10	24603	870625,52	2181397,73	10	24644	871814,71	2180461,16	10	24685	871882,42	2180289,55	10	24726	870546,59	2181268,21	10	24767	870637,04	2179239,25
10	24604	870575,33	2181378,33	10	24645	871835,15	2180454,64	10	24686	871790,67	2180362,91	10	24727	870504,50	2181307,66	10	24768	870649,92	2179236,21
10	24605	870608,08	2181347,64	10	24646	871841,40	2180450,41	10	24687	871721,13	2180369,23	10	24728	870451,86	2181341,15	10	24769	870835,85	2179165,38
10	24606	870618,68	2181337,68	10	24647	871949,00	2180364,33	10	24688	871700,64	2180375,75	10	24729	870349,59	2181357,94	10	24770	870876,35	2179149,95
10	24607	870625,28	2181330,13	10	24648	871956,44	2180356,94	10	24689	871687,88	2180386,27	10	24730	870335,97	2181359,94	10	24771	870908,12	2179137,85

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				
10	24772	870913,25	2179135,56	10	24813	874102,79	2180018,04	11	24853	872931,59	2210270,88	11	24894	871760,09	2210361,32	11	24935	870381,80	2210325,36
10	24773	871008,54	2179086,38	10	24814	874189,59	2180047,70	11	24854	872908,47	2210297,39	11	24895	871758,66	2210359,19	11	24936	870375,48	2210320,56
10	24774	871010,61	2179085,25	10	24815	874474,23	2180140,58	11	24855	872864,15	2210326,20	11	24896	871750,11	2210347,13	11	24937	870374,78	2210320,03
10	24775	871023,83	2179074,19	10	24816	874473,92	2180149,20	11	24856	872800,95	2210353,24	11	24897	871728,99	2210317,35	11	24938	870369,13	2210315,73
10	24776	871189,81	2178877,46	10	24817	874479,23	2180150,72	11	24857	872795,62	2210355,91	11	24898	871726,56	2210314,20	11	24939	870348,10	2210299,74
10	24777	871194,90	2178870,22	10	24818	874775,55	2180248,42	11	24858	872793,67	2210357,09	11	24899	871657,98	2210232,16	11	24940	870342,84	2210296,24
10	24778	871197,86	2178864,19	10	24819	874872,31	2180281,39	11	24859	872743,27	2210389,35	11	24900	871652,38	2210226,46	11	24941	870342,17	2210296,06
10	24779	871269,62	2178689,26	10	24820	875032,21	2180335,88	11	24860	872722,76	2210398,13	11	24901	871540,76	2210129,64	11	24942	870338,71	2210295,10
10	24780	871279,51	2178692,37	10	23603	875119,15	2180365,51	11	24861	872597,75	2210396,76	11	24902	871540,10	2210129,11	11	24943	870338,18	2210294,95
10	24781	871280,42	2178692,64	11	24821	873346,80	2207817,37	11	24862	872569,88	2210376,86	11	24903	871537,54	2210127,06	11	24944	870328,70	2210292,31
10	24782	871280,97	2178692,79	11	24822	873361,76	2207834,33	11	24863	872565,82	2210374,24	11	24904	871462,23	2210071,93	11	24945	870318,82	2210289,55
10	24783	871281,77	2178692,99	11	24823	873440,02	2207923,02	11	24864	872559,35	2210371,11	11	24905	871457,69	2210068,97	11	24946	870250,23	2210288,21
10	24784	871344,80	2178707,98	11	24824	873465,00	2207943,46	11	24865	872504,21	2210349,09	11	24906	871454,70	2210067,37	11	24947	870249,25	2210288,20
10	24785	871350,91	2178709,43	11	24825	873488,46	2207949,75	11	24866	872503,24	2210348,72	11	24907	871415,49	2210048,16	11	24948	870243,24	2210288,56
10	24786	871357,02	2178710,88	11	24826	873499,33	2207959,35	11	24867	872459,34	2210332,25	11	24908	871378,01	2210030,62	11	24949	870206,82	2210292,98
10	24787	871471,70	2178738,15	11	24827	873589,69	2208077,68	11	24868	872450,80	2210329,04	11	24909	871326,90	2210015,83	11	24950	870152,70	2210282,15
10	24788	871564,23	2178847,63	11	24828	873592,62	2208081,68	11	24869	872433,23	2210325,85	11	24910	871307,16	2210014,20	11	24951	870108,70	2210262,98
10	24789	871573,84	2178855,42	11	24829	873551,59	2208325,98	11	24870	872421,75	2210330,24	11	24911	871262,54	2210019,45	11	24952	870056,82	2210230,08
10	24790	871653,18	2178895,11	11	24830	873593,50	2208394,03	11	24871	872396,99	2210337,32	11	24912	871189,69	2210024,75	11	24953	870055,40	2210229,21
10	24791	871664,62	2178898,42	11	24831	873538,95	2208397,47	11	24872	872379,64	2210345,11	11	24913	871175,76	2210027,80	11	24954	870009,65	2210202,30
10	24792	871795,60	2178911,08	11	24832	873526,55	2208475,06	11	24873	872366,69	2210344,97	11	24914	871137,56	2210042,12	11	24955	869987,89	2210195,53
10	24793	871904,75	2178901,53	11	24833	873381,87	2209336,48	11	24874	872366,16	2210344,97	11	24915	871095,83	2210050,08	11	24956	869976,16	2210194,70
10	24794	871967,93	2178907,61	11	24834	873379,21	2209352,36	11	24875	872341,16	2210351,67	11	24916	870963,90	2210112,00	11	24957	869884,67	2210160,86
10	24795	872040,64	2178947,15	11	24835	873277,68	2209293,36	11	24876	872322,86	2210369,97	11	24917	870935,06	2210138,44	11	24958	869867,32	2210157,75
10	24796	872128,99	2179003,99	11	24836	873273,29	2209292,23	11	24877	872320,09	2210375,54	11	24918	870913,97	2210159,52	11	24959	869860,82	2210158,18
10	24797	872196,29	2179022,22	11	24837	873272,91	2209294,39	11	24878	872312,13	2210394,40	11	24919	870852,40	2210215,96	11	24960	869778,79	2210168,93
10	24798	872388,55	2179072,38	11	24838	873270,23	2209309,94	11	24879	872310,45	2210398,38	11	24920	870781,41	2210267,03	11	24961	869769,48	2210171,08
10	24799	872563,74	2179136,32	11	24839	873270,81	2209310,09	11	24880	872282,26	2210465,21	11	24921	870753,68	2210280,89	11	24962	869717,03	2210188,56
10	24800	872572,30	2179138,16	11	24840	873365,91	2209365,42	11	24881	872212,46	2210531,89	11	24922	870740,39	2210287,53	11	24963	869707,84	2210192,69
10	24801	872611,11	2179140,99	11	24841	873369,29	2209367,38	11	24882	872126,74	2210538,95	11	24923	870732,59	2210291,43	11	24964	869705,68	2210194,01
10	24802	872735,93	2179149,91	11	24842	873272,62	2209924,27	11	24883	872082,43	2210522,73	11	24924	870723,78	2210295,17	11	24965	869682,82	2210208,81
10	24803	872769,85	2179188,21	11	24843	873268,70	2209923,26	11	24884	872027,79	2210501,41	11	24925	870689,65	2210309,65	11	24966	869678,15	2210212,22
10	24804	872943,12	2179407,60	11	24844	873233,83	2209939,38	11	24885	872023,91	2210500,08	11	24926	870684,18	2210312,38	11	24967	869593,43	2210282,16
10	24805	872952,37	2179414,13	11	24845	873162,49	2210019,86	11	24886	871947,25	2210477,21	11	24927	870680,90	2210314,45	11	24968	869590,44	2210284,83
10	24806	872958,21	2179418,25	11	24846	873139,03	2210046,36	11	24887	871945,09	2210476,62	11	24928	870589,98	2210376,79	11	24969	869534,42	2210339,17
10	24807	873163,33	2179464,27	11	24847	873086,70	2210094,09	11	24888	871864,34	2210456,44	11	24929	870466,65	2210375,94	11	24970	869479,89	2210356,25
10	24808	873281,14	2179566,09	11	24848	873012,44	2210163,04	11	24889	871802,65	2210434,59	11	24930	870439,75	2210343,55	11	24971	869423,97	2210373,76
10	24809	873371,96	2179644,58	11	24849	873007,71	2210168,10	11	24890	871790,78	2210409,70	11	24931	870426,28	2210332,19	11	24972	869368,26	2210379,95
10	24810	873634,10	2179877,29	11	24850	872978,12	2210204,41	11	24891	871789,47	2210407,63	11	24932	870413,16	2210328,63	11	24973	869364,30	2210380,55
10	24811	873777,77	2179926,11	11	24851	872974,55	2210209,38	11	24892	871780,03	2210392,76	11	24933	870401,63	2210325,50	11	24974	869338,09	2210385,61
10	24812	874077,15	2180018,68	11	24852	872947,04	2210253,15	11	24893	871777,48	2210388,73	11	24934	870385,78	2210325,39	11	24975	869315,18	2210390,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	24976	869287,65	2210395,35	11	25017	868352,27	2212001,47	11	25058	867516,73	2212213,17	11	25099	867143,14	2211644,80	11	25140	867026,81	2210082,74
11	24977	869275,60	2210399,31	11	25018	868348,49	2212003,88	11	25059	867499,31	2212201,98	11	25100	867135,67	2211612,05	11	25141	867063,01	2210097,55
11	24978	869188,79	2210440,71	11	25019	868239,56	2212080,53	11	25060	867488,79	2212194,17	11	25101	867133,52	2211605,05	11	25142	867074,04	2210102,07
11	24979	869140,99	2210461,96	11	25020	868230,85	2212088,34	11	25061	867466,25	2212152,17	11	25102	867128,91	2211593,20	11	25143	867082,35	2210104,65
11	24980	869136,30	2210464,34	11	25021	868190,50	2212134,07	11	25062	867448,01	2212101,21	11	25103	867107,49	2211536,30	11	25144	867144,21	2210118,09
11	24981	869135,09	2210465,55	11	25022	868184,69	2212142,15	11	25063	867444,23	2212093,06	11	25104	867107,04	2211535,15	11	25145	867149,69	2210118,97
11	24982	869118,00	2210482,65	11	25023	868182,60	2212146,19	11	25064	867425,93	2212074,76	11	25105	867061,26	2211422,05	11	25146	867174,31	2210121,52
11	24983	869116,46	2210485,52	11	25024	868166,46	2212181,16	11	25065	867421,70	2212072,58	11	25106	867053,56	2211403,17	11	25147	867227,69	2210127,04
11	24984	869065,36	2210589,07	11	25025	868164,36	2212186,51	11	25066	867403,39	2212064,22	11	25107	867034,37	2211356,16	11	25148	867228,50	2210127,12
11	24985	869062,55	2210596,04	11	25026	868135,58	2212274,09	11	25067	867397,23	2212055,24	11	25108	867031,38	2211350,05	11	25149	867290,36	2210132,50
11	24986	869034,31	2210684,79	11	25027	868097,92	2212330,13	11	25068	867391,44	2212043,28	11	25109	867024,82	2211341,14	11	25150	867294,69	2210132,68
11	24987	869033,07	2210689,43	11	25028	868084,28	2212328,31	11	25069	867388,99	2212038,20	11	25110	867014,71	2211330,19	11	25151	867343,11	2210132,68
11	24988	869016,06	2210768,44	11	25029	868046,39	2212311,66	11	25070	867377,07	2212012,39	11	25111	866989,25	2211268,87	11	25152	867358,92	2210130,12
11	24989	869010,67	2210793,48	11	25030	868043,25	2212310,41	11	25071	867374,98	2212008,34	11	25112	866953,53	2211160,38	11	25153	867407,33	2210113,98
11	24990	868991,88	2210880,77	11	25031	867970,63	2212284,19	11	25072	867373,99	2212006,70	11	25113	866948,99	2211150,19	11	25154	867415,33	2210110,51
11	24991	868950,63	2211010,97	11	25032	867953,65	2212281,22	11	25073	867362,56	2211988,54	11	25114	866972,43	2211126,75	11	25155	867479,88	2210075,55
11	24992	868908,00	2211099,79	11	25033	867941,32	2212282,76	11	25074	867352,78	2211977,22	11	25115	866986,99	2211112,19	11	25156	867481,07	2210074,88
11	24993	868906,15	2211103,64	11	25034	867904,34	2212292,17	11	25075	867341,45	2211967,50	11	25116	867012,37	2211045,94	11	25157	867489,50	2210068,70
11	24994	868903,74	2211108,66	11	25035	867896,15	2212295,03	11	25076	867331,59	2211956,17	11	25117	867054,23	2210936,69	11	25158	867521,59	2210039,35
11	24995	868901,80	2211117,17	11	25036	867889,25	2212298,14	11	25077	867320,57	2211941,48	11	25118	867073,41	2210865,09	11	25159	867580,20	2209988,73
11	24996	868898,82	2211130,30	11	25037	867854,06	2212303,01	11	25078	867311,99	2211932,58	11	25119	867077,87	2210848,47	11	25160	867588,05	2209980,17
11	24997	868898,82	2211140,30	11	25038	867834,08	2212304,63	11	25079	867295,07	2211918,92	11	25120	867094,20	2210784,37	11	25161	867595,66	2209969,63
11	24998	868898,82	2211251,63	11	25039	867813,33	2212303,41	11	25080	867290,48	2211914,98	11	25121	867089,29	2210731,44	11	25162	867622,30	2209932,75
11	24999	868835,35	2211378,55	11	25040	867786,73	2212290,36	11	25081	867279,99	2211900,84	11	25122	867065,99	2210616,46	11	25163	867673,14	2209869,19
11	25000	868803,59	2211428,10	11	25041	867785,40	2212289,73	11	25082	867247,57	2211845,43	11	25123	867034,65	2210517,59	11	25164	867714,88	2209829,77
11	25001	868756,97	2211496,03	11	25042	867763,21	2212279,65	11	25083	867243,93	2211832,67	11	25124	866979,88	2210434,70	11	25165	867728,63	2209821,72
11	25002	868754,90	2211499,33	11	25043	867754,30	2212276,57	11	25084	867243,00	2211829,77	11	25125	866968,27	2210417,13	11	25166	867781,38	2209790,79
11	25003	868753,58	2211501,76	11	25044	867732,11	2212271,19	11	25085	867237,37	2211813,83	11	25126	866965,64	2210413,16	11	25167	867875,85	2209768,99
11	25004	868694,41	2211618,76	11	25045	867720,33	2212269,78	11	25086	867237,05	2211807,05	11	25127	866986,30	2210367,15	11	25168	867913,42	2209765,04
11	25005	868691,59	2211625,51	11	25046	867700,29	2212273,98	11	25087	867235,98	2211798,86	11	25128	866956,62	2210286,97	11	25169	867981,55	2209786,98
11	25006	868670,28	2211689,46	11	25047	867695,07	2212276,26	11	25088	867230,60	2211773,98	11	25129	866938,29	2210249,27	11	25170	868105,49	2209833,62
11	25007	868615,70	2211840,20	11	25048	867680,85	2212265,33	11	25089	867225,03	2211759,55	11	25130	866932,92	2210238,23	11	25171	868123,10	2209836,82
11	25008	868581,25	2211850,15	11	25049	867675,40	2212261,69	11	25090	867222,23	2211755,22	11	25131	866894,20	2210161,30	11	25172	868128,90	2209836,49
11	25009	868570,13	2211854,88	11	25050	867670,39	2212259,16	11	25091	867208,10	2211735,72	11	25132	866851,16	2210114,73	11	25173	868232,45	2209824,38
11	25010	868563,76	2211859,25	11	25051	867633,41	2212243,03	11	25092	867192,61	2211721,75	11	25133	866853,66	2210106,18	11	25174	868233,51	2209824,25
11	25011	868515,35	2211898,25	11	25052	867619,04	2212239,17	11	25093	867189,97	2211720,33	11	25134	866866,62	2210056,74	11	25175	868319,52	2209812,34
11	25012	868511,36	2211901,83	11	25053	867583,60	2212235,16	11	25094	867175,87	2211713,28	11	25135	866912,47	2210047,19	11	25176	868320,92	2209812,15
11	25013	868463,26	2211949,93	11	25054	867561,60	2212232,49	11	25095	867167,95	2211703,13	11	25136	866945,60	2210050,87	11	25177	868324,58	2209811,50
11	25014	868433,98	2211978,20	11	25055	867560,99	2212232,42	11	25096	867165,78	2211694,14	11	25137	866976,45	2210064,09	11	25178	868329,35	2209810,48
11	25015	868396,43	2211988,05	11	25056	867542,33	2212230,39	11	25097	867162,19	2211684,10	11	25138	866979,33	2210065,22	11	25179	868331,85	2209809,94
11	25016	868364,58	2211996,41	11	25057	867517,61	2212213,75	11	25098	867152,07	2211663,19	11	25139	867015,92	2210078,29	11	25180	868339,14	2209808,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	25181	868449,64	2209784,60	11	25222	868129,35	2209735,75	11	25263	866932,37	2209735,72	11	25304	868220,24	2208073,40	11	25345	869850,18	2207922,92
11	25182	868464,13	2209779,02	11	25223	868015,64	2209692,96	11	25264	866920,70	2209686,69	11	25305	868267,34	2208027,38	11	25346	869882,01	2207906,95
11	25183	868467,80	2209776,68	11	25224	868013,36	2209692,16	11	25265	866884,46	2209534,39	11	25306	868275,47	2208070,77	11	25347	869957,67	2207868,98
11	25184	868508,15	2209748,44	11	25225	867966,37	2209677,03	11	25266	866858,56	2209439,10	11	25307	868302,15	2208173,72	11	25348	869985,67	2207841,85
11	25185	868518,77	2209738,39	11	25226	867934,01	2209666,61	11	25267	866999,26	2209545,96	11	25308	868315,55	2208223,72	11	25349	869992,65	2207835,09
11	25186	868598,12	2209637,53	11	25227	867918,69	2209664,20	11	25268	867032,13	2209557,88	11	25309	868351,04	2208259,67	11	25350	870045,28	2207748,27
11	25187	868599,35	2209635,89	11	25228	867913,45	2209664,48	11	25269	867093,99	2209568,64	11	25310	868408,91	2208293,59	11	25351	870066,26	2207713,66
11	25188	868651,24	2209564,05	11	25229	867862,35	2209669,86	11	25270	867129,84	2209568,35	11	25311	868437,15	2208307,04	11	25352	871005,41	2207616,93
11	25189	868659,67	2209552,37	11	25230	867856,34	2209670,86	11	25271	867187,77	2209557,31	11	25312	868509,56	2208312,33	11	25353	871025,03	2207595,07
11	25190	868719,36	2209533,19	11	25231	867751,45	2209695,07	11	25272	867279,22	2209538,48	11	25313	868544,52	2208301,57	11	25354	871035,85	2207583,01
11	25191	868729,06	2209528,89	11	25232	867737,69	2209700,49	11	25273	867307,62	2209527,95	11	25314	868584,13	2208278,36	11	25355	871076,04	2207549,71
11	25192	868732,29	2209526,85	11	25233	867659,40	2209746,38	11	25274	867372,70	2209491,78	11	25315	868609,78	2208255,86	11	25356	8710240,38	2207499,40
11	25193	868808,95	2209474,40	11	25234	867650,36	2209753,16	11	25275	867381,68	2209486,79	11	25316	868651,47	2208277,37	11	25357	8710280,35	2207463,87
11	25194	868820,01	2209464,06	11	25235	867601,94	2209798,89	11	25276	867413,66	2209457,45	11	25317	868712,71	2208287,32	11	25358	8710306,28	2207448,28
11	25195	868884,56	2209382,02	11	25236	867597,23	2209804,00	11	25277	867539,02	2209276,33	11	25318	868773,22	2208277,91	11	25359	8710309,72	2207446,21
11	25196	868885,63	2209380,61	11	25237	867543,44	2209871,24	11	25278	867595,51	2209166,06	11	25319	868805,26	2208267,15	11	25360	8710310,26	2207445,88
11	25197	868911,19	2209345,64	11	25238	867541,95	2209873,20	11	25279	867606,14	2209129,01	11	25320	868850,62	2208241,87	11	25361	8710329,69	2207434,20
11	25198	868914,12	2209341,14	11	25239	867510,41	2209916,87	11	25280	867606,21	2209128,11	11	25321	868877,71	2208222,59	11	25362	8710374,56	2207395,15
11	25199	868920,82	2209316,14	11	25240	867455,67	2209964,15	11	25281	867613,71	2209040,59	11	25322	868886,66	2208216,21	11	25363	8710383,30	2207383,77
11	25200	868915,76	2209297,26	11	25241	867454,56	2209965,14	11	25282	867648,71	2208868,13	11	25323	868948,13	2208163,79	11	25364	8710398,79	2207363,58
11	25201	868914,12	2209291,14	11	25242	867426,83	2209990,55	11	25283	867658,33	2208842,01	11	25324	868978,41	2208123,31	11	25365	8710417,59	2207325,08
11	25202	868895,82	2209272,84	11	25243	867373,07	2210019,68	11	25284	867682,01	2208777,73	11	25325	869009,39	2208078,86	11	25366	8710444,88	2207274,38
11	25203	868884,78	2209269,88	11	25244	867371,55	2210020,50	11	25285	867686,72	2208768,02	11	25326	869047,57	2208043,13	11	25367	8710460,37	2207229,34
11	25204	868870,82	2209266,14	11	25245	867334,99	2210032,68	11	25286	867711,85	2208716,20	11	25327	869075,30	2208061,78	11	25368	8710481,72	2207203,73
11	25205	868845,82	2209272,84	11	25246	867296,86	2210032,68	11	25287	867718,49	2208702,50	11	25328	869104,57	2208081,46	11	25369	8710487,09	2207197,29
11	25206	868830,45	2209286,64	11	25247	867237,57	2210027,53	11	25288	867788,01	2208610,75	11	25329	869154,57	2208094,86	11	25370	8710530,44	2207142,81
11	25207	868805,42	2209320,88	11	25248	867193,59	2210022,98	11	25289	867788,77	2208609,48	11	25330	869215,63	2208094,36	11	25371	8710548,49	2207120,11
11	25208	868746,16	2209396,20	11	25249	867162,74	2210019,79	11	25290	867837,15	2208529,26	11	25331	869269,42	2208088,98	11	25372	8710585,41	2207098,07
11	25209	868681,83	2209440,21	11	25250	867107,86	2210007,86	11	25291	867864,06	2208469,15	11	25332	869327,70	2208062,58	11	25373	8710612,98	2207077,25
11	25210	868661,28	2209446,82	11	25251	867052,73	2209985,30	11	25292	867872,47	2208436,23	11	25333	869367,38	2208025,55	11	25374	8710696,18	2207185,81
11	25211	868613,45	2209462,19	11	25252	867052,05	2209985,04	11	25293	867872,80	2208432,10	11	25334	869379,75	2208014,41	11	25375	8710698,46	2207188,96
11	25212	868603,75	2209466,49	11	25253	867050,62	2209984,49	11	25294	867873,12	2208428,10	11	25335	869417,46	2207980,48	11	25376	8710765,28	2207281,48
11	25213	868588,22	2209480,52	11	25254	867014,42	2209971,57	11	25295	867878,42	2208361,43	11	25336	869445,31	2207959,26	11	25377	8710799,78	2207311,43
11	25214	868518,89	2209576,51	11	25255	866978,18	2209956,04	11	25296	867901,91	2208326,98	11	25337	869487,90	2207957,84	11	25378	8710929,84	2207374,96
11	25215	868444,75	2209670,76	11	25256	866964,01	2209952,30	11	25297	867953,44	2208261,40	11	25338	869539,22	2207962,50	11	25379	8711002,66	2207387,46
11	25216	868438,18	2209675,35	11	25257	866915,60	2209946,92	11	25298	868026,42	2208196,67	11	25339	869601,08	2207970,55	11	25380	8711033,21	2207389,85
11	25217	868418,74	2209688,96	11	25258	866910,08	2209946,62	11	25299	868034,00	2208189,95	11	25340	869622,01	2207974,75	11	25381	8711179,08	2207422,75
11	25218	868325,10	2209709,10	11	25259	866906,30	2209947,01	11	25300	868039,09	2208185,44	11	25341	869684,43	2207987,27	11	25382	871214,20	2207445,49
11	25219	868315,31	2209711,21	11	25260	866916,27	2209912,17	11	25301	868041,58	2208183,23	11	25342	869689,51	2207986,19	11	25383	871262,33	2207463,82
11	25220	868305,38	2209713,35	11	25261	866922,86	2209876,84	11	25302	868075,44	2208153,21	11	25343	869725,04	2207978,65	11	25384	871270,68	2207467,00
11	25221	868220,32	2209725,12	11	25262	866928,34	2209819,77	11	25303	868199,28	2208095,67	11	25344	869793,04	2207948,37	11	25385	871311,03	2207473,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	25386	871367,52	2207470,75	12	25426	871121,17	2178628,26	13	25466	871931,53	2215361,33	13	25507	870899,62	2214914,51	13	25548	869834,18	2214643,53
11	25387	871426,33	2207448,06	12	25427	871158,93	2178654,52	13	25467	871863,62	2215355,96	13	25508	870858,78	2214864,73	13	25549	869793,24	2214640,38
11	25388	871464,00	2207417,04	12	25428	871173,87	2178659,21	13	25468	871859,67	2215355,80	13	25509	870849,35	2214855,88	13	25550	869745,67	2214631,35
11	25389	871479,16	2207409,13	12	25429	871108,32	2178818,97	13	25469	871844,89	2215358,03	13	25510	870786,82	2214810,83	13	25551	869653,60	2214602,62
11	25390	871505,18	2207395,55	12	25430	871067,93	2178866,85	13	25470	871751,58	2215386,90	13	25511	870782,59	2214808,10	13	25552	869643,78	2214600,61
11	25391	871581,51	2207378,10	12	25431	870953,82	2179002,08	13	25471	871694,67	2215404,10	13	25512	870778,81	2214806,13	13	25553	869579,25	2214594,02
11	25392	871680,73	2207366,43	12	25432	870869,89	2179045,40	13	25472	871571,53	2215441,32	13	25513	870714,26	2214775,87	13	25554	869553,87	2214590,02
11	25393	871706,05	2207363,45	12	25433	870620,55	2179140,39	13	25473	871502,57	2215462,39	13	25514	870705,66	2214772,76	13	25555	869503,95	2214582,13
11	25394	871764,96	2207365,18	12	25434	870559,24	2179146,46	13	25474	871473,56	2215466,42	13	25515	870659,27	2214760,66	13	25556	869496,16	2214581,52
11	25395	871785,20	2207376,86	12	25435	870563,55	2179021,11	13	25475	871468,76	2215463,99	13	25516	870646,65	2214759,04	13	25557	869490,36	2214581,86
11	25396	871786,81	2207377,79	12	25436	870564,07	2179006,13	13	25476	871418,01	2215438,36	13	25517	870634,97	2214760,85	13	25558	869488,37	2214582,09
11	25397	871800,66	2207385,78	12	25437	870580,70	2178448,30	13	25477	871409,85	2215434,24	13	25518	870631,46	2214761,40	13	25559	869424,28	2214589,57
11	25398	871844,53	2207431,64	12	25438	870585,84	2178275,81	13	25478	871409,56	2215434,10	13	25519	870624,81	2214763,52	13	25560	869401,67	2214578,48
11	25399	871907,31	2207522,04	12	25439	870593,18	2178277,94	13	25479	871400,29	2215429,42	13	25520	870615,49	2214766,49	13	25561	869401,41	2214579,14
11	25400	871939,44	2207551,60	12	25440	870616,43	2178289,12	13	25480	871354,37	2215406,22	13	25521	870606,05	2214769,50	13	25562	869396,23	2214575,81
11	25401	871989,44	2207565,00	12	25441	870696,99	2178335,54	13	25481	871332,81	2215400,86	13	25522	870586,50	2214775,73	13	25563	869369,07	2214562,48
11	25402	872050,56	2207562,21	12	25442	870794,01	2178401,96	13	25482	871230,27	2215398,84	13	25523	870548,38	2214785,39	13	25564	869305,47	2214520,50
11	25403	872194,99	2207527,35	12	25443	870904,66	2178477,70	13	25483	871229,29	2215398,83	13	25524	870541,76	2214784,10	13	25565	869241,86	2214474,12
11	25404	872279,61	2207527,35	12	25425	871023,10	2178560,06	13	25484	871209,04	2215404,26	13	25525	870513,51	2214770,12	13	25566	869237,41	2214471,23
11	25405	872387,98	2207537,74	13	25444	873245,91	2210078,14	13	25485	871181,10	2215366,60	13	25526	870482,56	2214754,81	13	25567	869178,96	2214437,46
11	25406	872475,73	2207529,41	13	25445	873221,13	2210220,92	13	25486	871164,20	2215341,25	13	25527	870460,39	2214749,62	13	25568	869142,71	2214411,62
11	25407	872496,06	2207527,47	13	25446	873201,28	2210332,18	13	25487	871142,13	2215300,79	13	25528	870457,27	2214749,72	13	25569	869137,17	2214407,67
11	25408	872559,92	2207512,73	13	25447	873189,83	2210395,99	13	25488	871136,45	2215287,71	13	25529	870435,75	2214751,07	13	25570	869102,44	2214382,91
11	25409	872562,49	2207512,14	13	25448	873189,14	2210399,95	13	25489	871118,60	2215246,56	13	25530	870418,20	2214755,44	13	25571	869153,35	2214342,58
11	25410	872575,19	2207510,74	13	25449	872839,04	2212422,16	13	25490	871113,09	2215233,87	13	25531	870367,24	2214778,58	13	25572	869160,86	2214335,22
11	25411	872589,74	2207509,13	13	25450	872827,39	2212487,05	13	25491	871103,09	2215202,62	13	25532	870363,19	2214780,42	13	25573	869224,86	2214257,68
11	25412	872601,40	2207507,84	13	25451	872820,40	2212523,89	13	25492	871102,17	2215200,00	13	25533	870353,18	2214784,97	13	25574	869259,77	2214238,04
11	25413	872653,91	2207502,05	13	25452	872819,97	2212526,17	13	25493	871084,69	2215154,28	13	25534	870346,05	2214785,63	13	25575	869271,56	2214228,84
11	25414	872691,39	2207516,47	13	25453	872606,13	2213754,24	13	25494	871081,91	2215148,25	13	25535	870255,22	2214746,54	13	25576	869294,20	2214204,94
11	25415	872742,65	2207563,94	13	25454	872603,96	2213766,68	13	25495	871047,79	2215085,52	13	25536	870206,84	2214715,75	13	25577	869325,02	2214177,82
11	25416	872795,58	2207636,91	13	25455	872496,94	2214381,35	13	25496	871040,22	2215071,59	13	25537	870166,89	2214690,70	13	25578	869366,80	2214145,18
11	25417	872838,39	2207689,22	13	25456	872495,60	2214389,10	13	25497	871039,60	2215070,48	13	25538	870165,32	2214689,75	13	25579	869368,66	2214143,66
11	25418	872858,43	2207713,71	13	25457	872406,84	2214903,36	13	25498	871038,78	2215069,11	13	25539	870161,73	2214687,87	13	25580	869434,09	2214087,58
11	25419	872939,99	2207780,22	13	25458	872404,64	2214916,07	13	25499	871014,65	2215030,24	13	25540	870110,62	2214663,66	13	25581	869519,85	2214017,65
11	25420	872974,19	2207792,36	13	25459	872325,98	2215371,82	13	25500	870989,17	2214988,67	13	25541	870102,10	2214660,54	13	25582	869603,88	2213957,26
11	25421	873041,43	2207803,12	13	25460	872322,88	2215372,48	13	25501	870981,89	2214979,44	13	25542	870061,76	2214649,78	13	25583	869674,33	2213910,73
11	25422	873076,84	2207802,44	13	25461	872228,62	2215386,29	13	25502	870960,38	2214957,92	13	25543	870048,87	2214648,09	13	25584	869675,92	2213909,64
11	25423	873184,14	2207780,98	13	25462	872141,93	2215400,15	13	25503	870950,02	2214949,98	13	25544	870046,69	2214648,14	13	25585	869733,25	2213868,51
11	25424	873257,31	2207786,91	13	25463	872030,21	2215380,18	13	25504	870947,19	2214948,52	13	25545	869941,62	2214652,73	13	25586	869763,08	2213855,89
11	24821	873346,80	2207817,37	13	25464	871975,56	2215369,56	13	25505	870945,54	2214947,68	13	25546	869898,27	2214650,26	13	25587	869768,60	2213853,14
12	25425	871023,10	2178560,06	13	25465	871937,12	2215362,10	13	25506	870926,06	2214938,92	13	25547	869835,58	2214643,66	13	25588	869786,90	2213834,84

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				
13	25589	869788,59	2213828,56	13	25630	868735,61	2213966,26	13	25671	868306,83	2212567,15	13	25712	869338,52	2211688,00	13	25753	869837,77	2212475,21
13	25590	869793,60	2213809,84	13	25631	868726,55	2213945,47	13	25672	868261,32	2212492,20	13	25713	869357,66	2211682,94	13	25754	869839,59	2212477,76
13	25591	869786,90	2213784,84	13	25632	868722,33	2213935,78	13	25673	868257,59	2212486,87	13	25714	869367,80	2211679,03	13	25755	869849,81	2212491,19
13	25592	869768,60	2213766,54	13	25633	868719,51	2213930,28	13	25674	868200,27	2212415,36	13	25715	869409,49	2211657,51	13	25756	869860,62	2212505,40
13	25593	869743,60	2213759,84	13	25634	868705,61	2213906,80	13	25675	868197,06	2212411,35	13	25716	869411,55	2211656,39	13	25757	869880,86	2212544,03
13	25594	869724,12	2213763,79	13	25635	868690,05	2213880,51	13	25676	868178,98	2212388,79	13	25717	869412,52	2211655,81	13	25758	869881,85	2212545,83
13	25595	869689,15	2213778,58	13	25636	868681,47	2213865,72	13	25677	868222,43	2212324,14	13	25718	869435,73	2211641,70	13	25759	869884,94	2212550,55
13	25596	869683,64	2213781,33	13	25637	868662,72	2213827,03	13	25678	868224,23	2212321,25	13	25719	869448,64	2211641,21	13	25760	869907,80	2212581,48
13	25597	869679,49	2213784,01	13	25638	868659,64	2213820,99	13	25679	868228,43	2212311,86	13	25720	869509,29	2211661,42	13	25761	869923,01	2212595,07
13	25598	869618,42	2213827,82	13	25639	868644,03	2213790,44	13	25680	868258,46	2212220,45	13	25721	869511,45	2211663,29	13	25762	869928,12	2212597,64
13	25599	869547,95	2213874,36	13	25640	868607,36	2213713,11	13	25681	868270,33	2212194,74	13	25722	869526,50	2211685,87	13	25763	870059,91	2212654,79
13	25600	869546,32	2213875,48	13	25641	868605,48	2213709,53	13	25682	868301,93	2212158,92	13	25723	869534,79	2211695,42	13	25764	870075,92	2212658,77
13	25601	869460,25	2213937,34	13	25642	868601,95	2213704,23	13	25683	868348,88	2212125,89	13	25724	869570,03	2211727,56	13	25765	870122,80	2212662,42
13	25602	869457,83	2213939,19	13	25643	868566,43	2213657,60	13	25684	868398,67	2212090,85	13	25725	869597,99	2211751,90	13	25766	870150,81	2212670,28
13	25603	869370,42	2214010,47	13	25644	868563,55	2213640,31	13	25685	868471,99	2212071,62	13	25726	869598,59	2211752,43	13	25767	870152,96	2212671,47
13	25604	869369,48	2214011,25	13	25645	868559,73	2213569,12	13	25686	868484,30	2212066,55	13	25727	869625,67	2211775,86	13	25768	870181,90	2212687,45
13	25605	869304,45	2214067,00	13	25646	868559,73	2213515,23	13	25687	868494,03	2212059,22	13	25728	869649,13	2211824,91	13	25769	870190,04	2212691,95
13	25606	869262,31	2214099,92	13	25647	868564,27	2213490,85	13	25688	868533,03	2212021,57	13	25729	869657,44	2211852,23	13	25770	870316,93	2212767,82
13	25607	869260,06	2214101,78	13	25648	868565,10	2213482,97	13	25689	868533,66	2212020,95	13	25730	869661,97	2211862,67	13	25771	870351,69	2212795,37
13	25608	869226,44	2214131,37	13	25649	868566,44	2213429,85	13	25690	868580,17	2211974,44	13	25731	869663,55	2211865,22	13	25772	870356,06	2212798,43
13	25609	869223,17	2214134,52	13	25650	868566,46	2213428,58	13	25691	868618,67	2211943,43	13	25732	869729,26	2211964,72	13	25773	870362,43	2212802,45
13	25610	869204,16	2214154,58	13	25651	868565,89	2213421,08	13	25692	868649,28	2211934,59	13	25733	869731,28	2211973,27	13	25774	870382,35	2212815,02
13	25611	869167,23	2214175,36	13	25652	868558,05	2213369,44	13	25693	868685,11	2211954,93	13	25734	869749,53	2212050,60	13	25775	870398,74	2212825,36
13	25612	869153,67	2214186,84	13	25653	868552,80	2213311,77	13	25694	868746,66	2211991,06	13	25735	869755,29	2212092,23	13	25776	870400,42	2212826,37
13	25613	869087,10	2214267,48	13	25654	868552,59	2213309,83	13	25695	868754,02	2211994,61	13	25736	869724,62	2212136,77	13	25777	870401,27	2212826,85
13	25614	869023,77	2214317,65	13	25655	868543,06	2213236,74	13	25696	868788,99	2212008,06	13	25737	869722,49	2212140,13	13	25778	870457,63	2212857,95
13	25615	869021,64	2214319,34	13	25656	868544,60	2213199,18	13	25697	868806,94	2212011,39	13	25738	869715,79	2212165,13	13	25779	870500,67	2212887,50
13	25616	868984,99	2214284,70	13	25657	868560,41	2213152,93	13	25698	868808,16	2212011,38	13	25739	869716,39	2212172,84	13	25780	870502,66	2212888,79
13	25617	868983,46	2214283,25	13	25658	868563,10	2213136,76	13	25699	868863,29	2212010,03	13	25740	869727,82	2212246,13	13	25781	870530,90	2212906,28
13	25618	868953,97	2214237,88	13	25659	868563,08	2213135,48	13	25700	868887,08	2212003,35	13	25741	869728,28	2212248,67	13	25782	870532,21	2212907,06
13	25619	868934,26	2214207,55	13	25660	868561,73	2213083,03	13	25701	868983,01	2211946,60	13	25742	869740,39	2212306,49	13	25783	870535,41	2212908,76
13	25620	868927,69	2214199,45	13	25661	868559,86	2213070,68	13	25702	868986,02	2211944,67	13	25743	869742,21	2212313,00	13	25784	870576,15	2212928,50
13	25621	868890,00	2214161,76	13	25662	868548,43	2213030,34	13	25703	869038,47	2211908,36	13	25744	869752,97	2212343,26	13	25785	870600,64	2212940,36
13	25622	868882,58	2214154,34	13	25663	868544,65	2213020,84	13	25704	869043,86	2211904,05	13	25745	869763,73	2212373,52	13	25786	870613,38	2212944,54
13	25623	868872,16	2214141,31	13	25664	868520,44	2212974,44	13	25705	869077,48	2211873,12	13	25746	869767,54	2212381,77	13	25787	870664,93	2212954,03
13	25624	868809,00	2214062,36	13	25665	868519,41	2212972,57	13	25706	869082,67	2211867,56	13	25747	869770,74	2212386,63	13	25788	870734,19	2212966,14
13	25625	868806,87	2214059,87	13	25666	868517,17	2212969,03	13	25707	869124,48	2211815,30	13	25748	869794,27	2212418,23	13	25789	870739,80	2212966,79
13	25626	868788,65	2214039,92	13	25667	868482,29	2212918,86	13	25708	869158,89	2211778,59	13	25749	869797,86	2212422,53	13	25790	870831,47	2212972,29
13	25627	868776,08	2214026,16	13	25668	868411,84	2212735,55	13	25709	869226,87	2211736,85	13	25750	869814,55	2212440,37	13	25791	870840,67	2212972,84
13	25628	868748,60	2213996,08	13	25669	868408,47	2212728,49	13	25710	869280,76	2211713,27	13	25751	869818,87	2212446,85	13	25792	870843,66	2212972,93
13	25629	868744,66	2213987,04	13	25670	868407,47	2212726,83	13	25711	869317,26	2211697,30	13	25752	869821,54	2212450,85	13	25793	870875,68	2212972,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	25794	870894,68	2212972,93	13	25835	871812,76	2213587,83	13	25876	871690,71	2212289,84	13	25917	871774,87	2212145,35	13	25958	870508,92	2212772,05
13	25795	870898,30	2212975,56	13	25836	871808,16	2213564,96	13	25877	871813,38	2212237,64	13	25918	871649,91	2212198,52	13	25959	870508,08	2212771,57
13	25796	870926,26	2212995,83	13	25837	871795,13	2213539,02	13	25878	871958,25	2212180,72	13	25919	871648,45	2212199,14	13	25960	870450,86	2212740,00
13	25797	870937,23	2213015,80	13	25838	871774,49	2213527,62	13	25879	871963,35	2212178,72	13	25920	871643,03	2212201,85	13	25961	870411,47	2212715,15
13	25798	870958,52	2213054,58	13	25839	871745,31	2213514,75	13	25880	872089,82	2212129,04	13	25921	871642,46	2212202,18	13	25962	870383,16	2212692,71
13	25799	870959,05	2213055,52	13	25840	871684,98	2213522,98	13	25881	872113,97	2212119,55	13	25922	871530,70	2212268,71	13	25963	870376,46	2212687,40
13	25800	870969,01	2213067,78	13	25841	871572,53	2213532,58	13	25882	872120,15	2212116,62	13	25923	871470,08	2212300,33	13	25964	870371,07	2212683,68
13	25801	871020,11	2213113,51	13	25842	871497,11	2213528,47	13	25883	872209,29	2212066,61	13	25924	871468,21	2212301,36	13	25965	870363,25	2212679,00
13	25802	871022,45	2213115,47	13	25843	871437,95	2213518,96	13	25884	872230,42	2212054,76	13	25925	871461,08	2212306,99	13	25966	870278,37	2212628,25
13	25803	871100,20	2213176,92	13	25844	871415,59	2213507,96	13	25885	872230,96	2212054,45	13	25926	871456,86	2212310,33	13	25967	870298,75	2212599,55
13	25804	871122,19	2213207,90	13	25845	871348,82	2213429,88	13	25886	872238,41	2212049,19	13	25927	871449,72	2212317,89	13	25968	870301,29	2212595,59
13	25805	871125,64	2213212,77	13	25846	871325,20	2213364,91	13	25887	872279,89	2212013,81	13	25928	871435,19	2212333,28	13	25969	870303,51	2212591,28
13	25806	871127,06	2213214,67	13	25847	871303,85	2213302,20	13	25888	872375,58	2211932,19	13	25929	871371,43	2212400,78	13	25970	870323,06	2212548,28
13	25807	871148,39	2213241,88	13	25848	871299,82	2213293,31	13	25889	872379,94	2211927,99	13	25930	871340,24	2212433,80	13	25971	870343,37	2212509,92
13	25808	871164,18	2213262,03	13	25849	871299,33	2213292,49	13	25890	872533,25	2211761,23	13	25931	871337,50	2212436,71	13	25972	870364,95	2212487,13
13	25809	871172,47	2213275,77	13	25850	871248,23	2213207,76	13	25891	872534,07	2211760,32	13	25932	871334,75	2212439,62	13	25973	870385,16	2212465,78
13	25810	871210,92	2213339,52	13	25851	871244,77	2213202,74	13	25892	872590,55	2211695,77	13	25933	871324,90	2212450,05	13	25974	870385,18	2212464,33
13	25811	871223,21	2213375,62	13	25852	871206,50	2213153,92	13	25893	872645,70	2211631,09	13	25934	871318,87	2212457,85	13	25975	870385,21	2212461,15
13	25812	871229,42	2213393,84	13	25853	871177,61	2213113,20	13	25894	872738,90	2211521,80	13	25935	871303,29	2212482,74	13	25976	870385,22	2212460,36
13	25813	871230,70	2213397,63	13	25854	871167,83	2213102,91	13	25895	872744,15	2211514,36	13	25936	871300,84	2212486,66	13	25977	870385,34	2212460,36
13	25814	871231,05	2213398,60	13	25855	871085,65	2213037,96	13	25896	872750,85	2211489,36	13	25937	871263,74	2212545,93	13	25978	870386,19	2212460,38
13	25815	871257,94	2213472,57	13	25856	871042,06	2212998,96	13	25897	872744,15	2211464,36	13	25938	871183,59	2212616,37	13	25979	870390,19	2212460,48
13	25816	871261,63	2213480,48	13	25857	871008,52	2212937,87	13	25898	872735,53	2211455,74	13	25939	871124,66	2212652,94	13	25980	870413,55	2212435,81
13	25817	871266,93	2213487,98	13	25858	871008,00	2212936,93	13	25899	872725,85	2211446,06	13	25940	871109,12	2212662,59	13	25981	870458,47	2212415,20
13	25818	871284,79	2213508,86	13	25859	871000,22	2212928,31	13	25900	872700,85	2211439,36	13	25941	871099,42	2212670,45	13	25982	870490,10	2212403,81
13	25819	871316,09	2213545,47	13	25860	871107,75	2212806,16	13	25901	872675,85	2211446,06	13	25942	871034,87	2212737,69	13	25983	870498,16	2212400,07
13	25820	871325,51	2213556,48	13	25861	871167,20	2212744,24	13	25902	872662,80	2211456,92	13	25943	871033,41	2212739,28	13	25984	870636,10	2212318,46
13	25821	871346,27	2213580,77	13	25862	871239,85	2212699,14	13	25903	872542,61	2211597,87	13	25944	870930,82	2212855,80	13	25985	870659,63	2212304,54
13	25822	871359,28	2213591,17	13	25863	871246,49	2212694,22	13	25904	872515,08	2211630,16	13	25945	870914,82	2212873,98	13	25986	870727,84	2212265,75
13	25823	871362,20	2213593,14	13	25864	871335,25	2212616,22	13	25905	872459,21	2211694,01	13	25946	870910,90	2212872,93	13	25987	870734,85	2212260,93
13	25824	871446,92	2213634,83	13	25865	871344,63	2212605,19	13	25906	872308,37	2211858,08	13	25947	870870,42	2212872,93	13	25988	870824,95	2212186,97
13	25825	871465,44	2213639,84	13	25866	871375,63	2212555,65	13	25907	872177,23	2211969,93	13	25948	870850,44	2212872,93	13	25989	870831,27	2212180,77
13	25826	871540,75	2213645,21	13	25867	871401,01	2212515,11	13	25908	872143,84	2211988,67	13	25949	870845,16	2212872,93	13	25990	870834,59	2212176,88
13	25827	871541,54	2213645,24	13	25868	871425,02	2212489,69	13	25909	872074,21	2212027,73	13	25950	870748,62	2212867,14	13	25991	870902,77	2212096,95
13	25828	871544,31	2213645,34	13	25869	871428,73	2212485,76	13	25910	872065,04	2212031,33	13	25951	870682,37	2212855,56	13	25992	870929,16	2212083,57
13	25829	871545,42	2213645,33	13	25870	871444,13	2212469,44	13	25911	871959,03	2212072,98	13	25952	870662,14	2212851,84	13	25993	870994,69	2212050,37
13	25830	871606,09	2213643,98	13	25871	871523,79	2212385,10	13	25912	871933,16	2212083,14	13	25953	870638,15	2212847,42	13	25994	870997,09	2212049,07
13	25831	871759,43	2213632,34	13	25872	871578,20	2212356,72	13	25913	871926,78	2212085,64	13	25954	870581,34	2212819,89	13	25995	870997,98	2212048,54
13	25832	871770,62	2213629,76	13	25873	871580,07	2212355,69	13	25914	871836,40	2212121,15	13	25955	870556,30	2212804,39	13	25996	871096,83	2211988,72
13	25833	871802,01	2213612,13	13	25874	871580,64	2212355,35	13	25915	871829,07	2212124,03	13	25956	870546,72	2212797,81	13	25997	871219,71	2211938,56
13	25834	871813,19	2213594,28	13	25875	871634,26	2212323,44	13	25916	871776,16	2212144,82	13	25957	870512,22	2212774,13	13	25998	871313,61	2211923,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	25999	871315,65	2211922,96	13	26040	870874,15	2211999,34	13	26081	870622,80	2211328,30	13	26122	870183,42	2212575,57	13	26163	869590,88	2211602,16
13	26000	871368,10	2211912,20	13	26041	870848,63	2212012,27	13	26082	870620,67	2211341,88	13	26123	870145,09	2212564,81	13	26164	869581,96	2211592,05
13	26001	871373,16	2211910,88	13	26042	870846,23	2212013,57	13	26083	870619,08	2211352,02	13	26124	870135,47	2212563,11	13	26165	869567,16	2211579,28
13	26002	871483,44	2211875,92	13	26043	870833,19	2212024,43	13	26084	870617,49	2211362,16	13	26125	870092,03	2212559,72	13	26166	869559,48	2211573,82
13	26003	871493,33	2211871,56	13	26044	870795,67	2212068,41	13	26085	870615,88	2211372,42	13	26126	870051,04	2212541,95	13	26167	869550,29	2211569,68
13	26004	871498,50	2211868,12	13	26045	870758,07	2212112,49	13	26086	870601,28	2211465,47	13	26127	869980,24	2212511,24	13	26168	869471,62	2211543,46
13	26005	871548,26	2211830,47	13	26046	870674,70	2212180,93	13	26087	870600,68	2211473,22	13	26128	869967,65	2212494,22	13	26169	869455,81	2211540,89
13	26006	871561,39	2211815,60	13	26047	870650,56	2212194,66	13	26088	870600,70	2211474,50	13	26129	869947,25	2212455,27	13	26170	869453,89	2211540,93
13	26007	871562,04	2211814,43	13	26048	870668,02	2212055,01	13	26089	870603,39	2211579,47	13	26130	869946,26	2212453,47	13	26171	869418,92	2211542,28
13	26008	871663,53	2211627,26	13	26049	870668,40	2212048,80	13	26090	870605,95	2211674,30	13	26131	869945,66	2212452,56	13	26172	869395,85	2211548,94
13	26009	871675,82	2211611,73	13	26050	870668,40	2211956,23	13	26091	870593,30	2211752,72	13	26132	869942,93	2212448,46	13	26173	869394,88	2211549,51
13	26010	871701,86	2211578,79	13	26051	870673,51	2211874,49	13	26092	870575,53	2211854,27	13	26133	869935,93	2212439,22	13	26174	869362,07	2211569,45
13	26011	871706,58	2211572,82	13	26052	870691,86	2211769,63	13	26093	870574,53	2211859,98	13	26134	869920,11	2212418,45	13	26175	869326,79	2211587,66
13	26012	871708,36	2211570,43	13	26053	870691,97	2211768,98	13	26094	870573,88	2211865,48	13	26135	869895,48	2212381,49	13	26176	869309,21	2211592,32
13	26013	871758,12	2211499,15	13	26054	870700,50	2211716,09	13	26095	870568,50	2211951,55	13	26136	869890,39	2212375,06	13	26177	869301,96	2211594,84
13	26014	871760,42	2211495,53	13	26055	870705,42	2211685,60	13	26096	870568,40	2211954,67	13	26137	869872,80	2212356,26	13	26178	869277,18	2211605,69
13	26015	871767,12	2211470,53	13	26056	870706,06	2211677,63	13	26097	870568,40	2212045,69	13	26138	869855,43	2212332,93	13	26179	869215,36	2211632,73
13	26016	871760,42	2211445,53	13	26057	870706,04	2211676,28	13	26098	870549,96	2212193,22	13	26139	869847,19	2212309,76	13	26180	869183,62	2211646,62
13	26017	871742,12	2211427,23	13	26058	870704,66	2211625,20	13	26099	870549,58	2212199,42	13	26140	869837,57	2212282,69	13	26181	869178,66	2211649,13
13	26018	871717,12	2211420,53	13	26059	870703,35	2211576,80	13	26100	870550,10	2212206,62	13	26141	869826,43	2212229,44	13	26182	869177,50	2211649,82
13	26019	871692,12	2211427,23	13	26060	870700,78	2211476,48	13	26101	870556,33	2212249,46	13	26142	869818,83	2212180,76	13	26183	869100,84	2211696,89
13	26020	871685,32	2211433,47	13	26061	870700,97	2211475,27	13	26102	870451,78	2212311,33	13	26143	869818,26	2212177,10	13	26184	869090,53	2211705,30
13	26021	871676,12	2211441,91	13	26062	870719,88	2211354,73	13	26103	870422,61	2212321,83	13	26144	869819,63	2212175,11	13	26185	869050,18	2211748,33
13	26022	871627,22	2211511,97	13	26063	870720,69	2211349,57	13	26104	870418,69	2212323,43	13	26145	869848,66	2212132,98	13	26186	869047,62	2211751,30
13	26023	871582,42	2211568,62	13	26064	870722,77	2211344,49	13	26105	870397,92	2212332,96	13	26146	869850,78	2212129,61	13	26187	869006,97	2211802,11
13	26024	871578,33	2211574,64	13	26065	870727,00	2211334,16	13	26106	870387,82	2212337,59	13	26147	869857,48	2212104,61	13	26188	868978,70	2211828,11
13	26025	871577,68	2211575,80	13	26066	870740,54	2211301,04	13	26107	870382,81	2212339,89	13	26148	869857,01	2212097,76	13	26189	868930,56	2211861,44
13	26026	871559,47	2211609,39	13	26067	870788,40	2211233,03	13	26108	870378,85	2212341,71	13	26149	869848,27	2212034,56	13	26190	868847,83	2211910,38
13	26027	871479,29	2211757,26	13	26068	870790,81	2211229,26	13	26109	870363,05	2212348,96	13	26150	869847,40	2212029,92	13	26191	868815,63	2211911,16
13	26028	871445,01	2211783,19	13	26069	870791,09	2211228,21	13	26110	870358,90	2212351,10	13	26151	869824,54	2211933,09	13	26192	868793,75	2211902,75
13	26029	871345,44	2211814,77	13	26070	870797,51	2211204,26	13	26111	870347,60	2212360,02	13	26152	869819,18	2211919,58	13	26193	868735,42	2211868,51
13	26030	871296,58	2211824,79	13	26071	870790,81	2211179,26	13	26112	870266,07	2212446,11	13	26153	869817,60	2211917,03	13	26194	868734,80	2211868,15
13	26031	871227,68	2211835,96	13	26072	870772,51	2211160,96	13	26113	870259,07	2212455,49	13	26154	869751,00	2211816,17	13	26195	868715,83	2211857,38
13	26032	871198,08	2211840,76	13	26073	870747,51	2211154,26	13	26114	870258,52	2212456,48	13	26155	869743,69	2211792,18	13	26196	868763,41	2211725,96
13	26033	871187,19	2211843,82	13	26074	870722,51	2211160,96	13	26115	870258,18	2212457,10	13	26156	869740,97	2211785,16	13	26197	868764,52	2211722,90
13	26034	871093,75	2211881,96	13	26075	870706,62	2211175,49	13	26116	870256,41	2212460,44	13	26157	869711,38	2211723,30	13	26198	868764,94	2211721,69
13	26035	871055,40	2211897,62	13	26076	870655,51	2211248,11	13	26117	870233,98	2212502,82	13	26158	869709,58	2211719,88	13	26199	868785,30	2211660,62
13	26036	871049,30	2211900,61	13	26077	870653,10	2211251,88	13	26118	870232,65	2212505,52	13	26159	869698,99	2211707,07	13	26200	868841,31	2211549,87
13	26037	871048,41	2211901,13	13	26078	870650,13	2211257,95	13	26119	870214,46	2212545,54	13	26160	869664,33	2211677,07	13	26201	868883,11	2211488,96
13	26038	870994,15	2211933,97	13	26079	870632,13	2211301,93	13	26120	870190,93	2212578,65	13	26161	869606,17	2211625,10	13	26202	868886,49	2211484,03
13	26039	870947,81	2211962,02	13	26080	870625,92	2211317,12	13	26121	870185,74	2212576,52	13	26162	869595,44	2211609,00	13	26203	868887,36	2211482,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	26204	868920,98	2211430,28	13	26245	869969,07	2210294,44	13	26286	870775,92	2210381,58	13	26327	872046,58	2210616,09	13	25444	873245,91	2210078,14
13	26205	868922,19	2211428,29	13	26246	870003,98	2210314,98	13	26287	870781,74	2210378,66	13	26328	872047,57	2210616,46	14	26368	870675,98	2214868,36
13	26206	868923,61	2211425,65	13	26247	870058,41	2210349,49	13	26288	870829,71	2210354,68	13	26329	872102,71	2210636,64	14	26369	870685,59	2214872,87
13	26207	868993,54	2211285,79	13	26248	870060,18	2210350,57	13	26289	870831,71	2210353,60	13	26330	872119,89	2210639,68	14	26370	870695,24	2214877,39
13	26208	868998,82	2211263,43	13	26249	870065,21	2210353,10	13	26290	870832,35	2210353,26	13	26331	872123,99	2210639,51	14	26371	870730,91	2214894,11
13	26209	868998,82	2211229,06	13	26250	870117,65	2210375,96	13	26291	870836,55	2210350,55	13	26332	872238,30	2210630,10	14	26372	870732,15	2214894,69
13	26210	868998,82	2211182,84	13	26251	870121,56	2210377,19	13	26292	870840,79	2210347,50	13	26333	872259,20	2210623,57	14	26373	870785,61	2214933,21
13	26211	868998,82	2211141,67	13	26252	870127,83	2210379,16	13	26293	870849,55	2210341,20	13	26334	872268,74	2210616,42	14	26374	870800,50	2214951,36
13	26212	869002,64	2211133,70	13	26253	870137,23	2210381,04	13	26294	870913,20	2210295,41	13	26335	872358,84	2210530,35	14	26375	870824,51	2214980,61
13	26213	869042,31	2211051,07	13	26254	870195,07	2210392,61	13	26295	870917,79	2210291,68	13	26336	872367,60	2210519,20	14	26376	870829,61	2214985,97
13	26214	869044,89	2211044,54	13	26255	870204,87	2210393,58	13	26296	870982,34	2210232,51	13	26337	872370,37	2210513,63	14	26377	870864,21	2215017,91
13	26215	869087,93	2210908,71	13	26256	870210,89	2210393,21	13	26297	870983,91	2210231,00	13	26338	872400,14	2210443,07	14	26378	870867,58	2215020,39
13	26216	869089,14	2210904,13	13	26257	870251,78	2210388,26	13	26298	871018,50	2210196,61	13	26339	872410,57	2210440,84	14	26379	870873,13	2215024,48
13	26217	869100,11	2210853,17	13	26258	870300,56	2210389,21	13	26299	871029,57	2210160,57	13	26340	872434,94	2210429,90	14	26380	870877,61	2215026,77
13	26218	869130,33	2210712,83	13	26259	870307,89	2210394,79	13	26300	871101,02	2210156,47	13	26341	872467,62	2210442,16	14	26381	870889,58	2215032,16
13	26219	869140,03	2210682,35	13	26260	870308,61	2210395,34	13	26301	871129,07	2210144,60	13	26342	872516,67	2210461,74	14	26382	870896,15	2215035,11
13	26220	869156,70	2210629,95	13	26261	870312,67	2210398,43	13	26302	871157,88	2210140,17	13	26343	872568,24	2210498,57	14	26383	870907,00	2215045,97
13	26221	869162,71	2210617,77	13	26262	870317,45	2210402,06	13	26303	871167,83	2210137,57	13	26344	872572,30	2210501,19	14	26384	870929,61	2215082,85
13	26222	869196,55	2210549,19	13	26263	870322,37	2210405,80	13	26304	871184,54	2210131,31	13	26345	872580,12	2210504,84	14	26385	870953,06	2215120,63
13	26223	869230,02	2210531,82	13	26264	870334,54	2210415,05	13	26305	871204,12	2210123,96	13	26346	872635,26	2210525,02	14	26386	870983,27	2215176,18
13	26224	869231,23	2210531,26	13	26265	870338,63	2210417,77	13	26306	871270,90	2210119,10	13	26347	872652,44	2210528,06	14	26387	870992,47	2215193,10
13	26225	869312,88	2210492,32	13	26266	870339,80	2210418,55	13	26307	871273,12	2210118,89	13	26348	872667,26	2210525,81	14	26388	871004,94	2215225,70
13	26226	869358,94	2210483,43	13	26267	870342,66	2210419,32	13	26308	871308,81	2210114,69	13	26349	872706,26	2210513,71	14	26389	871008,27	2215234,42
13	26227	869381,29	2210479,12	13	26268	870348,93	2210421,02	13	26309	871346,01	2210125,47	13	26350	872711,13	2210511,91	14	26390	871018,61	2215266,72
13	26228	869437,32	2210472,90	13	26269	870364,46	2210425,24	13	26310	871406,72	2210155,22	13	26351	872786,44	2210479,64	14	26391	871020,36	2215271,39
13	26229	869439,82	2210472,62	13	26270	870377,68	2210425,34	13	26311	871476,80	2210206,53	13	26352	872791,75	2210476,98	14	26392	871051,29	2215342,66
13	26230	869449,24	2210470,64	13	26271	870404,44	2210457,56	13	26312	871583,83	2210299,38	13	26353	872793,69	2210475,80	14	26393	871053,26	2215346,70
13	26231	869476,40	2210462,13	13	26272	870406,33	2210459,15	13	26313	871648,57	2210376,81	13	26354	872844,09	2210443,55	14	26394	871077,47	2215391,08
13	26232	869575,65	2210431,05	13	26273	870417,91	2210468,91	13	26314	871656,19	2210387,56	13	26355	872907,45	2210416,44	14	26395	871078,06	2215392,14
13	26233	869585,71	2210426,64	13	26274	870418,62	2210469,32	13	26315	871670,46	2210407,69	13	26356	872912,78	2210413,78	14	26396	871079,76	2215394,87
13	26234	869595,52	2210419,23	13	26275	870467,04	2210496,22	13	26316	871676,34	2210415,98	13	26357	872915,03	2210412,40	14	26397	871098,59	2215423,11
13	26235	869629,04	2210386,71	13	26276	870489,08	2210502,46	13	26317	871710,54	2210469,88	13	26358	872927,29	2210404,42	14	26398	871100,04	2215425,17
13	26236	869633,22	2210382,66	13	26277	870490,14	2210502,51	13	26318	871720,75	2210481,51	13	26359	872933,33	2210400,50	14	26399	871114,92	2215445,23
13	26237	869658,63	2210358,00	13	26278	870579,18	2210506,49	13	26319	871761,09	2210515,13	13	26360	872968,82	2210377,43	14	26400	871139,01	2215477,70
13	26238	869739,58	2210291,19	13	26279	870581,42	2210506,54	13	26320	871768,10	2210520,02	13	26361	872979,26	2210368,37	14	26401	871146,43	2215487,70
13	26239	869754,68	2210281,42	13	26280	870606,42	2210499,84	13	26321	871770,74	2210521,44	13	26362	873024,98	2210315,92	14	26402	871152,80	2215494,77
13	26240	869796,55	2210267,46	13	26281	870618,11	2210490,51	13	26322	871824,53	2210548,33	13	26363	873029,63	2210309,67	14	26403	871158,69	2215500,16
13	26241	869831,22	2210262,91	13	26282	870647,93	2210458,31	13	26323	871834,77	2210552,12	13	26364	873057,58	2210265,20	14	26404	871163,50	2215504,56
13	26242	869861,57	2210258,93	13	26283	870733,32	2210399,75	13	26324	871919,75	2210573,36	13	26365	873083,04	2210233,96	14	26405	871164,91	2215505,86
13	26243	869948,15	2210290,96	13	26284	870773,09	2210382,88	13	26325	871984,10	2210592,56	13	26366	873148,97	2210173,41	14	26406	871168,48	2215508,48
13	26244	869961,93	2210293,93	13	26285	870773,76	2210382,57	13	26326	871993,35	2210595,32	13	26367	873240,94	2210083,48	14	26407	871173,69	2215512,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	26408	871198,69	2215519,01	14	26449	871563,06	2220392,99	14	26490	869396,38	2222783,79	14	26531	868971,42	2219457,21	14	26572	869000,53	2220912,95
14	26409	871207,64	2215518,20	14	26450	871558,19	2220435,45	14	26491	869396,33	2222781,71	14	26532	868971,42	2219447,00	14	26573	869005,91	2221149,63
14	26410	871218,73	2215516,18	14	26451	871437,88	2221471,83	14	26492	869390,98	2222653,25	14	26533	868971,42	2219405,55	14	26574	869010,87	2221170,23
14	26411	871234,79	2215510,29	14	26452	871414,76	2221670,97	14	26493	869388,60	2222506,01	14	26534	868971,42	2219317,25	14	26575	869086,18	2221326,23
14	26412	871245,14	2215502,34	14	26453	871391,64	2221870,13	14	26494	869388,54	2222502,01	14	26535	868971,42	2219293,61	14	26576	869087,68	2221329,10
14	26413	871248,27	2215499,22	14	26454	871383,60	2221939,42	14	26495	869388,48	2222498,01	14	26536	868971,42	2219248,98	14	26577	869095,50	2221342,94
14	26414	871319,46	2215500,62	14	26455	871379,89	2221971,32	14	26496	869385,63	2222321,63	14	26537	869058,86	2218792,34	14	26578	869156,98	2221451,72
14	26415	871376,11	2215529,23	14	26456	871321,06	2222478,17	14	26497	869390,92	2222168,21	14	26538	869066,54	2218752,24	14	26579	869170,07	2221477,89
14	26416	871442,42	2215562,72	14	26457	871200,92	2223500,79	14	26498	869401,57	2222045,79	14	26539	869140,32	2218557,25	14	26580	869173,52	2221484,79
14	26417	871464,97	2215568,09	14	26458	871197,01	2223499,46	14	26499	869401,76	2222041,45	14	26540	869143,55	2218539,56	14	26581	869177,00	2221491,75
14	26418	871471,84	2215567,62	14	26459	871098,99	2223463,75	14	26500	869398,85	2221963,52	14	26541	869136,85	2218514,56	14	26582	869251,52	2221640,78
14	26419	871478,48	2215566,69	14	26460	871007,22	2223449,37	14	26501	869398,52	2221954,68	14	26542	869118,55	2218496,25	14	26583	869291,29	2221765,08
14	26420	871520,26	2215560,89	14	26461	870857,22	2223489,56	14	26502	869390,96	2221754,47	14	26543	869101,32	2218491,64	14	26584	869301,67	2222040,23
14	26421	871527,99	2215559,18	14	26462	870821,31	2223522,47	14	26503	869388,62	2221741,11	14	26544	869093,55	2218489,56	14	26585	869291,19	2222160,85
14	26422	871600,54	2215537,02	14	26463	870794,29	2223508,67	14	26504	869345,58	2221606,63	14	26545	869068,55	2218496,25	14	26586	869291,03	2222163,45
14	26423	871648,57	2215522,50	14	26464	870779,63	2223491,91	14	26505	869342,68	2221599,51	14	26546	869050,25	2218514,56	14	26587	869285,65	2222319,45
14	26424	871780,98	2215482,48	14	26465	870658,64	2223443,11	14	26506	869286,46	2221487,05	14	26547	869046,79	2218521,86	14	26588	869285,62	2222321,18
14	26425	871865,28	2215456,40	14	26466	870555,37	2223423,82	14	26507	869281,41	2221476,96	14	26548	869003,66	2218635,85	14	26589	869285,62	2222321,98
14	26426	871920,82	2215460,80	14	26467	870493,50	2223423,82	14	26508	869276,86	2221467,86	14	26549	868971,48	2218720,89	14	26590	869288,56	2222504,03
14	26427	872011,51	2215478,42	14	26468	870429,19	2223430,79	14	26509	869270,43	2221454,99	14	26550	868969,13	2218729,18	14	26591	869288,62	2222508,03
14	26428	872012,25	2215478,55	14	26469	870394,75	2223438,35	14	26510	869251,98	2221418,11	14	26551	868872,31	2219234,83	14	26592	869291,04	2222656,77
14	26429	872096,28	2215493,58	14	26470	870347,89	2223421,57	14	26511	869245,86	2221405,86	14	26552	868871,42	2219244,24	14	26593	869296,38	2222784,83
14	26430	872132,61	2215500,07	14	26471	870332,92	2223410,09	14	26512	869244,66	2221403,62	14	26553	868871,42	2219395,03	14	26594	869296,38	2222929,03
14	26431	872141,41	2215500,85	14	26472	870229,50	2223350,82	14	26513	869175,53	2221281,30	14	26554	868871,42	2219467,56	14	26595	869301,77	2223209,72
14	26432	872149,19	2215500,24	14	26473	870211,52	2223343,44	14	26514	869105,64	2221136,52	14	26555	868871,42	2219477,77	14	26596	869305,81	2223343,23
14	26433	872210,30	2215490,55	14	26474	870149,66	2223327,30	14	26515	869100,52	2220911,24	14	26556	868871,42	2219487,98	14	26597	869187,64	2223368,72
14	26434	872304,19	2215480,07	14	26475	870121,75	2223323,72	14	26516	869100,52	2220734,29	14	26557	868871,42	2219523,96	14	26598	869140,66	2223389,98
14	26435	872307,37	2215479,64	14	26476	870073,92	2223317,58	14	26517	869100,26	2220729,21	14	26558	868871,76	2219529,80	14	26599	869114,34	2223403,49
14	26436	872295,49	2215548,50	14	26477	869966,93	2223346,25	14	26518	869072,65	2220459,23	14	26559	868936,22	2220077,70	14	26600	869028,83	2223489,01
14	26437	872153,34	2216372,13	14	26478	869923,92	2223357,77	14	26519	869072,24	2220455,24	14	26560	868941,59	2220140,40	14	26601	868979,47	2223433,82
14	26438	872152,73	2216375,65	14	26479	869848,19	2223407,17	14	26520	869054,67	2220283,42	14	26561	868950,83	2220248,22	14	26602	868927,78	2223376,03
14	26439	872151,26	2216384,16	14	26480	869831,46	2223416,66	14	26521	869053,87	2220275,63	14	26562	868951,50	2220255,98	14	26603	868817,59	2223302,33
14	26440	872141,64	2216439,93	14	26481	869662,27	2223512,66	14	26522	869053,07	2220267,84	14	26563	868952,17	2220263,74	14	26604	868777,62	2223280,14
14	26441	872141,50	2216440,74	14	26482	869631,55	2223528,12	14	26523	869051,89	2220256,24	14	26564	868952,29	2220265,19	14	26605	868706,66	2223257,12
14	26442	872001,89	2217244,52	14	26483	869593,33	2223486,87	14	26524	869035,78	2220068,37	14	26565	868952,36	2220266,01	14	26606	868573,43	2223229,98
14	26443	871999,68	2217257,27	14	26484	869565,30	2223456,62	14	26525	869035,62	2220066,80	14	26566	868972,01	2220458,07	14	26607	868528,99	2223174,41
14	26444	871949,28	2217547,46	14	26485	869445,45	2223373,69	14	26526	869001,13	2219773,61	14	26567	868972,42	2220462,06	14	26608	868444,63	2223081,06
14	26445	871946,35	2217564,33	14	26486	869406,54	2223364,51	14	26527	868983,71	2219625,52	14	26568	868976,17	2220498,82	14	26609	868424,25	2223066,64
14	26446	871794,96	2218435,98	14	26487	869405,37	2223320,72	14	26528	868971,42	2219521,03	14	26569	868986,79	2220602,61	14	26610	868346,65	2223054,89
14	26447	871790,95	2218460,24	14	26488	869404,16	2223224,26	14	26529	868971,42	2219467,42	14	26570	869000,52	2220736,84	14	26611	868352,25	2223015,69
14	26448	871773,62	2218560,08	14	26489	869396,38	2222928,55	14	26530	868971,42	2219460,31	14	26571	869000,52	2220911,81	14	26612	868303,53	2222981,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
14	26613	868259,63	2222969,46	14	26654	867558,80	2219472,87	14	26695	867532,39	2221671,28	14	26736	865904,25	2221948,51	26777	866352,75	2220841,92
14	26614	868153,53	2222941,03	14	26655	867587,15	2219354,47	14	26696	867564,19	2221925,69	14	26737	865899,01	2221929,80	26778	866348,95	2220850,32
14	26615	868086,25	2222951,04	14	26656	867693,91	2219018,17	14	26697	867558,90	2222174,31	14	26738	865897,68	2221925,73	26779	866345,65	2220857,62
14	26616	868066,20	2222954,02	14	26657	867822,70	2218658,62	14	26698	867543,52	2222525,95	14	26739	865862,69	2221832,43	26780	866345,50	2220857,81
14	26617	867962,58	2222963,33	14	26658	867825,63	2218641,76	14	26699	867542,27	2222532,72	14	26740	865816,97	2221616,18	26781	866338,19	2220867,26
14	26618	867762,91	2222854,81	14	26659	867818,93	2218616,76	14	26700	867541,52	2222536,74	14	26741	865833,46	2221577,39	26782	866307,58	2220906,82
14	26619	867741,09	2222839,81	14	26660	867800,63	2218598,46	14	26701	867511,30	2222699,35	14	26742	865855,09	2221529,47	26783	866261,84	2220965,93
14	26620	867686,33	2222802,17	14	26661	867775,63	2218591,76	14	26702	867510,46	2222708,48	14	26743	865858,26	2221522,44	26784	866258,41	2220970,96
14	26621	867615,49	2222786,56	14	26662	867750,63	2218598,46	14	26703	867510,48	2222709,87	14	26744	865861,43	2221515,41	26785	866254,05	2220978,30
14	26622	867610,73	2222717,39	14	26663	867732,33	2218616,76	14	26704	867512,38	2222778,19	14	26745	865901,82	2221425,93	26786	866182,42	2221098,68
14	26623	867610,59	2222712,40	14	26664	867728,56	2218624,90	14	26705	867454,53	2222751,32	14	26746	865905,88	2221411,38	26787	866167,69	2221123,43
14	26624	867642,48	2222540,77	14	26665	867599,46	2218985,31	14	26706	867317,12	2222707,11	14	26747	865919,56	2221298,71	26788	866127,43	2221148,96
14	26625	867643,17	2222534,73	14	26666	867598,87	2218987,04	14	26707	867237,09	2222663,84	14	26748	865973,81	2221296,63	26789	866089,70	2221162,27
14	26626	867643,27	2222533,82	14	26667	867554,76	2219126,00	14	26708	867194,93	2222586,72	14	26749	865986,49	2221294,49	26790	866052,89	2221170,77
14	26627	867643,41	2222530,72	14	26668	867537,49	2219180,41	14	26709	867158,80	2222543,37	14	26750	866064,18	2221270,79	26791	866040,00	2221173,74
14	26628	867658,83	2222178,12	14	26669	867491,29	2219325,94	14	26710	867155,51	2222539,42	14	26751	866114,93	2221259,08	26792	866036,65	2221174,64
14	26629	867658,86	2222177,00	14	26670	867490,32	2219329,42	14	26711	867125,83	2222503,82	14	26752	866120,33	2221257,51	26793	865963,51	2221196,95
14	26630	867664,24	2221924,17	14	26671	867455,57	2219474,55	14	26712	867041,75	2222404,89	14	26753	866142,00	2221249,86	26794	865954,54	2221197,30
14	26631	867664,25	2221923,11	14	26672	867453,17	2219484,59	14	26713	867021,11	2222387,45	14	26754	866166,06	2221241,37	26795	865926,95	2221198,35
14	26632	867663,87	2221916,91	14	26673	867450,77	2219494,63	14	26714	866884,83	2222273,56	14	26755	866174,41	2221237,52	26796	865924,04	2221177,94
14	26633	867631,59	2221658,70	14	26674	867399,04	2219710,65	14	26715	866752,72	2222195,98	14	26756	866176,19	2221236,45	26797	865915,80	2221119,98
14	26634	867614,39	2221528,41	14	26675	867345,80	2219907,65	14	26716	866704,69	2222151,55	14	26757	866231,33	2221201,48	26798	865884,90	2220902,76
14	26635	867613,40	2221520,94	14	26676	867345,44	2219908,98	14	26717	866653,11	2222126,20	14	26758	866247,52	2221184,82	26799	865893,97	2220716,07
14	26636	867612,41	2221513,47	14	26677	867343,71	2219921,05	14	26718	866633,86	2222116,74	14	26759	866339,72	2221029,87	26800	865896,69	2220696,37
14	26637	867593,89	2221373,26	14	26678	867343,69	2219922,52	14	26719	866618,84	2222121,42	14	26760	866342,79	2221024,72	26801	865904,43	2220640,26
14	26638	867592,29	2221365,70	14	26679	867340,16	2220103,34	14	26720	866560,62	2222139,55	14	26761	866347,21	2221019,00	26802	865904,90	2220633,43
14	26639	867511,66	2221091,54	14	26680	867332,48	2220497,36	14	26721	866492,19	2222151,55	14	26762	866352,80	2221011,78	26803	865903,96	2220623,78
14	26640	867448,66	2220871,05	14	26681	867332,47	2220498,34	14	26722	866471,78	2222140,75	14	26763	866354,70	2221009,32	26804	865887,68	2220541,00
14	26641	867438,28	2220699,79	14	26682	867332,50	2220500,21	14	26723	866384,11	2222139,18	14	26764	866356,68	2221006,76	26805	865886,23	2220533,62
14	26642	867432,81	2220509,60	14	26683	867332,62	2220504,21	14	26724	866380,11	2222139,11	14	26765	866386,67	2220968,02	26806	865885,79	2220531,36
14	26643	867432,54	2220500,11	14	26684	867338,35	2220703,46	14	26725	866368,09	2222138,89	14	26766	866428,34	2220914,17	26807	865885,00	2220527,38
14	26644	867432,48	2220498,10	14	26685	867338,42	2220705,04	14	26726	866322,81	2222143,67	14	26767	866432,09	2220908,57	26808	865877,07	2220487,11
14	26645	867432,52	2220496,11	14	26686	867341,77	2220760,38	14	26727	866315,28	2222144,47	14	26768	866434,35	2220904,16	26809	865872,41	2220463,42
14	26646	867432,66	2220489,12	14	26687	867349,18	2220882,56	14	26728	866307,75	2222145,27	14	26769	866523,11	2220707,82	26810	865870,29	2220414,56
14	26647	867440,91	2220065,83	14	26688	867351,01	2220893,27	14	26729	866206,23	2222155,99	14	26770	866527,55	2220687,23	26811	865896,04	2220337,31
14	26648	867443,58	2219929,14	14	26689	867415,56	2221119,20	14	26730	866087,74	2222182,37	14	26771	866520,85	2220662,23	26812	865900,64	2220327,47
14	26649	867479,85	2219794,94	14	26690	867415,67	2221119,57	14	26731	866083,95	2222183,21	14	26772	866502,55	2220643,92	26813	865906,93	2220314,04
14	26650	867495,77	2219736,04	14	26691	867495,26	2221390,19	14	26732	865952,82	2222184,94	14	26773	866477,55	2220637,23	26814	865953,98	2220213,53
14	26651	867496,12	2219734,64	14	26692	867512,06	2221517,40	14	26733	865950,56	2222134,39	14	26774	866452,55	2220643,92	26815	865958,41	2220197,66
14	26652	867554,00	2219492,95	14	26693	867513,05	2221524,87	14	26734	865927,81	2222032,85	14	26775	866434,25	2220662,23	26816	865966,48	2220122,35
14	26653	867556,40	2219482,91	14	26694	867514,04	2221532,34	14	26735	865927,25	2222030,66	14	26776	866431,99	2220666,63	26817	865993,30	2219859,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	26818	866014,51	2219708,38	14	26859	866058,52	2219164,63	14	26900	865784,73	2220905,09	14	26941	865333,25	2221007,12	14	26982	865138,67	2218922,01
14	26819	866033,07	2219612,91	14	26860	866040,22	2219182,93	14	26901	865785,23	2220912,13	14	26942	865332,00	2220907,15	14	26983	865138,04	2218926,80
14	26820	866050,64	2219523,69	14	26861	866035,55	2219193,82	14	26902	865795,09	2220981,49	14	26943	865331,81	2220903,33	14	26984	865121,90	2219123,14
14	26821	866050,73	2219523,22	14	26862	866034,35	2219197,92	14	26903	865828,68	2221217,60	14	26944	865304,91	2220602,09	14	26985	865121,83	2219124,06
14	26822	866052,71	2219513,19	14	26863	866022,10	2219239,54	14	26904	865825,43	2221244,35	14	26945	865304,58	2220599,28	14	26986	865119,68	2219157,84
14	26823	866054,69	2219503,16	14	26864	866021,38	2219242,29	14	26905	865807,53	2221391,75	14	26946	865295,49	2220537,22	14	26987	865114,32	2219242,17
14	26824	866067,32	2219439,01	14	26865	866003,18	2219320,30	14	26906	865794,55	2221420,50	14	26947	865294,90	2220533,23	14	26988	865103,01	2219419,92
14	26825	866093,83	2219363,92	14	26866	865971,82	2219409,15	14	26907	865742,09	2221536,75	14	26948	865293,92	2220526,61	14	26989	865102,91	2219423,10
14	26826	866098,39	2219350,98	14	26867	865969,91	2219416,13	14	26908	865741,76	2221537,48	14	26949	865293,35	2220523,40	14	26990	865102,43	2219486,46
14	26827	866099,93	2219345,70	14	26868	865958,30	2219474,22	14	26909	865741,64	2221537,76	14	26950	865210,49	2220136,36	14	26991	865102,10	2219530,05
14	26828	866118,43	2219266,46	14	26869	865950,73	2219509,06	14	26910	865738,56	2221545,02	14	26951	865205,41	2220081,34	14	26992	865102,06	2219536,04
14	26829	866125,06	2219243,89	14	26870	865949,05	2219516,80	14	26911	865735,36	2221552,56	14	26952	865194,84	2219966,79	14	26993	865102,13	2219540,14
14	26830	866131,19	2219241,08	14	26871	865948,64	2219519,32	14	26912	865718,78	2221591,56	14	26953	865194,84	2219918,56	14	26994	865102,30	2219550,25
14	26831	866168,90	2219223,80	14	26872	865946,99	2219529,53	14	26913	865714,80	2221611,11	14	26954	865194,84	2219803,27	14	26995	865102,91	2219586,23
14	26832	866173,07	2219221,64	14	26873	865944,32	2219546,02	14	26914	865715,88	2221621,46	14	26955	865202,87	2219589,04	14	26996	865094,87	2219800,46
14	26833	866190,53	2219204,74	14	26874	865934,92	2219593,76	14	26915	865723,17	2221655,95	14	26956	865202,91	2219587,17	14	26997	865094,84	2219802,34
14	26834	866199,29	2219190,64	14	26875	865916,09	2219690,59	14	26916	865765,64	2221856,80	14	26957	865202,91	2219555,13	14	26998	865094,84	2219969,09
14	26835	866252,40	2219105,22	14	26876	865894,14	2219846,49	14	26917	865767,74	2221864,01	14	26958	865202,91	2219546,82	14	26999	865095,05	2219973,69
14	26836	866252,96	2219104,29	14	26877	865893,92	2219848,36	14	26918	865767,06	2221861,21	14	26959	865202,91	2219545,12	14	27000	865109,84	2220133,93
14	26837	866310,92	2219006,35	14	26878	865874,38	2220039,78	14	26919	865803,30	2221958,83	14	26960	865202,91	2219535,11	14	27001	865111,19	2220148,52
14	26838	866324,86	2218982,81	14	26879	865867,03	2220111,82	14	26920	865830,65	2222056,54	14	26961	865202,91	2219528,75	14	27002	865112,08	2220154,39
14	26839	866328,80	2218976,15	14	26880	865859,87	2220178,70	14	26921	865835,21	2222076,18	14	26962	865202,91	2219424,69	14	27003	865159,72	2220376,90
14	26840	866408,96	2218840,71	14	26881	865838,98	2220223,31	14	26922	865850,13	2222140,53	14	26963	865205,07	2219390,76	14	27004	865193,17	2220533,17
14	26841	866410,40	2218838,10	14	26882	865804,24	2220297,55	14	26923	865761,65	2222112,80	14	26964	865211,63	2219287,64	14	27005	865194,03	2220537,19
14	26842	866509,92	2218644,44	14	26883	865802,09	2220302,93	14	26924	865664,53	2222082,35	14	26965	865221,60	2219130,88	14	27006	865195,22	2220542,74
14	26843	866515,45	2218621,59	14	26884	865772,50	2220391,69	14	26925	865663,68	2222081,47	14	26966	865237,51	2218937,40	14	27007	865205,44	2220612,39
14	26844	866508,75	2218596,59	14	26885	865769,93	2220407,50	14	26926	865624,86	2222051,50	14	26967	865272,04	2218746,13	14	27008	865232,04	2220910,31
14	26845	866490,45	2218578,29	14	26886	865769,98	2220409,68	14	26927	865515,25	2221962,14	14	26968	865272,40	2218743,85	14	27009	865232,55	2220951,45
14	26846	866465,45	2218571,59	14	26887	865772,67	2220471,54	14	26928	865451,88	2221903,66	14	26969	865282,60	2218667,33	14	27010	865237,35	2221337,67
14	26847	866440,45	2218578,29	14	26888	865773,56	2220479,02	14	26929	865397,06	2221853,06	14	26970	865316,32	2218558,37	14	27011	865210,21	2221533,42
14	26848	866432,81	2218585,92	14	26889	865781,06	2220517,10	14	26930	865363,02	2221828,60	14	26971	865318,56	2218543,59	14	27012	865209,18	2221540,88
14	26849	866422,14	2218596,59	14	26890	865783,27	2220528,37	14	26931	865323,41	2221800,14	14	26972	865311,86	2218518,59	14	27013	865208,15	2221548,34
14	26850	866420,97	2218598,74	14	26891	865784,06	2220532,36	14	26932	865264,28	2221775,37	14	26973	865293,56	2218500,29	14	27014	865201,19	2221598,49
14	26851	866396,58	2218646,21	14	26892	865785,03	2220537,31	14	26933	865285,49	2221683,81	14	26974	865288,86	2218499,03	14	27015	865200,48	2221603,64
14	26852	866327,12	2218781,36	14	26893	865786,48	2220544,69	14	26934	865299,26	2221619,32	14	26975	865268,56	2218493,59	14	27016	865186,18	2221668,63
14	26853	866315,73	2218801,89	14	26894	865787,93	2220552,07	14	26935	865308,50	2221552,67	14	26976	865243,56	2218500,29	14	27017	865171,41	2221735,78
14	26854	866307,42	2218815,93	14	26895	865804,23	2220634,88	14	26936	865309,53	2221545,21	14	26977	865225,26	2218518,59	14	27018	865167,24	2221753,29
14	26855	866167,18	2219052,89	14	26896	865794,61	2220704,60	14	26937	865310,56	2221537,75	14	26978	865220,80	2218528,81	14	27019	865132,06	2221748,51
14	26856	866123,78	2219122,71	14	26897	865794,20	2220709,00	14	26938	865336,91	2221347,67	14	26979	865185,83	2218641,77	14	27020	865010,09	2221768,78
14	26857	866113,55	2219139,16	14	26898	865792,25	2220749,16	14	26939	865337,39	2221340,81	14	26980	865184,03	2218649,95	14	27021	864941,97	2221780,10
14	26858	866062,69	2219162,48	14	26899	865784,79	2220902,66	14	26940	865337,38	2221340,18	14	26981	865173,43	2218729,49	14	27022	864934,91	2221784,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	27023	864876,33	2221818,67	14	27064	863781,28	2220010,74	14	27105	863711,31	2220789,51	14	27146	862195,13	2220726,24	14	27187	862578,40	2214933,55
14	27024	864816,17	2221882,62	14	27065	863781,44	2220006,75	14	27106	863732,65	2221042,96	14	27147	862087,80	2220733,12	14	27188	862419,72	2215045,17
14	27025	864688,13	2221889,06	14	27066	863780,36	2219996,45	14	27107	863738,63	2221158,67	14	27148	862095,58	2220559,43	14	27189	862405,18	2215061,07
14	27026	864609,21	2221919,82	14	27067	863758,85	2219894,24	14	27108	863748,70	2221353,23	14	27149	862095,76	2220555,43	14	27190	862398,48	2215086,07
14	27027	864587,21	2221938,83	14	27068	863757,35	2219888,73	14	27109	863751,37	2221532,52	14	27150	862096,58	2220421,29	14	27191	862405,18	2215111,07
14	27028	864523,86	2221993,59	14	27069	863753,27	2219876,48	14	27110	863751,63	2221536,85	14	27151	862097,75	2220228,47	14	27192	862423,48	2215129,37
14	27029	864499,56	2222028,73	14	27070	863714,32	2219759,63	14	27111	863762,19	2221640,38	14	27152	862098,34	2220131,32	14	27193	862448,48	2215136,07
14	27030	864465,45	2222078,05	14	27071	863707,60	2219739,47	14	27112	863765,07	2221668,64	14	27153	862098,80	2220054,62	14	27194	862473,48	2215129,37
14	27031	864430,50	2222172,21	14	27072	863693,89	2219698,35	14	27113	863766,36	2221675,91	14	27154	862100,49	2219857,50	14	27195	862477,25	2215126,97
14	27032	864404,58	2222241,50	14	27073	863655,56	2219583,34	14	27114	863801,33	2221813,08	14	27155	862104,80	2219349,88	14	27196	862630,46	2215019,20
14	27033	864284,54	2222179,71	14	27074	863662,86	2219471,37	14	27115	863802,44	2221816,83	14	27156	862108,75	2218861,41	14	27197	862729,68	2214983,33
14	27034	864193,49	2222145,37	14	27075	863662,99	2219469,39	14	27116	863808,37	2221834,28	14	27157	862110,81	2218606,72	14	27198	862783,73	2214978,53
14	27035	864076,57	2222120,32	14	27076	863663,09	2219466,13	14	27117	863802,22	2221837,51	14	27158	862112,05	2218433,37	14	27199	862790,67	2214977,42
14	27036	864062,60	2222117,33	14	27077	863656,39	2219441,13	14	27118	863641,95	2221839,60	14	27159	862112,07	2218429,36	14	27200	862871,36	2214958,59
14	27037	864036,16	2222118,50	14	27078	863640,36	2219425,10	14	27119	863471,25	2221730,85	14	27160	862111,86	2218343,72	14	27201	862878,96	2214956,16
14	27038	864025,00	2222119,48	14	27079	863638,09	2219422,83	14	27120	863399,80	2221624,53	14	27161	862111,80	2218318,58	14	27202	862882,13	2214954,86
14	27039	864013,36	2222120,51	14	27080	863613,09	2219416,13	14	27121	863298,37	2221455,25	14	27162	862111,78	2218312,26	14	27203	862950,07	2214921,39
14	27040	864004,48	2222123,31	14	27081	863588,09	2219422,83	14	27122	863265,69	2221400,71	14	27163	862111,77	2218305,33	14	27204	862962,04	2214925,71
14	27041	863983,96	2222050,72	14	27082	863569,79	2219441,13	14	27123	863193,10	2221298,64	14	27164	862111,52	2218207,36	14	27205	863089,54	2214960,45
14	27042	863983,57	2222049,40	14	27083	863567,73	2219447,94	14	27124	863022,95	2221149,84	14	27165	862110,88	2217953,75	14	27206	863152,67	2214970,20
14	27043	863943,23	2221920,30	14	27084	863563,20	2219462,88	14	27125	862890,44	2221038,61	14	27166	862110,44	2217541,92	14	27207	863187,37	2214974,48
14	27044	863942,84	2221919,12	14	27085	863555,13	2219586,60	14	27126	862825,78	2220982,24	14	27167	862109,51	2217103,54	14	27208	863265,60	2214984,14
14	27045	863897,75	2221786,49	14	27086	863555,02	2219589,86	14	27127	862694,30	2220869,47	14	27168	862106,66	2216546,56	14	27209	863268,61	2214984,58
14	27046	863864,18	2221654,80	14	27087	863557,59	2219605,67	14	27128	862673,67	2220851,60	14	27169	862106,64	2216542,56	14	27210	863274,95	2214985,52
14	27047	863851,33	2221528,85	14	27088	863620,45	2219794,24	14	27129	862615,03	2220800,80	14	27170	862110,06	2216322,63	14	27211	863281,29	2214986,45
14	27048	863848,67	2221350,82	14	27089	863630,57	2219824,61	14	27130	862509,72	2220736,72	14	27171	862135,39	2214687,68	14	27212	863417,42	2215006,49
14	27049	863848,61	2221348,98	14	27090	863661,58	2219917,64	14	27131	862381,81	2220697,34	14	27172	862147,27	2214692,67	14	27213	863480,26	2215015,74
14	27050	863832,47	2221036,98	14	27091	863674,90	2219980,92	14	27132	862287,88	2220688,85	14	27173	862248,13	2214724,94	14	27214	863580,89	2215030,56
14	27051	863832,36	2221035,37	14	27092	863681,02	2220009,97	14	27133	862279,43	2220667,59	14	27174	862339,55	2214739,21	14	27215	863656,21	2215056,04
14	27052	863810,85	2220779,86	14	27093	863670,84	2220137,24	14	27134	862271,87	2220629,75	14	27175	862472,69	2214739,21	14	27216	863722,85	2215070,51
14	27053	863810,57	2220777,33	14	27094	863670,70	2220139,76	14	27135	862259,44	2220563,88	14	27176	862549,18	2214739,36	14	27217	863817,81	2215075,77
14	27054	863789,24	2220620,00	14	27095	863665,32	2220322,66	14	27136	862253,15	2220558,14	14	27177	862622,05	2214770,15	14	27218	863922,88	2215058,82
14	27055	863785,35	2220571,68	14	27096	863665,30	2220324,13	14	27137	862248,80	2220554,17	14	27178	862637,34	2214776,61	14	27219	864018,96	2215037,31
14	27056	863784,55	2220561,70	14	27097	863665,46	2220328,13	14	27138	862182,89	2220554,71	14	27179	862763,79	2214844,59	14	27220	864068,72	2215017,14
14	27057	863783,75	2220551,72	14	27098	863682,76	2220543,41	14	27139	862181,37	2220558,72	14	27180	862817,08	2214868,57	14	27221	864090,92	2215004,49
14	27058	863783,42	2220547,63	14	27099	863683,08	2220547,41	14	27140	862167,39	2220595,51	14	27181	862771,37	2214879,23	14	27222	864137,74	2214977,81
14	27059	863783,10	2220543,63	14	27100	863683,63	2220554,24	14	27141	862164,07	2220613,35	14	27182	862718,03	2214883,98	14	27223	864157,29	2214962,93
14	27060	863765,36	2220322,85	14	27101	863684,43	2220564,22	14	27142	862169,59	2220628,27	14	27183	862714,36	2214884,30	14	27224	864226,60	2215017,62
14	27061	863770,62	2220143,96	14	27102	863685,23	2220574,20	14	27143	862171,75	2220639,04	14	27184	862701,79	2214887,08	14	27225	864240,40	2215028,50
14	27062	863774,47	2220095,80	14	27103	863689,67	2220629,37	14	27144	862182,27	2220691,65	14	27185	862590,17	2214927,43	14	27226	864355,46	2215086,57
14	27063	863780,82	2220016,39	14	27104	863689,96	2220632,08	14	27145	862184,83	2220700,31	14	27186	862582,17	2214931,15	14	27227	864476,22	2215135,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	27228	864479,52	2215194,95	14	27269	863921,73	2217401,70	14	27310	864255,78	2216323,43	14	27351	866107,27	2214735,13	14	27392	865950,28	2216305,70
14	27229	864481,86	2215237,20	14	27270	863899,50	2217416,19	14	27311	864255,77	2216322,48	14	27352	866143,03	2214643,53	14	27393	865946,04	2216315,21
14	27230	864505,17	2215287,94	14	27271	863868,19	2217436,62	14	27312	864255,66	2216321,61	14	27353	866200,90	2214561,54	14	27394	865884,89	2216502,89
14	27231	864577,85	2215304,39	14	27272	863861,99	2217441,39	14	27313	864254,94	2216315,81	14	27354	866275,86	2214440,69	14	27395	865883,58	2216506,90
14	27232	864645,05	2215359,24	14	27273	863784,96	2217510,97	14	27314	864254,85	2216315,10	14	27355	866279,91	2214434,17	14	27396	865870,33	2216547,58
14	27233	864779,92	2215437,35	14	27274	863740,56	2217529,52	14	27315	864246,76	2216250,39	14	27356	866438,19	2214432,95	14	27397	865829,02	2216607,02
14	27234	864772,28	2215473,00	14	27275	863702,74	2217545,33	14	27316	864236,55	2216196,03	14	27357	866439,71	2214436,94	14	27398	865819,39	2216620,88
14	27235	864737,32	2215494,64	14	27276	863698,67	2217547,25	14	27317	864229,16	2216087,50	14	27358	866461,54	2214494,34	14	27399	865817,15	2216624,42
14	27236	864702,72	2215509,02	14	27277	863627,39	2217584,91	14	27318	864239,90	2216026,35	14	27359	866523,08	2214678,94	14	27400	865813,81	2216631,40
14	27237	864637,48	2215536,13	14	27278	863625,75	2217585,81	14	27319	864243,17	2216007,74	14	27360	866567,51	2214812,23	14	27401	865773,31	2216736,20
14	27238	864631,67	2215539,01	14	27279	863607,45	2217604,12	14	27320	864244,15	2216002,18	14	27361	866577,26	2214873,16	14	27402	865768,08	2216749,74
14	27239	864623,74	2215544,68	14	27280	863600,75	2217629,12	14	27321	864255,31	2215985,62	14	27362	866582,48	2214951,55	14	27403	865734,44	2216837,23
14	27240	864621,05	2215547,04	14	27281	863607,45	2217654,12	14	27322	864267,24	2215967,91	14	27363	866583,46	2214958,60	14	27404	865732,44	2216843,69
14	27241	864475,00	2215612,93	14	27282	863625,75	2217672,42	14	27323	864231,34	2215887,60	14	27364	866610,31	2215085,17	14	27405	865705,71	2216956,97
14	27242	864399,58	2215659,56	14	27283	863650,75	2217679,12	14	27324	864433,51	2215779,17	14	27365	866605,42	2215169,24	14	27406	865613,22	2217128,92
14	27243	864229,54	2215799,43	14	27284	863674,10	2217673,32	14	27325	864515,23	2215735,83	14	27366	866604,52	2215184,62	14	27407	865567,50	2217214,99
14	27244	864153,44	2215958,06	14	27285	863743,38	2217636,72	14	27326	864603,17	2215693,19	14	27367	866584,72	2215227,37	14	27408	865565,70	2217218,75
14	27245	864147,50	2215974,41	14	27286	863765,48	2217627,49	14	27327	864606,36	2215691,50	14	27368	866568,89	2215250,51	14	27409	865542,78	2217272,23
14	27246	864131,95	2216062,89	14	27287	863831,41	2217599,94	14	27328	864614,29	2215685,83	14	27369	866523,04	2215317,59	14	27410	865533,42	2217294,06
14	27247	864127,92	2216141,75	14	27288	863837,13	2217597,11	14	27329	864683,43	2215625,33	14	27370	866514,44	2215330,18	14	27411	865530,99	2217301,17
14	27248	864128,46	2216149,12	14	27289	863845,64	2217590,91	14	27330	864779,41	2215585,44	14	27371	866512,42	2215333,39	14	27412	865513,51	2217368,42
14	27249	864137,87	2216212,32	14	27290	863926,11	2217518,23	14	27331	864785,22	2215582,57	14	27372	866511,29	2215335,46	14	27413	865511,90	2217381,00
14	27250	864146,05	2216250,97	14	27291	863984,68	2217480,03	14	27332	864786,54	2215581,79	14	27373	866499,77	2215377,15	14	27414	865518,60	2217406,00
14	27251	864154,96	2216322,26	14	27292	863998,61	2217466,41	14	27333	864843,02	2215546,82	14	27374	866486,41	2215385,38	14	27415	865536,90	2217424,30
14	27252	864155,71	2216328,22	14	27293	864053,14	2217385,10	14	27334	864860,00	2215529,31	14	27375	866471,79	2215432,91	14	27416	865561,90	2217431,00
14	27253	864155,83	2216329,20	14	27294	864125,76	2217214,30	14	27335	864865,59	2215514,78	14	27376	866386,85	2215587,10	14	27417	865567,55	2217429,48
14	27254	864155,28	2216334,28	14	27295	864129,64	2217197,90	14	27336	864871,37	2215487,83	14	27377	866382,22	2215598,79	14	27418	865586,90	2217424,30
14	27255	864149,88	2216384,31	14	27296	864134,39	2217122,90	14	27337	864884,89	2215491,45	14	27378	866345,05	2215743,61	14	27419	865605,20	2217406,00
14	27256	864136,82	2216427,03	14	27297	864136,37	2217091,66	14	27338	864983,46	2215517,86	14	27379	866319,23	2215786,27	14	27420	865610,29	2217393,58
14	27257	864135,19	2216434,25	14	27298	864136,40	2217091,06	14	27339	864986,38	2215517,08	14	27380	866297,39	2215815,39	14	27421	865626,82	2217329,99
14	27258	864122,14	2216521,49	14	27299	864149,63	2216833,10	14	27340	865133,46	2215477,67	14	27381	866293,56	2215820,49	14	27422	865656,79	2217260,06
14	27259	864121,54	2216525,50	14	27300	864150,17	2216830,70	14	27341	865207,68	2215417,17	14	27382	866289,74	2215825,59	14	27423	865701,48	2217175,95
14	27260	864110,53	2216599,08	14	27301	864182,73	2216686,69	14	27342	865241,56	2215383,93	14	27383	866284,28	2215832,87	14	27424	865796,90	2216998,55
14	27261	864088,60	2216652,68	14	27302	864205,37	2216631,37	14	27343	865303,27	2215342,79	14	27384	866270,49	2215851,42	14	27425	865801,53	2216986,35
14	27262	864086,11	2216660,58	14	27303	864208,54	2216619,83	14	27344	865397,21	2215333,55	14	27385	866266,35	2215856,99	14	27426	865828,99	2216869,96
14	27263	864051,15	2216815,23	14	27304	864222,68	2216525,28	14	27345	865518,08	2215294,78	14	27386	866229,76	2215906,20	14	27427	865861,38	2216785,75
14	27264	864049,98	2216823,70	14	27305	864223,28	2216521,27	14	27346	865754,18	2215181,27	14	27387	866138,43	2216004,91	14	27428	865904,93	2216673,03
14	27265	864036,55	2217085,64	14	27306	864233,54	2216452,71	14	27347	865874,62	2215117,93	14	27388	866131,83	2216013,87	14	27429	865956,64	2216598,61
14	27266	864030,38	2217183,05	14	27307	864249,16	2216398,41	14	27348	865961,11	2215031,44	14	27389	866128,66	2216020,44	14	27430	865958,89	2216595,07
14	27267	864023,43	2217199,41	14	27308	864255,89	2216333,86	14	27349	865984,43	2215008,12	14	27390	866099,91	2216092,93	14	27431	865963,12	2216585,56
14	27268	863963,06	2217341,38	14	27309	864255,83	2216327,93	14	27350	866039,93	2214912,40	14	27391	865952,71	2216301,90	14	27432	865988,95	2216506,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	27433	865990,26	2216502,30	14	27474	866616,92	2216578,67	14	27515	867532,89	2217194,96	14	27556	866615,39	2216324,57	14	27597	866636,90	2215328,23
14	27434	866038,79	2216353,34	14	27475	866619,46	2216584,03	14	27516	867493,32	2217093,40	14	27557	866621,36	2216306,13	14	27598	866669,62	2215280,37
14	27435	866185,08	2216145,66	14	27476	866642,32	2216625,72	14	27517	867467,84	2217026,36	14	27558	866624,69	2216295,85	14	27599	866671,64	2215277,15
14	27436	866187,50	2216141,87	14	27477	866642,86	2216626,68	14	27518	867464,41	2217019,12	14	27559	866630,19	2216278,85	14	27600	866673,70	2215273,18
14	27437	866190,68	2216135,30	14	27478	866661,16	2216644,98	14	27519	867454,47	2217006,88	14	27560	866631,06	2216273,31	14	27601	866699,25	2215218,04
14	27438	866218,17	2216065,98	14	27479	866663,80	2216646,40	14	27520	867391,02	2216950,02	14	27561	866632,61	2216263,46	14	27602	866703,80	2215199,92
14	27439	866263,46	2216017,04	14	27480	866753,91	2216691,45	14	27521	867350,92	2216914,09	14	27562	866631,45	2216259,12	14	27603	866710,53	2215084,26
14	27440	866267,49	2216012,68	14	27481	866757,45	2216693,05	14	27522	867342,55	2216908,03	14	27563	866625,91	2216238,46	14	27604	866710,61	2215081,36
14	27441	866291,92	2215986,27	14	27482	866791,87	2216707,04	14	27523	867333,94	2216904,09	14	27564	866571,19	2216145,89	14	27605	866709,52	2215070,99
14	27442	866304,19	2216010,04	14	27483	866870,95	2216781,21	14	27524	867268,63	2216881,43	14	27565	866560,51	2216133,22	14	27606	866682,02	2214941,34
14	27443	866305,31	2216012,10	14	27484	866947,43	2216860,28	14	27525	867204,66	2216857,44	14	27566	866525,49	2216103,49	14	27607	866676,88	2214864,21
14	27444	866309,04	2216017,65	14	27485	866980,63	2216903,70	14	27526	867196,05	2216855,07	14	27567	866484,27	2216066,13	14	27608	866676,36	2214859,64
14	27445	866350,06	2216070,77	14	27486	866995,35	2216916,63	14	27527	867151,67	2216847,00	14	27568	866427,51	2216007,45	14	27609	866665,61	2214792,40
14	27446	866353,70	2216074,98	14	27487	867007,19	2216921,57	14	27528	867145,50	2216846,27	14	27569	866390,96	2215960,13	14	27610	866663,67	2214784,48
14	27447	866413,54	2216136,84	14	27488	867081,16	2216941,74	14	27529	867102,37	2216843,87	14	27570	866380,72	2215940,29	14	27611	866617,94	2214647,31
14	27448	866415,90	2216139,13	14	27489	867091,54	2216943,42	14	27530	867049,81	2216829,54	14	27571	866377,58	2215934,22	14	27612	866556,08	2214461,73
14	27449	866458,93	2216178,13	14	27490	867136,85	2216945,94	14	27531	867025,10	2216797,23	14	27572	866373,73	2215926,76	14	27613	866555,38	2214459,76
14	27450	866460,15	2216179,19	14	27491	867173,75	2216952,65	14	27532	867021,32	2216792,84	14	27573	866359,53	2215899,26	14	27614	866545,62	2214434,12
14	27451	866489,38	2216204,01	14	27492	867234,10	2216975,28	14	27533	866941,98	2216710,81	14	27574	866364,47	2215892,62	14	27615	866544,12	2214430,17
14	27452	866528,10	2216269,50	14	27493	867235,27	2216975,70	14	27534	866940,25	2216709,10	14	27575	866373,56	2215880,50	14	27616	866508,31	2214336,04
14	27453	866522,92	2216285,52	14	27494	867291,67	2216995,27	14	27535	866853,51	2216627,74	14	27576	866400,72	2215844,29	14	27617	866507,96	2214335,14
14	27454	866510,08	2216302,17	14	27495	867314,25	2217015,50	14	27536	866844,30	2216620,91	14	27577	866403,49	2215840,18	14	27618	866468,96	2214238,31
14	27455	866506,36	2216307,71	14	27496	867378,68	2217073,24	14	27537	866838,12	2216617,89	14	27578	866433,00	2215791,42	14	27619	866467,10	2214234,24
14	27456	866500,23	2216325,19	14	27497	867400,07	2217129,51	14	27538	866796,89	2216601,14	14	27579	866434,42	2215789,07	14	27620	866436,17	2214173,72
14	27457	866495,53	2216356,12	14	27498	867440,41	2217233,06	14	27539	866722,49	2216563,94	14	27580	866434,95	2215788,18	14	27621	866434,95	2214171,47
14	27458	866494,96	2216363,64	14	27499	867441,95	2217236,60	14	27540	866708,57	2216538,55	14	27581	866440,08	2215775,61	14	27622	866432,57	2214168,14
14	27459	866500,04	2216385,61	14	27500	867494,40	2217345,53	14	27541	866693,40	2216500,89	14	27582	866452,88	2215725,71	14	27623	866429,09	2214163,28
14	27460	866520,11	2216426,64	14	27501	867496,15	2217348,84	14	27542	866692,47	2216498,59	14	27583	866467,98	2215666,89	14	27624	866430,26	2214159,82
14	27461	866523,05	2216432,65	14	27502	867498,22	2217352,13	14	27543	866691,81	2216496,94	14	27584	866475,94	2215635,88	14	27625	866432,45	2214153,32
14	27462	866525,99	2216438,66	14	27503	867545,29	2217420,72	14	27544	866690,23	2216493,02	14	27585	866477,50	2215629,79	14	27626	866445,70	2214114,09
14	27463	866530,30	2216447,47	14	27504	867546,06	2217421,80	14	27545	866690,18	2216492,89	14	27586	866483,97	2215618,05	14	27627	866474,62	2214028,43
14	27464	866531,92	2216450,51	14	27505	867617,33	2217519,97	14	27546	866687,61	2216487,62	14	27587	866508,73	2215573,09	14	27628	866512,98	2213911,55
14	27465	866536,17	2216456,74	14	27506	867632,79	2217533,90	14	27547	866687,10	2216486,57	14	27588	866535,44	2215524,61	14	27629	866554,17	2213657,26
14	27466	866570,13	2216499,19	14	27507	867657,79	2217540,60	14	27548	866682,99	2216480,52	14	27589	866561,86	2215476,66	14	27630	866584,99	2213548,34
14	27467	866573,32	2216503,18	14	27508	867682,79	2217533,90	14	27549	866654,75	2216444,88	14	27590	866565,85	2215467,24	14	27631	866593,52	2213518,19
14	27468	866576,45	2216507,08	14	27509	867701,09	2217515,60	14	27550	866625,35	2216408,14	14	27591	866579,67	2215422,33	14	27632	866593,78	2213517,32
14	27469	866596,15	2216531,95	14	27510	867707,79	2217490,60	14	27551	866617,71	2216398,58	14	27592	866580,68	2215419,05	14	27633	866623,51	2213417,52
14	27470	866599,91	2216536,70	14	27511	867701,09	2217465,60	14	27552	866596,74	2216355,71	14	27593	866588,27	2215404,34	14	27634	866625,71	2213410,14
14	27471	866600,12	2216536,96	14	27512	867698,25	2217461,22	14	27553	866597,15	2216353,02	14	27594	866589,61	2215401,74	14	27635	866652,90	2213316,16
14	27472	866602,26	2216542,28	14	27513	867627,37	2217363,59	14	27554	866607,41	2216339,72	14	27595	866595,07	2215391,17	14	27636	866722,06	2213114,62
14	27473	866612,60	2216567,92	14	27514	867582,84	2217298,70	14	27555	866611,12	2216334,18	14	27596	866598,73	2215384,07	14	27637	866772,09	2212959,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	27638	866797,93	2212888,59	14	27679	867062,10	2211706,84	14	27720	867405,96	2212251,31	14	27761	868320,25	2212776,00	14	27802	868034,88	2213726,83
14	27639	866816,03	2212838,67	14	27680	867069,83	2211722,82	14	27721	867406,72	2212252,66	14	27762	868391,11	2212960,37	14	27803	867962,26	2213759,11
14	27640	866842,94	2212714,49	14	27681	867073,28	2211737,11	14	27722	867420,23	2212267,82	14	27763	868394,48	2212967,43	14	27804	867957,57	2213761,50
14	27641	866843,65	2212670,03	14	27682	867078,58	2211750,38	14	27723	867441,07	2212283,28	14	27764	868396,73	2212970,97	14	27805	867945,20	2213771,58
14	27642	866844,14	2212639,64	14	27683	867082,47	2211756,14	14	27724	867443,83	2212285,19	14	27765	868433,25	2213023,51	14	27806	867902,16	2213819,99
14	27643	866834,87	2212546,39	14	27684	867103,99	2211783,71	14	27725	867462,21	2212297,01	14	27766	868453,61	2213062,54	14	27807	867896,03	2213828,56
14	27644	866808,43	2212411,77	14	27685	867118,40	2211796,25	14	27726	867496,74	2212320,25	14	27767	868461,93	2213091,89	14	27808	867850,31	2213909,25
14	27645	866807,64	2212407,77	14	27686	867121,04	2211797,67	14	27727	867499,66	2212322,07	14	27768	868462,88	2213129,08	14	27809	867848,76	2213912,21
14	27646	866800,14	2212369,56	14	27687	867134,29	2211804,29	14	27728	867519,25	2212328,47	14	27769	868448,82	2213170,23	14	27810	867813,79	2213984,83
14	27647	866748,52	2212134,45	14	27688	867135,08	2211805,37	14	27729	867549,88	2212331,80	14	27770	868447,63	2213173,71	14	27811	867811,41	2213990,71
14	27648	866765,03	2212032,29	14	27689	867137,36	2211815,94	14	27730	867571,76	2212334,46	14	27771	868444,98	2213187,83	14	27812	867792,58	2214047,19
14	27649	866771,79	2212001,21	14	27690	867137,84	2211825,93	14	27731	867600,31	2212337,69	14	27772	868444,93	2213188,96	14	27813	867791,66	2214050,28
14	27650	866793,94	2211924,44	14	27691	867140,63	2211840,19	14	27732	867624,79	2212348,37	14	27773	868443,72	2213218,52	14	27814	867785,27	2214074,55
14	27651	866814,85	2211858,57	14	27692	867148,19	2211861,61	14	27733	867657,60	2212373,56	14	27774	868442,97	2213236,91	14	27815	867783,63	2214080,78
14	27652	866832,22	2211812,19	14	27693	867153,15	2211878,97	14	27734	867663,05	2212377,21	14	27775	868442,92	2213238,97	14	27816	867781,99	2214087,01
14	27653	866836,74	2211800,11	14	27694	867157,93	2211890,24	14	27735	867688,05	2212383,90	14	27776	868443,16	2213242,60	14	27817	867764,77	2214152,48
14	27654	866841,26	2211788,03	14	27695	867195,06	2211953,69	14	27736	867708,09	2212379,71	14	27777	868443,34	2213245,43	14	27818	867764,16	2214155,08
14	27655	866854,26	2211753,33	14	27696	867198,06	2211958,24	14	27737	867724,93	2212372,35	14	27778	868453,30	2213321,79	14	27819	867748,02	2214233,08
14	27656	866859,54	2211609,95	14	27697	867213,52	2211979,08	14	27738	867726,14	2212372,64	14	27779	868458,59	2213379,99	14	27820	867746,98	2214243,21
14	27657	866867,70	2211482,37	14	27698	867221,14	2211987,25	14	27739	867743,35	2212380,46	14	27780	868458,96	2213382,97	14	27821	867747,13	2214247,04
14	27658	866868,14	2211475,54	14	27699	867230,55	2211995,32	14	27740	867778,32	2212397,62	14	27781	868466,36	2213431,73	14	27822	867753,35	2214327,93
14	27659	866868,58	2211468,71	14	27700	867231,67	2211996,25	14	27741	867797,41	2212402,65	14	27782	868465,99	2213446,49	14	27823	867755,20	2214351,94
14	27660	866869,96	2211447,15	14	27701	867244,31	2212006,46	14	27742	867831,70	2212404,66	14	27783	868465,77	2213455,24	14	27824	867761,75	2214373,10
14	27661	866878,71	2211401,06	14	27702	867252,68	2212017,61	14	27743	867834,64	2212404,75	14	27784	868465,60	2213462,09	14	27825	867762,75	2214374,76
14	27662	866890,13	2211340,91	14	27703	867254,95	2212020,42	14	27744	867838,68	2212404,59	14	27785	868465,23	2213476,47	14	27826	867774,02	2214392,64
14	27663	866894,74	2211301,57	14	27704	867256,24	2212021,92	14	27745	867863,56	2212402,57	14	27786	868463,24	2213487,18	14	27827	867791,78	2214420,81
14	27664	866896,17	2211305,46	14	27705	867268,39	2212035,89	14	27746	867866,37	2212402,26	14	27787	868460,58	2213501,47	14	27828	867794,28	2214424,78
14	27665	866925,76	2211376,74	14	27706	867273,58	2212041,04	14	27747	867910,08	2212396,21	14	27788	868459,73	2213510,62	14	27829	867805,56	2214442,68
14	27666	866928,64	2211382,57	14	27707	867281,96	2212048,22	14	27748	867923,74	2212392,28	14	27789	868459,73	2213570,46	14	27830	867822,19	2214485,85
14	27667	866935,20	2211391,48	14	27708	867287,64	2212057,24	14	27749	867933,22	2212388,01	14	27790	868459,81	2213573,14	14	27831	867853,11	2214566,14
14	27668	866945,20	2211402,32	14	27709	867298,38	2212080,52	14	27750	867951,11	2212383,46	14	27791	868463,84	2213648,45	14	27832	867869,36	2214608,33
14	27669	866960,97	2211440,96	14	27710	867298,77	2212081,34	14	27751	868007,70	2212403,89	14	27792	868464,53	2213654,47	14	27833	867881,99	2214694,27
14	27670	866968,65	2211459,77	14	27711	867308,86	2212102,19	14	27752	868023,71	2212410,93	14	27793	868403,35	2213695,47	14	27834	867946,96	2214859,01
14	27671	867014,12	2211572,10	14	27712	867310,56	2212105,41	14	27753	868032,87	2212414,95	14	27794	868352,74	2213714,45	14	27835	867949,21	2214863,83
14	27672	867035,42	2211628,68	14	27713	867312,63	2212108,68	14	27754	868050,54	2212422,71	14	27795	868294,56	2213714,45	14	27836	867992,24	2214944,52
14	27673	867035,61	2211629,19	14	27714	867328,77	2212132,22	14	27755	868061,40	2212425,76	14	27796	868213,87	2213714,45	14	27837	867993,06	2214945,99
14	27674	867038,99	2211637,87	14	27715	867345,00	2212147,24	14	27756	868064,04	2212426,50	14	27797	868212,45	2213714,47	14	27838	867995,67	2214950,06
14	27675	867042,94	2211655,20	14	27716	867349,24	2212149,43	14	27757	868083,07	2212429,04	14	27798	868118,31	2213717,16	14	27839	868033,34	2215002,79
14	27676	867046,91	2211672,62	14	27717	867360,97	2212154,78	14	27758	868177,53	2212546,88	14	27799	868115,58	2213717,31	14	27840	868087,28	2215118,38
14	27677	867050,68	2211683,34	14	27718	867373,36	2212189,38	14	27759	868221,57	2212619,40	14	27800	868086,07	2213719,77	14	27841	868145,77	2215264,61
14	27678	867058,79	2211700,03	14	27719	867376,38	2212196,17	14	27760	868222,00	2212620,11	14	27801	868051,03	2213722,69	14	27842	868196,72	2215398,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	27843	868198,15	2215402,06	14	27884	868820,14	2216612,77	14	27925	868871,53	2216057,06	14	27966	867847,38	2214246,42	14	28007	868890,89	2214324,32
14	27844	868215,60	2215439,46	14	27885	868822,99	2216629,41	14	27926	868863,30	2216049,98	14	27967	867861,81	2214176,64	14	28008	868902,86	2214342,74
14	27845	868265,72	2215597,74	14	27886	868828,28	2216644,39	14	27927	868857,31	2216044,88	14	27968	867887,96	2214077,28	14	28009	868905,84	2214346,31
14	27846	868268,34	2215604,33	14	27887	868855,24	2216720,77	14	27928	868763,16	2215991,09	14	27969	867890,90	2214068,47	14	28010	868910,43	2214351,82
14	27847	868303,31	2215676,95	14	27888	868888,68	2216816,62	14	27929	868759,64	2215989,26	14	27970	867893,14	2214061,75	14	28011	868923,05	2214363,75
14	27848	868305,05	2215680,26	14	27889	868895,55	2216836,34	14	27930	868723,82	2215972,40	14	27971	867895,38	2214055,03	14	28012	868966,75	2214405,08
14	27849	868313,00	2215690,62	14	27890	868896,01	2216837,61	14	27931	868691,02	2215933,45	14	27972	867905,27	2214025,35	14	28013	868970,95	2214409,05
14	27850	868369,48	2215747,10	14	27891	868925,60	2216915,60	14	27932	868664,08	2215884,47	14	27973	867906,96	2214021,83	14	28014	868975,15	2214413,02
14	27851	868375,43	2215752,18	14	27892	868929,05	2216922,87	14	27933	868632,06	2215823,10	14	27974	867938,13	2213957,10	14	28015	868984,40	2214421,75
14	27852	868434,60	2215795,22	14	27893	868947,35	2216941,17	14	27934	868631,03	2215821,23	14	27975	867980,42	2213882,47	14	28016	868993,75	2214428,72
14	27853	868436,27	2215796,38	14	27894	868972,35	2216947,87	14	27935	868619,94	2215807,98	14	27976	868012,75	2213846,10	14	28017	868994,86	2214429,02
14	27854	868483,18	2215827,65	14	27895	868983,07	2216945,00	14	27936	868568,84	2215764,95	14	27977	868067,77	2213821,65	14	28018	869122,86	2214520,27
14	27855	868496,48	2215836,52	14	27896	868997,35	2216941,17	14	27937	868564,36	2215761,59	14	27978	868079,36	2213820,68	14	28019	869126,87	2214522,85
14	27856	868506,56	2215843,24	14	27897	869015,65	2216922,87	14	27938	868492,59	2215713,74	14	27979	868122,53	2213817,08	14	28020	869185,09	2214556,49
14	27857	868547,97	2215878,11	14	27898	869022,35	2216897,87	14	27939	868437,42	2215673,62	14	27980	868214,59	2213814,45	14	28021	869247,49	2214601,99
14	27858	868575,68	2215931,22	14	27899	869019,10	2216880,14	14	27940	868389,72	2215625,92	14	27981	868294,56	2213814,45	14	28022	869249,41	2214603,32
14	27859	868576,20	2215932,18	14	27900	869010,27	2216856,86	14	27941	868359,98	2215564,16	14	27982	868361,80	2213814,45	14	28023	869316,65	2214647,70
14	27860	868605,78	2215985,98	14	27901	868989,75	2216802,77	14	27942	868309,95	2215406,17	14	27983	868379,36	2213811,27	14	28024	869319,19	2214649,27
14	27861	868606,29	2215986,88	14	27902	868955,57	2216704,77	14	27943	868307,60	2215400,12	14	27984	868443,91	2213787,06	14	28025	869322,17	2214650,86
14	27862	868611,35	2215994,09	14	27903	868949,63	2216687,75	14	27944	868289,55	2215361,44	14	27985	868451,36	2213783,55	14	28026	869393,45	2214685,83
14	27863	868654,38	2216045,19	14	27904	868946,32	2216678,39	14	27945	868239,10	2215228,68	14	27986	868454,19	2213781,78	14	28027	869415,47	2214690,94
14	27864	868667,63	2216056,28	14	27905	868920,55	2216605,37	14	27946	868238,78	2215227,87	14	27987	868503,64	2213748,63	14	28028	869421,26	2214690,60
14	27865	868671,34	2216058,22	14	27906	868922,54	2216563,72	14	27947	868179,61	2215079,94	14	27988	868507,90	2213745,78	14	28029	869495,13	2214681,98
14	27866	868715,27	2216078,90	14	27907	868928,93	2216538,63	14	27948	868178,49	2215077,36	14	27989	868519,24	2213760,67	14	28030	869496,05	2214682,12
14	27867	868799,40	2216126,97	14	27908	868940,87	2216491,75	14	27949	868175,35	2215070,63	14	27990	868547,01	2213819,25	14	28031	869565,01	2214693,01
14	27868	868830,69	2216166,08	14	27909	868941,70	2216487,85	14	27950	868122,01	2214956,33	14	27991	868553,98	2213833,95	14	28032	869567,73	2214693,37
14	27869	868835,52	2216181,27	14	27910	868942,66	2216482,24	14	27951	868120,00	2214952,48	14	27992	868554,64	2213835,28	14	28033	869628,62	2214699,58
14	27870	868837,81	2216182,88	14	27911	868943,35	2216478,23	14	27952	868117,39	2214948,41	14	27993	868601,71	2213927,40	14	28034	869672,69	2214713,33
14	27871	868841,37	2216199,66	14	27912	868957,08	2216397,97	14	27953	868078,94	2214894,59	14	27994	868602,93	2213929,65	14	28035	869718,62	2214727,67
14	27872	868846,61	2216216,12	14	27913	868957,41	2216395,73	14	27954	868038,70	2214819,12	14	27995	868628,88	2213973,49	14	28036	869724,19	2214729,06
14	27873	868863,50	2216271,62	14	27914	868965,48	2216331,18	14	27955	867980,06	2214673,82	14	27996	868631,89	2213978,56	14	28037	869777,31	2214739,14
14	27874	868865,73	2216322,95	14	27915	868965,87	2216324,98	14	27956	867967,48	2214588,27	14	27997	868634,14	2213983,72	14	28038	869782,80	2214739,87
14	27875	868861,12	2216359,85	14	27916	868965,82	2216322,81	14	27957	867964,67	2214577,58	14	27998	868660,24	2214043,63	14	28039	869825,81	2214743,18
14	27876	868858,33	2216382,21	14	27917	868963,13	2216260,95	14	27958	867922,99	2214469,35	14	27999	868662,78	2214048,67	14	28040	869888,99	2214749,83
14	27877	868843,47	2216469,01	14	27918	868961,01	2216248,56	14	27959	867905,34	2214423,52	14	28000	868669,16	2214057,39	14	28041	869891,37	2214750,03
14	27878	868840,52	2216480,60	14	27919	868942,18	2216186,70	14	27960	867903,81	2214419,54	14	28001	868731,93	2214126,11	14	28042	869938,44	2214752,72
14	27879	868839,50	2216484,61	14	27920	868942,00	2216186,10	14	27961	867897,12	2214402,18	14	28002	868764,91	2214167,34	14	28043	869941,29	2214752,80
14	27880	868824,38	2216543,95	14	27921	868927,95	2216141,95	14	27962	867893,76	2214395,15	14	28003	868806,22	2214218,97	14	28044	869943,47	2214752,75
14	27881	868822,89	2216553,91	14	27922	868923,17	2216126,93	14	27963	867892,76	2214393,49	14	28004	868809,91	2214223,09	14	28045	870043,40	2214748,38
14	27882	868822,31	2216566,12	14	27923	868918,82	2216117,09	14	27964	867853,95	2214331,92	14	28005	868853,27	2214266,45	14	28046	870071,93	2214755,99
14	27883	868820,20	2216610,39	14	27924	868914,57	2216110,85	14	27965	867848,16	2214256,59	14	28006	868856,00	2214270,65	14	28047	870116,25	2214776,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	28048	870153,29	2214800,21	15	28087	870722,51	2227584,19	15	28128	869039,63	2231465,74	15	28169	867500,53	2228467,98	15	28210	866595,85	2227886,14
14	28049	870204,93	2214833,07	15	28088	870720,90	2227597,51	15	28129	868970,12	2231359,59	15	28170	867416,90	2228403,51	15	28211	866694,71	2227969,09
14	28050	870206,77	2214834,18	15	28089	870719,85	2227606,19	15	28130	868921,39	2231294,85	15	28171	867347,67	2228358,66	15	28212	866731,07	2227995,22
14	28051	870212,00	2214836,81	15	28090	870686,83	2227879,20	15	28131	868876,63	2231245,27	15	28172	867287,77	2228324,76	15	28213	866783,88	2228041,49
14	28052	870215,97	2214838,97	15	28091	870657,90	2228118,47	15	28132	868798,11	2231166,58	15	28173	867215,45	2228286,07	15	28214	866812,88	2228066,81
14	28053	870303,58	2214876,22	15	28092	870655,20	2228140,80	15	28133	868756,86	2231116,55	15	28174	867164,67	2228257,50	15	28215	866878,78	2228155,38
14	28054	870318,24	2214882,53	15	28093	870614,48	2228477,56	15	28134	868726,67	2231069,19	15	28175	867129,27	2228243,76	15	28216	866883,86	2228170,16
14	28055	870319,00	2214882,69	15	28094	870593,97	2228656,42	15	28135	868704,53	2231032,16	15	28176	867107,02	2228233,93	15	28217	866893,27	2228182,60
14	28056	870338,01	2214886,61	15	28095	870485,96	2229598,79	15	28136	868676,47	2230975,93	15	28177	867038,48	2228183,19	15	28218	866961,40	2228247,74
14	28057	870342,67	2214886,39	15	28096	870463,79	2229792,24	15	28137	868659,52	2230919,17	15	28178	866958,02	2228106,67	15	28219	866966,88	2228255,82
14	28058	870360,38	2214884,73	15	28097	870444,45	2229960,98	15	28138	868642,96	2230863,41	15	28179	866825,02	2227946,85	15	28220	866967,87	2228269,54
14	28059	870364,39	2214884,35	15	28098	870395,03	2230392,17	15	28139	868635,66	2230843,60	15	28180	866745,84	2227877,06	15	28221	866957,72	2228279,28
14	28060	870370,87	2214883,75	15	28099	870368,41	2230607,72	15	28140	868621,86	2230770,79	15	28181	866703,52	2227839,61	15	28222	866932,88	2228295,41
14	28061	870386,88	2214879,49	15	28100	870246,04	2231598,92	15	28141	868616,26	2230731,00	15	28182	866637,89	2227795,12	15	28223	866848,81	2228352,25
14	28062	870450,59	2214850,56	15	28101	870238,62	2231659,06	15	28142	868611,85	2230665,23	15	28183	866569,72	2227764,56	15	28224	866807,58	2228380,93
14	28063	870503,44	2214876,71	15	28102	870233,89	2231697,37	15	28143	868613,40	2230561,94	15	28184	866509,76	2227732,37	15	28225	866733,14	2228416,31
14	28064	870516,07	2214880,98	15	28103	870186,11	2232084,39	15	28144	868618,82	2230501,02	15	28185	866509,75	2227732,02	15	28226	866540,46	2228529,12
14	28065	870540,27	2214885,69	15	28104	870177,53	2232153,88	15	28145	868618,08	2230450,20	15	28186	866505,68	2227728,78	15	28227	866536,50	2228530,18
14	28066	870549,82	2214886,61	15	28105	870171,26	2232204,62	15	28146	868618,10	2230449,50	15	28187	866374,73	2227624,73	15	28228	866517,31	2228535,33
14	28067	870562,10	2214885,08	15	28106	870170,30	2232212,45	15	28147	868614,93	2230434,15	15	28188	866252,07	2227523,02	15	28229	866514,94	2228536,79
14	28068	870612,53	2214872,30	15	28107	870169,34	2232220,23	15	28148	868589,94	2230373,27	15	28189	866203,03	2227467,58	15	28230	866389,35	2228618,97
14	28069	870615,44	2214871,47	15	28108	870163,04	2232271,24	15	28149	868557,05	2230305,87	15	28190	866183,93	2227445,99	15	28231	866382,90	2228623,19
14	28070	870648,04	2214861,07	15	28109	870130,66	2232260,35	15	28150	868511,92	2230234,48	15	28191	866171,48	2227435,82	15	28232	866342,14	2228649,86
14	26368	870675,98	2214868,36	15	28110	870065,99	2232224,68	15	28151	868444,82	2230141,46	15	28192	866146,48	2227429,12	15	28233	866171,05	2228712,59
14	28071	865721,52	2218485,99	15	28111	870006,77	2232199,28	15	28152	868359,84	2230019,87	15	28193	866121,48	2227435,82	15	28234	865779,93	2228718,61
14	28072	865721,46	2218489,99	15	28112	869933,25	2232153,37	15	28153	868280,07	2229911,26	15	28194	866103,18	2227454,12	15	28235	865755,69	2228725,30
14	28073	865718,38	2218485,94	15	28113	869846,36	2232112,46	15	28154	868241,64	2229833,17	15	28195	866096,48	2227479,12	15	28236	865737,39	2228743,60
14	28071	865721,52	2218485,99	15	28114	869784,91	2232095,23	15	28155	868209,53	2229761,08	15	28196	866099,63	2227490,85	15	28237	865730,69	2228768,61
15	28074	871131,32	2224093,27	15	28115	869649,22	2232080,88	15	28156	868159,52	2229648,62	15	28197	866103,18	2227504,12	15	28238	865737,39	2228793,61
15	28075	871096,83	2224386,94	15	28116	869609,21	2232074,28	15	28157	868131,42	2229568,19	15	28198	866109,03	2227512,25	15	28239	865755,69	2228811,91
15	28076	871079,54	2224534,16	15	28117	869557,97	2232056,91	15	28158	868116,85	2229526,56	15	28199	866179,73	2227592,17	15	28240	865780,70	2228818,61
15	28077	871054,70	2224534,36	15	28118	869533,19	2232041,93	15	28159	868077,71	2229382,76	15	28200	866185,27	2227597,53	15	28241	865781,46	2228818,60
15	28078	871036,80	2224709,44	15	28119	869504,64	2232018,40	15	28160	868046,65	2229287,28	15	28201	866311,30	2227702,04	15	28242	865989,39	2228815,40
15	28079	871034,37	2224733,21	15	28120	869474,62	2231986,45	15	28161	867955,56	2229106,39	15	28202	866312,11	2227702,70	15	28243	866012,31	2228815,05
15	28080	871005,01	2225020,55	15	28121	869461,70	2231967,85	15	28162	867888,87	2228979,28	15	28203	866402,76	2227774,73	15	28244	866181,07	2228812,45
15	28081	870986,67	2225199,98	15	28122	869422,71	2231894,16	15	28163	867837,73	2228882,00	15	28204	866481,24	2227837,09	15	28245	866197,51	2228809,40
15	28082	870957,85	2225482,00	15	28123	869398,20	2231854,48	15	28164	867815,66	2228839,86	15	28205	866487,34	2227841,25	15	28246	866381,94	2228741,78
15	28083	870935,99	2225695,90	15	28124	869369,10	2231821,14	15	28165	867765,65	2228767,40	15	28206	866510,27	2227846,50	15	28247	866389,73	2228738,13
15	28084	870907,39	2225975,75	15	28125	869288,32	2231740,12	15	28166	867703,09	2228684,65	15	28207	866514,31	2227847,42	15	28248	866392,11	2228736,67
15	28085	870897,16	2226075,80	15	28126	869207,06	2231657,38	15	28167	867615,10	2228583,91	15	28208	866514,36	2227848,78	15	28249	866517,97	2228654,31
15	28086	870854,86	2226489,79	15	28127	869115,32	2231559,39	15	28168	867585,80	2228550,37	15	28209	866514,54	2227853,22	15	28250	866540,26	2228639,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	28251	866544,20	2228637,15	15	28292	866569,40	2229838,66	15	28333	868151,97	2229877,22	15	28374	866584,87	2230387,75	15	28415	866919,79	2230704,54
15	28252	866543,81	2228621,28	15	28293	866547,13	2229834,54	15	28334	868196,24	2229966,10	15	28375	866582,50	2230387,90	15	28416	866957,69	2230731,42
15	28253	866662,32	2228568,48	15	28294	866541,09	2229833,42	15	28335	868277,97	2230077,44	15	28376	866549,88	2230389,92	15	28417	867019,63	2230802,46
15	28254	866774,17	2228507,44	15	28295	866535,05	2229832,30	15	28336	868362,94	2230199,03	15	28377	866513,09	2230392,19	15	28418	867072,35	2230861,16
15	28255	866861,51	2228465,25	15	28296	866490,05	2229823,98	15	28337	868429,56	2230291,25	15	28378	866484,60	2230393,96	15	28419	867111,51	2230897,35
15	28256	866906,39	2228434,13	15	28297	866175,56	2229687,91	15	28338	868470,78	2230356,47	15	28379	866468,11	2230397,85	15	28420	867155,15	2230937,17
15	28257	866987,42	2228379,24	15	28298	866155,71	2229683,80	15	28339	868498,81	2230414,30	15	28380	866355,43	2230445,80	15	28421	867150,88	2230940,91
15	28258	867037,12	2228352,79	15	28299	866130,71	2229690,50	15	28340	868514,82	2230453,64	15	28381	866331,56	2230455,96	15	28422	867048,82	2231073,59
15	28259	867082,23	2228339,16	15	28300	866112,41	2229708,80	15	28341	868518,30	2230462,00	15	28382	866193,63	2230464,40	15	28423	867047,32	2231075,65
15	28260	867103,81	2228340,89	15	28301	866105,71	2229733,80	15	28342	868518,85	2230498,21	15	28383	865992,77	2230443,73	15	28424	866832,37	2231386,59
15	28261	867123,79	2228348,89	15	28302	866112,41	2229758,80	15	28343	868513,44	2230558,63	15	28384	865981,86	2230440,75	15	28425	866606,80	2231660,47
15	28262	867165,93	2228372,93	15	28303	866130,71	2229777,10	15	28344	868511,88	2230668,72	15	28385	865948,56	2230431,67	15	28426	866602,81	2231661,54
15	28263	867238,26	2228411,62	15	28304	866135,85	2229779,69	15	28345	868516,79	2230741,50	15	28386	865932,18	2230427,20	15	28427	866582,47	2231666,99
15	28264	867296,96	2228444,91	15	28305	866181,79	2229799,56	15	28346	868515,63	2230778,29	15	28387	865735,32	2230345,43	15	28428	866553,16	2231684,21
15	28265	867360,55	2228486,17	15	28306	866455,53	2229918,01	15	28347	868502,98	2230788,50	15	28388	865716,14	2230341,61	15	28429	866489,69	2231721,51
15	28266	867437,66	2228545,84	15	28307	866466,30	2229921,29	15	28348	868483,23	2230791,60	15	28389	865691,14	2230348,30	15	28430	866384,29	2231783,74
15	28267	867481,91	2228588,71	15	28308	866537,67	2229934,49	15	28349	868434,06	2230788,96	15	28390	865672,84	2230366,60	15	28431	866268,21	2231869,16
15	28268	867514,93	2228620,71	15	28309	866543,70	2229935,60	15	28350	868387,89	2230793,46	15	28391	865666,14	2230391,61	15	28432	866196,64	2231922,17
15	28269	867627,40	2228749,92	15	28310	866549,73	2229936,71	15	28351	868274,47	2230820,76	15	28392	865672,84	2230416,61	15	28433	866194,62	2231923,75
15	28270	867685,84	2228827,50	15	28311	866565,85	2229939,69	15	28352	868081,99	2230878,07	15	28393	865691,14	2230434,91	15	28434	866157,47	2231954,35
15	28271	867731,83	2228894,40	15	28312	866572,64	2229940,31	15	28353	867995,62	2230895,77	15	28394	865696,96	2230437,78	15	28435	866148,69	2231961,58
15	28272	867800,56	2229026,15	15	28313	866574,94	2229940,52	15	28354	867886,08	2230917,42	15	28395	865896,76	2230520,77	15	28436	866128,25	2231969,36
15	28273	867867,25	2229153,27	15	28314	866576,63	2229940,07	15	28355	867744,74	2230945,49	15	28396	865902,79	2230522,84	15	28437	866057,46	2231996,33
15	28274	867956,00	2229329,52	15	28315	866704,71	2229930,01	15	28356	867666,95	2230958,02	15	28397	865936,75	2230532,10	15	28438	866027,25	2232007,84
15	28275	867966,66	2229363,32	15	28316	866770,69	2229922,76	15	28357	867626,58	2230962,51	15	28398	865970,41	2230541,28	15	28439	866020,05	2232011,26
15	28276	867850,87	2229372,11	15	28317	866915,38	2229906,71	15	28358	867607,40	2230960,62	15	28399	865978,45	2230542,78	15	28440	866015,87	2232013,96
15	28277	867785,13	2229376,52	15	28318	867142,64	2229863,53	15	28359	867564,11	2230952,97	15	28400	866053,55	2230550,51	15	28441	865917,50	2232084,66
15	28278	867751,44	2229389,72	15	28319	867158,31	2229857,71	15	28360	867468,69	2230927,53	15	28401	866187,47	2230564,30	15	28442	865916,89	2232085,11
15	28279	867695,76	2229430,63	15	28320	867249,21	2229812,99	15	28361	867326,54	2230910,09	15	28402	866192,59	2230564,56	15	28443	865865,03	2232123,59
15	28280	867669,63	2229460,74	15	28321	867431,60	2229725,08	15	28362	867286,47	2230901,29	15	28403	866195,65	2230564,47	15	28444	865824,33	2232153,79
15	28281	867561,69	2229588,57	15	28322	867558,84	2229700,50	15	28363	867262,94	2230889,23	15	28404	866346,27	2230555,24	15	28445	865775,34	2232180,73
15	28282	867536,02	2229602,71	15	28323	867583,27	2229691,98	15	28364	867218,68	2230860,36	15	28405	866362,79	2230551,35	15	28446	865669,23	2232188,69
15	28283	867464,41	2229617,84	15	28324	867629,46	2229660,85	15	28365	867144,99	2230792,44	15	28406	866499,35	2230493,23	15	28447	865572,42	2232172,55
15	28284	867417,11	2229626,01	15	28325	867752,01	2229511,87	15	28366	867093,45	2230735,16	15	28407	866585,42	2230487,91	15	28448	865526,96	2232148,74
15	28285	867407,55	2229627,89	15	28326	867806,01	2229475,21	15	28367	867028,37	2230660,48	15	28408	866589,41	2230487,66	15	28449	865397,03	2231940,84
15	28286	867205,46	2229722,08	15	28327	867956,31	2229465,82	15	28368	866977,43	2230622,81	15	28409	866589,59	2230494,01	15	28450	865262,60	2231675,05
15	28287	867109,97	2229767,95	15	28328	867988,99	2229461,13	15	28369	866919,16	2230587,02	15	28410	866590,55	2230516,61	15	28451	865176,76	2231508,84
15	28288	866898,64	2229808,10	15	28329	867994,93	2229459,08	15	28370	866867,18	2230559,14	15	28411	866603,70	2230516,17	15	28452	865176,42	2231508,20
15	28289	866694,47	2229830,53	15	28330	868022,35	2229559,14	15	28371	866786,51	2230510,22	15	28412	866794,48	2230631,95	15	28453	865155,62	2231467,91
15	28290	866647,18	2229833,76	15	28331	868067,52	2229687,83	15	28372	866637,95	2230420,07	15	28413	866817,67	2230646,00	15	28454	865155,47	2231467,62
15	28291	866573,42	2229839,40	15	28332	868118,50	2229802,31	15	28373	866586,50	2230387,70	15	28414	866869,65	2230673,89	15	28455	865148,31	2231453,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	28456	865141,00	2231439,60	15	28497	866257,20	2232001,76	15	28538	869040,62	2231625,87	15	28579	868454,82	2233016,18	15	28620	867797,77	2232969,08
15	28457	865118,13	2231395,33	15	28498	866339,09	2231941,10	15	28539	869135,89	2231727,52	15	28580	868358,51	2233036,03	15	28621	867847,11	2233006,52
15	28458	865117,01	2231393,28	15	28499	866441,46	2231865,83	15	28540	869218,83	2231811,88	15	28581	868271,33	2233047,22	15	28622	867943,64	2233071,78
15	28459	865112,03	2231386,16	15	28500	866604,27	2231770,16	15	28541	869297,84	2231891,17	15	28582	868125,91	2233034,73	15	28623	867995,66	2233110,17
15	28460	865016,74	2231272,43	15	28501	866608,24	2231767,83	15	28542	869320,45	2231917,32	15	28583	868040,83	2233019,64	15	28624	868010,28	2233115,69
15	28461	865003,42	2231261,24	15	28502	866632,47	2231753,59	15	28543	869336,24	2231944,36	15	28584	868000,08	2232989,33	15	28625	868115,71	2233134,18
15	28462	864978,42	2231254,54	15	28503	866644,58	2231743,80	15	28544	869377,97	2232022,59	15	28585	867903,75	2232924,17	15	28626	868271,63	2233147,43
15	28463	864953,42	2231261,24	15	28504	866908,76	2231451,20	15	28545	869398,73	2232051,61	15	28586	867851,25	2232884,08	15	28627	868277,93	2233147,13
15	28464	864935,12	2231279,54	15	28505	866912,78	2231446,12	15	28546	869437,92	2232093,00	15	28587	867837,46	2232876,77	15	28628	868375,23	2233134,69
15	28465	864928,42	2231304,54	15	28506	867128,86	2231133,56	15	28547	869479,42	2232126,23	15	28588	867763,32	2232852,85	15	28629	868472,14	2233114,65
15	28466	864935,12	2231329,54	15	28507	867230,14	2231001,89	15	28548	869520,66	2232149,95	15	28589	867659,99	2232820,99	15	28630	868596,67	2233093,52
15	28467	864940,09	2231336,65	15	28508	867233,81	2230996,40	15	28549	869589,93	2232172,40	15	28590	867590,14	2232803,83	15	28631	868784,99	2233033,55
15	28468	865031,82	2231446,14	15	28509	867236,13	2230987,74	15	28550	869638,52	2232180,23	15	28591	867548,33	2232797,20	15	28632	868871,50	2232999,95
15	28469	865087,91	2231554,73	15	28510	867247,37	2230993,61	15	28551	869771,12	2232194,33	15	28592	867509,55	2232796,12	15	28633	868977,73	2232958,65
15	28470	865111,02	2231599,48	15	28511	867307,95	2231008,42	15	28552	869815,03	2232207,39	15	28593	867472,76	2232795,17	15	28634	869120,20	2232894,99
15	28471	865118,70	2231614,35	15	28512	867446,02	2231024,90	15	28553	869887,11	2232242,08	15	28594	867430,99	2232792,74	15	28635	869233,34	2232846,79
15	28472	865120,02	2231616,91	15	28513	867539,95	2231050,02	15	28554	869964,40	2232289,95	15	28595	867396,71	2232784,42	15	28636	869276,80	2232843,44
15	28473	865126,38	2231629,22	15	28514	867590,62	2231059,18	15	28555	870024,81	2232315,86	15	28596	867346,50	2232771,56	15	28637	869301,05	2232846,71
15	28474	865173,66	2231720,75	15	28515	867623,07	2231062,67	15	28556	870085,91	2232349,79	15	28597	867235,37	2232733,19	15	28638	869323,17	2232858,54
15	28475	865308,81	2231987,99	15	28516	867626,16	2231062,82	15	28557	870150,10	2232376,03	15	28598	866973,50	2232656,53	15	28639	869417,75	2232907,37
15	28476	865310,13	2231990,42	15	28517	867679,15	2231057,31	15	28558	870139,57	2232461,37	15	28599	866861,71	2232622,35	15	28640	869559,13	2233002,21
15	28477	865311,03	2231991,92	15	28518	867762,06	2231043,96	15	28559	870138,73	2232468,18	15	28600	866774,03	2232606,73	15	28641	869662,69	2233078,48
15	28478	865449,35	2232213,24	15	28519	867903,40	2231015,89	15	28560	870079,59	2232820,89	15	28601	866680,33	2232599,81	15	28642	869828,84	2233202,29
15	28479	865466,75	2232230,04	15	28520	868012,93	2230994,24	15	28561	870014,27	2233210,52	15	28602	866630,80	2232601,47	15	28643	869903,90	2233258,33
15	28480	865468,55	2232231,03	15	28521	868103,02	2230975,79	15	28562	869963,91	2233178,23	15	28603	866630,95	2232605,45	15	28644	869996,73	2233315,15
15	28481	865533,10	2232264,85	15	28522	868299,21	2230917,64	15	28563	869888,85	2233122,19	15	28604	866632,59	2232648,60	15	28645	869963,97	2233510,58
15	28482	865548,08	2232269,87	15	28523	868402,00	2230892,49	15	28564	869722,70	2232998,38	15	28605	866634,54	2232698,63	15	28646	869930,12	2233522,85
15	28483	865600,10	2232278,54	15	28524	868435,06	2230889,08	15	28565	869615,38	2232919,55	15	28606	866677,02	2232699,77	15	28647	869875,72	2233569,03
15	28484	865658,74	2232288,32	15	28525	868467,54	2230890,37	15	28566	869465,28	2232819,38	15	28607	866764,03	2232706,28	15	28648	869865,24	2233580,58
15	28485	865666,96	2232289,00	15	28526	868494,87	2230895,29	15	28567	869368,32	2232769,32	15	28608	866839,83	2232719,93	15	28649	869820,13	2233647,30
15	28486	865670,70	2232288,86	15	28527	868532,52	2230905,45	15	28568	869338,66	2232753,47	15	28609	866947,05	2232752,94	15	28650	869791,78	2233670,98
15	28487	865793,66	2232279,64	15	28528	868551,93	2230924,55	15	28569	869323,72	2232748,84	15	28610	867206,93	2232828,97	15	28651	869716,37	2233703,84
15	28488	865814,01	2232273,59	15	28529	868587,86	2231022,60	15	28570	869279,11	2232743,17	15	28611	867318,95	2232867,66	15	28652	869704,52	2233713,97
15	28489	865875,49	2232239,77	15	28530	868618,16	2231082,46	15	28571	869276,01	2232743,22	15	28612	867335,59	2232871,91	15	28653	869672,96	2233750,79
15	28490	865876,39	2232239,26	15	28531	868641,48	2231121,52	15	28572	869215,73	2232747,92	15	28613	867370,46	2232880,83	15	28654	869600,94	2233811,91
15	28491	865881,19	2232236,12	15	28532	868677,34	2231177,36	15	28573	869200,66	2232752,09	15	28614	867419,79	2232892,18	15	28655	869561,05	2233843,72
15	28492	865976,17	2232165,64	15	28533	868726,36	2231236,10	15	28574	869078,97	2232803,96	15	28615	867469,95	2232895,13	15	28656	869517,40	2233886,86
15	28493	866068,94	2232098,97	15	28534	868805,47	2231315,50	15	28575	868937,81	2232866,94	15	28616	867542,73	2232897,13	15	28657	869460,45	2233963,11
15	28494	866191,95	2232052,11	15	28535	868845,90	2231360,42	15	28576	868836,11	2232906,41	15	28617	867572,65	2232902,28	15	28658	869437,42	2233991,07
15	28495	866199,15	2232048,68	15	28536	868888,25	2231417,06	15	28577	868750,70	2232939,63	15	28618	867633,53	2232917,40	15	28659	869381,56	2234034,93
15	28496	866205,93	2232043,98	15	28537	868960,30	2231526,76	15	28578	868570,12	2232996,91	15	28619	867730,89	2232947,57	15	28660	869289,35	2234074,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	28661	869213,84	2234114,81	15	28702	866252,52	2234706,04	15	28743	864454,32	2233166,49	15	28784	864156,69	2234340,04	15	28825	866554,64	2234873,49
15	28662	869151,32	2234162,17	15	28703	866152,02	2234692,45	15	28744	864429,32	2233173,18	15	28785	864235,07	2234353,87	15	28826	866545,62	2234881,60
15	28663	869077,02	2234221,46	15	28704	866073,56	2234659,64	15	28745	864411,02	2233191,49	15	28786	864243,07	2234354,63	15	28827	866487,05	2234930,42
15	28664	869003,44	2234292,76	15	28705	866063,79	2234656,69	15	28746	864404,32	2233216,49	15	28787	864316,64	2234355,65	15	28828	866435,69	2234973,21
15	28665	868993,65	2234304,91	15	28706	865960,82	2234636,71	15	28747	864406,63	2233231,50	15	28788	864464,39	2234357,70	15	28829	866427,70	2234981,62
15	28666	868977,42	2234333,97	15	28707	865953,45	2234635,84	15	28748	864458,89	2233397,49	15	28789	864465,08	2234357,71	15	28830	866371,31	2235056,81
15	28667	868938,15	2234404,48	15	28708	865786,93	2234628,66	15	28749	864461,24	2233403,56	15	28790	864472,15	2234357,20	15	28831	866252,09	2235106,67
15	28668	868933,32	2234413,21	15	28709	865712,36	2234587,38	15	28750	864467,51	2233417,04	15	28791	864633,53	2234334,15	15	28832	866248,53	2235108,16
15	28669	868862,37	2234502,25	15	28710	865569,05	2234497,43	15	28751	864491,98	2233469,65	15	28792	864637,87	2234333,33	15	28833	866241,85	2235109,85
15	28670	868783,80	2234599,57	15	28711	865567,47	2234496,48	15	28752	864494,02	2233473,56	15	28793	864834,60	2234287,23	15	28834	866239,64	2235110,41
15	28671	868688,95	2234715,06	15	28712	865545,31	2234489,86	15	28753	864495,48	2233475,94	15	28794	864842,18	2234284,80	15	28835	866226,54	2235113,72
15	28672	868603,55	2234800,88	15	28713	865540,91	2234489,61	15	28754	864576,94	2233600,43	15	28795	864865,01	2234275,42	15	28836	866111,68	2235142,78
15	28673	868478,66	2234945,71	15	28714	865523,49	2234488,62	15	28755	864587,39	2233611,97	15	28796	864907,40	2234258,01	15	28837	866099,81	2235145,79
15	28674	868304,94	2235131,71	15	28715	865513,14	2234488,03	15	28756	864639,87	2233654,30	15	28797	864976,83	2234292,17	15	28838	866099,29	2235145,92
15	28675	868255,33	2235204,97	15	28716	865510,86	2234487,90	15	28757	864672,79	2233680,85	15	28798	865115,01	2234427,42	15	28839	865820,19	2235139,92
15	28676	868212,43	2235251,13	15	28717	865502,79	2234487,44	15	28758	864721,00	2233796,55	15	28799	865211,28	2234527,81	15	28840	865819,12	2235139,91
15	28677	868159,68	2235287,63	15	28718	865425,80	2234483,06	15	28759	864759,41	2233911,79	15	28800	865222,05	2234539,04	15	28841	865818,14	2235139,92
15	28678	868111,25	2235322,21	15	28719	865361,17	2234479,39	15	28760	864788,01	2234053,26	15	28801	865233,14	2234547,74	15	28842	865692,26	2235142,38
15	28679	868008,30	2235371,86	15	28720	865351,94	2234477,00	15	28761	864790,91	2234062,70	15	28802	865245,64	2234552,85	15	28843	865661,37	2235142,99
15	28680	867958,18	2235379,61	15	28721	865284,39	2234459,57	15	28762	864839,24	2234177,90	15	28803	865340,93	2234577,44	15	28844	865650,22	2235144,47
15	28681	867799,89	2235370,92	15	28722	865186,64	2234357,63	15	28763	864807,89	2234190,78	15	28804	865350,59	2234578,94	15	28845	865527,27	2235175,21
15	28682	867739,89	2235357,72	15	28723	865185,53	2234356,51	15	28764	864617,20	2234235,47	15	28805	865357,60	2234579,34	15	28846	865523,86	2235176,19
15	28683	867663,10	2235309,86	15	28724	865041,05	2234215,11	15	28765	864461,87	2234257,66	15	28806	865524,44	2234588,84	15	28847	865368,49	2235226,99
15	28684	867551,45	2235219,97	15	28725	865031,08	2234207,54	15	28766	864319,63	2234255,68	15	28807	865526,79	2234588,97	15	28848	865182,58	2235250,98
15	28685	867466,21	2235161,88	15	28726	865028,16	2234205,98	15	28767	864248,49	2234254,69	15	28808	865528,00	2234589,74	15	28849	865179,29	2235251,51
15	28686	867414,54	2235126,60	15	28727	864941,60	2234163,39	15	28768	864186,56	2234243,77	15	28809	865535,92	2234594,71	15	28850	865060,87	2235274,90
15	28687	867171,78	2234976,43	15	28728	864885,04	2234028,59	15	28769	864172,62	2234232,68	15	28810	865547,73	2234602,12	15	28851	864947,16	2235269,07
15	28688	867067,44	2234918,65	15	28729	864856,83	2233888,98	15	28770	864140,12	2234206,85	15	28811	865660,36	2234672,81	15	28852	864944,60	2235269,01
15	28689	866934,82	2234872,95	15	28730	864855,25	2233883,07	15	28771	864080,10	2234138,05	15	28812	865661,94	2234673,76	15	28853	864919,60	2235275,71
15	28690	866739,02	2234822,85	15	28731	864815,29	2233763,19	15	28772	864067,43	2234127,62	15	28813	865662,73	2234674,21	15	28854	864901,30	2235294,01
15	28691	866735,02	2234822,31	15	28732	864814,01	2233759,77	15	28773	864042,43	2234120,92	15	28814	865748,79	2234721,85	15	28855	864894,60	2235319,01
15	28692	866692,11	2234816,58	15	28733	864760,22	2233630,67	15	28774	864027,87	2234124,82	15	28815	865770,86	2234728,06	15	28856	864894,78	2235319,66
15	28693	866682,71	2234815,32	15	28734	864757,37	2233624,90	15	28775	864017,43	2234127,62	15	28816	865945,42	2234735,59	15	28857	864901,30	2235344,01
15	28694	866682,13	2234815,30	15	28735	864745,45	2233610,98	15	28776	863999,12	2234145,92	15	28817	866039,71	2234753,88	15	28858	864919,60	2235362,31
15	28695	866672,13	2234815,01	15	28736	864708,38	2233581,08	15	28777	863992,43	2234170,92	15	28818	866119,51	2234787,25	15	28859	864942,04	2235368,94
15	28696	866651,42	2234814,40	15	28737	864656,30	2233539,08	15	28778	863999,12	2234195,92	15	28819	866132,10	2234790,67	15	28860	865000,51	2235371,94
15	28697	866508,39	2234730,29	15	28738	864581,13	2233424,20	15	28779	864004,75	2234203,79	15	28820	866245,84	2234806,04	15	28861	865061,92	2235375,09
15	28698	866493,29	2234724,45	15	28739	864553,29	2233364,35	15	28780	864067,76	2234276,02	15	28821	866252,53	2234806,49	15	28862	865064,48	2235375,16
15	28699	866353,43	2234695,25	15	28740	864502,02	2233201,47	15	28781	864074,33	2234282,30	15	28822	866259,25	2234806,04	15	28863	865074,17	2235374,21
15	28700	866343,21	2234694,20	15	28741	864497,62	2233191,49	15	28782	864134,27	2234329,94	15	28823	866341,41	2234794,90	15	28864	865197,03	2235349,94
15	28701	866336,49	2234694,65	15	28742	864479,32	2233173,18	15	28783	864140,38	2234334,10	15	28824	866464,81	2234820,66	15	28865	865364,21	2235328,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	28866	865385,95	2235325,56	15	28907	867710,64	2235453,69	15	28948	869492,38	2235345,36	15	28989	866832,99	2236421,15	15	29030	865221,65	2236278,66
15	28867	865395,09	2235323,50	15	28908	867789,19	2235470,47	15	28949	869435,21	2235540,02	15	28990	866649,09	2236330,24	15	29031	865222,38	2236279,09
15	28868	865553,25	2235271,80	15	28909	867959,97	2235479,84	15	28950	869385,22	2235710,24	15	28991	866645,28	2236328,21	15	29032	865231,86	2236283,32
15	28869	865668,99	2235242,86	15	28910	867969,38	2235479,08	15	28951	869342,95	2235854,13	15	28992	866561,88	2236283,86	15	29033	865307,17	2236307,91
15	28870	865774,59	2235240,79	15	28911	868043,89	2235465,61	15	28952	869258,61	2236141,32	15	28993	866560,96	2236283,38	15	29034	865310,74	2236308,93
15	28871	865819,07	2235239,92	15	28912	868165,69	2235406,34	15	28953	869156,42	2236489,28	15	28994	866421,10	2236212,68	15	29035	865410,64	2236333,52
15	28872	866069,51	2235245,30	15	28913	868217,25	2235369,51	15	28954	869146,20	2236524,08	15	28995	866406,66	2236207,97	15	29036	865415,73	2236334,14
15	28873	866103,91	2235246,04	15	28914	868281,24	2235323,87	15	28955	869140,62	2236543,09	15	28996	866285,24	2236187,99	15	29037	865422,59	2236334,97
15	28874	866104,99	2235246,05	15	28915	868336,36	2235263,59	15	28956	869140,23	2236544,42	15	28997	866277,12	2236187,33	15	29038	865430,39	2236334,36
15	28875	866117,25	2235244,53	15	28916	868385,86	2235190,43	15	28957	869134,62	2236563,61	15	28998	866274,89	2236187,38	15	29039	865457,88	2236330,02
15	28876	866191,00	2235225,87	15	28917	868553,87	2235011,55	15	28958	869073,97	2236771,23	15	28999	866171,91	2236191,99	15	29040	865466,61	2236328,64
15	28877	866192,29	2235225,54	15	28918	868678,26	2234867,31	15	28959	869050,84	2236850,41	15	29000	866156,81	2236195,04	15	29041	865475,34	2236327,26
15	28878	866276,65	2235204,19	15	28919	868764,06	2234781,19	15	28960	868889,46	2236899,47	15	29001	865981,16	2236259,99	15	29042	865488,79	2236325,14
15	28879	866283,68	2235201,85	15	28920	868859,83	2234664,53	15	28961	868818,73	2236894,70	15	29002	865862,37	2236265,64	15	29043	865495,43	2236323,62
15	28880	866305,44	2235192,75	15	28921	868941,15	2234563,84	15	28962	868737,92	2236874,68	15	29003	865783,68	2236261,21	15	29044	865504,65	2236320,84
15	28881	866342,42	2235177,28	15	28922	869018,43	2234465,80	15	28963	868687,67	2236864,42	15	29004	865770,47	2236260,46	15	29045	865585,75	2236296,38
15	28882	866357,85	2235170,83	15	28923	869052,35	2234404,90	15	28964	868650,58	2236850,66	15	29005	865720,20	2236224,10	15	29046	865637,55	2236295,20
15	28883	866422,44	2235143,82	15	28924	869077,23	2234360,37	15	28965	868578,56	2236811,47	15	29006	865710,10	2236216,79	15	29047	865657,44	2236302,12
15	28884	866426,76	2235141,68	15	28925	869093,26	2234344,81	15	28966	868500,11	2236787,99	15	29007	865705,79	2236214,00	15	29048	865723,72	2236350,07
15	28885	866428,15	2235140,99	15	28926	869143,50	2234296,17	15	28967	868410,14	2236772,33	15	29008	865697,22	2236210,08	15	29049	865728,03	2236352,86
15	28886	866434,18	2235135,65	15	28927	869213,95	2234240,12	15	28968	868341,63	2236765,70	15	29009	865661,87	2236197,79	15	29050	865750,22	2236359,48
15	28887	866443,15	2235127,69	15	28928	869271,92	2234196,19	15	28969	868335,33	2236766,01	15	29010	865645,44	2236195,01	15	29051	865859,34	2236365,63
15	28888	866444,96	2235125,28	15	28929	869334,31	2234163,83	15	28970	868284,43	2236772,34	15	29011	865644,31	2236195,02	15	29052	865862,15	2236365,71
15	28889	866504,20	2235046,29	15	28930	869438,62	2234117,30	15	28971	868144,76	2236809,44	15	29012	865576,68	2236196,56	15	29053	865864,53	2236365,65
15	28890	866610,37	2234957,82	15	28931	869510,60	2234059,48	15	28972	867988,45	2236868,79	15	29013	865563,38	2236198,68	15	29054	865936,41	2236362,23
15	28891	866611,81	2234956,57	15	28932	869539,94	2234023,81	15	28973	867839,58	2236925,35	15	29014	865498,92	2236218,12	15	29055	865993,63	2236359,50
15	28892	866658,39	2234914,65	15	28933	869595,26	2233949,84	15	28974	867635,54	2236993,49	15	29015	865491,29	2236220,42	15	29056	866008,59	2236356,46
15	28893	866679,76	2234915,28	15	28934	869629,67	2233916,26	15	28975	867598,47	2237004,43	15	29016	865483,77	2236222,69	15	29057	866096,32	2236324,02
15	28894	866735,83	2234925,76	15	28935	869663,57	2233889,86	15	28976	867542,58	2237003,89	15	29017	865469,82	2236226,89	15	29058	866172,98	2236295,68
15	28895	866739,22	2234926,39	15	28936	869746,45	2233818,71	15	28977	867510,72	2237000,61	15	29018	865468,01	2236227,18	15	29059	866184,18	2236291,54
15	28896	866739,84	2234926,51	15	28937	869772,91	2233787,80	15	28978	867471,67	2236990,92	15	29019	865424,75	2236234,01	15	29060	866274,15	2236287,51
15	28897	866907,27	2234969,04	15	28938	869849,54	2233753,05	15	28979	867323,32	2236946,38	15	29020	865336,44	2236212,27	15	29061	866382,84	2236305,39
15	28898	867030,63	2235011,81	15	28939	869888,95	2233720,04	15	28980	867302,15	2236931,06	15	29021	865268,26	2236190,01	15	29062	866515,38	2236372,39
15	28899	867121,97	2235063,09	15	28940	869899,42	2233708,50	15	28981	867284,19	2236908,39	15	29022	865134,78	2236109,92	15	29063	866620,50	2236428,30
15	28900	867359,68	2235210,18	15	28941	869936,40	2233675,02	15	28982	867251,15	2236837,98	15	29023	865134,06	2236109,49	15	29064	866635,49	2236432,03
15	28901	867419,07	2235250,68	15	28942	869988,32	2233902,15	15	28983	867217,48	2236769,57	15	29024	865109,06	2236102,79	15	29065	866639,42	2236433,01
15	28902	867494,30	2235302,01	15	28943	869872,69	2234055,05	15	28984	867189,60	2236714,95	15	29025	865084,06	2236109,49	15	29066	866764,40	2236493,62
15	28903	867512,68	2235316,89	15	28944	869767,77	2234407,69	15	28985	867101,46	2236611,01	15	29026	865065,75	2236127,79	15	29067	866775,55	2236502,99
15	28904	867536,10	2235335,75	15	28945	869670,99	2234737,19	15	28986	867001,53	2236539,20	15	29027	865059,06	2236152,79	15	29068	866876,56	2236569,82
15	28905	867606,65	2235392,51	15	28946	869574,63	2235065,30	15	28987	866946,45	2236497,47	15	29028	865065,75	2236177,79	15	29069	866941,52	2236619,30
15	28906	867696,02	2235448,16	15	28947	869526,89	2235227,85	15	28988	866932,91	2236487,26	15	29029	865083,33	2236195,67	15	29070	867037,09	2236687,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	29071	867108,31	2236773,53	15	29112	865760,36	2237361,27	15	29153	864656,72	2237379,75	15	29194	865889,28	2237535,53	15	29235	865129,20	2238600,90
15	29072	867128,10	2236814,33	15	29113	865688,94	2237344,90	15	29154	864765,09	2237407,42	15	29195	865942,89	2237558,83	15	29236	865053,40	2238634,59
15	29073	867161,58	2236882,24	15	29114	865651,62	2237332,46	15	29155	864764,10	2237409,08	15	29196	865958,67	2237562,81	15	29237	865052,83	2238634,84
15	29074	867173,98	2236908,63	15	29115	865611,05	2237315,25	15	29156	864850,97	2237416,98	15	29197	866014,00	2237567,42	15	29238	865001,81	2238658,29
15	29075	867176,08	2236934,96	15	29116	865527,70	2237236,18	15	29157	864870,80	2237418,78	15	29198	866018,15	2237567,59	15	29239	864877,51	2238680,22
15	29076	867170,90	2236953,58	15	29117	865526,68	2237235,29	15	29158	864902,25	2237425,77	15	29199	866027,23	2237566,76	15	29240	864861,20	2238686,16
15	29077	867071,70	2236993,09	15	29118	865524,52	2237233,41	15	29159	864913,10	2237426,96	15	29200	866055,50	2237561,54	15	29241	864842,90	2238704,46
15	29078	866977,41	2237044,78	15	29119	865519,87	2237229,69	15	29160	864918,83	2237426,63	15	29201	866066,36	2237569,76	15	29242	864836,20	2238729,46
15	29079	866915,78	2237086,25	15	29120	865513,04	2237224,22	15	29161	864958,79	2237422,02	15	29202	866071,53	2237573,19	15	29243	864842,90	2238754,46
15	29080	866849,73	2237142,66	15	29121	865501,47	2237214,96	15	29162	864985,60	2237418,85	15	29203	866072,63	2237573,80	15	29244	864861,20	2238772,76
15	29081	866803,67	2237192,97	15	29122	865495,23	2237210,70	15	29163	865056,52	2237410,48	15	29204	866133,34	2237606,84	15	29245	864886,20	2238794,46
15	29082	866766,98	2237245,13	15	29123	865487,79	2237207,19	15	29164	865076,06	2237403,89	15	29205	866155,22	2237612,89	15	29246	864894,89	2238778,70
15	29083	866741,90	2237269,75	15	29124	865457,05	2237195,66	15	29165	865115,87	2237380,40	15	29206	866201,84	2237614,77	15	29247	865025,53	2238755,65
15	29084	866709,34	2237300,56	15	29125	865444,47	2237192,73	15	29166	865182,87	2237340,87	15	29207	866177,46	2237665,52	15	29248	865037,71	2238751,84
15	29085	866666,06	2237331,71	15	29126	865409,10	2237189,19	15	29167	865183,63	2237340,38	15	29208	866154,13	2237688,36	15	29249	865094,30	2238725,84
15	29086	866539,73	2237399,92	15	29127	865365,95	2237179,45	15	29168	865186,44	2237338,56	15	29209	866111,51	2237730,07	15	29250	865177,01	2238689,08
15	29087	866498,20	2237421,69	15	29128	865364,44	2237179,11	15	29169	865267,24	2237281,13	15	29210	866104,51	2237738,64	15	29251	865181,70	2238686,69
15	29088	866458,73	2237433,84	15	29129	865353,43	2237177,88	15	29170	865348,78	2237278,09	15	29211	866036,88	2237843,15	15	29252	865190,06	2238680,63
15	29089	866454,49	2237434,83	15	29130	865351,56	2237177,91	15	29171	865370,82	2237283,06	15	29212	866035,56	2237845,32	15	29253	865203,84	2238614,55
15	29090	866354,22	2237458,30	15	29131	865248,59	2237181,75	15	29172	865390,06	2237287,41	15	29213	866031,63	2237853,90	15	29254	865270,47	2238607,30
15	29091	866344,74	2237461,70	15	29132	865224,99	2237188,72	15	29173	865396,10	2237288,39	15	29214	866019,21	2237889,63	15	29255	865295,05	2238574,54
15	29092	866309,77	2237478,39	15	29133	865221,49	2237190,97	15	29174	865428,04	2237291,58	15	29215	865940,63	2237920,63	15	29256	865339,64	2238515,09
15	29093	866262,62	2237500,88	15	29134	865130,23	2237255,82	15	29175	865445,22	2237298,03	15	29216	865938,56	2237921,50	15	29257	865351,17	2238495,82
15	29094	866228,91	2237514,05	15	29135	865034,32	2237312,40	15	29176	865460,41	2237310,17	15	29217	865881,21	2237947,16	15	29258	865429,01	2238361,00
15	29095	866224,88	2237515,62	15	29136	864947,26	2237322,69	15	29177	865496,71	2237344,62	15	29218	865800,84	2237978,73	15	29259	865429,41	2238360,29
15	29096	866170,91	2237513,44	15	29137	864915,73	2237326,33	15	29178	865503,42	2237350,98	15	29219	865719,65	2237993,23	15	29260	865511,74	2238212,10
15	29097	866137,81	2237495,42	15	29138	864889,36	2237320,47	15	29179	865510,13	2237357,34	15	29220	865715,11	2237994,26	15	29261	865557,65	2238156,26
15	29098	866123,72	2237487,76	15	29139	864883,04	2237319,48	15	29180	865548,79	2237394,02	15	29221	865642,87	2238014,24	15	29262	865672,30	2238109,86
15	29099	866098,27	2237468,50	15	29140	864800,32	2237311,96	15	29181	865558,20	2237401,05	15	29222	865637,44	2238016,08	15	29263	865739,52	2238091,26
15	29100	866093,10	2237465,07	15	29141	864777,73	2237309,91	15	29182	865563,67	2237403,78	15	29223	865508,34	2238068,34	15	29264	865823,30	2238076,30
15	29101	866068,10	2237458,37	15	29142	864691,00	2237285,51	15	29183	865570,82	2237406,81	15	29224	865502,10	2238071,39	15	29265	865832,79	2238073,62
15	29102	866059,02	2237459,20	15	29143	864654,27	2237261,90	15	29184	865614,39	2237425,29	15	29225	865488,48	2238082,93	15	29266	865911,90	2238042,54
15	29103	866015,64	2237467,21	15	29144	864652,23	2237260,65	15	29185	865618,11	2237426,70	15	29226	865464,29	2238112,36	15	29267	865918,86	2238039,81
15	29104	865975,19	2237463,84	15	29145	864627,23	2237253,96	15	29186	865659,60	2237440,53	15	29227	865458,45	2238119,46	15	29268	865920,99	2238038,91
15	29105	865916,02	2237438,11	15	29146	864602,23	2237260,65	15	29187	865664,25	2237441,83	15	29228	865431,61	2238152,09	15	29269	865975,85	2238014,37
15	29106	865856,61	2237398,98	15	29147	864583,93	2237278,96	15	29188	865735,67	2237458,20	15	29229	865426,93	2238158,85	15	29270	865962,03	2238054,15
15	29107	865854,11	2237397,44	15	29148	864577,23	2237303,96	15	29189	865776,99	2237471,98	15	29230	865426,53	2238159,57	15	29271	865953,48	2238078,73
15	29108	865849,80	2237395,22	15	29149	864583,93	2237328,96	15	29190	865804,87	2237484,65	15	29231	865374,88	2238252,54	15	29272	865931,73	2238141,31
15	29109	865815,99	2237379,86	15	29150	864600,19	2237346,01	15	29191	865864,62	2237524,00	15	29232	865342,20	2238311,36	15	29273	865839,27	2238415,60
15	29110	865811,11	2237377,94	15	29151	864643,22	2237373,68	15	29192	865867,12	2237525,54	15	29233	865257,83	2238457,49	15	29274	865781,21	2238591,28
15	29111	865765,00	2237362,57	15	29152	864645,26	2237374,92	15	29193	865872,19	2237528,09	15	29234	865193,43	2238543,36	15	29275	865711,05	2238703,82

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				
15	29276	865645,75	2238801,01	15	29317	866920,37	2237213,53	15	29358	867775,88	2237642,55	15	29399	868910,05	2237332,41	15	29440	863668,11	2238896,80
15	29277	865561,55	2238920,43	15	29318	866977,20	2237165,18	15	29359	86713,57	2237662,62	15	29400	868866,05	2237483,05	15	29441	863613,35	2238841,80
15	29278	865559,11	2238924,24	15	29319	867031,95	2237128,61	15	29360	867698,90	2237667,30	15	29401	868839,14	2237575,16	15	29442	863340,13	2238567,39
15	29279	865552,41	2238949,24	15	29320	867116,35	2237082,57	15	29361	867660,41	2237679,62	15	29402	868792,23	2237735,77	15	29443	863337,04	2238564,53
15	29280	865559,11	2238974,24	15	29321	867204,38	2237047,90	15	29362	867622,99	2237686,95	15	29403	868717,86	2237990,36	15	29444	863277,02	2238513,63
15	29281	865577,41	2238992,54	15	29322	867271,30	2237040,70	15	29363	867603,84	2237690,67	15	29404	868692,22	2238078,15	15	29445	863144,92	2238401,61
15	29282	865602,41	2238999,24	15	29323	867379,97	2237069,84	15	29364	867575,75	2237696,24	15	29405	868659,16	2238191,34	15	29446	863141,95	2238399,28
15	29283	865627,41	2238992,54	15	29324	867445,41	2237087,33	15	29365	867448,37	2237720,83	15	29406	868574,47	2238481,27	15	29447	863075,53	2238351,09
15	29284	865643,27	2238978,06	15	29325	867498,23	2237099,83	15	29366	867295,67	2237753,23	15	29407	868519,60	2238669,12	15	29448	863057,37	2238337,91
15	29285	865648,02	2238971,32	15	29326	867539,17	2237103,84	15	29367	867152,49	2237810,88	15	29408	868507,48	2238710,61	15	29449	863037,44	2238323,44
15	29286	865727,80	2238858,17	15	29327	867604,67	2237104,53	15	29368	867141,52	2237822,31	15	29409	868440,21	2238940,91	15	29450	863030,12	2238318,13
15	29287	865728,44	2238857,25	15	29328	867620,20	2237102,36	15	29369	867131,20	2237843,06	15	29410	868410,82	2239041,53	15	29451	863022,80	2238312,82
15	29288	865794,53	2238758,88	15	29329	867665,10	2237089,14	15	29370	867132,32	2237862,08	15	29411	868372,91	2239171,29	15	29452	862968,27	2238273,25
15	29289	865795,46	2238757,45	15	29330	867874,38	2237019,09	15	29371	867134,76	2237878,92	15	29412	868357,23	2239170,58	15	29453	862963,91	2238270,42
15	29290	865869,23	2238639,10	15	29331	868177,84	2236903,85	15	29372	867141,39	2237890,52	15	29413	868150,41	2239162,62	15	29454	862960,50	2238268,62
15	29291	865870,10	2238637,65	15	29332	868305,35	2236870,16	15	29373	867149,14	2237900,64	15	29414	867857,72	2239151,21	15	29455	862959,10	2238267,95
15	29292	865874,28	2238628,34	15	29333	868341,32	2236866,01	15	29374	867160,60	2237909,81	15	29415	867376,00	2239132,45	15	29456	862851,38	2238216,37
15	29293	865934,17	2238447,13	15	29334	868399,64	2236871,78	15	29375	867174,26	2237905,81	15	29416	867352,12	2239131,49	15	29457	862829,79	2238211,46
15	29294	865970,29	2238339,97	15	29335	868478,34	2236885,67	15	29376	867222,92	2237849,55	15	29417	867274,12	2239128,47	15	29458	862826,11	2238211,60
15	29295	865975,51	2238324,48	15	29336	868545,54	2236905,89	15	29377	867469,30	2237818,55	15	29418	867057,97	2239120,03	15	29459	862640,44	2238225,30
15	29296	866026,26	2238173,92	15	29337	868613,08	2236943,41	15	29378	867496,88	2237813,27	15	29419	867003,30	2239117,85	15	29460	862575,05	2238225,30
15	29297	866065,50	2238061,04	15	29338	868663,81	2236961,57	15	29379	867593,07	2237794,71	15	29420	866717,72	2239106,77	15	29461	862437,85	2238129,26
15	29298	866081,03	2238016,35	15	29339	868717,05	2236972,47	15	29380	867687,76	2237775,94	15	29421	866634,61	2239103,58	15	29462	862409,27	2238100,68
15	29299	866106,13	2237944,14	15	29340	868742,05	2236979,05	15	29381	867701,53	2237771,54	15	29422	866539,70	2239099,88	15	29463	862388,54	2238079,95
15	29300	866124,11	2237892,42	15	29341	868748,71	2236988,45	15	29382	867718,61	2237766,10	15	29423	866354,76	2239092,68	15	29464	862221,93	2237846,69
15	29301	866185,44	2237797,64	15	29342	868745,83	2237000,51	15	29383	867805,44	2237738,21	15	29424	866246,35	2239087,48	15	29465	862154,35	2237751,47
15	29302	866247,08	2237737,31	15	29343	868708,76	2237025,05	15	29384	867889,63	2237712,57	15	29425	866233,59	2239086,79	15	29466	862142,17	2237739,38
15	29303	866259,26	2237723,67	15	29344	868643,27	2237063,67	15	29385	867979,80	2237668,73	15	29426	866229,66	2239086,58	15	29467	862040,73	2237668,69
15	29304	866262,02	2237720,11	15	29345	868597,96	2237090,29	15	29386	868025,16	2237638,51	15	29427	866156,85	2239082,62	15	29468	862037,33	2237666,52
15	29305	866263,79	2237716,76	15	29346	868520,85	2237137,23	15	29387	868074,89	2237596,85	15	29428	866001,79	2239080,49	15	29469	861932,51	2237605,37
15	29306	866329,63	2237579,71	15	29347	868410,68	2237187,98	15	29388	868152,86	2237512,62	15	29429	865747,83	2239077,00	15	29470	861874,81	2237546,33
15	29307	866383,23	2237554,14	15	29348	868389,23	2237197,86	15	29389	868198,27	2237466,00	15	29430	865248,33	2239070,46	15	29471	861878,57	2237344,63
15	29308	866435,57	2237541,15	15	29349	868312,28	2237240,50	15	29390	868250,19	2237411,88	15	29431	864696,28	2239063,34	15	29472	861888,41	2236999,37
15	29309	866439,82	2237540,09	15	29350	868244,89	2237285,49	15	29391	868306,31	2237364,52	15	29432	863841,46	2239051,93	15	29473	861888,70	2236989,19
15	29310	866586,60	2237488,23	15	29351	868179,96	2237340,72	15	29392	868366,82	2237324,33	15	29433	863775,66	2239051,19	15	29474	861888,99	2236979,01
15	29311	866640,45	2237459,04	15	29352	868126,51	2237396,51	15	29393	868435,09	2237286,75	15	29434	863769,11	2239025,62	15	29475	861892,26	2236864,31
15	29312	866721,41	2237415,15	15	29353	868081,11	2237443,13	15	29394	868570,55	2237224,09	15	29435	863766,15	2239021,08	15	29476	861892,27	2236863,93
15	29313	866774,91	2237376,06	15	29354	868004,56	2237525,69	15	29395	868742,21	2237121,27	15	29436	863697,00	2238926,62	15	29477	861892,33	2236860,29
15	29314	866811,94	2237340,91	15	29355	867963,94	2237559,38	15	29396	868764,00	2237108,39	15	29437	863692,09	2238920,88	15	29478	861915,20	2235588,63
15	29315	866845,24	2237307,71	15	29356	867926,37	2237584,12	15	29397	868912,11	2237009,32	15	29438	863678,89	2238907,62	15	29479	861985,13	2235484,27
15	29316	866882,65	2237254,47	15	29357	867851,02	2237620,28	15	29398	869016,12	2236969,28	15	29439	863673,50	2238902,21	15	29480	862044,47	2235462,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	29481	862052,51	2235459,14	15	29522	863354,29	2234954,49	15	29563	862351,69	2234893,21	15	29604	861615,96	2232746,48	15	29645	862489,73	2231166,65
15	29482	862064,54	2235449,43	15	29523	863329,29	2234947,79	15	29564	862330,16	2234925,52	15	29605	861616,46	2232725,42	15	29646	862635,17	2231285,37
15	29483	862106,05	2235403,65	15	29524	863304,29	2234954,49	15	29565	862192,20	2235135,51	15	29606	861616,55	2232721,42	15	29647	862746,01	2231410,79
15	29484	862111,19	2235397,99	15	29525	863295,94	2234962,84	15	29566	862054,93	2235309,57	15	29607	861682,29	2231012,85	15	29648	862820,37	2231538,70
15	29485	862116,33	2235392,33	15	29526	863285,99	2234972,79	15	29567	862049,98	2235315,84	15	29608	861689,64	2230821,31	15	29649	862821,78	2231540,97
15	29486	862162,64	2235341,26	15	29527	863281,83	2234982,06	15	29568	862045,30	2235321,77	15	29609	861849,06	2230855,20	15	29650	862835,49	2231561,89
15	29487	862221,22	2235374,66	15	29528	863188,46	2235263,71	15	29569	861998,84	2235373,02	15	29610	861895,65	2230871,64	15	29651	862842,06	2231571,93
15	29488	862305,95	2235438,94	15	29529	863156,90	2235345,47	15	29570	861919,16	2235367,02	15	29611	861904,09	2230875,24	15	29652	862848,64	2231581,97
15	29489	862406,18	2235530,32	15	29530	863083,23	2235460,39	15	29571	861924,37	2234995,83	15	29612	861976,31	2230905,97	15	29653	862880,18	2231630,11
15	29490	862462,33	2235598,30	15	29531	863019,14	2235553,47	15	29572	861925,30	2234941,87	15	29613	862038,67	2230932,50	15	29654	862880,63	2231630,78
15	29491	862467,96	2235604,08	15	29532	863017,02	2235556,82	15	29573	861908,81	2234942,54	15	29614	862040,07	2230933,08	15	29655	862939,03	2231716,85
15	29492	862566,57	2235690,36	15	29533	863016,35	2235558,03	15	29574	861914,35	2234794,91	15	29615	862104,87	2230958,37	15	29656	862955,41	2231732,08
15	29493	862611,65	2235729,30	15	29534	862966,61	2235649,97	15	29575	861914,50	2234790,91	15	29616	862144,04	2230973,65	15	29657	862980,41	2231738,78
15	29494	862634,19	2235748,77	15	29535	862902,46	2235748,25	15	29576	861916,33	2234766,31	15	29617	862164,52	2230981,64	15	29658	862981,81	2231738,76
15	29495	862640,80	2235753,59	15	29536	862869,18	2235766,17	15	29577	861787,26	2234750,99	15	29618	862218,16	2231006,88	15	29659	862999,34	2231738,26
15	29496	862692,16	2235784,98	15	29537	862808,18	2235754,98	15	29578	861715,43	2234742,86	15	29619	862316,58	2231053,20	15	29660	863145,56	2231734,16
15	29497	862751,72	2235838,72	15	29538	862755,70	2235707,62	15	29579	861716,90	2234737,38	15	29620	862356,42	2231083,29	15	29661	863188,10	2231734,16
15	29498	862760,21	2235844,91	15	29539	862748,27	2235702,07	15	29580	861716,74	2234733,43	15	29621	862324,87	2231229,00	15	29662	863405,17	2231734,16
15	29499	862776,20	2235850,79	15	29540	862696,45	2235707,40	15	29581	861704,43	2234727,95	15	29622	862266,27	2231423,63	15	29663	863514,93	2231752,03
15	29500	862868,41	2235867,69	15	29541	862632,05	2235614,79	15	29582	861701,93	2234546,35	15	29623	862237,07	2231546,58	15	29664	863622,99	2231881,72
15	29501	862877,43	2235868,51	15	29542	862555,25	2235547,59	15	29583	861699,27	2234512,78	15	29624	862232,71	2231587,47	15	29665	863758,01	2232121,99
15	29502	862901,14	2235862,53	15	29543	862536,85	2235531,49	15	29584	861699,21	2234512,10	15	29625	862219,05	2231731,43	15	29666	863800,50	2232197,61
15	29503	862961,08	2235830,26	15	29544	862481,03	2235463,91	15	29585	861674,62	2234247,75	15	29626	862205,08	2231863,83	15	29667	863847,14	2232314,21
15	29504	862962,37	2235829,54	15	29545	862476,17	2235458,81	15	29586	861668,13	2234227,38	15	29627	862187,58	2232133,84	15	29668	863872,43	2232418,18
15	29505	862979,24	2235813,57	15	29546	862466,49	2235449,98	15	29587	861649,83	2234209,08	15	29628	862183,56	2232195,80	15	29669	863869,56	2232564,21
15	29506	863001,66	2235779,22	15	29547	862371,66	2235363,52	15	29588	861636,04	2234205,38	15	29629	862183,46	2232199,04	15	29670	863869,48	2232568,46
15	29507	863051,48	2235702,91	15	29548	862368,19	2235360,63	15	29589	861624,83	2234202,38	15	29630	862190,16	2232224,04	15	29671	863869,47	2232569,44
15	29508	863052,91	2235700,58	15	29549	862271,64	2235293,95	15	29590	861599,83	2234209,08	15	29631	862208,46	2232242,34	15	29672	863876,17	2232594,44
15	29509	863053,58	2235699,37	15	29550	862224,79	2235261,58	15	29591	861581,53	2234227,38	15	29632	862233,46	2232249,04	15	29673	863894,47	2232612,74
15	29510	863103,03	2235607,97	15	29551	862274,07	2235192,94	15	29592	861574,83	2234252,38	15	29633	862252,26	2232244,00	15	29674	863919,47	2232619,44
15	29511	863147,17	2235543,85	15	29552	862275,32	2235191,12	15	29593	861575,05	2234257,01	15	29634	862258,46	2232242,34	15	29675	863944,47	2232612,74
15	29512	863166,06	2235516,43	15	29553	862318,09	2235125,63	15	29594	861599,61	2234521,02	15	29635	862276,76	2232224,04	15	29676	863962,77	2232594,44
15	29513	863166,97	2235515,05	15	29554	862353,55	2235071,32	15	29595	861616,29	2234731,65	15	29636	862283,35	2232202,27	15	29677	863969,46	2232570,42
15	29514	863243,82	2235395,17	15	29555	862373,55	2235040,70	15	29596	861585,56	2234728,18	15	29637	862304,80	2231871,31	15	29678	863969,85	2232550,68
15	29515	863245,02	2235393,19	15	29556	862434,90	2234948,68	15	29597	861449,89	2234712,57	15	29638	862318,53	2231741,69	15	29679	863971,12	2232485,82
15	29516	863248,37	2235386,19	15	29557	862436,60	2234945,94	15	29598	861312,70	2234696,97	15	29639	862318,58	2231741,14	15	29680	863972,53	2232413,65
15	29517	863282,18	2235298,59	15	29558	862443,30	2234920,94	15	29599	861252,95	2234690,18	15	29640	862333,28	2231586,11	15	29681	863972,54	2232412,67
15	29518	863283,00	2235296,32	15	29559	862436,60	2234895,94	15	29600	861395,87	2234095,47	15	29641	862335,16	2231566,31	15	29682	863971,13	2232400,85
15	29519	863376,75	2235013,52	15	29560	862418,30	2234877,64	15	29601	861587,36	2233298,18	15	29642	862363,22	2231448,19	15	29683	863966,73	2232382,76
15	29520	863379,29	2234997,79	15	29561	862393,30	2234870,94	15	29602	861606,81	2233183,70	15	29643	862422,18	2231252,11	15	29684	863943,46	2232287,12
15	29521	863372,59	2234972,79	15	29562	862368,30	2234877,64	15	29603	861608,27	2233115,56	15	29644	862446,78	2231138,50	15	29685	863941,30	2232280,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	29686	863892,12	2232157,41	15	29727	862776,90	2230818,83	15	29768	862700,90	2230730,53	15	29809	862070,81	2228818,91	15	29850	861855,71	2226187,16
15	29687	863889,29	2232151,49	15	29728	862792,67	2230806,94	15	29769	862460,78	2230734,13	15	29810	862052,51	2228800,61	15	29851	861856,47	2226168,56
15	29688	863855,57	2232091,48	15	29729	862893,26	2230731,07	15	29770	862391,81	2230735,45	15	29811	862027,51	2228793,91	15	29852	861861,19	2226056,85
15	29689	863828,69	2232043,65	15	29730	862898,69	2230726,97	15	29771	862393,16	2230739,02	15	29812	862002,51	2228800,61	15	29853	861907,33	2224995,54
15	29690	863707,64	2231828,23	15	29731	862954,50	2230684,87	15	29772	862390,81	2230739,47	15	29813	861984,21	2228818,91	15	29854	861915,24	2224815,87
15	29691	863702,75	2231821,22	15	29732	863074,78	2230625,48	15	29773	862328,61	2230751,31	15	29814	861977,51	2228843,91	15	29855	861916,15	2224795,25
15	29692	863666,84	2231778,12	15	29733	863077,64	2230623,95	15	29774	862314,97	2230756,03	15	29815	861978,23	2228852,36	15	29856	861916,33	2224791,23
15	29693	863579,80	2231673,67	15	29734	863080,26	2230622,33	15	29775	862120,14	2230856,98	15	29816	861996,01	2228956,11	15	29857	861917,77	2224753,60
15	29694	863567,22	2231663,08	15	29735	863144,59	2230579,72	15	29776	862077,13	2230840,19	15	29817	861998,19	2229106,09	15	29858	861942,25	2224098,36
15	29695	863566,39	2231662,38	15	29736	863148,97	2230576,81	15	29777	861969,00	2230794,18	15	29818	861999,01	2229162,64	15	29859	861981,23	2223119,34
15	29696	863549,42	2231656,33	15	29737	863152,95	2230574,17	15	29778	861936,76	2230780,46	15	29819	861994,48	2229248,57	15	29860	862003,17	2222565,86
15	29697	863526,37	2231652,58	15	29738	863161,32	2230568,63	15	29779	861948,65	2230757,91	15	29820	861994,41	2229251,20	15	29861	862003,33	2222561,86
15	29698	863417,24	2231634,81	15	29739	863203,21	2230540,87	15	29780	861954,34	2230747,11	15	29821	861994,63	2229255,80	15	29862	862019,98	2222193,20
15	29699	863409,21	2231634,16	15	29740	863215,41	2230529,43	15	29781	861956,47	2230743,07	15	29822	862013,07	2229455,60	15	29863	862060,45	2221335,85
15	29700	863210,47	2231634,16	15	29741	863336,83	2230369,59	15	29782	862008,73	2230643,92	15	29823	862016,06	2229468,61	15	29864	862165,33	2221290,82
15	29701	863174,88	2231634,16	15	29742	863340,31	2230364,35	15	29783	862012,87	2230633,26	15	29824	862075,15	2229625,70	15	29865	862266,17	2221298,68
15	29702	863144,86	2231634,16	15	29743	863344,87	2230353,84	15	29784	862126,60	2230198,31	15	29825	862052,99	2229906,35	15	29866	862276,94	2221314,15
15	29703	863143,46	2231634,18	15	29744	863426,31	2230084,91	15	29785	862126,94	2230196,38	15	29826	862030,11	2230162,39	15	29867	862406,53	2221442,08
15	29704	863006,39	2231638,03	15	29745	863501,61	2229837,50	15	29786	862128,03	2230190,11	15	29827	862029,21	2230172,42	15	29868	862631,37	2221642,66
15	29705	862968,78	2231582,61	15	29746	863502,39	2229834,64	15	29787	862128,35	2230186,48	15	29828	862028,80	2230177,05	15	29869	862751,56	2221714,86
15	29706	862963,60	2231574,97	15	29747	863582,31	2229502,67	15	29788	862129,06	2230178,53	15	29829	862027,44	2230182,27	15	29870	862863,98	2221894,54
15	29707	862962,03	2231572,57	15	29748	863583,70	2229490,96	15	29789	862129,24	2230176,51	15	29830	862025,02	2230191,51	15	29871	862937,73	2222036,80
15	29708	862955,46	2231562,53	15	29749	863577,00	2229465,96	15	29790	862130,11	2230166,86	15	29831	861928,23	2230561,66	15	29872	862957,67	2222047,71
15	29709	862906,15	2231487,28	15	29750	863558,70	2229447,66	15	29791	862152,62	2229915,00	15	29832	861917,58	2230602,39	15	29873	862965,26	2222067,93
15	29710	862829,98	2231356,26	15	29751	863553,46	2229446,26	15	29792	862152,66	2229914,48	15	29833	861841,48	2230730,74	15	29874	862996,46	2222103,22
15	29711	862824,22	2231348,28	15	29752	863533,70	2229440,96	15	29793	862155,97	2229872,59	15	29834	861731,62	2230707,70	15	29875	863117,92	2222224,74
15	29712	862739,12	2231251,98	15	29753	863508,70	2229447,66	15	29794	862171,03	2229681,82	15	29835	861693,18	2230702,12	15	29876	863247,06	2222316,49
15	29713	862707,41	2231216,10	15	29754	863490,40	2229465,96	15	29795	862174,77	2229610,06	15	29836	861744,64	2229193,48	15	29877	863340,85	2222382,83
15	29714	862701,56	2231210,48	15	29755	863485,09	2229479,26	15	29796	862149,90	2229541,13	15	29837	861753,12	2228764,61	15	29878	863413,89	2222558,55
15	29715	862550,94	2231087,53	15	29756	863405,52	2229809,80	15	29797	862117,39	2229453,97	15	29838	861753,20	2228760,60	15	29879	863549,71	2222558,55
15	29716	862546,73	2231084,44	15	29757	863251,76	2230316,26	15	29798	862096,61	2229272,70	15	29839	861768,13	2228367,63	15	29880	863547,87	2222562,55
15	29717	862440,71	2231014,98	15	29758	863140,91	2230462,19	15	29799	862096,45	2229270,92	15	29840	861779,63	2228069,69	15	29881	863544,79	2222569,25
15	29718	862362,33	2230964,21	15	29759	863099,01	2230489,96	15	29800	862096,41	2229270,49	15	29841	861789,51	2227814,13	15	29882	863659,26	2222709,42
15	29719	862240,87	2230907,05	15	29760	863090,64	2230495,50	15	29801	862096,41	2229214,65	15	29842	861790,27	2227794,15	15	29883	863815,53	2222737,17
15	29720	862354,49	2230848,18	15	29761	863082,27	2230501,04	15	29802	862098,96	2229166,22	15	29843	861801,04	2227515,98	15	29884	863865,58	2222752,30
15	29721	862407,04	2230838,17	15	29762	863027,66	2230537,22	15	29803	862099,02	2229163,60	15	29844	861814,09	2227177,07	15	29885	863981,46	2222770,50
15	29722	862595,78	2230839,67	15	29763	862927,20	2230586,83	15	29804	862099,02	2229162,87	15	29845	861823,74	2226926,75	15	29886	864021,43	2222819,74
15	29723	862599,73	2230839,54	15	29764	862906,01	2230597,29	15	29805	862098,86	2229151,93	15	29846	861823,89	2226922,73	15	29887	863989,97	2222887,91
15	29724	862745,45	2230829,13	15	29765	862903,15	2230598,82	15	29806	862095,95	2228950,78	15	29847	861841,50	2226512,81	15	29888	863988,94	2222890,29
15	29725	862750,35	2230828,78	15	29766	862898,04	2230602,21	15	29807	862095,23	2228943,05	15	29848	861842,02	2226500,84	15	29889	863960,93	2222960,32
15	29726	862771,79	2230822,21	15	29767	862728,56	2230730,03	15	29808	862076,79	2228835,47	15	29849	861850,81	2226294,73	15	29890	863937,73	2222998,17

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				
15	29891	863881,38	2223088,06	15	29932	864170,62	2222912,09	15	29973	864704,56	2224290,83	15	30014	863967,33	2227142,61	15	30055	864512,23	2227300,44
15	29892	863880,44	2223089,62	15	29933	864251,54	2222923,09	15	29974	864721,53	2224371,76	15	30015	863992,33	2227149,30	15	30056	864533,75	2227403,99
15	29893	863879,52	2223091,30	15	29934	864412,93	2222934,08	15	29975	864739,97	2224544,31	15	30016	864017,33	2227142,61	15	30057	864539,40	2227418,82
15	29894	863840,52	2223165,26	15	29935	864618,23	2222889,66	15	29976	864746,35	2224648,11	15	30017	864035,63	2227124,31	15	30058	864557,70	2227437,12
15	29895	863839,03	2223168,32	15	29936	864837,94	2222806,82	15	29977	864746,60	2224652,10	15	30018	864041,97	2227105,34	15	30059	864582,70	2227443,82
15	29896	863787,39	2223284,85	15	29937	864885,96	2222723,98	15	29978	864754,50	2224780,79	15	30019	864053,72	2227008,69	15	30060	864607,70	2227437,12
15	29897	863736,70	2223378,44	15	29938	864929,03	2222559,55	15	29979	864745,35	2224924,62	15	30020	864069,55	2226943,00	15	30061	864626,01	2227418,82
15	29898	863707,97	2223423,79	15	29939	864930,08	2222555,55	15	29980	864728,39	2225088,96	15	30021	864072,92	2226929,00	15	30062	864632,70	2227393,82
15	29899	863689,04	2223453,69	15	29940	865037,08	2222555,55	15	29981	864664,75	2225320,19	15	30022	864078,00	2226907,92	15	30063	864631,66	2227383,65
15	29900	863634,81	2223511,54	15	29941	865127,27	2222554,29	15	29982	864648,81	2225378,12	15	30023	864095,87	2226833,80	15	30064	864618,28	2227319,26
15	29901	863598,91	2223538,23	15	29942	865165,08	2222553,76	15	29983	864647,24	2225386,64	15	30024	864097,91	2226825,32	15	30065	864615,54	2227306,06
15	29902	863585,95	2223547,87	15	29943	865162,18	2222557,80	15	29984	864641,17	2225450,23	15	30025	864106,84	2226788,26	15	30066	864612,80	2227292,86
15	29903	863572,48	2223562,99	15	29944	865120,34	2222616,14	15	29985	864619,42	2225678,08	15	30026	864107,48	2226785,14	15	30067	864611,07	2227284,54
15	29904	863571,37	2223567,12	15	29945	865117,67	2222620,28	15	29986	864579,51	2225820,99	15	30027	864112,27	2226757,68	15	30068	864603,23	2226954,24
15	29905	863565,78	2223587,99	15	29946	865112,27	2222633,95	15	29987	864507,65	2226012,62	15	30028	864112,98	2226753,62	15	30069	864611,81	2226909,94
15	29906	863572,48	2223612,99	15	29947	865099,26	2222689,93	15	29988	864507,44	2226013,19	15	30029	864141,13	2226592,33	15	30070	864626,41	2226834,46
15	29907	863590,42	2223630,93	15	29948	865082,12	2222744,50	15	29989	864469,58	2226118,01	15	30030	864192,06	2226493,94	15	30071	864627,06	2226830,08
15	29908	863615,78	2223637,99	15	29949	865064,08	2222801,96	15	29990	864466,44	2226126,70	15	30031	864283,68	2226418,41	15	30072	864638,57	2226718,26
15	29909	863640,78	2223631,29	15	29950	865032,52	2222808,88	15	29991	864462,72	2226137,01	15	30032	864292,73	2226408,66	15	30073	864638,99	2226714,22
15	29910	863645,62	2223628,12	15	29951	865032,24	2222881,59	15	29992	864462,12	2226138,67	15	30033	864325,23	2226362,61	15	30074	864645,89	2226647,19
15	29911	863680,60	2223602,10	15	29952	864998,07	2222970,96	15	29993	864398,12	2226167,48	15	30034	864365,06	2226305,22	15	30075	864646,15	2226642,07
15	29912	863698,07	2223589,12	15	29953	864887,43	2223197,58	15	29994	864393,64	2226169,77	15	30035	864441,51	2226257,72	15	30076	864645,32	2226632,96
15	29913	863704,71	2223583,19	15	29954	864884,80	2223204,06	15	29995	864392,25	2226170,60	15	30036	864442,19	2226257,30	15	30077	864633,39	2226568,58
15	29914	863765,22	2223518,64	15	29955	864876,81	2223228,66	15	29996	864303,50	2226225,74	15	30037	864453,93	2226252,02	15	30078	864625,14	2226524,03
15	29915	863770,99	2223511,19	15	29956	864833,30	2223362,54	15	29997	864288,80	2226239,71	15	30038	864464,24	2226247,38	15	30079	864624,61	2226521,50
15	29916	863822,09	2223430,51	15	29957	864757,21	2223525,91	15	29998	864243,19	2226305,44	15	30039	864464,47	2226248,62	15	30080	864587,80	2226367,70
15	29917	863823,15	2223428,75	15	29958	864716,09	2223614,20	15	29999	864214,90	2226345,51	15	30040	864464,94	2226251,24	15	30081	864587,28	2226365,51
15	29918	863823,81	2223427,57	15	29959	864697,41	2223654,29	15	30000	864150,52	2226398,27	15	30041	864489,13	2226384,71	15	30082	864556,21	2226194,07
15	29919	863876,26	2223330,74	15	29960	864696,89	2223655,45	15	30001	864120,56	2226423,28	15	30042	864489,70	2226387,43	15	30083	864554,92	2226186,97
15	29920	863878,01	2223327,18	15	29961	864647,13	2223769,76	15	30002	864109,06	2226436,86	15	30043	864527,05	2226543,52	15	30084	864553,63	2226179,87
15	29921	863929,77	2223210,40	15	29962	864642,98	2223789,71	15	30003	864107,96	2226438,88	15	30044	864545,68	2226644,10	15	30085	864601,39	2226047,45
15	29922	863967,10	2223139,59	15	29963	864643,03	2223791,95	15	30004	864095,77	2226462,43	15	30045	864537,68	2226721,82	15	30086	864673,90	2225854,08
15	29923	864022,86	2223050,64	15	29964	864644,67	2223828,55	15	30005	864048,79	2226553,19	15	30046	864537,26	2226725,86	15	30087	864675,24	2225849,97
15	29924	864048,41	2223008,95	15	29965	864647,06	2223882,05	15	30006	864043,94	2226567,58	15	30047	864527,82	2226817,64	15	30088	864698,93	2225765,14
15	29925	864049,08	2223007,83	15	29966	864648,64	2223892,47	15	30007	864010,14	2226761,23	15	30048	864504,03	2226940,53	15	30089	864716,93	2225700,70
15	29926	864052,20	2223001,39	15	29967	864652,30	2223906,44	15	30008	864009,16	2226765,31	15	30049	864503,12	2226950,03	15	30090	864718,55	2225692,00
15	29927	864056,08	2222991,69	15	29968	864671,32	2223979,18	15	30009	863955,83	2226988,08	15	30050	864503,13	2226951,22	15	30091	864718,71	2225690,26
15	29928	864081,31	2222928,63	15	29969	864682,41	2224027,26	15	30010	863954,80	2226993,75	15	30051	864506,61	2227097,62	15	30092	864721,34	2225662,72
15	29929	864101,79	2222884,25	15	29970	864691,54	2224145,89	15	30011	863942,70	2227093,27	15	30052	864507,00	2227114,20	15	30093	864746,37	2225400,47
15	29930	864146,78	2222902,45	15	29971	864691,58	2224146,41	15	30012	863942,33	2227099,30	15	30053	864507,39	2227130,79	15	30094	864825,91	2225111,49
15	29931	864156,93	2222906,55	15	29972	864703,69	2224284,92	15	30013	863949,03	2227124,31	15	30054	864511,20	2227291,45	15	30095	864827,44	2225103,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	30096	864844,92	2224933,90	15	30137	865631,03	2222775,84	15	30178	866263,23	2224211,03	15	30219	866714,71	2223367,92	15	30260	867904,74	2223584,61
15	30097	864845,08	2224931,95	15	30138	865665,23	2222798,85	15	30179	866229,13	2224268,51	15	30220	866719,56	2223291,61	15	30261	868005,68	2223592,15
15	30098	864854,50	2224784,02	15	30139	865723,76	2222824,93	15	30180	866223,97	2224280,58	15	30221	866721,20	2223287,71	15	30262	868047,70	2223557,34
15	30099	864854,60	2224780,84	15	30140	865807,65	2222842,43	15	30181	866159,42	2224511,89	15	30222	866744,39	2223232,49	15	30263	868089,83	2223651,46
15	30100	864854,50	2224777,78	15	30141	865846,07	2222850,18	15	30182	866157,60	2224523,84	15	30223	866772,48	2223168,28	15	30264	868196,58	2223760,26
15	30101	864846,46	2224646,85	15	30142	865912,28	2222826,40	15	30183	866156,04	2224575,95	15	30224	866773,08	2223166,65	15	30265	868287,69	2223818,30
15	30102	864846,21	2224642,86	15	30143	865971,37	2222830,56	15	30184	866155,92	2224579,96	15	30225	866774,60	2223162,51	15	30266	868423,49	2223861,09
15	30103	864839,71	2224537,05	15	30144	866058,88	2222854,01	15	30185	866146,92	2224881,51	15	30226	866795,82	2223090,08	15	30267	868507,53	2223877,89
15	30104	864839,52	2224534,81	15	30145	866089,57	2222862,23	15	30186	866066,61	2225454,38	15	30227	866814,61	2223106,26	15	30268	868542,34	2223949,93
15	30105	864820,70	2224358,64	15	30146	866324,24	2222890,81	15	30187	866066,13	2225461,32	15	30228	866823,89	2223113,62	15	30269	868581,96	2223954,73
15	30106	864819,91	2224353,69	15	30147	866390,31	2222878,17	15	30188	866072,83	2225486,32	15	30229	866853,61	2223137,19	15	30270	868601,19	2223951,03
15	30107	864803,05	2224273,24	15	30148	866394,29	2222877,41	15	30189	866091,13	2225504,62	15	30230	866899,24	2223168,20	15	30271	868677,12	2224031,78
15	30108	864791,23	2224137,96	15	30149	866403,92	2222875,57	15	30190	866116,13	2225511,32	15	30231	867028,53	2223256,08	15	30272	868710,43	2224066,39
15	30109	864781,83	2224015,84	15	30150	866414,00	2222873,64	15	30191	866141,13	2225504,62	15	30232	867095,42	2223288,88	15	30273	868799,66	2224084,49
15	30110	864780,70	2224008,43	15	30151	866424,08	2222871,71	15	30192	866159,43	2225486,32	15	30233	867202,69	2223341,48	15	30274	868868,55	2224104,91
15	30111	864768,60	2223955,99	15	30152	866435,02	2222869,61	15	30193	866165,65	2225468,26	15	30234	867302,16	2223384,01	15	30275	868933,89	2224124,27
15	30112	864768,25	2223954,58	15	30153	866524,63	2222830,65	15	30194	866174,63	2225404,17	15	30235	867536,26	2223484,10	15	30276	869033,84	2224124,34
15	30113	864746,73	2223872,29	15	30154	866552,83	2222813,94	15	30195	866196,45	2225248,53	15	30236	867707,55	2223515,15	15	30277	869043,19	2224124,35
15	30114	864743,61	2223802,78	15	30155	866616,53	2222869,29	15	30196	866246,34	2225482,68	15	30237	867720,23	2223518,47	15	30278	869142,94	2224113,51
15	30115	864743,45	2223799,05	15	30156	866689,63	2222973,73	15	30197	866246,80	2224887,23	15	30238	867765,88	2223530,43	15	30279	869278,78	2224072,95
15	30116	864788,33	2223695,94	15	30157	866714,74	2223005,21	15	30198	866256,11	2224575,13	15	30239	867700,50	2223769,82	15	30280	869336,75	2224130,93
15	30117	864828,34	2223609,60	15	30158	866652,63	2223192,75	15	30199	866256,23	2224571,12	15	30240	867698,99	2223777,99	15	30281	869361,95	2224142,95
15	30118	864925,23	2223402,00	15	30159	866652,34	2223193,43	15	30200	866257,37	2224532,90	15	30241	867673,44	2224032,16	15	30282	869422,67	2224171,92
15	30119	864927,46	2223396,34	15	30160	866639,68	2223223,56	15	30201	866318,51	2224313,84	15	30242	867673,18	2224037,16	15	30283	869492,56	2224185,14
15	30120	864978,83	2223238,30	15	30161	866624,10	2223260,67	15	30202	866337,47	2224281,88	15	30243	867673,18	2224140,71	15	30284	869565,57	2224198,96
15	30121	865028,15	2223137,27	15	30162	866620,29	2223276,86	15	30203	866341,31	2224275,40	15	30244	867673,30	2224144,06	15	30285	869606,19	2224196,61
15	30122	865088,91	2223012,83	15	30163	866614,99	2223360,41	15	30204	866345,15	2224268,92	15	30245	867688,82	2224375,68	15	30286	869695,88	2224191,42
15	30123	865090,68	2223008,75	15	30164	866607,53	2223427,52	15	30205	866394,50	2224185,74	15	30246	867647,24	2224513,02	15	30287	869769,20	2224162,70
15	30124	865125,51	2222917,66	15	30165	866584,65	2223505,79	15	30206	866398,48	2224179,03	15	30247	867645,10	2224527,51	15	30288	869880,40	2224098,80
15	30125	865157,64	2222837,33	15	30166	866575,08	2223523,71	15	30207	866441,94	2224105,79	15	30248	867645,42	2224528,73	15	30289	869946,33	2224051,93
15	30126	865158,92	2222833,73	15	30167	866534,65	2223599,40	15	30208	866468,57	2224057,77	15	30249	867694,57	2224527,52	15	30290	870036,76	2224002,60
15	30127	865195,23	2222718,08	15	30168	866533,22	2223602,83	15	30209	866506,82	2223988,79	15	30250	867695,63	2224527,50	15	30291	870042,63	2223999,31
15	30128	865196,23	2222714,43	15	30169	866530,98	2223608,19	15	30210	866507,28	2223987,93	15	30251	867747,73	2224526,22	15	30292	870088,83	2223973,41
15	30129	865205,16	2222684,01	15	30170	866523,67	2223631,83	15	30211	866531,49	2223942,21	15	30252	867787,18	2224395,92	15	30293	870280,83	2224030,91
15	30130	865222,18	2222645,73	15	30171	866440,91	2223899,57	15	30212	866535,07	2223933,58	15	30253	867789,32	2224381,43	15	30294	870368,44	2224043,99
15	30131	865285,40	2222631,05	15	30172	866419,13	2223940,72	15	30213	866625,10	2223642,30	15	30254	867789,21	2224378,09	15	30295	870496,80	2224029,89
15	30132	865383,64	2222605,66	15	30173	866397,93	2223978,95	15	30214	866675,30	2223548,35	15	30255	867773,18	2224139,04	15	30296	870498,16	2224030,70
15	30133	865450,94	2222663,00	15	30174	866393,95	2223986,13	15	30215	866679,19	2223538,81	15	30256	867773,18	2224039,67	15	30297	870513,80	2224038,59
15	30134	865479,26	2222678,19	15	30175	866355,23	2224055,96	15	30216	866704,74	2223451,40	15	30257	867798,07	2223792,14	15	30298	870587,06	2224075,54
15	30135	865512,51	2222696,02	15	30176	866341,45	2224079,19	15	30217	866706,44	2223442,89	15	30258	867859,06	2223568,79	15	30299	870588,13	2224076,08
15	30136	865572,72	2222734,74	15	30177	866300,74	2224147,81	15	30218	866714,51	2223370,27	15	30259	867870,50	2223582,05	15	30300	870629,74	2224097,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	30301	870761,12	2224127,37	16	30341	869305,43	2181928,63	16	30382	869657,83	2177994,15	18	30421	868756,02	2179934,77	18	30462	868305,38	2182581,28
15	30302	870909,05	2224142,16	16	30342	869241,33	2181920,97	16	30305	869661,60	2178012,47	18	30422	868755,89	2179936,93	18	30463	868291,93	2182607,19
15	30303	870981,71	2224137,04	16	30343	869121,36	2181906,63	17	30383	870433,87	2178201,32	18	30423	868754,79	2179967,20	18	30464	868229,71	2182727,13
15	30304	871127,57	2224094,06	16	30344	869061,08	2181919,63	17	30384	870491,06	2178228,83	18	30424	868754,36	2179979,05	18	30465	868199,22	2182836,49
15	28074	871131,32	2224093,27	16	30345	868972,56	2181906,76	17	30385	870485,43	2178346,86	18	30425	868751,72	2180051,98	18	30466	868169,16	2182881,62
16	30305	869661,60	2178012,47	16	30346	868977,87	2181898,11	17	30386	870468,75	2178703,65	18	30426	868751,57	2180055,99	18	30467	868136,18	2182920,03
16	30306	869731,91	2178362,17	16	30347	868980,08	2181898,03	17	30387	870451,45	2179073,69	18	30427	868748,21	2180149,03	18	30468	868083,54	2182988,28
16	30307	869809,57	2178628,65	16	30348	869002,35	2181861,17	17	30388	870436,00	2179153,16	18	30428	868748,17	2180150,84	18	30469	868048,56	2183070,64
16	30308	869859,05	2178838,22	16	30349	869002,85	2181860,32	17	30389	870431,16	2179178,07	18	30429	868748,20	2180152,64	18	30470	868034,78	2183117,53
16	30309	869860,69	2178876,31	16	30350	869009,11	2181841,93	17	30390	870354,35	2179243,16	18	30430	868750,39	2180211,52	18	30471	868032,68	2183122,55
16	30310	869867,75	2179041,16	16	30351	869036,78	2181634,44	17	30391	870328,30	2179264,16	18	30431	868753,03	2180282,53	18	30472	868021,33	2183149,41
16	30311	869867,80	2179143,22	16	30352	869037,22	2181627,83	17	30392	870258,58	2179320,35	18	30432	868763,26	2180557,64	18	30473	868008,56	2183160,58
16	30312	869867,81	2179180,26	16	30353	869036,35	2181618,55	17	30393	870257,25	2179321,42	18	30433	868765,11	2180622,94	18	30474	867989,52	2183177,26
16	30313	869869,86	2179190,81	16	30354	868999,59	2181424,07	17	30394	870132,87	2179374,42	18	30434	868765,89	2180630,09	18	30475	867969,51	2183201,23
16	30314	869882,11	2179254,08	16	30355	868944,03	2181074,49	17	30395	870119,29	2179333,58	18	30435	868766,20	2180631,83	18	30476	867967,65	2183204,89
16	30315	869946,64	2179492,59	16	30356	868925,94	2180960,64	17	30396	870074,16	2179197,80	18	30436	868770,68	2180656,48	18	30477	867945,36	2183195,01
16	30316	869942,00	2179608,17	16	30357	868913,63	2180883,74	17	30397	870066,35	2179154,31	18	30437	868814,97	2180900,06	18	30478	867906,23	2183186,39
16	30317	869954,82	2179953,03	16	30358	868913,45	2180882,70	17	30398	870067,32	2179067,80	18	30438	868827,18	2180976,36	18	30479	867894,49	2183188,63
16	30318	869959,09	2180067,93	16	30359	868903,29	2180826,85	17	30399	870067,69	2179035,36	18	30439	868879,49	2181305,47	18	30480	867884,70	2183176,92
16	30319	869959,24	2180071,93	16	30360	868886,31	2180733,43	17	30400	870055,88	2178801,49	18	30440	868900,95	2181440,49	18	30481	867873,51	2183173,78
16	30320	869960,45	2180104,60	16	30361	868864,92	2180615,74	17	30401	870002,31	2178875,17	18	30441	868901,20	2181441,93	18	30482	867853,37	2183138,50
16	30321	869969,62	2180142,87	16	30362	868863,79	2180584,38	17	30402	869951,36	2178400,34	18	30442	868936,59	2181629,20	18	30483	867830,66	2183108,23
16	30322	869984,10	2180174,18	16	30363	868848,20	2180150,85	17	30403	869925,13	2178310,35	18	30443	868922,45	2181735,25	18	30484	867801,98	2183082,41
16	30323	870026,17	2180265,14	16	30364	868851,59	2180057,29	17	30404	869897,67	2178173,10	18	30444	868911,37	2181818,38	18	30485	867761,24	2183068,79
16	30324	870076,08	2180377,45	16	30365	868851,72	2180053,71	17	30405	869890,06	2178135,03	18	30445	868866,78	2181892,21	18	30486	867716,98	2183064,11
16	30325	870088,12	2180448,46	16	30366	868851,73	2180053,30	17	30406	869863,00	2177999,69	18	30446	868822,28	2181904,13	18	30487	867707,94	2183063,58
16	30326	870089,20	2180500,49	16	30367	868854,51	2179976,95	17	30407	869909,20	2178005,16	18	30447	868820,35	2181904,65	18	30488	867696,95	2183064,01
16	30327	870064,90	2180605,08	16	30368	868855,79	2179941,64	17	30408	870120,90	2178042,52	18	30448	868794,00	2181935,25	18	30489	867681,92	2183065,43
16	30328	870068,38	2180803,19	16	30369	868878,55	2179656,34	17	30409	870222,94	2178073,00	18	30449	868777,28	2181954,67	18	30490	867643,44	2183069,59
16	30329	870081,46	2180945,62	16	30370	868982,59	2179091,73	17	30383	870433,87	2178201,32	18	30450	868775,84	2181958,29	18	30491	867624,11	2183074,87
16	30330	870072,33	2181071,17	16	30371	868983,37	2179085,07	18	30410	868917,44	2178555,88	18	30451	868774,44	2181961,82	18	30492	867540,18	2183072,13
16	30331	870070,29	2181099,18	16	30372	868993,94	2178864,32	18	30411	868916,24	2178606,80	18	30452	868753,84	2182013,56	18	30493	867500,26	2182995,77
16	30332	870035,40	2181256,20	16	30373	868995,55	2178830,71	18	30412	868914,24	2178691,27	18	30453	868748,90	2182025,96	18	30494	867499,26	2182993,96
16	30333	870003,44	2181309,91	16	30374	869013,67	2178702,36	18	30413	868896,21	2178819,02	18	30454	868743,88	2182028,73	18	30495	867429,95	2182875,37
16	30334	869841,74	2181543,20	16	30375	869014,15	2178696,55	18	30414	868895,78	2178823,61	18	30455	868622,29	2182095,66	18	30496	867424,26	2182867,47
16	30335	869685,33	2181830,96	16	30376	869018,65	2178505,89	18	30415	868883,64	2179076,92	18	30456	868523,64	2182188,61	18	30497	867388,88	2182827,54
16	30336	869651,21	2181867,40	16	30377	869019,90	2178453,26	18	30416	868869,30	2179154,73	18	30457	868476,39	2182267,32	18	30498	867376,45	2182817,32
16	30337	869640,29	2181874,41	16	30378	869118,71	2178353,20	18	30417	868779,74	2179640,74	18	30458	868427,12	2182386,65	18	30499	867359,04	2182811,21
16	30338	869594,01	2181904,14	16	30379	869361,23	2178105,11	18	30418	868779,07	2179645,82	18	30459	868404,51	2182459,08	18	30500	867210,23	2182788,35
16	30339	869460,91	2181947,90	16	30380	869411,89	2178065,57	18	30419	868773,28	2179718,43	18	30460	868402,60	2182465,16	18	30501	867020,05	2182670,67
16	30340	869368,61	2181949,06	16	30381	869645,86	2177998,93	18	30420	868772,10	2179733,24	18	30461	868391,55	2182478,34	18	30502	866999,27	2182641,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	30503	866997,90	2182621,11	18	30544	867399,80	2183518,96	18	30585	866631,12	2185025,37	18	30626	866497,59	2185240,93	18	30667	868477,50	2185965,37
18	30504	866992,58	2182540,16	18	30545	867404,69	2183556,81	18	30586	866629,44	2185026,30	18	30627	866519,64	2185234,29	18	30668	868479,23	2185969,32
18	30505	866986,55	2182326,41	18	30546	867402,49	2183589,44	18	30587	866624,99	2185029,19	18	30628	866525,83	2185230,06	18	30669	868561,42	2186157,07
18	30506	866996,23	2182241,19	18	30547	867370,19	2183640,66	18	30588	866534,31	2185095,28	18	30629	866594,12	2185175,43	18	30670	868651,08	2186367,26
18	30507	867018,43	2182045,55	18	30548	867346,29	2183680,54	18	30589	866532,53	2185096,64	18	30630	866680,96	2185112,14	18	30671	868698,67	2186473,64
18	30508	867018,60	2182043,87	18	30549	867332,98	2183726,95	18	30590	866475,76	2185142,06	18	30631	866758,34	2185071,34	18	30672	868710,23	2186532,73
18	30509	867013,77	2181941,72	18	30550	867328,38	2183865,28	18	30591	866427,56	2185144,96	18	30632	866817,10	2185052,71	18	30673	868496,11	2186614,01
18	30510	866958,88	2181944,30	18	30551	867326,41	2183865,32	18	30592	866423,55	2185145,02	18	30633	866826,99	2185048,35	18	30674	868491,41	2186615,79
18	30511	866919,59	2181942,33	18	30552	867326,43	2183867,14	18	30593	866397,06	2185146,78	18	30634	866828,02	2185047,74	18	30675	868486,71	2186617,58
18	30512	866918,97	2182035,13	18	30553	867326,65	2183869,32	18	30594	866337,91	2185150,33	18	30635	866891,45	2185008,97	18	30676	868477,40	2186621,11
18	30513	866892,44	2182268,70	18	30554	867328,83	2183888,99	18	30595	866319,71	2185154,95	18	30636	866901,67	2185000,61	18	30677	868410,69	2186620,92
18	30514	866886,79	2182318,61	18	30555	867344,46	2183958,80	18	30596	866247,47	2185188,77	18	30637	866960,08	2184937,60	18	30678	868142,75	2186620,19
18	30515	866886,47	2182324,25	18	30556	867336,68	2183977,89	18	30597	866243,67	2185190,75	18	30638	866964,45	2184932,16	18	30679	868116,15	2186619,93
18	30516	866886,48	2182325,66	18	30557	867339,64	2184022,94	18	30598	866225,68	2185208,52	18	30639	866985,56	2184901,81	18	30680	867680,46	2186503,12
18	30517	866891,71	2182510,83	18	30558	867344,47	2184067,52	18	30599	866196,48	2185257,71	18	30640	867019,02	2184872,43	18	30681	867533,90	2186436,44
18	30518	866892,64	2182543,90	18	30559	867366,30	2184103,90	18	30600	866196,17	2185258,23	18	30641	867029,84	2184862,93	18	30682	867504,87	2186423,23
18	30519	866892,71	2182545,79	18	30560	867369,77	2184143,46	18	30601	866195,50	2185259,42	18	30642	867031,66	2184862,93	18	30683	867172,82	2186370,06
18	30520	866894,36	2182570,65	18	30561	867300,91	2184279,81	18	30602	866161,18	2185322,78	18	30643	867031,66	2184904,76	18	30684	867043,33	2186349,32
18	30521	866900,41	2182662,57	18	30562	867294,92	2184291,66	18	30603	866158,58	2185327,58	18	30644	867039,83	2184931,36	18	30685	866845,61	2186384,59
18	30522	866907,01	2182684,30	18	30563	867268,13	2184348,07	18	30604	866110,54	2185379,14	18	30645	867048,91	2184960,91	18	30686	866697,62	2186410,98
18	30523	866909,71	2182688,50	18	30564	867219,93	2184425,72	18	30605	866062,76	2185389,63	18	30646	867055,62	2184970,80	18	30687	866634,84	2186434,11
18	30524	866929,80	2182716,43	18	30565	867158,92	2184496,22	18	30606	866048,48	2185395,16	18	30647	867064,11	2184983,31	18	30688	866480,55	2186506,42
18	30525	866945,05	2182737,66	18	30566	867120,70	2184533,03	18	30607	866030,18	2185413,46	18	30648	867075,22	2184999,69	18	30689	866372,16	2186578,82
18	30526	866960,46	2182751,69	18	30567	867101,26	2184559,08	18	30608	866026,95	2185425,51	18	30649	867107,31	2185046,98	18	30690	866359,08	2186588,85
18	30527	867051,65	2182804,84	18	30568	867056,69	2184645,14	18	30609	866023,48	2185438,46	18	30650	867133,05	2185072,99	18	30691	866354,96	2186592,01
18	30528	867126,98	2182853,72	18	30569	867053,68	2184654,47	18	30610	866030,18	2185463,46	18	30651	867214,91	2185129,42	18	30692	866322,59	2186616,82
18	30529	867159,30	2182874,71	18	30570	867048,47	2184670,62	18	30611	866048,48	2185481,76	18	30652	867282,45	2185168,89	18	30693	866094,53	2186870,56
18	30530	867164,40	2182878,00	18	30571	867046,56	2184676,53	18	30612	866073,48	2185488,46	18	30653	867320,79	2185191,30	18	30694	865987,80	2187037,20
18	30531	867166,60	2182879,36	18	30572	867042,33	2184715,22	18	30613	866084,20	2185487,30	18	30654	867431,09	2185308,50	18	30695	865971,68	2187059,31
18	30532	867184,00	2182885,48	18	30573	867037,12	2184762,93	18	30614	866147,22	2185473,47	18	30655	867434,95	2185313,21	18	30696	865911,28	2186887,73
18	30533	867325,98	2182907,31	18	30574	867011,01	2184762,93	18	30615	866161,49	2185467,93	18	30656	867507,79	2185402,10	18	30697	865413,00	2187133,51
18	30534	867346,08	2182930,04	18	30575	866986,01	2184769,63	18	30616	866173,08	2185458,72	18	30657	867620,44	2185500,31	18	30698	865136,66	2187282,31
18	30535	867370,19	2182971,31	18	30576	866978,02	2184775,36	18	30617	866236,09	2185391,09	18	30658	867701,94	2185549,91	18	30699	864975,32	2187369,18
18	30536	867412,18	2183043,16	18	30577	866915,00	2184830,69	18	30618	866242,81	2185382,01	18	30659	867713,06	2185555,66	18	30700	864893,82	2187433,51
18	30537	867476,48	2183166,08	18	30578	866906,95	2184839,71	18	30619	866243,47	2185380,82	18	30660	867955,24	2185680,79	18	30701	864736,97	2187558,00
18	30538	867473,87	2183168,78	18	30579	866884,36	2184872,19	18	30620	866272,01	2185328,13	18	30661	868007,48	2185699,77	18	30702	866468,07	2187628,42
18	30539	867457,15	2183231,30	18	30580	866833,05	2184927,55	18	30621	866282,96	2185307,91	18	30662	868063,19	2185708,57	18	30703	864603,63	2187724,04
18	30540	867421,63	2183290,17	18	30581	866815,94	2184937,98	18	30622	866303,81	2185272,81	18	30663	868065,86	2185709,14	18	30704	864532,14	2187769,86
18	30541	867410,14	2183320,57	18	30582	866781,11	2184959,21	18	30623	866353,44	2185249,58	18	30664	868159,81	2185729,27	18	30705	864446,06	2187825,04
18	30542	867397,48	2183391,11	18	30583	866723,86	2184977,37	18	30624	866418,04	2185245,71	18	30665	868329,80	2185797,26	18	30706	864067,20	2188053,97
18	30543	867396,03	2183452,98	18	30584	866715,65	2184980,80	18	30625	866422,15	2185245,46	18	30666	868428,82	2185854,17	18	30707	864065,44	2188055,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	30708	864064,95	2188055,33	18	30749	864495,81	2184694,25	18	30790	864159,03	2182737,80	18	30831	863210,54	2182655,38	18	30872	862265,36	2181603,51
18	30709	864063,58	2188055,78	18	30750	864438,29	2184616,42	18	30791	864166,94	2182734,11	18	30832	863011,96	2182496,89	18	30873	862300,86	2181580,12
18	30710	864034,80	2188065,19	18	30751	864409,03	2184580,60	18	30792	864183,54	2182718,55	18	30833	862958,50	2182452,65	18	30874	862308,69	2181573,73
18	30711	863978,10	2188083,72	18	30752	864309,42	2184458,63	18	30793	864228,64	2182650,90	18	30834	862800,83	2182322,15	18	30875	862308,79	2181573,63
18	30712	863965,65	2188049,80	18	30753	864232,03	2184377,64	18	30794	864285,46	2182603,96	18	30835	862797,55	2182319,89	18	30876	862311,64	2181570,52
18	30713	863840,60	2187813,08	18	30754	864202,04	2184346,25	18	30795	864313,60	2182596,15	18	30836	862725,24	2182180,14	18	30877	862316,84	2181564,38
18	30714	863770,83	2187715,76	18	30755	864146,70	2184296,69	18	30796	864362,01	2182616,89	18	30837	862698,74	2182127,40	18	30878	862321,30	2181559,08
18	30715	863724,33	2187651,40	18	30756	864096,12	2184256,97	18	30797	864366,33	2182618,51	18	30838	862700,95	2182126,21	18	30879	862321,46	2181557,04
18	30716	863958,91	2187479,72	18	30757	864045,10	2184216,90	18	30798	864504,22	2182664,47	18	30839	862702,25	2182125,49	18	30880	862360,42	2181511,98
18	30717	864048,39	2187421,47	18	30758	864003,54	2184188,40	18	30799	864520,03	2182667,04	18	30840	862704,98	2182123,79	18	30881	862361,98	2181510,01
18	30718	864163,65	2187335,92	18	30759	863929,44	2184137,59	18	30800	864545,03	2182660,34	18	30841	862794,61	2182064,04	18	30882	862386,60	2181477,72
18	30719	864307,06	2187242,25	18	30760	863909,56	2184125,06	18	30801	864563,33	2182642,04	18	30842	862825,63	2182048,53	18	30883	862390,11	2181472,43
18	30720	864389,61	2187160,99	18	30761	863909,31	2184124,77	18	30802	864570,03	2182617,04	18	30843	862828,27	2182047,11	18	30884	862395,91	2181456,84
18	30721	864472,68	2187106,79	18	30762	863814,63	2184014,96	18	30803	864563,33	2182592,04	18	30844	862846,57	2182028,80	18	30885	862417,42	2181344,68
18	30722	864572,91	2186997,28	18	30763	863812,18	2184010,85	18	30804	864545,03	2182573,74	18	30845	862853,27	2182003,80	18	30886	862418,33	2181335,27
18	30723	864782,48	2186587,09	18	30764	863790,22	2183985,06	18	30805	864535,84	2182569,61	18	30846	862846,57	2181978,80	18	30887	862411,62	2181310,25
18	30724	864819,09	2186488,44	18	30765	863688,68	2183861,12	18	30806	864399,49	2182524,16	18	30847	862828,27	2181960,50	18	30888	862393,34	2181291,92
18	30725	864866,07	2186232,24	18	30766	863648,38	2183810,91	18	30807	864338,78	2182498,14	18	30848	862803,27	2181953,80	18	30889	862368,33	2181285,24
18	30726	864866,81	2186228,21	18	30767	863585,08	2183732,03	18	30808	864336,85	2182497,31	18	30849	862780,91	2181959,08	18	30890	862343,32	2181291,92
18	30727	864882,69	2186152,90	18	30768	863587,71	2183646,40	18	30809	864317,15	2182493,27	18	30850	862747,10	2181975,99	18	30891	862342,74	2181292,50
18	30728	864897,73	2186026,37	18	30769	863591,89	2183598,35	18	30810	864303,77	2182495,09	18	30851	862744,46	2181977,41	18	30892	862342,65	2181293,66
18	30729	864905,99	2185875,19	18	30770	863595,65	2183511,70	18	30811	864248,82	2182510,36	18	30852	862741,73	2181979,11	18	30893	862338,44	2181296,13
18	30730	864901,43	2185764,87	18	30771	863591,22	2183476,50	18	30812	864236,82	2182515,34	18	30853	862653,71	2182037,78	18	30894	862332,54	2181299,64
18	30731	864894,72	2185661,41	18	30772	863563,64	2183257,09	18	30813	864229,98	2182520,09	18	30854	862651,47	2182039,28	18	30895	862324,59	2181309,99
18	30732	864874,32	2185534,92	18	30773	863561,82	2183250,03	18	30814	864159,28	2182578,49	18	30855	862601,43	2182066,22	18	30896	862320,90	2181317,91
18	30733	864874,07	2185533,37	18	30774	863540,64	2183167,66	18	30815	864149,52	2182589,30	18	30856	862567,20	2182071,11	18	30897	862318,72	2181325,73
18	30734	864848,83	2185419,55	18	30775	863501,59	2183073,97	18	30816	864114,60	2182641,68	18	30857	862566,34	2182071,24	18	30898	862299,45	2181426,26
18	30735	864831,48	2185358,42	18	30776	863465,39	2182987,12	18	30817	864109,44	2182649,43	18	30858	862480,27	2182085,08	18	30899	862284,81	2181446,30
18	30736	864811,88	2185300,44	18	30777	863476,66	2182986,09	18	30818	864025,86	2182679,82	18	30859	862463,20	2182091,14	18	30900	862283,20	2181448,41
18	30737	864799,74	2185264,55	18	30778	863553,51	2182973,80	18	30819	863991,49	2182688,41	18	30860	862461,36	2182092,26	18	30901	862280,02	2181452,17
18	30738	864741,09	2185115,85	18	30779	863562,77	2182971,39	18	30820	863989,33	2182689,01	18	30861	862424,17	2182115,93	18	30902	862239,50	2181500,19
18	30739	864691,33	2185012,75	18	30780	863722,61	2182912,99	18	30821	863814,12	2182741,26	18	30862	862331,45	2182079,11	18	30903	862196,33	2181528,64
18	30740	864676,86	2184982,76	18	30781	863730,45	2182909,32	18	30822	863804,70	2182745,15	18	30863	862220,92	2182045,74	18	30904	862180,55	2181545,39
18	30741	864663,99	2184961,11	18	30782	863733,19	2182907,63	18	30823	863764,74	2182766,67	18	30864	862196,44	2181888,76	18	30905	862177,03	2181552,83
18	30742	864638,88	2184920,03	18	30783	863814,22	2182853,60	18	30824	863763,45	2182767,39	18	30865	862187,61	2181828,21	18	30906	862158,59	2181602,01
18	30743	864633,65	2184911,48	18	30784	863847,60	2182835,63	18	30825	863760,71	2182769,09	18	30866	862194,92	2181809,30	18	30907	862157,39	2181605,63
18	30744	864630,96	2184907,08	18	30785	863862,63	2182831,15	18	30826	863758,21	2182770,76	18	30867	862196,41	2181805,41	18	30908	862130,32	2181698,86
18	30745	864628,42	2184902,93	18	30786	864016,83	2182785,16	18	30827	863682,69	2182821,11	18	30868	862209,64	2181771,10	18	30909	862104,56	2181765,65
18	30746	864602,70	2184860,86	18	30787	864052,63	2182776,21	18	30828	863532,97	2182875,81	18	30869	862224,86	2181733,04	18	30910	862091,68	2181797,48
18	30747	864566,51	2184801,68	18	30788	864057,59	2182774,69	18	30829	863462,89	2182887,03	18	30870	862226,23	2181728,95	18	30911	862090,23	2181801,45
18	30748	864545,38	2184768,60	18	30789	864134,25	2182746,81	18	30830	863408,67	2182891,20	18	30871	862253,37	2181635,51	18	30912	862089,60	2181804,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	30913	862086,25	2181822,45	18	30954	862286,51	2181095,55	18	30995	863662,15	2180356,07	18	31036	865874,30	2179606,44	18	31077	868604,99	2178872,20
18	30914	862086,77	2181829,66	18	30955	862354,76	2181093,26	18	30996	863722,46	2180303,39	18	31037	865938,34	2179581,71	18	31078	868730,85	2178787,85
18	30915	862097,60	2181903,92	18	30956	862358,77	2181093,33	18	30997	863760,57	2180270,09	18	31038	866032,10	2179565,24	18	31079	868740,62	2178777,66
18	30916	862114,72	2182013,68	18	30957	862357,60	2181107,82	18	30998	863785,25	2180255,15	18	31039	866080,00	2179576,93	18	31080	868797,20	2178685,20
18	30917	862024,53	2181986,45	18	30958	862536,39	2181086,20	18	30999	863888,46	2180252,12	18	31040	866179,70	2179621,24	18	31081	868827,08	2178646,24
18	30918	861944,77	2181931,38	18	30959	862584,57	2181089,29	18	31000	864000,70	2180268,39	18	31041	866238,16	2179647,22	18	31082	868917,44	2178555,88
18	30919	861866,92	2181849,73	18	30960	862599,68	2181090,26	18	31001	864003,91	2180268,66	18	31042	866331,58	2179714,90	19	31083	865360,06	2190286,76
18	30920	861771,43	2181777,23	18	30961	862647,59	2181123,03	18	31002	864004,25	2180268,67	18	31043	866378,76	2179752,05	19	31084	865474,98	2190413,08
18	30921	861765,14	2181772,69	18	30962	862711,19	2181180,91	18	31003	864089,29	2180268,78	18	31044	866382,78	2179755,22	19	31085	865437,71	2190526,21
18	30922	861703,61	2181693,07	18	30963	862715,20	2181183,89	18	31004	864114,28	2180273,24	18	31045	866448,48	2179806,24	19	31086	865366,34	2190551,77
18	30923	861551,66	2181511,87	18	30964	862724,88	2181187,23	18	31005	864242,50	2180328,38	18	31046	866457,82	2179813,49	19	31087	865241,93	2190673,87
18	30924	861542,92	2181503,48	18	30965	862747,37	2181190,09	18	31006	864247,26	2180329,89	18	31047	866467,16	2179820,74	19	31088	865192,01	2190744,14
18	30925	861510,35	2181472,22	18	30966	862757,32	2181191,34	18	31007	864446,80	2180371,51	18	31048	866490,04	2179838,50	19	31089	865180,21	2190760,74
18	30926	861485,54	2181455,31	18	30967	862760,09	2181191,54	18	31008	864506,96	2180394,34	18	31049	866555,37	2179891,15	19	31090	865090,93	2190875,79
18	30927	861409,60	2181403,53	18	30968	862763,60	2181191,33	18	31009	864525,15	2180401,23	18	31050	866690,28	2179978,85	19	31091	865064,71	2190997,14
18	30928	861282,81	2181317,09	18	30969	862784,40	2181188,71	18	31010	864571,17	2180427,80	18	31051	866762,21	2180016,44	19	31092	865050,01	2191065,18
18	30929	861162,68	2181255,72	18	30970	862791,92	2181186,52	18	31011	864575,84	2180429,88	18	31052	867080,26	2180011,20	19	31093	865021,73	2191236,57
18	30930	861155,61	2181183,09	18	30971	862830,44	2181168,37	18	31012	864659,15	2180457,34	18	31053	867109,88	2180019,09	19	31094	865013,52	2191279,63
18	30931	861125,52	2181040,37	18	30972	862831,95	2181167,59	18	31013	864663,54	2180458,35	18	31054	867115,33	2180020,06	19	31095	865007,35	2191311,99
18	30932	861108,15	2180958,00	18	30973	862836,32	2181164,51	18	31014	864727,42	2180467,18	18	31055	867215,20	2180029,33	19	31096	864938,15	2191367,65
18	30933	861103,43	2180935,61	18	30974	862896,07	2181111,78	18	31015	864730,47	2180467,41	18	31056	867244,82	2180032,08	19	31097	864885,31	2191420,92
18	30934	861055,36	2180808,52	18	30975	862900,99	2181105,86	18	31016	864737,58	2180466,48	18	31057	867294,51	2180032,73	19	31098	864831,35	2191477,10
18	30935	861080,24	2180806,03	18	30976	862901,43	2181105,11	18	31017	864816,65	2180444,35	18	31058	867363,74	2180033,64	19	31099	864778,74	2191618,51
18	30936	861161,68	2180805,35	18	30977	862920,86	2181069,87	18	31018	864822,08	2180442,12	18	31059	867378,53	2180033,84	19	31100	864752,09	2191717,96
18	30937	861163,41	2180805,34	18	30978	862966,69	2181067,17	18	31019	864824,35	2180440,69	18	31060	867396,71	2180034,08	19	31101	864738,55	2191768,51
18	30938	861212,58	2180805,34	18	30979	862976,06	2181064,75	18	31020	864980,97	2180329,96	18	31061	867426,50	2180010,17	19	31102	864740,57	2191795,52
18	30939	861230,37	2180813,84	18	30980	863014,39	2181046,33	18	31021	865043,92	2180309,07	18	31062	867427,41	2180009,48	19	31103	864740,95	2191800,52
18	30940	861306,35	2180920,00	18	30981	863015,75	2181045,63	18	31022	865121,77	2180283,26	18	31063	867432,76	2180005,39	19	31104	864741,32	2191805,52
18	30941	861354,66	2180965,30	18	30982	863021,40	2181041,34	18	31023	865124,50	2180282,16	18	31064	867671,12	2179823,21	19	31105	864743,64	2191836,44
18	30942	861412,86	2180985,32	18	30983	863076,58	2180985,29	18	31024	865259,77	2180218,76	18	31065	867793,10	2179706,84	19	31106	864744,91	2191840,45
18	30943	861461,82	2180986,53	18	30984	863078,27	2180983,38	18	31025	865372,84	2180191,08	18	31066	867878,66	2179593,41	19	31107	864782,58	2191959,24
18	30944	861533,50	2180956,57	18	30985	863172,32	2180866,10	18	31026	865427,21	2180179,96	18	31067	867890,78	2179577,34	19	31108	864836,04	2192037,85
18	30945	861604,92	2180911,49	18	30986	863173,77	2180864,10	18	31027	865434,27	2180177,37	18	31068	868070,39	2179529,80	19	31109	864895,47	2192103,82
18	30946	861663,53	2180878,94	18	30987	863204,89	2180816,23	18	31028	865567,00	2180104,17	18	31069	868084,93	2179521,57	19	31110	864964,36	2192157,22
18	30947	861691,14	2180871,77	18	30988	863212,22	2180804,95	18	31029	865567,10	2180104,11	18	31070	868239,40	2179368,08	19	31111	864973,85	2192178,17
18	30948	861741,32	2180878,27	18	30989	863221,09	2180791,28	18	31030	865570,91	2180101,50	18	31071	868268,73	2179300,80	19	31112	864953,07	2192279,83
18	30949	861841,17	2180910,90	18	30990	863238,26	2180769,36	18	31031	865643,52	2180041,18	18	31072	868284,03	2179265,70	19	31113	864952,18	2192315,85
18	30950	861900,53	2180951,35	18	30991	863400,12	2180616,19	18	31032	865648,43	2180035,67	18	31073	868327,63	2179228,54	19	31114	864970,62	2192434,35
18	30951	861962,87	2180996,96	18	30992	863467,65	2180552,28	18	31033	865691,76	2179969,71	18	31074	868401,61	2179165,50	19	31115	864970,81	2192488,35
18	30952	862076,40	2181050,92	18	30993	863594,85	2180432,62	18	31034	865767,33	2179849,43	18	31075	868502,96	2179029,84	19	31116	864985,45	2192539,46
18	30953	862161,36	2181074,03	18	30994	863596,51	2180430,89	18	31035	865771,85	2179841,93	18	31076	868528,31	2178995,91	19	31117	864986,20	2192542,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	31117	865010,82	2192627,99	19	31158	863970,31	2194787,68	19	31199	863172,58	2192656,81	19	31240	862840,45	2194012,38	19	31281	861465,14	2190650,80
19	31118	865097,45	2192723,93	19	31159	863967,04	2194786,02	19	31200	863147,16	2192649,70	19	31241	862820,85	2193947,77	19	31282	861456,28	2190659,66
19	31119	865164,58	2192758,89	19	31160	863965,85	2194785,42	19	31201	863122,16	2192656,40	19	31242	862819,64	2193943,77	19	31283	861446,84	2190669,10
19	31120	865168,45	2192767,60	19	31161	863927,71	2194766,12	19	31202	863108,43	2192670,13	19	31243	862693,54	2193528,13	19	31284	861440,14	2190694,10
19	31121	865209,53	2192860,02	19	31162	863910,90	2194757,61	19	31203	863103,86	2192674,70	19	31244	862692,97	2193526,35	19	31285	861446,84	2190719,10
19	31122	865180,93	2192934,68	19	31163	863790,68	2194677,55	19	31204	863097,16	2192699,70	19	31245	862612,04	2193291,57	19	31286	861453,80	2190728,45
19	31123	865157,53	2193015,84	19	31164	863717,00	2194628,47	19	31205	863097,22	2192702,11	19	31246	862551,02	2193114,54	19	31287	861473,26	2190749,05
19	31124	865170,54	2193080,60	19	31165	863589,20	2194561,40	19	31206	863101,56	2192791,72	19	31247	862462,96	2192723,78	19	31288	861657,86	2190944,39
19	31125	865182,63	2193159,17	19	31166	863582,09	2194558,35	19	31207	863101,72	2192795,06	19	31248	862462,53	2192722,02	19	31289	861665,20	2190952,16
19	31126	865210,43	2193254,68	19	31167	863448,77	2194512,97	19	31208	863097,29	2192892,43	19	31249	862396,81	2192472,98	19	31290	861674,91	2190962,43
19	31127	865243,11	2193329,24	19	31168	863430,56	2194494,57	19	31209	863082,12	2193024,43	19	31250	862357,24	2192323,02	19	31291	861677,17	2190965,60
19	31128	865234,08	2193352,57	19	31169	863426,05	2194428,41	19	31210	863081,79	2193030,14	19	31251	862354,69	2192315,71	19	31292	861722,45	2191028,92
19	31129	865210,95	2193396,26	19	31170	863425,39	2194423,05	19	31211	863081,93	2193033,86	19	31252	862280,32	2192146,04	19	31293	861735,16	2191046,70
19	31130	865185,91	2193477,13	19	31171	863405,41	2194310,86	19	31212	863082,40	2193040,17	19	31253	862177,36	2191911,18	19	31294	861735,24	2191046,82
19	31131	865158,73	2193564,89	19	31172	863404,05	2194305,15	19	31213	863089,62	2193136,83	19	31254	862175,94	2191908,21	19	31295	861747,38	2191063,81
19	31132	865219,45	2193713,84	19	31173	863384,13	2194239,29	19	31214	863089,80	2193138,76	19	31255	862119,59	2191799,66	19	31296	861828,95	2191177,88
19	31133	865278,62	2193788,31	19	31174	863344,11	2194102,31	19	31215	863097,32	2193204,94	19	31256	862117,48	2191795,60	19	31297	861841,54	2191231,19
19	31134	865248,75	2193919,87	19	31175	863313,52	2194001,49	19	31216	863102,91	2193306,55	19	31257	862063,45	2191691,55	19	31298	861842,05	2191233,36
19	31135	865245,90	2193923,96	19	31176	863291,69	2193946,44	19	31217	863106,46	2193371,01	19	31258	862008,18	2191497,43	19	31299	861844,90	2191245,42
19	31136	865134,05	2194084,61	19	31177	863290,10	2193942,44	19	31218	863106,63	2193373,24	19	31259	862005,07	2191486,50	19	31300	861848,26	2191259,65
19	31137	865113,16	2194228,93	19	31178	863284,85	2193929,19	19	31219	863125,08	2193557,67	19	31260	862002,14	2191476,19	19	31301	861905,07	2191500,28
19	31138	865091,30	2194252,56	19	31179	863257,03	2193747,12	19	31220	863125,51	2193560,91	19	31261	861980,12	2191382,96	19	31302	861905,65	2191502,48
19	31139	864999,68	2194275,46	19	31180	863255,94	2193740,00	19	31221	863146,12	2193684,58	19	31262	861924,01	2191145,32	19	31303	861910,18	2191518,39
19	31140	864927,04	2194299,13	19	31181	863254,85	2193732,89	19	31222	863147,00	2193689,86	19	31263	861918,65	2191131,81	19	31304	861926,82	2191576,84
19	31141	864721,50	2194366,14	19	31182	863254,29	2193729,19	19	31223	863147,08	2193690,37	19	31264	861916,02	2191127,73	19	31305	861968,66	2191723,80
19	31142	864700,50	2194377,64	19	31183	863247,20	2193682,80	19	31224	863147,81	2193695,13	19	31265	861897,24	2191101,46	19	31306	861972,04	2191731,78
19	31143	864689,06	2194383,91	19	31184	863238,56	2193630,93	19	31225	863171,99	2193852,60	19	31266	861893,81	2191096,66	19	31307	861972,37	2191733,14
19	31144	864674,23	2194396,10	19	31185	863224,42	2193546,09	19	31226	863185,68	2193942,27	19	31267	861890,38	2191091,86	19	31308	861982,94	2191753,49
19	31145	864497,27	2194541,74	19	31186	863206,25	2193364,40	19	31227	863186,29	2193946,27	19	31268	861824,35	2190999,51	19	31309	861986,40	2191760,16
19	31146	864455,60	2194583,40	19	31187	863197,09	2193197,99	19	31228	863186,85	2193949,90	19	31269	861817,23	2190989,55	19	31310	861983,70	2191792,71
19	31147	864403,39	2194635,59	19	31188	863196,84	2193195,09	19	31229	863189,80	2193960,78	19	31270	861811,38	2190981,37	19	31311	862003,36	2191792,82
19	31148	864308,37	2194771,03	19	31189	863189,27	2193128,43	19	31230	863213,83	2194021,39	19	31271	861763,31	2190914,13	19	31312	862005,44	2191796,83
19	31149	864304,29	2194776,84	19	31190	863182,01	2193031,14	19	31231	863219,78	2194036,39	19	31272	861754,27	2190901,49	19	31313	862048,73	2191880,21
19	31150	864301,31	2194781,09	19	31191	863191,39	2192949,50	19	31232	863248,31	2194130,98	19	31273	861749,94	2190896,23	19	31314	862086,44	2191952,83
19	31151	864278,76	2194813,24	19	31192	863196,84	2192902,13	19	31233	863263,52	2194183,03	19	31274	861692,42	2190835,36	19	31315	862127,15	2192045,71
19	31152	864267,72	2194833,65	19	31193	863197,11	2192898,69	19	31234	863288,34	2194268,00	19	31275	861687,79	2190830,46	19	31316	862130,93	2192054,33
19	31153	864263,17	2194842,07	19	31194	863201,72	2192797,26	19	31235	863307,47	2194331,28	19	31276	861683,16	2190825,56	19	31317	862261,54	2192352,30
19	31154	864222,96	2194916,42	19	31195	863201,77	2192794,99	19	31236	863326,47	2194437,92	19	31277	861526,48	2190659,76	19	31318	862365,61	2192746,65
19	31155	864163,90	2194885,64	19	31196	863201,71	2192792,57	19	31237	863326,56	2194439,25	19	31278	861515,14	2190650,80	19	31319	862414,36	2192962,96
19	31156	864163,36	2194885,36	19	31197	863197,10	2192697,28	19	31238	863184,52	2194380,03	19	31279	861493,28	2190644,95	19	31320	862454,07	2193139,21
19	31157	863974,77	2194789,94	19	31198	863190,46	2192674,70	19	31239	862983,45	2194195,10	19	31280	861490,14	2190644,10	19	31321	862455,58	2193144,51

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				
19	31322	862571,67	2193481,30	19	31363	863480,81	2196636,75	19	31404	861431,92	2196773,44	19	31445	858418,91	2195403,17	19	31486	857085,92	2193395,07
19	31323	862598,12	2193558,05	19	31364	863490,91	2196665,14	19	31405	861312,87	2196777,47	19	31446	858364,33	2195410,50	19	31487	857074,37	2193392,00
19	31324	862715,14	2193943,79	19	31365	863505,33	2196705,79	19	31406	861171,47	2196809,75	19	31447	858297,86	2195413,77	19	31488	857060,91	2193388,39
19	31325	862716,36	2193947,80	19	31366	863550,29	2196806,96	19	31407	861143,02	2196821,05	19	31448	858205,26	2195375,82	19	31489	857054,89	2193389,99
19	31326	862747,47	2194050,36	19	31367	863560,72	2196855,49	19	31408	861113,52	2196838,40	19	31449	858189,09	2195372,11	19	31490	857035,92	2193395,08
19	31327	862771,94	2194087,11	19	31368	863525,30	2196957,22	19	31409	861004,32	2196902,63	19	31450	858101,12	2195351,90	19	31491	857017,61	2193413,38
19	31328	862907,22	2194259,95	19	31369	863487,10	2197011,68	19	31410	860905,14	2196914,44	19	31451	858044,51	2195326,48	19	31492	857011,67	2193429,82
19	31329	863050,85	2194392,95	19	31370	863438,82	2197060,18	19	31411	860882,93	2196913,01	19	31452	857962,37	2195266,80	19	31493	856993,21	2193535,89
19	31330	863123,31	2194459,59	19	31371	863387,82	2197063,30	19	31412	860832,50	2196909,76	19	31453	857927,90	2195254,61	19	31494	856992,47	2193544,42
19	31331	863260,58	2194520,09	19	31372	863342,83	2197054,11	19	31413	860765,07	2196886,42	19	31454	857834,25	2195242,49	19	31495	856992,86	2193550,56
19	31332	863353,45	2194558,81	19	31373	863307,82	2197026,60	19	31414	860720,97	2196871,34	19	31455	857793,16	2195237,17	19	31496	857009,76	2193687,37
19	31333	863385,96	2194591,67	19	31374	863242,83	2197014,34	19	31415	860652,97	2196848,10	19	31456	857647,38	2195254,24	19	31497	857011,18	2193694,53
19	31334	863396,50	2194599,80	19	31375	863164,73	2197030,30	19	31416	860620,43	2196838,83	19	31457	857593,94	2195261,21	19	31498	857054,38	2193850,88
19	31335	863405,39	2194603,84	19	31376	863079,51	2197070,17	19	31417	860371,02	2196767,81	19	31458	857532,36	2195247,78	19	31499	857057,86	2193863,56
19	31336	863546,19	2194651,77	19	31377	863028,64	2197076,26	19	31418	860181,30	2196748,14	19	31459	857501,05	2195236,82	19	31500	857100,33	2194017,28
19	31337	863613,78	2194687,21	19	31378	862989,49	2197050,32	19	31419	860035,67	2196676,55	19	31460	857499,94	2195235,59	19	31501	857100,85	2194019,05
19	31338	863666,46	2194714,83	19	31379	862928,20	2197025,04	19	31420	859997,16	2196630,37	19	31461	857496,56	2195231,83	19	31502	857138,69	2194138,60
19	31339	863857,92	2194842,48	19	31380	862850,94	2197004,31	19	31421	859906,98	2196522,26	19	31462	857493,18	2195228,07	19	31503	857144,22	2194162,27
19	31340	863928,02	2194878,08	19	31381	862762,93	2197002,06	19	31422	859844,48	2196474,27	19	31463	857449,05	2195179,07	19	31504	857169,21	2194269,64
19	31341	863932,65	2194880,43	19	31382	862618,36	2197040,92	19	31423	859797,97	2196438,57	19	31464	857366,93	2195101,96	19	31505	857174,76	2194293,39
19	31342	863937,28	2194882,78	19	31383	862545,37	2197083,95	19	31424	859665,45	2196354,50	19	31465	857343,30	2195081,14	19	31506	857208,09	2194497,96
19	31343	864079,72	2194955,11	19	31384	862488,67	2197087,35	19	31425	859589,80	2196276,47	19	31466	857335,26	2194937,85	19	31507	857227,71	2194674,49
19	31344	864117,95	2194974,46	19	31385	862420,17	2197060,21	19	31426	859448,69	2196130,93	19	31467	857327,60	2194669,58	19	31508	857235,31	2194941,37
19	31345	864167,59	2195000,33	19	31386	862383,33	2197053,15	19	31427	859272,89	2196020,55	19	31468	857327,31	2194665,48	19	31509	857235,36	2194942,77
19	31346	864119,20	2195063,33	19	31387	862346,59	2197060,14	19	31428	859266,64	2196016,62	19	31469	857318,78	2194588,65	19	31510	857238,34	2194995,66
19	31347	864105,65	2195080,98	19	31388	862281,76	2197086,00	19	31429	859185,73	2195906,05	19	31470	857307,34	2194485,66	19	31511	857240,45	2195032,51
19	31348	864083,19	2195124,67	19	31389	862202,19	2197120,54	19	31430	859152,09	2195876,87	19	31471	857307,00	2194483,16	19	31512	857141,03	2195026,16
19	31349	863948,79	2195233,39	19	31390	862139,52	2197105,15	19	31431	859061,64	2195831,59	19	31472	857298,86	2194433,22	19	31513	857139,32	2195026,05
19	31350	863925,31	2195260,75	19	31391	861966,23	2197039,41	19	31432	858947,73	2195803,71	19	31473	857273,18	2194275,67	19	31514	857058,53	2195022,32
19	31351	863791,93	2195490,25	19	31392	861890,41	2197011,27	19	31433	858892,20	2195800,67	19	31474	857272,53	2194272,36	19	31515	857016,58	2195003,38
19	31352	863709,56	2195667,18	19	31393	861830,09	2196953,43	19	31434	858886,57	2195790,23	19	31475	857235,64	2194114,03	19	31516	856986,74	2194931,97
19	31353	863689,13	2195708,68	19	31394	861799,92	2196933,54	19	31435	858884,38	2195786,16	19	31476	857234,60	2194110,33	19	31517	856986,24	2194931,68
19	31354	863625,34	2195838,21	19	31395	861749,18	2196911,99	19	31436	858876,03	2195770,65	19	31477	857196,46	2193989,76	19	31518	856976,83	2194909,47
19	31355	863579,56	2195931,17	19	31396	861730,74	2196908,26	19	31437	858810,34	2195639,16	19	31478	857158,36	2193851,83	19	31519	856943,12	2194846,95
19	31356	863574,26	2195952,90	19	31397	861726,75	2196907,45	19	31438	858729,96	2195539,79	19	31479	857108,55	2193671,44	19	31520	856911,67	2194813,50
19	31357	863529,07	2196138,55	19	31398	861710,13	2196904,07	19	31439	858727,40	2195537,67	19	31480	857093,00	2193545,69	19	31521	856858,74	2194780,94
19	31358	863518,27	2196182,92	19	31399	861674,35	2196904,07	19	31440	858633,09	2195459,63	19	31481	857101,14	2193498,87	19	31522	856788,43	2194737,68
19	31359	863512,50	2196395,97	19	31400	861647,30	2196888,16	19	31441	858617,98	2195447,13	19	31482	857103,03	2193488,03	19	31523	856694,58	2194711,95
19	31360	863477,02	2196505,15	19	31401	861542,13	2196820,63	19	31442	858555,18	2195410,03	19	31483	857110,17	2193446,94	19	31524	856612,42	2194699,64
19	31361	863474,99	2196520,20	19	31402	861531,69	2196813,93	19	31443	858549,48	2195406,66	19	31484	857110,92	2193438,41	19	31525	856580,44	2194687,93
19	31362	863472,22	2196540,61	19	31403	861482,51	2196786,27	19	31444	858486,18	2195394,15	19	31485	857104,21	2193413,40	19	31526	856499,37	2194658,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	31527	856431,36	2194602,77	19	31568	853671,57	2192347,95	19	31609	856572,71	2194895,94	19	31650	858732,56	2195925,96	19	31691	860201,37	2197548,18
19	31528	856368,12	2194546,18	19	31569	853717,62	2192460,92	19	31610	856658,66	2194908,82	19	31651	858774,44	2195965,40	19	31692	860102,37	2197586,67
19	31529	856344,32	2194524,84	19	31570	853747,54	2192534,30	19	31611	856719,03	2194925,90	19	31652	858823,62	2195989,99	19	31693	860078,07	2197585,11
19	31530	856329,25	2194511,38	19	31571	853784,14	2192610,75	19	31612	856780,36	2194966,50	19	31653	858864,27	2196000,47	19	31694	860023,87	2197581,61
19	31531	856213,65	2194428,40	19	31572	853886,44	2192824,35	19	31613	856798,40	2194999,94	19	31654	858928,55	2196003,09	19	31695	859930,12	2197553,20
19	31532	856135,93	2194359,15	19	31573	853922,69	2192873,27	19	31614	856852,89	2195128,30	19	31655	858987,96	2196018,93	19	31696	859803,12	2197501,79
19	31533	856085,58	2194314,23	19	31574	854067,25	2193068,24	19	31615	856898,35	2195169,41	19	31656	858998,97	2196021,87	19	31697	859802,30	2197501,47
19	31534	855964,86	2194138,99	19	31575	854071,94	2193072,69	19	31616	856993,63	2195212,45	19	31657	859037,82	2196042,59	19	31698	859723,67	2197471,23
19	31535	855834,98	2194015,66	19	31576	854264,68	2193255,82	19	31617	857030,18	2195221,22	19	31658	859056,59	2196068,24	19	31699	859451,36	2197348,84
19	31536	855685,51	2193891,48	19	31577	854281,71	2193271,98	19	31618	857129,24	2195225,79	19	31659	859116,54	2196150,18	19	31700	859450,68	2197348,54
19	31537	855598,18	2193848,13	19	31578	854405,49	2193394,35	19	31619	857212,27	2195231,10	19	31660	859144,07	2196175,82	19	31701	859241,29	2197258,16
19	31538	855547,31	2193822,94	19	31579	854494,41	2193560,72	19	31620	857218,17	2195236,65	19	31661	859299,78	2196273,59	19	31702	859155,99	2197200,80
19	31539	855465,08	2193791,58	19	31580	854497,97	2193566,75	19	31621	857235,35	2195249,61	19	31662	859331,69	2196293,62	19	31703	859153,09	2197198,99
19	31540	855269,13	2193716,86	19	31581	854517,98	2193600,66	19	31622	857293,81	2195307,65	19	31663	859547,89	2196516,77	19	31704	859149,62	2197197,17
19	31541	855264,79	2193716,67	19	31582	854547,39	2193650,56	19	31623	857308,90	2195321,82	19	31664	859686,91	2196604,97	19	31705	859014,37	2197132,62
19	31542	855206,62	2193714,00	19	31583	854590,40	2193723,54	19	31624	857368,96	2195389,20	19	31665	859775,51	2196673,43	19	31706	858995,89	2197127,83
19	31543	855184,25	2193721,24	19	31584	854679,84	2193807,07	19	31625	857377,12	2195394,67	19	31666	859858,56	2196775,72	19	31707	858845,27	2197118,61
19	31544	855114,67	2193743,82	19	31585	854697,48	2193828,01	19	31626	857381,28	2195397,45	19	31667	859873,20	2196793,75	19	31708	858842,22	2197118,52
19	31545	855046,33	2193786,24	19	31586	854704,31	2193836,09	19	31627	857385,44	2195400,23	19	31668	859894,23	2196819,65	19	31709	858823,49	2197122,16
19	31546	855009,34	2193789,02	19	31587	854763,31	2193906,06	19	31628	857410,57	2195417,05	19	31669	859904,66	2196827,96	19	31710	858766,46	2197145,19
19	31547	854965,19	2193774,35	19	31588	854811,41	2193937,48	19	31629	857483,77	2195441,88	19	31670	859927,75	2196846,37	19	31711	858660,15	2197082,43
19	31548	854896,84	2193754,19	19	31589	854870,77	2193955,02	19	31630	857568,30	2195460,32	19	31671	860109,11	2196935,51	19	31712	858653,73	2197079,23
19	31549	854820,70	2193665,03	19	31590	854906,88	2193965,67	19	31631	857602,55	2195461,78	19	31672	860141,36	2196944,79	19	31713	858567,66	2197043,88
19	31550	854749,30	2193598,28	19	31591	854965,19	2193985,12	19	31632	857672,59	2195452,65	19	31673	860142,90	2196945,23	19	31714	858562,55	2197042,10
19	31551	854738,47	2193588,16	19	31592	855004,31	2193989,95	19	31633	857802,80	2195437,41	19	31674	860167,94	2196947,83	19	31715	858434,99	2197005,22
19	31552	854700,93	2193520,61	19	31593	855014,61	2193989,19	19	31634	857872,75	2195448,40	19	31675	860319,21	2196963,51	19	31716	858430,04	2197004,05
19	31553	854669,65	2193464,30	19	31594	855085,78	2193983,81	19	31635	857952,87	2195504,57	19	31676	860341,44	2196965,82	19	31717	858345,51	2196988,69
19	31554	854556,85	2193262,74	19	31595	855131,01	2193969,04	19	31636	857959,30	2195507,31	19	31677	860594,87	2197039,49	19	31718	858340,72	2196988,05
19	31555	854503,23	2193209,75	19	31596	855228,67	2193915,51	19	31637	858046,75	2195544,62	19	31678	860660,84	2197062,11	19	31719	858329,67	2196987,13
19	31556	854434,33	2193141,65	19	31597	855471,41	2194008,01	19	31638	858151,73	2195568,73	19	31679	860700,07	2197075,56	19	31720	858251,35	2196980,60
19	31557	854420,18	2193127,67	19	31598	855585,06	2194064,84	19	31639	858158,23	2195571,52	19	31680	860713,03	2197080,04	19	31721	858249,69	2196980,27
19	31558	854330,48	2193042,44	19	31599	855702,83	2194165,82	19	31640	858240,31	2195606,69	19	31681	860655,34	2197155,03	19	31722	858169,07	2196964,15
19	31559	854211,48	2192929,40	19	31600	855819,06	2194276,37	19	31641	858284,61	2195614,66	19	31682	860581,21	2197226,20	19	31723	858155,42	2196961,42
19	31560	854053,40	2192713,81	19	31601	855847,18	2194316,90	19	31642	858386,75	2195609,28	19	31683	860577,99	2197229,59	19	31724	858106,24	2196949,12
19	31561	853929,57	2192451,40	19	31602	855943,12	2194455,17	19	31643	858478,44	2195596,98	19	31684	860551,17	2197260,65	19	31725	857957,62	2196911,97
19	31562	853850,81	2192260,26	19	31603	856091,09	2194586,34	19	31644	858509,02	2195615,05	19	31685	860461,19	2197364,84	19	31726	857835,67	2196859,49
19	31563	853814,19	2192223,69	19	31604	856092,75	2194587,81	19	31645	858593,07	2195685,97	19	31686	860459,71	2197366,63	19	31727	857707,74	2196804,44
19	31564	853764,20	2192210,31	19	31605	856208,07	2194670,58	19	31646	858646,10	2195753,80	19	31687	860392,09	2197452,70	19	31728	857703,25	2196802,76
19	31565	853714,21	2192223,68	19	31606	856303,06	2194756,20	19	31647	858659,16	2195780,95	19	31688	860389,19	2197456,80	19	31729	857601,98	2196770,28
19	31566	853677,59	2192260,28	19	31607	856386,07	2194823,85	19	31648	858661,13	2195785,05	19	31689	860384,30	2197464,49	19	31730	857591,81	2196767,02
19	31567	853664,21	2192310,28	19	31608	856414,77	2194840,21	19	31649	858698,84	2195863,43	19	31690	860294,04	2197505,78	19	31731	857540,34	2196750,51

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				
19	31732	857539,23	2196750,17	19	31773	855389,56	2195670,50	19	31814	858648,42	2197191,63	19	31855	860203,95	2198480,69	19	31896	861136,45	2200843,59
19	31733	857410,67	2196712,18	19	31774	855475,89	2195617,16	19	31815	858737,30	2197244,10	19	31856	860205,21	2198483,00	19	31897	861161,45	2200850,29
19	31734	857330,11	2196661,16	19	31775	855618,10	2195602,98	19	31816	858743,32	2197245,71	19	31857	860206,83	2198485,62	19	31898	861186,45	2200843,59
19	31735	857284,85	2196611,14	19	31776	855638,13	2195596,50	19	31817	858762,30	2197250,79	19	31858	860274,20	2198587,32	19	31899	861203,72	2200826,99
19	31736	857272,78	2196601,39	19	31777	855642,69	2195593,51	19	31818	858781,02	2197247,16	19	31859	860288,28	2198608,57	19	31900	861277,26	2200710,55
19	31737	857265,22	2196597,83	19	31778	855767,82	2195501,77	19	31819	858850,45	2197219,12	19	31860	860304,05	2198623,72	19	31901	861341,57	2200612,55
19	31738	857249,42	2196591,95	19	31779	855874,18	2195501,77	19	31820	858958,69	2197225,74	19	31861	860405,49	2198685,20	19	31902	861343,07	2200610,12
19	31739	857127,97	2196459,73	19	31780	855965,40	2195501,76	19	31821	858974,11	2197230,51	19	31862	860406,40	2198685,74	19	31903	861348,06	2200598,07
19	31740	857107,87	2196439,12	19	31781	856081,92	2195507,46	19	31822	859015,51	2197243,96	19	31863	860419,91	2198691,10	19	31904	861381,87	2200472,05
19	31741	857038,54	2196321,16	19	31782	856242,89	2195571,25	19	31823	859103,23	2197285,83	19	31864	860528,22	2198716,67	19	31905	861383,58	2200459,09
19	31742	856924,39	2196121,46	19	31783	856411,63	2195740,03	19	31824	859172,19	2197332,20	19	31865	860649,04	2198757,86	19	31906	861383,52	2200456,68
19	31743	856855,61	2196068,57	19	31784	856435,22	2195761,56	19	31825	859189,33	2197343,72	19	31866	860731,63	2198848,31	19	31907	861372,77	2200233,52
19	31744	856703,97	2195917,27	19	31785	856465,36	2195789,06	19	31826	859192,23	2197345,53	19	31867	860799,13	2199003,02	19	31908	861372,67	2200231,41
19	31745	856615,08	2195835,82	19	31786	856511,52	2195858,47	19	31827	859197,41	2197348,14	19	31868	860813,63	2199124,80	19	31909	861371,23	2200201,55
19	31746	856568,18	2195764,02	19	31787	856541,94	2195904,33	19	31828	859410,70	2197440,21	19	31869	860814,61	2199130,34	19	31910	861368,92	2200188,76
19	31747	856551,50	2195738,47	19	31788	856634,48	2195989,04	19	31829	859683,94	2197563,01	19	31870	860851,50	2199287,10	19	31911	861322,81	2200044,28
19	31748	856486,68	2195673,65	19	31789	856782,97	2196137,29	19	31830	859686,49	2197564,07	19	31871	860851,80	2199288,32	19	31912	861318,48	2200034,49
19	31749	856470,64	2195657,61	19	31790	856844,30	2196174,89	19	31831	859766,00	2197594,65	19	31872	860885,61	2199417,42	19	31913	861313,59	2200027,48
19	31750	856306,28	2195493,26	19	31791	856955,58	2196377,12	19	31832	859894,70	2197646,74	19	31873	860887,21	2199422,42	19	31914	861225,31	2199921,54
19	31751	856295,93	2195485,31	19	31792	857033,06	2196505,51	19	31833	859898,96	2197648,25	19	31874	860939,46	2199560,75	19	31915	861212,32	2199894,64
19	31752	856289,36	2195482,13	19	31793	857071,91	2196542,70	19	31834	860000,39	2197678,99	19	31875	860942,16	2199566,69	19	31916	861210,40	2199890,67
19	31753	856111,08	2195411,43	19	31794	857185,19	2196648,72	19	31835	860011,68	2197681,03	19	31876	860986,95	2199650,30	19	31917	861096,56	2199655,07
19	31754	856095,08	2195407,97	19	31795	857245,53	2196716,73	19	31836	860046,44	2197683,27	19	31877	861004,36	2199693,82	19	31918	861078,77	2199610,58
19	31755	855969,05	2195401,82	19	31796	857260,52	2196733,30	19	31837	860106,97	2197687,18	19	31878	861005,77	2199697,01	19	31919	861076,42	2199605,54
19	31756	855751,45	2195401,77	19	31797	857270,85	2196741,99	19	31838	860110,18	2197687,28	19	31879	861099,58	2199891,17	19	31920	861031,85	2199522,35
19	31757	855726,45	2195408,46	19	31798	857363,06	2196800,40	19	31839	860128,31	2197683,88	19	31880	861100,05	2199892,16	19	31921	860981,68	2199389,54
19	31758	855721,88	2195411,45	19	31799	857364,82	2196801,46	19	31840	860165,91	2197669,26	19	31881	861101,49	2199895,15	19	31922	860948,70	2199263,59
19	31759	855594,56	2195504,81	19	31800	857375,65	2196806,11	19	31841	860238,97	2197640,85	19	31882	861137,94	2199970,58	19	31923	860912,60	2199110,18
19	31760	855454,45	2195518,82	19	31801	857510,34	2196845,90	19	31842	860241,64	2197639,72	19	31883	861139,66	2199973,83	19	31924	860897,56	2198983,87
19	31761	855434,43	2195525,27	19	31802	857670,42	2196897,25	19	31843	860286,11	2197619,38	19	31884	861144,55	2199980,84	19	31925	860893,74	2198969,79
19	31762	855433,15	2195526,03	19	31803	857751,80	2196932,27	19	31844	860234,61	2197707,23	19	31885	861230,52	2200083,99	19	31926	860819,97	2198800,72
19	31763	855328,64	2195590,58	19	31804	857921,81	2197005,42	19	31845	860164,27	2197826,50	19	31886	861271,66	2200212,91	19	31927	860817,44	2198795,72
19	31764	855314,50	2195603,69	19	31805	857929,45	2197008,00	19	31846	860158,24	2197842,50	19	31887	861283,26	2200453,69	19	31928	860811,06	2198787,01
19	31765	855246,51	2195697,03	19	31806	857933,82	2197009,10	19	31847	860156,78	2197850,13	19	31888	861253,56	2200564,40	19	31929	860721,60	2198689,03
19	31766	855243,62	2195701,47	19	31807	858003,17	2197026,43	19	31848	860156,02	2197854,11	19	31889	861193,42	2200656,05	19	31930	860714,24	2198680,96
19	31767	855247,27	2195720,24	19	31808	858105,95	2197052,13	19	31849	860124,21	2198020,74	19	31890	861192,94	2200656,78	19	31931	860702,31	2198671,37
19	31768	855266,07	2195733,39	19	31809	858132,32	2197058,72	19	31850	860108,97	2198090,81	19	31891	861133,13	2200751,49	19	31932	860693,45	2198667,35
19	31769	855283,92	2195735,27	19	31810	858134,64	2197059,24	19	31851	860107,83	2198101,44	19	31892	861119,17	2200773,59	19	31933	860558,20	2198621,24
19	31770	855306,48	2195736,21	19	31811	858234,54	2197079,22	19	31852	860107,86	2198103,05	19	31893	861118,15	2200775,29	19	31934	860553,55	2198619,90
19	31771	855338,43	2195728,69	19	31812	858240,20	2197080,02	19	31853	860114,00	2198293,63	19	31894	861111,45	2200800,29	19	31935	860450,57	2198595,59
19	31772	855358,16	2195713,66	19	31813	858298,99	2197084,92	19	31854	860119,42	2198314,71	19	31895	861118,15	2200825,29	19	31936	860365,46	2198544,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	31937	860291,77	2198432,77	19	31978	862297,37	2197300,25	19	32019	863971,29	2195578,85	19	32060	864830,25	2195574,93	19	32101	864609,74	2196870,53
19	31938	860213,59	2198279,26	19	31979	862383,22	2197260,71	19	32020	864088,83	2195377,35	19	32061	864814,63	2195643,31	19	32102	864585,57	2196922,84
19	31939	860208,00	2198106,01	19	31980	862435,58	2197281,47	19	32021	864186,04	2195298,71	19	32062	864803,01	2195678,97	19	32103	864581,37	2196934,85
19	31940	860222,06	2198041,36	19	31981	862478,41	2197288,34	19	32022	864225,37	2195266,89	19	32063	864796,65	2195698,47	19	32104	864564,50	2197029,55
19	31941	860222,31	2198040,11	19	31982	862581,40	2197282,18	19	32023	864251,41	2195234,87	19	32064	864772,98	2195788,39	19	32105	864594,19	2197164,26
19	31942	860254,83	2197869,79	19	31983	862626,27	2197268,46	19	32024	864279,12	2195180,98	19	32065	864771,53	2195793,90	19	32106	864600,07	2197176,43
19	31943	860262,81	2197856,26	19	31984	862706,96	2197220,86	19	32025	864333,18	2195110,91	19	32066	864770,08	2195799,41	19	32107	864608,30	2197192,31
19	31944	860265,17	2197852,26	19	31985	862793,66	2197200,34	19	32026	864352,77	2195085,52	19	32067	864757,76	2195846,18	19	32108	864618,46	2197202,78
19	31945	860320,85	2197757,86	19	31986	862824,35	2197202,80	19	32027	864357,71	2195079,11	19	32068	864755,52	2195867,01	19	32109	864615,10	2197237,14
19	31946	860372,66	2197669,48	19	31987	862865,82	2197215,14	19	32028	864362,65	2195072,70	19	32069	864743,81	2195975,96	19	32110	864626,43	2197323,41
19	31947	860460,80	2197530,59	19	31988	862899,83	2197229,57	19	32029	864367,79	2195066,04	19	32070	864760,73	2196077,99	19	32111	864628,35	2197330,14
19	31948	860472,27	2197512,50	19	31989	862954,51	2197262,93	19	32030	864373,22	2195059,00	19	32071	864740,90	2196147,78	19	32112	864642,09	2197363,40
19	31949	860537,63	2197429,32	19	31990	863001,76	2197276,85	19	32031	864451,84	2194913,64	19	32072	864726,46	2196198,59	19	32113	864614,74	2197389,98
19	31950	860652,15	2197296,72	19	31991	863006,74	2197278,28	19	32032	864561,44	2194758,49	19	32073	864708,53	2196241,96	19	32114	864575,66	2197503,59
19	31951	860727,31	2197224,57	19	31992	863056,46	2197280,03	19	32033	864633,81	2194687,95	19	32074	864705,69	2196253,31	19	32115	864573,25	2197519,46
19	31952	860732,31	2197218,98	19	31993	863154,17	2197256,02	19	32034	864801,37	2194550,46	19	32075	864696,71	2196321,74	19	32116	864572,42	2197529,50
19	31953	860817,19	2197108,65	19	31994	863247,77	2197233,61	19	32035	865058,30	2194466,71	19	32076	864697,53	2196326,88	19	32117	864569,99	2197558,11
19	31954	860823,70	2197109,60	19	31995	863277,82	2197244,97	19	32036	865033,94	2194598,96	19	32077	864694,13	2196359,29	19	32118	864574,98	2197617,36
19	31955	860873,72	2197111,96	19	31996	863300,00	2197248,80	19	32037	865059,33	2194702,93	19	32078	864699,04	2196418,05	19	32119	864576,21	2197624,07
19	31956	860919,67	2197114,12	19	31997	863386,89	2197263,74	19	32038	865057,98	2194707,19	19	32079	864700,31	2196424,80	19	32120	864580,20	2197635,09
19	31957	861048,78	2197098,75	19	31998	863484,09	2197255,30	19	32039	865042,97	2194754,50	19	32080	864712,65	2196467,31	19	32121	864562,31	2197711,11
19	31958	861087,66	2197085,65	19	31999	863547,06	2197232,65	19	32040	865040,97	2194760,81	19	32081	864712,83	2196467,75	19	32122	864563,14	2197738,20
19	31959	861231,07	2197001,29	19	32000	863590,07	2197204,99	19	32041	865040,24	2194763,11	19	32082	864715,21	2196475,41	19	32123	864563,68	2197745,59
19	31960	861306,03	2196984,18	19	32001	863620,27	2197174,71	19	32042	865038,89	2194767,38	19	32083	864716,75	2196479,17	19	32124	864581,05	2197803,42
19	31961	861347,16	2196974,79	19	32002	863645,64	2197135,01	19	32043	865009,28	2194860,71	19	32084	864734,02	2196529,77	19	32125	864581,58	2197807,04
19	31962	861431,04	2196986,79	19	32003	863646,96	2197132,95	19	32044	865005,35	2194864,64	19	32085	864739,92	2196541,94	19	32126	864578,24	2197904,51
19	31963	861543,61	2197059,17	19	32004	863654,44	2197121,26	19	32045	864998,51	2194871,48	19	32086	864748,13	2196557,83	19	32127	864606,28	2198087,49
19	31964	861544,16	2197059,52	19	32005	863709,60	2197036,13	19	32046	864991,67	2194878,32	19	32087	864751,93	2196562,66	19	32128	864599,46	2198128,39
19	31965	861597,12	2197090,67	19	32006	863751,59	2196915,46	19	32047	864899,47	2194970,52	19	32088	864758,46	2196585,49	19	32129	864531,28	2198153,39
19	31966	861647,12	2197104,07	19	32007	863758,78	2196894,74	19	32048	864859,28	2195120,52	19	32089	864768,35	2196601,98	19	32130	864447,04	2198237,63
19	31967	861704,88	2197110,47	19	32008	863762,10	2196840,95	19	32049	864865,11	2195156,46	19	32090	864772,27	2196608,06	19	32131	864429,02	2198255,65
19	31968	861724,20	2197129,00	19	32009	863737,28	2196735,20	19	32050	864866,41	2195164,49	19	32091	864776,17	2196611,85	19	32132	864283,58	2198348,83
19	31969	861728,16	2197132,79	19	32010	863700,64	2196652,77	19	32051	864867,71	2195172,52	19	32092	864786,33	2196657,13	19	32133	864100,42	2198494,10
19	31970	861766,94	2197170,00	19	32011	863689,76	2196628,30	19	32052	864870,30	2195188,41	19	32093	864794,92	2196685,83	19	32134	864085,86	2198505,64
19	31971	861801,38	2197191,57	19	32012	863674,43	2196584,51	19	32053	864873,62	2195208,87	19	32094	864792,91	2196687,15	19	32135	864049,50	2198612,45
19	31972	861896,33	2197226,79	19	32013	863672,86	2196549,70	19	32054	864874,68	2195215,42	19	32095	864752,21	2196720,31	19	32136	864032,63	2198700,17
19	31973	861953,61	2197248,30	19	32014	863712,05	2196415,82	19	32055	864886,76	2195245,56	19	32096	864746,18	2196726,20	19	32137	864015,42	2198789,71
19	31974	862085,86	2197297,91	19	32015	863717,91	2196199,44	19	32056	864901,99	2195283,54	19	32097	864740,83	2196731,37	19	32138	863969,96	2198928,33
19	31975	862092,75	2197299,59	19	32016	863770,77	2195990,87	19	32057	864848,44	2195495,31	19	32098	864724,92	2196751,15	19	32139	863969,96	2199016,96
19	31976	862179,61	2197320,94	19	32017	863786,88	2195958,76	19	32058	864833,09	2195562,47	19	32099	864620,12	2196852,83	19	32140	863942,69	2199026,05
19	31977	862229,81	2197320,34	19	32018	863890,25	2195752,94	19	32059	864831,67	2195568,70	19	32100	864618,70	2196855,22	19	32141	863840,43	2199137,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	32142	863733,62	2199298,76	19	32183	862343,54	2201209,39	19	32224	863078,75	2201521,01	19	32265	865527,13	2203236,85	19	32306	865798,34	2205791,13
19	32143	863717,71	2199389,66	19	32184	862272,83	2201189,33	19	32225	863081,86	2201520,95	19	32266	865540,30	2203235,97	19	32307	865799,05	2205803,54
19	32144	863708,62	2199569,19	19	32185	862155,68	2201138,46	19	32226	863118,20	2201518,10	19	32267	865588,02	2203268,92	19	32308	865795,96	2205817,59
19	32145	863711,23	2199655,38	19	32186	862092,09	2201117,60	19	32227	863163,47	2201507,38	19	32268	865606,20	2203337,09	19	32309	865782,32	2205914,17
19	32146	863717,71	2199869,17	19	32187	862069,70	2201103,06	19	32228	863213,12	2201491,52	19	32269	865642,56	2203384,82	19	32310	865777,78	2205989,17
19	32147	863717,46	2199870,74	19	32188	862001,06	2201045,52	19	32229	863250,42	2201471,48	19	32270	865702,78	2203443,90	19	32311	865799,37	2206098,25
19	32148	863665,44	2200048,70	19	32189	861959,84	2201006,79	19	32230	863350,94	2201405,19	19	32271	865752,78	2203493,90	19	32312	865797,10	2206173,24
19	32149	863667,73	2200077,03	19	32190	861902,68	2200957,32	19	32231	863375,43	2201392,55	19	32272	865766,42	2203555,26	19	32313	865797,35	2206175,50
19	32150	863676,81	2200189,60	19	32191	861833,23	2200919,57	19	32232	863460,00	2201348,92	19	32273	865745,96	2203606,39	19	32314	865816,41	2206347,10
19	32151	863738,16	2200282,77	19	32192	861776,47	2200890,01	19	32233	863534,30	2201309,83	19	32274	865744,62	2203617,39	19	32315	865815,87	2206352,43
19	32152	863704,08	2200348,68	19	32193	861733,74	2200845,37	19	32234	863617,67	2201265,88	19	32275	865740,28	2203652,98	19	32316	865806,19	2206447,09
19	32153	863665,44	2200500,94	19	32194	861719,94	2200838,06	19	32235	863724,89	2201212,19	19	32276	865755,05	2203755,24	19	32317	865780,39	2206513,33
19	32154	863677,20	2200644,95	19	32195	861707,65	2200824,60	19	32236	863759,62	2201197,21	19	32277	865761,87	2203840,46	19	32318	865764,14	2206555,04
19	32155	863683,62	2200723,66	19	32196	861703,33	2200958,05	19	32237	863791,97	2201187,90	19	32278	865805,05	2203973,41	19	32319	865755,05	2206617,53
19	32156	863734,98	2200831,51	19	32197	861711,01	2200966,24	19	32238	863831,86	2201182,30	19	32279	865774,37	2204087,03	19	32320	865755,05	2206675,48
19	32157	863751,80	2200866,83	19	32198	861723,78	2200975,23	19	32239	863929,06	2201175,84	19	32280	865787,13	2204155,54	19	32321	865774,37	2206774,34
19	32158	863810,89	2201000,91	19	32199	861787,49	2201008,40	19	32240	863954,92	2201231,60	19	32281	865794,65	2204195,89	19	32322	865760,74	2206814,10
19	32159	863882,26	2201078,77	19	32200	861848,99	2201041,93	19	32241	863958,60	2201239,53	19	32282	865795,96	2204202,93	19	32323	865756,09	2206840,49
19	32160	863821,35	2201082,82	19	32201	861893,40	2201081,50	19	32242	863969,97	2201243,60	19	32283	865838,00	2204322,25	19	32324	865740,94	2206926,52
19	32161	863766,62	2201091,10	19	32202	861935,42	2201120,94	19	32243	864044,96	2201589,50	19	32284	865808,89	2204382,90	19	32325	865728,92	2206994,77
19	32162	863722,11	2201104,53	19	32203	862012,46	2201185,11	19	32244	864101,77	2201684,95	19	32285	865769,83	2204464,28	19	32326	865733,29	2207021,85
19	32163	863680,44	2201122,61	19	32204	862054,09	2201210,44	19	32245	864156,31	2201896,30	19	32286	865738,01	2204613,13	19	32327	865740,28	2207065,22
19	32164	863570,79	2201177,56	19	32205	862121,66	2201232,66	19	32246	864180,33	2201927,87	19	32287	865738,01	2204673,36	19	32328	865719,83	2207109,54
19	32165	863413,12	2201260,60	19	32206	862242,90	2201284,69	19	32247	864190,48	2201952,54	19	32288	865765,28	2204789,26	19	32329	865710,86	2207140,59
19	32166	863297,00	2201320,96	19	32207	862321,87	2201307,08	19	32248	864235,79	2202000,75	19	32289	865792,75	2204843,48	19	32330	865660,74	2207314,07
19	32167	863196,38	2201387,36	19	32208	862381,71	2201318,38	19	32249	864326,75	2202089,46	19	32290	865789,30	2204857,07	19	32331	865653,93	2207468,60
19	32168	863170,68	2201400,87	19	32209	862438,39	2201346,84	19	32250	864342,66	2202182,64	19	32291	865787,34	2204887,64	19	32332	865707,33	2207840,17
19	32169	863135,81	2201411,25	19	32210	862478,30	2201379,35	19	32251	864424,47	2202314,45	19	32292	865796,89	2204917,49	19	32333	865745,75	2207956,16
19	32170	863094,03	2201416,62	19	32211	862519,86	2201429,08	19	32252	864538,10	2202425,80	19	32293	865819,45	2204947,04	19	32334	865767,55	2208021,97
19	32171	863059,12	2201410,19	19	32212	862540,14	2201444,19	19	32253	864559,64	2202454,80	19	32294	865837,36	2204966,21	19	32335	865780,63	2208053,37
19	32172	863012,26	2201400,69	19	32213	862553,93	2201451,50	19	32254	864597,19	2202505,34	19	32295	865854,30	2204974,45	19	32336	865824,37	2208158,33
19	32173	862960,98	2201398,72	19	32214	862569,39	2201454,13	19	32255	864684,61	2202564,30	19	32296	865870,95	2205010,83	19	32337	865823,23	2208183,32
19	32174	862951,57	2201399,47	19	32215	862646,47	2201456,29	19	32256	864743,77	2202604,19	19	32297	865935,72	2205094,92	19	32338	865833,46	2208345,81
19	32175	862909,77	2201405,65	19	32216	862740,60	2201475,01	19	32257	864856,26	2202683,73	19	32298	865886,86	2205284,68	19	32339	865838,27	2208368,23
19	32176	862843,85	2201399,75	19	32217	862831,05	2201498,97	19	32258	864853,99	2202755,32	19	32299	865874,36	2205363,08	19	32340	865888,00	2208600,33
19	32177	862762,27	2201377,32	19	32218	862910,36	2201505,97	19	32259	864883,53	2202874,62	19	32300	865848,23	2205468,76	19	32341	865908,45	2208683,28
19	32178	862652,87	2201356,47	19	32219	862919,77	2201505,21	19	32260	864963,07	2202971,22	19	32301	865863,00	2205566,48	19	32342	866005,04	2208874,18
19	32179	862599,53	2201345,37	19	32220	862962,97	2201498,86	19	32261	865068,74	2203075,75	19	32302	865875,50	2205608,51	19	32343	866112,91	2208984,94
19	32180	862546,62	2201306,06	19	32221	863004,95	2201500,49	19	32262	865169,87	2203145,07	19	32303	865838,00	2205693,73	19	32344	866132,30	2209004,85
19	32181	862487,70	2201259,77	19	32222	863034,36	2201507,13	19	32263	865301,68	2203212,11	19	32304	865809,42	2205758,89	19	32345	866102,76	2209095,75
19	32182	862408,07	2201221,57	19	32223	863063,29	2201518,37	19	32264	865472,12	2203240,51	19	32305	865801,84	2205771,28	19	32346	866091,39	2209163,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	32347	866105,03	2209254,83	19	32388	864823,92	2210680,58	19	32429	864140,59	2210602,82	19	32470	863454,82	2210674,90	19	32511	863364,57	2211250,11
19	32348	866127,75	2209315,06	19	32389	864820,85	2210681,50	19	32430	864200,96	2210622,94	19	32471	863286,72	2210529,66	19	32512	863319,13	2211231,52
19	32349	866166,39	2209373,01	19	32390	864729,41	2210712,43	19	32431	864304,25	2210679,05	19	32472	863279,29	2210524,34	19	32513	863253,92	2211196,41
19	32350	866173,21	2209441,18	19	32391	864727,38	2210713,17	19	32432	864394,24	2210737,75	19	32473	863130,02	2210436,93	19	32514	863211,42	2211166,66
19	32351	866184,64	2209476,42	19	32392	864644,66	2210745,19	19	32433	864438,26	2210769,91	19	32474	863129,75	2210436,78	19	32515	863208,70	2211164,88
19	32352	866214,11	2209567,31	19	32393	864615,61	2210755,50	19	32434	864479,62	2210800,13	19	32475	863115,51	2210431,25	19	32516	863133,39	2211119,16
19	32353	866292,52	2209685,48	19	32394	864586,89	2210750,96	19	32435	864466,24	2210804,25	19	32476	863036,17	2210413,77	19	32517	863132,44	2211118,60
19	32354	866300,47	2209737,75	19	32395	864555,43	2210731,68	19	32436	864427,92	2210812,96	19	32477	863025,41	2210412,59	19	32518	863107,44	2211111,90
19	32355	866273,20	2209791,16	19	32396	864463,57	2210664,55	19	32437	864408,90	2210817,28	19	32478	863000,41	2210419,29	19	32519	863093,45	2211115,65
19	32356	866220,32	2209950,49	19	32397	864452,17	2210656,22	19	32438	864399,68	2210820,35	19	32479	862982,11	2210437,59	19	32520	863082,44	2211118,60
19	32357	866202,18	2209951,97	19	32398	864449,98	2210654,71	19	32439	864351,26	2210841,87	19	32480	862979,70	2210446,59	19	32521	863064,14	2211136,90
19	32358	866096,69	2209980,53	19	32399	864417,14	2210633,29	19	32440	864346,13	2210844,51	19	32481	862975,41	2210462,59	19	32522	863057,44	2211161,90
19	32359	865907,34	2210002,56	19	32400	864357,19	2210594,19	19	32441	864288,98	2210878,28	19	32482	862982,11	2210487,59	19	32523	863064,14	2211186,90
19	32360	865680,21	2210007,05	19	32401	864354,88	2210592,77	19	32442	864245,38	2210898,80	19	32483	863000,41	2210505,90	19	32524	863081,49	2211204,64
19	32361	865662,63	2210010,62	19	32402	864353,75	2210592,14	19	32443	864241,67	2210900,74	19	32484	863014,65	2210511,42	19	32525	863109,68	2211221,75
19	32362	865601,23	2210035,18	19	32403	864244,82	2210532,97	19	32444	864235,09	2210905,28	19	32485	863086,29	2210527,21	19	32526	863155,41	2211249,52
19	32363	865587,88	2210036,91	19	32404	864236,76	2210529,47	19	32445	864167,04	2210960,72	19	32486	863224,81	2210608,32	19	32527	863207,87	2211286,24
19	32364	865519,14	2210058,68	19	32405	864173,03	2210508,22	19	32446	864107,12	2210989,57	19	32487	863236,76	2210618,65	19	32528	863211,54	2211288,58
19	32365	865493,48	2210069,19	19	32406	864118,79	2210488,05	19	32447	864101,48	2210991,17	19	32488	863387,21	2210748,64	19	32529	863213,34	2211289,57
19	32366	865437,99	2210104,51	19	32407	864077,99	2210467,06	19	32448	864044,39	2211002,59	19	32489	863469,35	2210838,48	19	32530	863216,18	2211291,06
19	32367	865425,33	2210111,57	19	32408	864047,37	2210444,38	19	32449	864042,52	2211003,00	19	32490	863479,36	2210852,34	19	32531	863269,83	2211319,15
19	32368	865421,48	2210115,45	19	32409	864006,39	2210405,61	19	32450	863994,22	2211014,60	19	32491	863501,38	2210882,83	19	32532	863274,10	2211321,14
19	32369	865267,25	2210217,62	19	32410	863998,03	2210388,48	19	32451	863975,28	2211019,14	19	32492	863537,56	2210943,13	19	32533	863312,83	2211336,99
19	32370	865258,08	2210225,43	19	32411	863996,06	2210384,45	19	32452	863973,65	2211019,56	19	32493	863542,72	2210959,63	19	32534	863333,27	2211345,35
19	32371	865126,27	2210368,60	19	32412	863940,51	2210383,49	19	32453	863900,15	2211039,84	19	32494	863549,23	2210980,47	19	32535	863346,87	2211348,78
19	32372	865094,60	2210402,36	19	32413	863939,39	2210383,47	19	32454	863848,26	2211044,16	19	32495	863553,65	2210990,56	19	32536	863404,17	2211354,92
19	32373	865091,05	2210406,32	19	32414	863890,09	2210382,93	19	32455	863793,22	2211030,95	19	32496	863564,42	2211003,52	19	32537	863422,18	2211356,85
19	32374	865075,34	2210423,83	19	32415	863889,95	2210383,48	19	32456	863789,25	2211029,20	19	32497	863602,07	2211035,79	19	32538	863427,51	2211357,14
19	32375	865069,26	2210432,21	19	32416	863890,75	2210386,94	19	32457	863785,09	2211027,37	19	32498	863603,63	2211037,07	19	32539	863443,32	2211354,57
19	32376	865067,21	2210436,16	19	32417	863895,01	2210405,40	19	32458	863711,71	2210994,99	19	32499	863605,24	2211038,35	19	32540	863519,23	2211329,27
19	32377	865049,89	2210473,47	19	32418	863920,50	2210457,63	19	32459	863666,38	2210959,21	19	32500	863654,73	2211077,42	19	32541	863521,81	2211328,41
19	32378	865031,22	2210512,13	19	32419	863922,13	2210460,70	19	32460	863640,40	2210936,94	19	32501	863660,71	2211081,48	19	32542	863532,08	2211324,99
19	32379	865028,46	2210519,17	19	32420	863931,07	2210472,02	19	32461	863631,23	2210907,61	19	32502	863665,53	2211083,92	19	32543	863538,63	2211322,27
19	32380	865013,09	2210569,12	19	32421	863980,83	2210519,09	19	32462	863626,81	2210897,52	19	32503	863676,28	2211088,66	19	32544	863597,80	2211292,69
19	32381	864991,26	2210620,37	19	32422	863985,43	2210522,94	19	32463	863626,38	2210896,80	19	32504	863643,10	2211120,37	19	32545	863600,44	2211291,27
19	32382	864971,10	2210628,57	19	32423	864021,74	2210549,84	19	32464	863586,04	2210829,56	19	32505	863640,27	2211123,30	19	32546	863604,85	2211288,40
19	32383	864945,48	2210634,39	19	32424	864026,50	2210552,96	19	32465	863583,70	2210826,01	19	32506	863600,83	2211167,67	19	32547	863664,02	2211245,37
19	32384	864931,56	2210639,84	19	32425	864028,64	2210554,13	19	32466	863548,73	2210777,59	19	32507	863549,38	2211205,10	19	32548	863671,98	2211238,15
19	32385	864929,31	2210641,22	19	32426	864075,70	2210578,33	19	32467	863545,10	2210773,13	19	32508	863497,08	2211231,24	19	32549	863713,66	2211191,26
19	32386	864907,33	2210655,51	19	32427	864081,13	2210580,73	19	32468	863475,87	2210697,41	19	32509	863441,72	2211249,70	19	32550	863777,69	2211130,07
19	32387	864877,10	2210666,31	19	32428	864138,96	2210602,25	19	32469	863459,03	2210678,99	19	32510	863422,02	2211256,26	19	32551	863832,73	2211143,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	32552	863844,40	2211144,66	19	32593	865054,18	2210702,24	19	32634	866244,45	2211462,05	19	32675	865112,66	2214715,42	19	32716	863158,48	2212408,52
19	32553	863848,55	2211144,48	19	32594	865072,48	2210683,94	19	32635	866238,98	2211504,65	19	32676	864971,42	2214657,82	19	32717	863153,24	2212401,28
19	32554	863913,10	2211139,11	19	32595	865075,18	2210678,53	19	32636	866236,34	2211525,19	19	32677	864764,15	2214608,12	19	32718	863099,45	2212339,42
19	32555	863922,25	2211137,48	19	32596	865106,12	2210605,91	19	32637	866225,66	2211608,33	19	32678	864682,42	2214570,24	19	32719	863085,00	2212322,98
19	32556	863999,44	2211116,18	19	32597	865107,90	2210601,02	19	32638	866206,78	2211755,26	19	32679	864653,95	2214557,05	19	32720	863061,30	2212296,01
19	32557	864064,93	2211100,47	19	32598	865122,93	2210552,20	19	32639	866173,36	2211882,82	19	32680	864517,51	2214482,13	19	32721	863057,58	2212291,78
19	32558	864131,24	2211087,20	19	32599	865140,11	2210516,61	19	32640	866151,77	2212046,53	19	32681	864311,27	2214382,72	19	32722	863024,92	2212254,62
19	32559	864143,12	2211083,23	19	32600	865140,43	2210515,93	19	32641	866142,08	2212173,87	19	32682	864302,49	2214378,49	19	32723	863019,30	2212249,16
19	32560	864215,74	2211048,26	19	32601	865154,77	2210485,04	19	32642	866168,98	2212383,66	19	32683	864049,20	2214371,78	19	32724	862949,37	2212191,09
19	32561	864219,05	2211046,51	19	32602	865171,99	2210465,84	19	32643	866174,14	2212401,73	19	32684	863975,51	2214153,92	19	32725	862911,16	2212129,00
19	32562	864225,64	2211041,97	19	32603	865198,28	2210436,52	19	32644	866175,29	2212405,76	19	32685	863975,09	2214152,67	19	32726	862872,19	2212059,73
19	32563	864276,39	2211000,62	19	32604	865204,36	2210428,14	19	32645	866187,08	2212447,11	19	32686	863956,93	2214043,69	19	32727	862863,23	2212043,79
19	32564	864293,51	2210986,67	19	32605	865209,80	2210407,82	19	32646	866194,68	2212474,38	19	32687	863955,68	2214038,17	19	32728	862862,95	2212043,30
19	32565	864333,69	2210967,76	19	32606	865210,87	2210403,83	19	32647	866230,93	2212604,47	19	32688	863918,03	2213906,38	19	32729	862855,01	2212032,95
19	32566	864335,29	2210966,92	19	32607	865327,53	2210297,63	19	32648	866230,84	2212605,56	19	32689	863914,90	2213898,32	19	32730	862811,97	2211989,91
19	32567	864337,83	2210965,57	19	32608	865500,01	2210183,38	19	32649	866232,50	2212651,36	19	32690	863914,67	2213897,75	19	32731	862801,62	2211981,97
19	32568	864394,52	2210932,07	19	32609	865661,60	2210118,74	19	32650	866183,18	2212820,90	19	32691	863840,27	2213748,94	19	32732	862801,13	2211981,69
19	32569	864435,83	2210913,71	19	32610	865691,31	2210106,85	19	32651	866145,29	2212926,17	19	32692	863765,63	2213563,71	19	32733	862758,10	2211957,48
19	32570	864490,23	2210901,35	19	32611	865880,05	2210101,36	19	32652	866119,74	2212985,41	19	32693	863762,95	2213557,07	19	32734	862747,95	2211953,17
19	32571	864493,86	2210900,38	19	32612	865916,59	2210104,97	19	32653	866098,19	2213031,32	19	32694	863760,27	2213550,43	19	32735	862711,57	2211942,26
19	32572	864528,82	2210889,62	19	32613	865933,13	2210100,24	19	32654	866003,32	2213279,49	19	32695	863733,00	2213482,75	19	32736	862698,32	2211934,94
19	32573	864539,12	2210885,13	19	32614	866111,95	2210079,44	19	32655	865994,11	2213310,01	19	32696	863687,27	2213327,28	19	32737	862639,50	2211899,78
19	32574	864544,88	2210881,25	19	32615	866232,04	2210064,36	19	32656	865972,15	2213382,78	19	32697	863665,23	2213214,49	19	32738	862637,55	2211898,59
19	32575	864580,19	2210853,69	19	32616	866231,16	2210071,82	19	32657	865937,71	2213496,93	19	32698	863652,01	2213099,45	19	32739	862612,55	2211891,89
19	32576	864582,90	2210851,57	19	32617	866230,91	2210130,14	19	32658	865942,88	2213588,53	19	32699	863650,69	2213092,45	19	32740	862587,55	2211898,59
19	32577	864612,56	2210856,26	19	32618	866264,76	2210274,22	19	32659	865923,55	2213704,94	19	32700	863649,03	2213086,12	19	32741	862569,25	2211916,89
19	32578	864620,36	2210856,87	19	32619	866274,34	2210314,98	19	32660	865904,30	2213798,32	19	32701	863629,62	2213012,25	19	32742	862562,55	2211941,89
19	32579	864637,08	2210853,99	19	32620	866296,22	2210420,96	19	32661	865856,31	2213934,24	19	32702	863609,00	2212933,76	19	32743	862569,25	2211966,89
19	32580	864678,77	2210839,20	19	32621	866296,22	2210421,31	19	32662	865856,31	2213935,57	19	32703	863605,81	2212925,02	19	32744	862585,60	2211984,00
19	32581	864680,10	2210838,70	19	32622	866296,28	2210425,31	19	32663	865803,91	2214002,31	19	32704	863580,26	2212871,22	19	32745	862652,84	2212027,04
19	32582	864762,47	2210806,82	19	32623	866303,98	2210934,99	19	32664	865791,84	2214019,46	19	32705	863578,39	2212867,68	19	32746	862654,79	2212028,23
19	32583	864851,38	2210776,74	19	32624	866304,74	2210961,05	19	32665	865723,43	2214116,63	19	32706	863569,62	2212856,51	19	32747	862665,42	2212032,82
19	32584	864904,97	2210762,37	19	32625	866304,67	2210975,57	19	32666	865618,90	2214181,50	19	32707	863510,45	2212800,03	19	32748	862713,90	2212047,36
19	32585	864908,83	2210761,16	19	32626	866306,77	2211098,28	19	32667	865548,10	2214236,44	19	32708	863500,64	2212792,73	19	32749	862746,12	2212065,48
19	32586	864946,48	2210747,71	19	32627	866303,00	2211111,76	19	32668	865489,02	2214309,39	19	32709	863437,92	2212757,07	19	32750	862766,50	2212085,86
19	32587	864954,67	2210743,93	19	32628	866290,12	2211157,82	19	32669	865463,05	2214408,91	19	32710	863394,92	2212714,06	19	32751	862779,44	2212098,80
19	32588	864956,92	2210742,55	19	32629	866288,07	2211169,67	19	32670	865462,01	2214412,88	19	32711	863344,15	2212659,49	19	32752	862793,14	2212123,16
19	32589	864976,34	2210729,92	19	32630	866286,87	2211176,60	19	32671	865430,45	2214533,80	19	32712	863303,14	2212600,54	19	32753	862794,21	2212125,05
19	32590	864997,23	2210725,18	19	32631	866285,67	2211183,53	19	32672	865312,87	2214607,08	19	32713	863298,04	2212594,33	19	32754	862794,56	2212125,68
19	32591	865004,97	2210722,74	19	32632	866273,24	2211255,48	19	32673	865308,76	2214689,36	19	32714	863222,74	2212516,48	19	32755	862824,49	2212178,89
19	32592	865048,00	2210705,26	19	32633	866251,53	2211395,32	19	32674	865138,72	2214774,38	19	32715	863191,71	2212464,36	19	32756	862825,48	2212180,58



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				
19	32757	862868,52	2212250,51	19	32798	863890,14	2214367,56	19	32839	862328,32	2207934,07	19	32880	857710,81	2201953,66	19	32921	852814,38	2195867,00
19	32758	862879,16	2212262,77	19	32799	863148,19	2214355,21	19	32840	862347,53	2207732,09	19	32881	857628,39	2201952,45	19	32922	852822,05	2195694,31
19	32759	862900,33	2212280,36	19	32800	863105,41	2214340,37	19	32841	862468,19	2206409,08	19	32882	857142,98	2201948,11	19	32923	852823,24	2195667,45
19	32760	862905,38	2212284,55	19	32801	863020,47	2214302,15	19	32842	862540,71	2205033,59	19	32883	857102,37	2201947,75	19	32924	852839,00	2195335,00
19	32761	862910,43	2212288,74	19	32802	863003,45	2214293,06	19	32843	862543,94	2204971,83	19	32884	857038,10	2201945,33	19	32925	852858,93	2194904,19
19	32762	862952,40	2212323,58	19	32803	862886,71	2214230,70	19	32844	862551,21	2204834,22	19	32885	856102,01	2201908,07	19	32926	852861,71	2194844,04
19	32763	863024,07	2212405,14	19	32804	862837,39	2214209,58	19	32845	862563,55	2204625,67	19	32886	855767,68	2201896,09	19	32927	852886,46	2194309,03
19	32764	863043,40	2212427,36	19	32805	862773,82	2214182,95	19	32846	862591,77	2204146,34	19	32887	855071,52	2201869,90	19	32928	852889,15	2194250,99
19	32765	863074,84	2212463,52	19	32806	862737,87	2214167,89	19	32847	862596,09	2204072,19	19	32888	854845,35	2201860,71	19	32929	852913,14	2193765,87
19	32766	863139,79	2212572,63	19	32807	862648,16	2214145,74	19	32848	862599,61	2204010,63	19	32889	854561,22	2201851,52	19	32930	852917,53	2193637,42
19	32767	863146,81	2212581,82	19	32808	862571,51	2214139,02	19	32849	862620,35	2203649,40	19	32890	853923,53	2201824,67	19	32931	852923,06	2193518,35
19	32768	863190,02	2212626,49	19	32809	862469,92	2214139,21	19	32850	862645,70	2203207,72	19	32891	853858,88	2201822,15	19	32932	852926,86	2193435,92
19	32769	863208,04	2212645,12	19	32810	862395,42	2214139,21	19	32851	862649,76	2203137,97	19	32892	853858,28	2201822,13	19	32933	852957,13	2192782,01
19	32770	863223,35	2212660,95	19	32811	862330,11	2214121,21	19	32852	862663,82	2202894,45	19	32893	853857,58	2201822,10	19	32934	852963,06	2192651,22
19	32771	863264,08	2212719,51	19	32812	862278,18	2214106,00	19	32853	862670,59	2202777,03	19	32894	853798,61	2201819,80	19	32935	852964,42	2192621,27
19	32772	863268,52	2212725,01	19	32813	862209,26	2214089,24	19	32854	862679,94	2202614,35	19	32895	853381,62	2201803,75	19	32936	852969,71	2192505,89
19	32773	863322,31	2212782,84	19	32814	862137,42	2214108,49	19	32855	862687,01	2202490,14	19	32896	852902,50	2201785,25	19	32937	852974,50	2192408,63
19	32774	863323,57	2212784,14	19	32815	862137,00	2214055,14	19	32856	862711,12	2202071,05	19	32897	852876,06	2201784,25	19	32938	852987,45	2192139,45
19	32775	863371,98	2212832,55	19	32816	862136,25	2213960,00	19	32857	862714,37	2202015,19	19	32898	852546,12	2201771,25	19	32939	852993,75	2192008,80
19	32776	863382,62	2212840,66	19	32817	862132,13	2213366,91	19	32858	862458,80	2202016,84	19	32899	852546,19	2201768,75	19	32940	852999,87	2191866,09
19	32777	863445,85	2212876,61	19	32818	862124,77	2212375,64	19	32859	862390,99	2202017,32	19	32900	852547,00	2201744,00	19	32941	853021,36	2191365,33
19	32778	863493,89	2212922,47	19	32819	862123,01	2212256,39	19	32860	861957,29	2202019,99	19	32901	852548,50	2201697,75	19	32942	853026,00	2191262,81
19	32779	863513,47	2212963,70	19	32820	862122,95	2212252,38	19	32861	861827,84	2202016,48	19	32902	852557,68	2201413,75	19	32943	853026,38	2191254,55
19	32780	863553,07	2213114,41	19	32821	862125,28	2211998,18	19	32862	861669,76	2202012,19	19	32903	852559,56	2201373,50	19	32944	853031,65	2191138,66
19	32781	863566,11	2213227,86	19	32822	862126,65	2211887,44	19	32863	861665,76	2202012,10	19	32904	852564,39	2201268,91	19	32945	853036,50	2191031,99
19	32782	863566,71	2213231,74	19	32823	862128,51	2211610,87	19	32864	861325,66	2202004,66	19	32905	852577,75	2200980,25	19	32946	853048,31	2190831,15
19	32783	863589,57	2213348,74	19	32824	862131,89	2211128,22	19	32865	861122,31	2202000,21	19	32906	852593,84	2200632,54	19	32947	853053,28	2190718,63
19	32784	863590,68	2213353,26	19	32825	862132,13	2211093,12	19	32866	861072,29	2201999,12	19	32907	852611,25	2200256,00	19	32948	853064,98	2190453,99
19	32785	863637,74	2213513,30	19	32826	862134,12	2210887,27	19	32867	860524,51	2201995,25	19	32908	852616,49	2200142,86	19	32949	853065,68	2190439,69
19	32786	863639,34	2213517,88	19	32827	862138,96	2210385,18	19	32868	860504,68	2201995,39	19	32909	852631,04	2199828,51	19	32950	853079,12	2190164,86
19	32787	863689,04	2213641,21	19	32828	862139,22	2210358,70	19	32869	860389,44	2201992,34	19	32910	852643,31	2199563,18	19	32951	853085,72	2190029,95
19	32788	863691,29	2213646,80	19	32829	862139,26	2210354,70	19	32870	860151,80	2201986,06	19	32911	852646,06	2199503,50	19	32952	853089,50	2189952,70
19	32789	863693,54	2213652,39	19	32830	862144,10	2210278,76	19	32871	860098,43	2201985,51	19	32912	852687,93	2198598,90	19	32953	853096,26	2189829,45
19	32790	863748,27	2213788,18	19	32831	862146,61	2210241,03	19	32872	859791,44	2201982,32	19	32913	852697,06	2198401,25	19	32954	853106,15	2189612,17
19	32791	863749,92	2213791,86	19	32832	862162,82	2209985,34	19	32873	859775,88	2201982,16	19	32914	852713,08	2198055,41	19	32955	853115,70	2189422,52
19	32792	863751,72	2213795,45	19	32833	862229,01	2209162,81	19	32874	859007,27	2201974,19	19	32915	852730,44	2197681,26	19	32956	853118,17	2189423,17
19	32793	863823,15	2213938,32	19	32834	862236,85	2209055,75	19	32875	858775,73	2201969,25	19	32916	852734,29	2197596,62	19	32957	853143,17	2189416,48
19	32794	863858,75	2214062,92	19	32835	862274,55	2208535,54	19	32876	858168,58	2201961,96	19	32917	852751,06	2197234,50	19	32958	853157,82	2189403,62
19	32795	863877,11	2214173,09	19	32836	862281,89	2208440,44	19	32877	858153,98	2201961,78	19	32918	852771,50	2196793,76	19	32959	853244,23	2189291,07
19	32796	863879,07	2214180,89	19	32837	862294,62	2208307,76	19	32878	857882,32	2201956,18	19	32919	852793,29	2196378,95	19	32960	853378,77	2189177,04
19	32797	863942,68	2214368,96	19	32838	862295,76	2208289,73	19	32879	857873,40	2201956,05	19	32920	852808,40	2196072,87	19	32961	853563,17	2189062,14

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				
19	32962	853565,07	2189060,90	19	33003	855916,56	2191064,20	19	33044	857798,04	2189877,04	19	33085	859132,11	2190091,12	19	33126	859115,53	2189923,92
19	32963	853760,25	2188926,71	19	33004	855750,57	2191299,35	19	33045	857806,39	2189831,13	19	33086	859166,69	2190129,33	19	33127	859028,21	2189837,91
19	32964	853774,57	2188918,34	19	33005	855748,09	2191303,17	19	33046	857823,43	2189737,38	19	33087	859175,33	2190138,87	19	33128	859015,85	2189825,73
19	32965	853903,54	2188843,14	19	33006	855741,40	2191328,16	19	33047	857835,27	2189723,89	19	33088	859264,39	2190239,82	19	33129	858961,54	2189747,75
19	32966	853918,48	2188836,71	19	33007	855748,11	2191353,18	19	33048	857876,13	2189677,33	19	33089	859268,21	2190244,15	19	33130	858902,64	2189608,40
19	32967	853985,97	2188807,79	19	33008	855766,41	2191371,47	19	33049	857880,34	2189670,55	19	33090	859298,56	2190278,55	19	33131	858874,24	2189458,53
19	32968	854077,00	2188772,55	19	33009	855791,42	2191378,19	19	33050	857924,92	2189598,72	19	33091	859311,05	2190288,77	19	33132	858859,07	2189378,49
19	32969	854208,68	2188742,63	19	33010	855816,41	2191371,46	19	33051	858014,13	2189467,38	19	33092	859320,33	2190292,93	19	33133	858856,69	2189370,22
19	32970	854217,04	2188739,94	19	33011	855832,26	2191357,02	19	33052	858107,12	2189397,64	19	33093	859528,87	2190362,03	19	33134	858856,50	2189369,58
19	32971	854457,91	2188638,39	19	33012	855996,18	2191124,77	19	33053	858156,10	2189397,64	19	33094	859530,42	2190362,52	19	33135	858818,28	2189271,91
19	32972	854470,84	2188655,62	19	33013	856099,80	2191015,15	19	33054	858162,45	2189397,64	19	33095	859563,13	2190372,19	19	33136	858810,58	2189252,23
19	32973	854486,66	2188668,82	19	33014	856105,06	2191008,59	19	33055	858227,82	2189397,64	19	33096	859669,46	2190403,63	19	33137	858808,90	2189247,93
19	32974	854503,81	2188683,21	19	33015	856133,92	2190965,25	19	33056	858290,32	2189420,52	19	33097	859707,17	2190414,77	19	33138	858806,89	2189242,80
19	32975	854646,30	2188814,72	19	33016	856178,82	2190897,92	19	33057	858297,07	2189422,99	19	33098	859712,29	2190416,00	19	33139	858803,20	2189233,37
19	32976	854725,13	2188887,52	19	33017	856180,50	2190895,14	19	33058	858363,57	2189445,15	19	33099	859904,41	2190451,35	19	33140	858801,17	2189228,18
19	32977	854975,34	2189045,69	19	33018	856181,55	2190893,28	19	33059	858395,19	2189450,28	19	33100	859905,81	2190451,59	19	33141	858797,91	2189221,40
19	32978	855152,47	2189302,04	19	33019	856237,14	2190786,76	19	33060	858404,40	2189446,47	19	33101	860034,91	2190471,57	19	33142	858793,82	2189215,38
19	32979	855328,81	2189557,38	19	33020	856290,95	2190680,66	19	33061	858465,90	2189420,99	19	33102	860042,56	2190472,16	19	33143	858756,34	2189168,00
19	32980	855555,10	2189753,02	19	33021	856294,18	2190672,60	19	33062	858505,27	2189381,59	19	33103	860044,54	2190472,12	19	33144	858734,17	2189139,98
19	32981	855593,00	2189785,76	19	33022	856315,16	2190603,72	19	33063	858540,08	2189346,75	19	33104	860238,20	2190464,43	19	33145	858766,12	2189105,50
19	32982	855858,11	2189920,45	19	33023	856363,18	2190479,69	19	33064	858665,09	2189213,83	19	33105	860261,21	2190457,77	19	33146	858899,32	2188928,66
19	32983	855942,33	2189963,25	19	33024	856380,57	2190434,82	19	33065	858710,77	2189271,57	19	33106	860279,51	2190439,47	19	33147	858903,29	2188923,28
19	32984	856133,77	2190059,91	19	33025	856381,68	2190431,75	19	33066	858711,17	2189272,61	19	33107	860286,21	2190414,47	19	33148	858931,40	2188885,13
19	32985	856222,17	2190104,52	19	33026	856413,47	2190330,21	19	33067	858754,68	2189383,80	19	33108	860279,51	2190389,47	19	33149	858969,07	2188858,23
19	32986	856255,27	2190114,54	19	33027	856445,21	2190247,13	19	33068	858761,68	2189401,69	19	33109	860261,21	2190371,17	19	33150	858970,51	2188857,20
19	32987	856286,35	2190118,30	19	33028	856446,20	2190244,25	19	33069	858772,11	2189436,02	19	33110	860236,21	2190364,47	19	33151	858973,53	2188855,04
19	32988	856377,48	2190129,29	19	33029	856468,24	2190174,06	19	33070	858773,57	2189440,84	19	33111	860227,45	2190364,78	19	33152	858977,99	2188851,85
19	32989	856351,24	2190212,86	19	33030	856478,46	2190141,47	19	33071	858777,78	2189454,71	19	33112	860045,42	2190372,00	19	33153	858978,21	2188851,70
19	32990	856319,52	2190295,98	19	33031	856579,13	2190153,62	19	33072	858791,77	2189554,61	19	33113	859921,81	2190352,87	19	33154	858985,55	2188846,45
19	32991	856318,51	2190298,86	19	33032	856650,47	2190160,39	19	33073	858793,42	2189563,30	19	33114	859732,99	2190318,13	19	33155	858988,24	2188844,53
19	32992	856286,70	2190400,24	19	33033	857204,41	2190213,11	19	33074	858808,46	2189642,42	19	33115	859680,43	2190302,59	19	33156	859101,87	2188791,47
19	32993	856246,04	2190505,27	19	33034	857360,51	2190227,97	19	33075	858871,47	2189791,50	19	33116	859605,00	2190280,29	19	33157	859209,93	2188713,89
19	32994	856221,23	2190569,33	19	33035	857428,20	2190234,41	19	33076	858874,22	2189797,03	19	33117	859559,55	2190266,85	19	33158	859233,45	2188690,12
19	32995	856220,02	2190572,80	19	33036	857447,62	2190228,26	19	33077	858876,50	2189800,61	19	33118	859551,55	2190264,20	19	33159	859311,97	2188578,29
19	32996	856199,75	2190639,33	19	33037	857485,74	2190216,19	19	33078	858880,89	2189806,92	19	33119	859536,29	2190259,15	19	33160	859517,20	2188461,74
19	32997	856177,15	2190683,97	19	33038	857643,23	2190105,36	19	33079	858936,44	2189886,68	19	33120	859364,61	2190202,26	19	33161	859554,08	2188424,97
19	32998	856148,08	2190741,25	19	33039	857648,20	2190101,87	19	33080	858942,38	2189893,72	19	33121	859359,25	2190196,18	19	33162	859570,25	2188371,01
19	32999	856094,13	2190844,67	19	33040	857709,46	2190058,76	19	33081	858956,91	2189908,04	19	33122	859355,58	2190192,02	19	33163	859668,48	2188317,18
19	33000	856039,88	2190926,00	19	33041	857710,18	2190058,26	19	33082	859044,33	2189994,16	19	33123	859351,91	2190187,86	19	33164	859674,73	2188313,76
19	33001	856024,20	2190949,56	19	33042	857744,41	2190016,17	19	33083	859125,29	2190083,58	19	33124	859250,11	2190072,47	19	33165	859730,00	2188283,48
19	33002	855921,07	2191058,69	19	33043	857795,35	2189981,85	19	33084	859128,68	2190087,33	19	33125	859117,51	2189925,98	19	33166	859841,41	2188227,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	33167	859871,87	2188230,54	19	33208	861421,09	2187078,30	19	33249	864918,59	2190532,88	21	33288	861631,64	2185151,03	21	33329	860693,13	2187543,37
19	33168	859966,73	2188243,36	19	33209	861419,67	2187085,13	19	33250	865064,41	2190475,86	21	33289	861759,05	2185315,53	21	33330	860684,30	2187599,31
19	33169	860031,96	2188259,67	19	33210	861418,64	2187090,11	19	33251	865259,81	2190354,97	21	33290	861854,02	2185412,46	21	33331	860596,31	2187728,84
19	33170	860050,02	2188264,18	19	33211	861417,60	2187095,09	19	31082	865360,06	2190286,76	21	33291	861970,07	2185520,72	21	33332	860572,55	2187789,32
19	33171	860097,28	2188264,18	19	33212	861404,05	2187160,27	20	33252	863270,75	2238639,43	21	33292	862376,53	2185861,03	21	33333	860496,12	2187873,98
19	33172	860098,53	2188264,18	19	33213	861378,71	2187314,20	20	33253	863611,00	2238981,17	21	33293	862443,34	2185893,28	21	33334	860424,54	2187971,78
19	33173	860152,10	2188250,79	19	33214	861376,38	2187328,38	20	33254	863616,39	2238986,58	21	33294	862221,21	2185986,60	21	33335	860393,62	2188036,72
19	33174	860254,85	2188251,74	19	33215	861354,55	2187530,57	20	33255	863618,55	2238988,75	21	33295	862123,90	2186047,36	21	33336	860352,54	2188040,66
19	33175	860294,75	2188252,11	19	33216	861350,87	2187691,30	20	33256	863621,37	2238992,60	21	33296	861942,70	2186194,77	21	33337	860292,89	2188049,98
19	33176	860380,24	2188238,76	19	33217	861370,12	2187869,42	20	33257	863663,37	2239049,98	21	33297	861796,15	2186347,64	21	33338	860272,54	2188053,16
19	33177	860468,47	2188230,74	19	33218	861422,84	2188280,95	20	33258	863587,39	2239049,20	21	33298	861712,72	2186443,06	21	33339	860165,55	2188053,41
19	33178	860509,41	2188217,75	19	33219	861442,06	2188431,02	20	33259	863570,01	2239049,02	21	33299	861691,21	2186473,12	21	33340	860116,52	2188053,53
19	33179	860550,49	2188172,48	19	33220	861458,01	2188476,86	20	33260	863502,91	2239048,33	21	33300	861688,53	2186476,87	21	33341	860074,28	2188064,09
19	33180	860600,70	2188067,04	19	33221	861459,46	2188481,02	20	33261	863066,17	2239042,15	21	33301	861599,51	2186601,29	21	33342	859999,00	2188045,90
19	33181	860652,77	2187998,40	19	33222	861551,42	2188745,32	20	33262	862992,64	2239041,11	21	33302	861588,74	2186620,43	21	33343	859966,13	2188041,49
19	33182	860711,83	2187933,43	19	33223	861551,68	2188746,07	20	33263	862773,42	2239037,82	21	33303	861553,63	2186684,45	21	33344	859892,15	2188031,56
19	33183	860732,90	2187910,25	19	33224	861554,00	2188752,74	20	33264	862758,15	2238868,53	21	33304	861532,46	2186738,16	21	33345	859822,14	2188025,60
19	33184	860751,98	2187879,55	19	33225	861556,20	2188759,07	20	33265	862756,55	2238859,82	21	33305	861505,57	2186738,40	21	33346	859777,42	2188036,16
19	33185	860778,04	2187813,23	19	33226	861561,09	2188773,10	20	33266	862744,71	2238817,05	21	33306	861486,28	2186728,49	21	33347	859735,54	2188017,18
19	33186	860866,04	2187687,95	19	33227	861699,79	2188959,39	20	33267	862738,50	2238794,61	21	33307	861332,59	2186634,50	21	33348	859431,33	2188219,10
19	33187	860878,21	2187653,55	19	33228	861908,79	2189269,75	20	33268	862731,22	2238768,31	21	33308	861300,28	2186624,14	21	33349	859394,73	2188255,70
19	33188	860887,26	2187592,29	19	33229	862127,88	2189562,24	20	33269	862728,01	2238756,73	21	33309	861247,48	2186635,50	21	33350	859385,97	2188285,08
19	33189	860896,06	2187532,66	19	33230	862156,68	2189604,27	20	33270	862724,80	2238745,15	21	33310	861224,52	2186642,26	21	33351	859384,81	2188288,98
19	33190	860889,51	2187497,06	19	33231	862160,28	2189609,52	20	33271	862701,23	2238660,02	21	33311	861073,01	2186668,87	21	33352	859378,38	2188310,57
19	33191	860873,84	2187455,93	19	33232	862204,90	2189678,37	20	33272	862700,13	2238656,55	21	33312	861037,26	2186722,02	21	33353	859201,89	2188410,81
19	33192	861011,22	2187292,14	19	33233	862209,38	2189685,28	20	33273	862653,92	2238527,17	21	33313	860951,63	2186864,76	21	33354	859193,05	2188415,83
19	33193	861027,67	2187264,44	19	33234	862213,86	2189692,19	20	33274	862607,71	2238400,09	21	33314	860949,04	2186869,08	21	33355	859161,21	2188444,97
19	33194	861044,70	2187220,08	19	33235	862223,21	2189706,61	20	33275	862607,36	2238325,30	21	33315	860946,45	2186873,40	21	33356	859158,71	2188448,53
19	33195	861093,45	2187093,11	19	33236	862361,69	2189871,91	20	33276	862642,28	2238325,30	21	33316	860936,66	2186889,72	21	33357	859079,51	2188561,31
19	33196	861101,36	2187042,43	19	33237	862414,56	2189922,71	20	33277	862645,96	2238325,16	21	33317	860925,37	2186919,32	21	33358	858993,46	2188623,09
19	33197	861105,25	2187017,50	19	33238	862680,08	2190123,30	20	33278	862620,19	2238312,31	21	33318	860899,38	2187044,03	21	33359	858880,14	2188675,97
19	33198	861107,41	2187012,39	19	33239	862708,29	2190144,61	20	33279	862913,22	2238356,85	21	33319	860886,22	2187077,55	21	33360	858802,56	2188731,38
19	33199	861110,83	2187004,27	19	33240	863166,34	2190379,64	20	33280	862920,00	2238361,78	21	33320	860822,02	2187140,54	21	33361	858793,94	2188739,80
19	33200	861117,71	2186976,67	19	33241	863371,50	2190446,36	20	33281	862998,64	2238418,85	21	33321	860795,44	2187195,61	21	33362	858786,53	2188747,04
19	33201	861188,16	2186859,26	19	33242	863555,33	2190506,94	20	33282	863001,95	2238421,25	21	33322	860784,26	2187251,52	21	33363	858780,68	2188752,75
19	33202	861262,99	2186838,66	19	33243	863836,40	2190574,12	20	33283	863008,19	2238425,78	21	33323	860729,22	2187317,14	21	33364	858779,41	2188754,45
19	33203	861281,17	2186848,00	19	33244	864061,66	2190604,41	20	33284	863014,43	2238430,30	21	33324	860701,73	2187329,69	21	33365	858609,46	2188981,05
19	33204	861346,68	2186881,64	19	33245	864121,04	2190606,74	20	33285	863071,31	2238471,57	21	33325	860665,13	2187366,29	21	33366	858564,15	2189029,22
19	33205	861433,37	2186926,16	19	33246	864198,79	2190609,78	20	33286	863081,69	2238479,11	21	33326	860654,17	2187407,17	21	33367	858558,85	2189034,86
19	33206	861457,78	2186932,71	19	33247	864642,41	2190585,74	20	33252	863270,75	2238639,43	21	33327	860651,73	2187416,29	21	33368	858480,93	2189117,71
19	33207	861428,28	2187049,77	19	33248	864836,86	2190548,52	21	33287	861490,04	2184905,48	21	33328	860658,28	2187451,89	21	33369	858423,24	2189179,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	33370	858395,44	2189208,62	21	33411	854240,37	2188061,42	21	33452	853468,88	2183642,38	21	33493	853533,53	2184432,11	21	33534	853746,08	2184617,77
21	33371	858361,73	2189233,72	21	33412	854190,41	2188007,19	21	33453	853432,02	2183718,73	21	33494	853567,72	2184305,93	21	33535	853745,86	2184604,79
21	33372	858280,00	2189203,75	21	33413	854167,27	2187982,08	21	33454	853395,37	2183770,96	21	33495	853570,20	2184296,79	21	33536	853745,45	2184580,70
21	33373	858245,57	2189197,64	21	33414	854066,30	2187908,64	21	33455	853388,97	2183788,69	21	33496	853571,70	2184291,25	21	33537	853745,38	2184576,69
21	33374	858184,27	2189197,64	21	33415	853904,18	2187787,89	21	33456	853376,67	2183867,08	21	33497	853573,20	2184285,72	21	33538	853745,33	2184573,73
21	33375	858162,45	2189197,64	21	33416	853856,18	2187752,16	21	33457	853376,07	2183874,83	21	33498	853580,69	2184258,06	21	33539	853745,02	2184568,98
21	33376	858073,78	2189197,64	21	33417	853823,10	2187706,52	21	33458	853377,39	2183886,24	21	33499	853593,58	2184280,57	21	33540	853729,43	2184430,98
21	33377	858013,78	2189217,64	21	33418	853708,21	2187548,20	21	33459	853400,44	2183984,60	21	33500	853596,16	2184285,08	21	33541	853728,49	2184419,38
21	33378	857949,89	2189265,56	21	33419	853646,89	2187473,85	21	33460	853403,55	2183993,77	21	33501	853598,74	2184289,59	21	33542	853727,65	2184409,04
21	33379	857880,79	2189317,39	21	33420	853524,56	2187359,89	21	33461	853425,07	2184041,41	21	33502	853620,74	2184328,02	21	33543	853719,60	2184309,87
21	33380	857858,07	2189341,20	21	33421	853482,97	2187331,10	21	33462	853425,58	2184042,51	21	33503	853626,56	2184399,62	21	33544	853719,51	2184308,80
21	33381	857756,08	2189491,50	21	33422	853368,44	2187251,79	21	33463	853484,29	2184164,53	21	33504	853629,14	2184431,43	21	33545	853713,06	2184288,02
21	33382	857711,13	2189563,91	21	33423	853261,73	2187187,89	21	33464	853495,89	2184188,65	21	33505	853629,83	2184439,86	21	33546	853710,20	2184283,02
21	33383	857643,61	2189641,09	21	33424	853220,12	2187165,92	21	33465	853459,84	2184321,68	21	33506	853644,78	2184572,47	21	33547	853707,34	2184278,02
21	33384	857631,82	2189673,20	21	33425	853222,75	2187089,25	21	33466	853458,33	2184327,26	21	33507	853645,23	2184576,49	21	33548	853655,43	2184187,34
21	33385	857600,62	2189844,79	21	33426	853251,45	2186477,64	21	33467	853458,24	2184327,59	21	33508	853645,38	2184577,84	21	33549	853644,85	2184174,45
21	33386	857572,03	2189910,92	21	33427	853256,18	2186381,73	21	33468	853456,64	2184333,50	21	33509	853648,83	2184777,89	21	33550	853608,28	2184142,69
21	33387	857502,97	2189959,51	21	33428	853259,90	2186295,64	21	33469	853436,21	2184408,90	21	33510	853637,62	2184884,75	21	33551	853588,82	2184126,82
21	33388	857400,90	2190031,34	21	33429	853270,87	2186068,69	21	33470	853434,98	2184414,86	21	33511	853637,35	2184889,97	21	33552	853569,57	2184111,13
21	33389	856677,16	2189962,06	21	33430	853270,97	2186066,69	21	33471	853413,95	2184561,17	21	33512	853639,02	2184902,80	21	33553	853515,96	2183999,70
21	33390	856599,40	2189954,63	21	33431	853271,07	2186064,69	21	33472	853413,38	2184565,15	21	33513	853662,12	2184989,79	21	33554	853496,69	2183957,04
21	33391	856470,41	2189939,06	21	33432	853279,51	2185889,99	21	33473	853399,63	2184660,77	21	33514	853691,34	2185098,46	21	33555	853476,98	2183872,93
21	33392	856303,25	2189918,89	21	33433	853283,56	2185806,28	21	33474	853399,12	2184667,88	21	33515	853705,52	2185193,23	21	33556	853485,95	2183815,73
21	33393	856296,66	2189918,07	21	33434	853293,80	2185594,44	21	33475	853399,21	2184670,82	21	33516	853711,67	2185210,83	21	33557	853520,28	2183765,92
21	33394	856032,58	2189784,76	21	33435	853297,13	2185515,41	21	33476	853408,42	2184827,42	21	33517	853729,97	2185229,13	21	33558	853545,49	2183713,69
21	33395	855733,56	2189632,87	21	33436	853305,05	2185315,09	21	33477	853416,75	2184986,89	21	33518	853754,97	2185235,83	21	33559	853563,31	2183676,78
21	33396	855694,85	2189613,20	21	33437	853312,76	2185184,75	21	33478	853428,39	2185209,95	21	33519	853779,97	2185229,13	21	33560	853568,22	2183657,65
21	33397	855470,60	2189415,74	21	33438	853314,95	2185096,41	21	33479	853435,02	2185232,35	21	33520	853798,27	2185210,83	21	33561	853569,75	2183628,26
21	33398	855317,31	2189188,78	21	33439	853320,11	2185028,59	21	33480	853453,32	2185250,65	21	33521	853804,97	2185185,83	21	33562	853569,94	2183624,66
21	33399	855128,27	2188915,19	21	33440	853323,40	2184945,46	21	33481	853478,32	2185257,35	21	33522	853804,42	2185178,43	21	33563	853733,83	2183691,25
21	33400	855099,43	2188887,53	21	33441	853342,95	2184561,46	21	33482	853493,65	2185253,24	21	33523	853789,82	2185080,84	21	33564	853753,90	2183699,41
21	33401	855078,65	2188874,37	21	33442	853343,15	2184557,47	21	33483	853503,32	2185250,65	21	33524	853788,65	2185075,25	21	33565	853793,75	2183693,85
21	33402	854839,96	2188723,48	21	33443	853349,59	2184385,16	21	33484	853521,63	2185232,35	21	33525	853758,71	2184963,90	21	33566	853968,14	2183669,55
21	33403	854659,83	2188556,65	21	33444	853350,10	2184372,53	21	33485	853528,32	2185207,35	21	33526	853758,28	2184962,27	21	33567	854164,64	2183642,17
21	33404	854616,58	2188516,57	21	33445	853350,55	2184361,72	21	33486	853528,26	2185204,74	21	33527	853750,74	2184933,88	21	33568	854220,69	2183636,68
21	33405	854518,16	2188390,54	21	33446	853350,63	2184357,82	21	33487	853522,75	2185099,31	21	33528	853738,03	2184886,03	21	33569	854243,76	2183669,86
21	33406	854415,77	2188308,88	21	33447	853366,71	2184029,92	21	33488	853513,34	2184919,00	21	33529	853739,58	2184871,28	21	33570	854277,53	2183718,41
21	33407	854378,13	2188255,00	21	33448	853379,30	2183776,35	21	33489	853508,26	2184821,71	21	33530	853748,60	2184785,30	21	33571	854290,87	2183737,59
21	33408	854370,78	2188244,42	21	33449	853390,29	2183564,74	21	33490	853499,33	2184669,99	21	33531	853748,87	2184780,08	21	33572	854337,34	2183779,22
21	33409	854365,72	2188237,20	21	33450	853474,60	2183589,85	21	33491	853513,69	2184570,13	21	33532	853748,87	2184779,22	21	33573	854569,61	2183987,26
21	33410	854309,53	2188156,72	21	33451	853470,98	2183602,07	21	33492	853514,26	2184566,15	21	33533	853746,87	2184663,41	21	33574	854640,40	2184030,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	33575	854765,29	2184094,45	21	33616	858708,98	2183987,94	22	33656	862558,18	2238556,51	23	33696	853464,48	2189005,79				
21	33576	854987,30	2184173,33	21	33617	858711,68	2183979,33	22	33657	862559,89	2238561,21	23	33697	853339,43	2189083,70				
21	33577	855303,07	2184210,09	21	33618	858715,27	2183967,90	22	33658	862575,64	2238605,31	23	33698	853322,80	2189094,09				
21	33578	855359,37	2184215,66	21	33619	858729,86	2183921,47	22	33659	862605,34	2238688,46	23	33699	853316,88	2189098,36				
21	33579	855531,65	2184214,45	21	33620	858767,71	2183823,54	22	33660	862631,25	2238782,02	23	33700	853175,47	2189218,27				
21	33580	855646,01	2184199,70	21	33621	858815,72	2183742,19	22	33661	862642,69	2238823,31	23	33701	853168,16	2189225,94				
21	33581	855712,92	2184191,06	21	33622	858826,60	2183731,51	22	33662	862644,76	2238830,79	23	33702	853122,60	2189285,30				
21	33582	855830,03	2184175,95	21	33623	858831,29	2183726,91	22	33663	862646,83	2238838,27	23	33703	853122,88	2189279,50				
21	33583	855951,89	2184160,23	21	33624	858835,98	2183722,31	22	33664	862659,00	2238882,22	23	33704	853134,35	2189051,37				
21	33584	855992,11	2184155,04	21	33625	858847,18	2183711,32	22	33665	862650,87	2239035,97	23	33705	853138,37	2188965,92				
21	33585	856160,67	2184125,39	21	33626	858863,85	2183694,97	22	33666	862514,82	2239033,92	23	33706	853139,17	2188949,25				
21	33586	856203,11	2184117,92	21	33627	858870,25	2183688,69	22	33667	862116,22	2239031,52	23	33707	853159,71	2188492,33				
21	33587	856369,35	2184075,37	21	33628	858872,22	2183689,70	22	33668	861847,24	2239027,31	23	33708	853190,15	2187814,87				
21	33588	856444,64	2184150,66	21	33629	858946,43	2183727,67	22	33669	861851,79	2238782,74	23	33709	853197,85	2187635,95				
21	33589	856635,99	2184342,01	21	33630	859103,74	2183790,31	22	33670	861868,49	2237886,01	23	33710	853209,63	2187389,73				
21	33590	856760,26	2184402,03	21	33631	859231,33	2183809,49	22	33671	861872,23	2237685,17	23	33711	853262,65	2187421,58				
21	33591	856969,93	2184503,28	21	33632	859285,81	2183817,68	22	33672	861876,29	2237688,34	23	33712	853404,39	2187519,91				
21	33592	856976,51	2184506,46	21	33633	859585,30	2183862,69	22	33673	861985,20	2237751,88	23	33713	853504,71	2187614,65				
21	33593	856983,09	2184509,64	21	33634	859735,44	2183868,77	22	33674	862077,84	2237816,44	23	33714	853551,08	2187671,95				
21	33594	857092,15	2184562,30	21	33635	859757,44	2183970,52	22	33675	862140,43	2237904,63	23	33715	853553,36	2187675,11				
21	33595	857152,81	2184622,93	21	33636	859766,17	2184010,89	23	33676	853948,21	2188070,05	23	33716	853703,20	2187881,88				
21	33596	857159,65	2184629,76	21	33637	859800,87	2184089,37	23	33677	854040,73	2188137,35	23	33717	853724,44	2187903,42				
21	33597	857166,49	2184636,59	21	33638	859849,43	2184184,98	23	33678	854087,02	2188189,92	23	33718	853850,62	2187997,39				
21	33598	857182,70	2184652,80	21	33639	859965,42	2184346,37	23	33679	854146,75	2188272,94	23	33719	853948,21	2188070,05				
21	33599	857185,84	2184652,73	21	33640	859997,37	2184385,84	23	33680	854214,12	2188369,47	24	33720	843519,22	2179495,55				
21	33600	857190,84	2184652,61	21	33641	860090,99	2184491,84	23	33681	854279,75	2188456,22	24	33721	843519,70	2179555,81				
21	33601	857195,84	2184652,49	21	33642	860163,22	2184573,63	23	33682	854352,09	2188513,91	24	33722	843492,01	2179763,55				
21	33602	857304,71	2184649,96	21	33643	860515,36	2184837,18	23	33683	854383,44	2188538,94	24	33723	843469,46	2179730,99				
21	33603	857377,61	2184649,28	21	33644	860563,00	2184893,89	23	33684	854396,13	2188555,89	24	33724	843409,06	2179619,29				
21	33604	857381,62	2184649,24	21	33645	860965,76	2184941,67	23	33685	854194,44	2188640,95	24	33725	843408,38	2179618,07				
21	33605	857567,72	2184646,36	21	33646	861027,72	2184950,98	23	33686	854182,25	2188646,12	24	33726	843406,66	2179616,35				
21	33606	857618,76	2184645,53	21	33647	861163,43	2184941,73	23	33687	854179,58	2188646,71	24	33727	843519,22	2179495,55				
21	33607	857778,50	2184643,09	21	33287	861490,04	2184905,48	23	33688	854051,29	2188675,87								
21	33608	857922,81	2184493,06	22	33648	862140,43	2237904,63	23	33689	854044,31	2188677,98								
21	33609	858084,22	2184441,78	22	33649	862309,58	2238141,44	23	33690	853949,03	2188714,90								
21	33610	858201,08	2184368,74	22	33650	862314,91	2238147,74	23	33691	853947,39	2188715,55								
21	33611	858296,08	2184302,65	22	33651	862370,24	2238203,07	23	33692	853861,33	2188752,44								
21	33612	858327,29	2184267,08	22	33652	862376,92	2238208,67	23	33693	853855,82	2188755,17								
21	33613	858481,10	2184213,91	22	33653	862507,24	2238300,05	23	33694	853708,27	2188841,25								
21	33614	858598,84	2184126,56	22	33654	862507,75	2238409,24	23	33695	853705,14	2188843,25								
21	33615	858707,90	2183989,30	22	33655	862510,76	2238426,10	23	33696	853509,33	2188977,86								