

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории Веркольского участкового лесничества Карпогорского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	576184,97	3458417,45	1	37	574851,45	3459049,75	1	73	574043,77	3459515,00	1	109	573922,64	3459145,96	1	145	574105,76	3458926,22
1	2	576200,53	3458447,19	1	38	574842,40	3459054,98	1	74	574033,38	3459516,09	1	110	573948,28	3459184,41	1	146	574065,47	3458896,92
1	3	576227,08	3458513,65	1	39	574837,15	3459059,38	1	75	574023,44	3459519,32	1	111	573962,93	3459237,52	1	147	573995,89	3458887,76
1	4	576232,46	3458534,96	1	40	574803,28	3459091,92	1	76	574014,39	3459524,55	1	112	573961,09	3459246,67	1	148	573882,35	3458929,88
1	5	576235,29	3458546,18	1	41	574752,59	3459140,62	1	77	574006,62	3459531,54	1	113	573931,80	3459294,28	1	149	573820,09	3458918,89
1	6	576236,54	3458549,08	1	42	574750,07	3459143,22	1	78	574000,47	3459539,99	1	114	573918,98	3459312,60	1	150	573766,98	3458937,51
1	7	576258,05	3458583,11	1	43	574743,92	3459151,67	1	79	573996,22	3459549,54	1	115	573876,86	3459338,23	1	151	573767,64	3458933,56
1	8	576281,17	3458625,27	1	44	574739,67	3459161,22	1	80	573994,05	3459559,77	1	116	573825,59	3459367,53	1	152	573795,97	3458763,64
1	9	576238,15	3458666,06	1	45	574737,50	3459171,45	1	81	573994,05	3459570,22	1	117	573776,14	3459405,99	1	153	573849,43	3458443,13
1	10	576235,40	3458668,89	1	46	574737,50	3459181,90	1	82	573996,22	3459580,45	1	118	573768,82	3459427,96	1	154	573877,76	3458273,22
1	11	576229,25	3458677,35	1	47	574739,67	3459192,13	1	83	574003,47	3459590,00	1	119	573772,48	3459451,76	1	155	573912,86	3458062,75
1	12	576227,11	3458681,51	1	48	574743,92	3459201,68	1	84	574006,62	3459598,45	1	120	573787,13	3459497,54	1	156	574268,86	3458118,32
1	13	576222,29	3458692,03	1	49	574750,07	3459210,13	1	85	574008,70	3459600,63	1	121	573809,11	3459557,98	1	157	574381,15	3458135,85
1	14	576208,22	3458722,69	1	50	574638,02	3459307,71	1	86	574110,56	3459700,90	1	122	573818,26	3459598,26	1	158	574609,02	3458171,43
1	15	576077,86	3458766,65	1	51	574597,73	3459349,22	1	87	574131,75	3459784,19	1	123	573818,26	3459611,08	1	159	574633,49	3458175,25
1	16	575951,39	3458782,75	1	52	574552,35	3459419,84	1	88	574144,38	3459876,65	1	124	573838,40	3459645,87	1	160	574909,09	3458218,27
1	17	575818,30	3458770,86	1	53	574541,96	3459418,75	1	89	574141,15	3459977,24	1	125	573869,54	3459658,69	1	161	574925,08	3458220,77
1	18	575757,29	3458763,43	1	54	574531,56	3459419,84	1	90	574140,28	3460004,64	1	126	573913,48	3459578,12	1	162	575076,23	3458244,36
1	19	575698,89	3458756,32	1	55	574521,62	3459423,07	1	91	574139,65	3460024,59	1	127	573917,15	3459508,53	1	163	575078,93	3458244,78
1	20	575692,84	3458755,95	1	56	574512,57	3459428,30	1	92	574121,45	3460066,44	1	128	573902,50	3459475,57	1	164	575154,20	3458256,53
1	21	575683,98	3458756,74	1	57	574504,80	3459435,29	1	93	574081,46	3460103,42	1	129	573897,00	3459453,60	1	165	575250,66	3458271,59
1	22	575617,58	3458768,69	1	58	574500,56	3459440,71	1	94	574062,95	3460120,53	1	130	573926,30	3459411,48	1	166	575250,05	3458275,54
1	23	575477,50	3458778,35	1	59	574448,53	3459517,51	1	95	573993,27	3460165,32	1	131	573959,26	3459380,35	1	167	575338,68	3458289,38
1	24	575377,59	3458779,31	1	60	574351,92	3459609,92	1	96	573990,92	3460166,93	1	132	573986,73	3459358,38	1	168	575339,31	3458289,48
1	25	575367,67	3458780,39	1	61	574269,81	3459688,54	1	97	573983,16	3460173,93	1	133	574010,54	3459340,06	1	169	575618,07	3458333,00
1	26	575357,73	3458783,62	1	62	574269,03	3459689,30	1	98	573977,01	3460182,38	1	134	574045,33	3459294,28	1	170	576054,63	3458401,15
1	27	575355,71	3458784,58	1	63	574222,60	3459735,74	1	99	573972,68	3460192,19	1	135	574059,90	3459248,17	1	171	576184,36	3458421,40
1	28	575320,33	3458802,27	1	64	574204,03	3459662,72	1	100	573969,91	3460200,88	1	136	574067,30	3459224,70	1	172	576184,97	3458417,45
1	29	575313,31	3458806,54	1	65	574203,12	3459659,60	1	101	573566,73	3460138,22	1	137	574041,67	3459166,10	1	173	574676,88	3458465,78
1	30	575305,54	3458813,53	1	66	574198,87	3459650,05	1	102	573598,68	3459946,67	1	138	574025,19	3459134,97	1	174	574697,02	3458520,72
1	31	575299,39	3458821,99	1	67	574192,73	3459641,59	1	103	573611,57	3459869,34	1	139	574027,02	3459100,18	1	175	574671,39	3458590,30
1	32	575297,03	3458826,62	1	68	574190,65	3459639,42	1	104	573753,29	3459019,54	1	140	574038,00	3459072,71	1	176	574610,96	3458634,25
1	33	575272,32	3458882,01	1	69	574078,85	3459529,36	1	105	573753,95	3459015,60	1	141	574065,47	3459045,25	1	177	574526,72	3458676,37
1	34	575190,13	3458922,65	1	70	574073,16	3459524,55	1	106	573829,25	3459061,73	1	142	574027,79	3459041,58	1	178	574493,76	3458643,41
1	35	575059,48	3458971,65	1	71	574064,11	3459519,32	1	107	573865,87	3459100,18	1	143	574092,94	3459026,93	1	179	574488,27	3458612,27
1	36	574854,24	3459048,61	1	72	574054,17	3459516,09	1	108	573897,00	3459127,65	1	144	574120,41	3458957,35	1	180	574497,42	3458526,21

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	180	574515,74	3458495,08	3	219	576506,87	3458488,25	5	258	577411,36	3459282,84	5	299	576848,84	3458993,89	6	339	577083,60	3459435,97
1	181	574579,83	3458449,30	3	220	576506,53	3458488,12	5	259	577513,19	3459478,99	5	300	576848,84	3458900,42	6	340	577083,75	3459436,19
1	182	574632,93	3458436,48	3	221	576479,54	3458480,72	5	260	577514,26	3459480,95	5	301	576868,05	3458824,77	6	341	577118,47	3459481,69
1	172	574676,88	3458465,78	3	222	576477,76	3458480,24	5	261	577515,10	3459482,35	5	302	576868,10	3458824,53	6	342	577181,02	3459675,35
2	183	576505,29	3458491,93	3	223	576429,15	3458459,62	5	262	577565,95	3459564,15	5	303	576878,93	3458737,80	6	343	577211,21	3459760,86
2	184	576548,24	3458512,62	3	224	576484,51	3458468,26	5	263	577571,26	3459571,21	5	304	576878,94	3458737,40	6	344	577212,24	3459763,55
2	185	576534,29	3458513,07	3	225	576486,17	3458468,52	5	264	577577,72	3459577,22	5	305	576872,92	3458654,29	6	345	577303,77	3460002,40
2	186	576526,12	3458514,00	3	226	576543,96	3458477,54	5	265	577722,69	3459689,97	5	306	576872,65	3458653,42	6	346	577328,93	3460059,68
2	187	576518,21	3458516,26	3	215	576549,15	3458478,35	5	266	577744,13	3459715,71	5	307	576841,34	3458600,42	6	347	577329,72	3460060,58
2	188	576510,79	3458519,78	4	227	576837,56	3458523,37	5	267	577761,60	3459806,92	5	308	576840,61	3458599,70	6	348	577397,18	3460101,81
2	189	576504,04	3458524,48	4	228	576750,67	3458571,00	5	268	577763,15	3459812,97	5	309	576839,62	3458599,44	6	349	577397,35	3460101,90
2	190	576498,15	3458530,22	4	229	576738,15	3458577,26	5	269	577767,40	3459822,52	5	310	576789,44	3458599,44	6	350	577444,91	3460124,82
2	191	576493,28	3458536,84	4	230	576729,66	3458577,26	5	270	577770,71	3459827,52	5	311	576743,32	3458579,14	6	351	577470,76	3460137,27
2	192	576440,15	3458532,96	4	231	576719,87	3458573,62	5	271	577722,77	3459898,27	5	312	576752,56	3458574,52	6	352	577760,64	3460263,74
2	193	576428,42	3458532,96	4	232	576718,89	3458573,25	5	272	577826,61	3459901,72	5	313	576844,04	3458524,38	6	353	577830,77	3460301,75
2	194	576418,02	3458534,06	4	233	576718,62	3458573,17	5	273	577832,01	3459906,88	5	314	576845,93	3458524,67	6	354	577875,47	3460323,79
2	195	576408,08	3458537,29	4	234	576643,74	3458556,70	5	274	577933,73	3459990,54	5	315	576956,40	3458541,92	6	355	577824,99	3460612,53
2	196	576407,07	3458537,75	4	235	576644,35	3458555,16	5	275	577933,34	3459992,77	5	316	576956,62	3458541,95	6	356	577802,55	3460739,99
2	197	576347,38	3458565,94	4	236	576660,35	3458548,26	5	276	577906,39	3460146,92	5	317	577068,27	3458559,39	6	357	577800,35	3460752,52
2	198	576339,34	3458570,70	4	237	576679,20	3458540,14	5	277	577906,34	3460147,24	5	318	577072,12	3458559,99	6	358	577713,24	3460782,68
2	199	576334,32	3458574,87	4	238	576686,61	3458536,16	5	278	577876,19	3460319,68	5	319	577075,34	3458564,52	6	359	577606,42	3460766,08
2	200	576288,69	3458618,14	4	239	576693,26	3458531,01	5	279	577832,57	3460298,18	5	320	577077,14	3458566,42	6	360	577415,26	3460736,36
2	201	576266,74	3458578,11	4	240	576698,95	3458524,81	5	280	577762,47	3460260,18	5	321	577113,62	3458602,90	6	361	577381,21	3460725,48
2	202	576245,01	3458543,73	4	241	576703,52	3458517,75	5	281	577762,32	3460260,10	5	322	577119,59	3458607,99	6	362	577377,71	3460717,46
2	203	576237,18	3458512,74	4	242	576706,85	3458510,02	5	282	577472,39	3460133,62	5	323	577128,66	3458613,22	6	363	577372,74	3460710,04
2	204	576236,87	3458510,59	4	243	576709,09	3458503,32	5	283	577443,32	3460119,61	5	324	577164,30	3458629,07	6	364	577366,52	3460703,62
2	205	576210,12	3458444,17	4	244	576709,75	3458503,42	5	284	577399,18	3460098,34	5	325	577169,24	3458637,07	6	365	577359,27	3460698,41
2	206	576199,51	3458423,76	4	245	576759,15	3458511,13	5	285	577332,34	3460057,50	5	326	577220,70	3458720,39	6	366	577351,21	3460694,58
2	207	576237,18	3458429,64	4	246	576759,81	3458511,23	5	286	577307,45	3460000,84	6	326	576868,97	3458655,05	6	367	577342,59	3460692,24
2	208	576241,12	3458430,26	4	227	576837,56	3458523,37	5	287	577214,96	3459759,46	6	327	576874,94	3458737,50	6	368	577333,69	3460691,47
2	209	576275,91	3458435,69	5	247	577220,70	3458720,39	5	288	577213,78	3459756,13	6	328	576864,14	3458823,91	6	369	577326,99	3460692,15
2	210	576405,34	3458455,90	5	248	577236,76	3458814,70	5	289	577184,80	3459674,04	6	329	576844,90	3458899,68	6	370	577324,80	3460692,29
2	211	576412,94	3458457,08	5	249	577238,47	3458821,70	5	290	577122,18	3459480,13	6	330	576844,84	3458900,17	6	371	577316,16	3460695,00
2	212	576475,46	3458483,61	5	250	577283,80	3458961,81	5	291	577121,86	3459479,53	6	331	576844,84	3458994,12	6	372	577283,38	3460657,02
2	213	576476,32	3458483,97	5	251	577288,07	3458971,42	5	292	577087,01	3459433,88	6	332	576844,89	3458994,56	6	373	577276,51	3460650,30
2	214	576476,57	3458484,06	5	252	577291,90	3458977,12	5	293	577047,33	3459364,13	6	333	576867,96	3459095,65	6	374	577267,87	3460644,76
2	183	576505,29	3458491,93	5	253	577365,17	3459071,32	5	294	577047,26	3459364,02	6	334	576868,13	3459096,12	6	375	577269,32	3460641,47
3	215	576549,15	3458478,35	5	254	577379,78	3459166,27	5	295	576982,21	3459265,24	6	335	576917,33	3459192,57	6	376	577272,10	3460633,30
3	216	576563,21	3458490,94	5	255	577380,83	3459171,35	5	296	576982,08	3459265,07	6	336	576917,56	3459192,93	6	377	577273,46	3460624,78
3	217	576559,04	3458499,03	5	256	577407,36	3459272,49	5	297	576920,79	3459190,56	6	337	576978,93	3459267,53	6	378	577277,18	3460572,01
3	218	576554,26	3458511,09	5	257	577408,18	3459275,26	5	298	576871,80	3459094,52	6	338	577043,89	3459366,16	6	379	577289,90	3460558,45

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				
6	380	577295,06	3460551,92	6	421	577026,95	3460303,05	6	462	576977,32	3459946,42	6	503	576977,46	3459652,89	6	544	576726,36	3459173,14
6	381	577299,08	3460544,63	6	422	577018,26	3460304,60	6	463	576977,22	3459937,52	6	504	576977,14	3459645,67	6	545	576718,88	3459167,72
6	382	577301,31	3460538,20	6	423	577011,37	3460307,14	6	464	576975,55	3459928,77	6	505	576972,16	3459603,40	6	546	576710,54	3459163,77
6	383	577303,24	3460528,58	6	424	577009,87	3460290,78	6	465	576972,34	3459920,46	6	506	576970,42	3459594,99	6	547	576701,61	3459161,41
6	384	577303,27	3460520,26	6	425	577008,40	3460282,53	6	466	576967,72	3459912,86	6	507	576967,28	3459587,01	6	548	576692,40	3459160,75
6	385	577301,91	3460512,04	6	426	577005,58	3460274,65	6	467	576956,10	3459897,10	6	508	576962,82	3459579,68	6	549	576652,50	3459161,55
6	386	577299,22	3460504,17	6	427	577001,49	3460267,34	6	468	576950,05	3459890,29	6	509	576957,17	3459573,22	6	550	576652,29	3459153,20
6	387	577295,25	3460496,85	6	428	576996,24	3460260,82	6	469	576942,88	3459884,70	6	510	576955,40	3459571,79	6	551	576659,17	3459105,05
6	388	577290,13	3460490,30	6	429	576989,97	3460255,28	6	470	576934,80	3459880,49	6	511	576957,81	3459567,11	6	552	576659,65	3459096,91
6	389	577284,00	3460484,68	6	430	576978,39	3460246,65	6	471	576926,10	3459877,83	6	512	576961,29	3459558,45	6	553	576658,82	3459088,81
6	390	577276,52	3460458,90	6	431	576979,10	3460226,96	6	472	576917,07	3459876,78	6	513	576963,11	3459549,29	6	554	576656,68	3459080,94
6	391	577277,65	3460450,70	6	432	576978,53	3460217,44	6	473	576907,96	3459876,56	6	514	576963,20	3459539,96	6	555	576653,28	3459073,53
6	392	577277,42	3460442,43	6	433	576976,17	3460208,22	6	474	576903,42	3459870,24	6	515	576961,55	3459530,78	6	556	576648,74	3459066,77
6	393	577275,82	3460434,30	6	434	576974,60	3460203,87	6	475	576896,79	3459862,73	6	516	576958,23	3459522,06	6	557	576643,15	3459060,84
6	394	577272,91	3460426,56	6	435	576983,18	3460203,13	6	476	576888,80	3459856,70	6	517	576920,09	3459444,68	6	558	576636,68	3459055,90
6	395	577268,76	3460419,40	6	436	576992,19	3460201,51	6	477	576850,66	3459833,49	6	518	576915,67	3459437,38	6	559	576557,91	3459005,34
6	396	577263,49	3460413,02	6	437	577000,76	3460198,26	6	478	576842,88	3459829,63	6	519	576910,09	3459430,94	6	560	576543,04	3458998,91
6	397	577257,23	3460407,60	6	438	577008,60	3460193,51	6	479	576834,56	3459827,18	6	520	576903,49	3459425,54	6	561	576535,02	3458997,59
6	398	577250,17	3460403,29	6	439	577015,44	3460187,41	6	480	576833,84	3459821,35	6	521	576898,45	3459420,94	6	562	576526,90	3458997,58
6	399	577242,50	3460400,20	6	440	577021,05	3460180,17	6	481	576832,00	3459812,42	6	522	576875,65	3459394,14	6	563	576518,88	3458998,88
6	400	577229,55	3460396,19	6	441	577028,79	3460168,01	6	482	576839,66	3459810,28	6	523	576870,13	3459385,83	6	564	576511,18	3459001,47
6	401	577227,11	3460390,62	6	442	577032,77	3460160,37	6	483	576847,25	3459806,69	6	524	576845,26	3459339,40	6	565	576504,00	3459005,27
6	402	577223,92	3460384,53	6	443	577035,38	3460152,16	6	484	576854,13	3459801,89	6	525	576840,63	3459332,30	6	566	576487,45	3459015,83
6	403	577219,94	3460378,94	6	444	577036,54	3460143,62	6	485	576860,12	3459796,01	6	526	576834,88	3459326,08	6	567	576478,85	3459006,79
6	404	577200,87	3460355,72	6	445	577036,23	3460135,01	6	486	576870,07	3459784,42	6	527	576828,17	3459320,92	6	568	576482,70	3458995,91
6	405	577195,04	3460349,72	6	446	577034,44	3460126,59	6	487	576874,80	3459777,91	6	528	576806,62	3459307,10	6	569	576484,53	3458989,31
6	406	577188,29	3460344,77	6	447	577015,10	3460063,09	6	488	576878,42	3459770,72	6	529	576796,89	3459302,38	6	570	576485,46	3458982,54
6	407	577180,81	3460341,03	6	448	577012,11	3460055,55	6	489	576880,85	3459763,05	6	530	576797,24	3459294,78	6	571	576487,55	3458951,24
6	408	577172,81	3460338,58	6	449	577010,49	3460052,84	6	490	576881,70	3459757,30	6	531	576796,03	3459285,85	6	572	576525,18	3458953,68
6	409	577164,51	3460337,50	6	450	577007,95	3460048,59	6	491	576888,51	3459759,00	6	532	576793,25	3459277,28	6	573	576535,19	3458953,31
6	410	577156,16	3460337,81	6	451	577002,72	3460042,40	6	492	576897,92	3459759,52	6	533	576788,97	3459269,35	6	574	576544,94	3458950,97
6	411	577147,97	3460339,52	6	452	576996,56	3460037,13	6	493	576919,47	3459758,68	6	534	576784,61	3459256,56	6	575	576578,10	3458939,36
6	412	577143,34	3460341,33	6	453	576989,63	3460032,94	6	494	576927,89	3459757,63	6	535	576759,33	3459237,34	6	576	576585,93	3458935,83
6	413	577137,44	3460332,25	6	454	576961,14	3460018,70	6	495	576936,01	3459755,17	6	536	576743,44	3459226,09	6	577	576593,05	3458931,02
6	414	577131,42	3460324,69	6	455	576967,94	3460002,10	6	496	576943,60	3459751,37	6	537	576744,15	3459220,85	6	578	576599,24	3458925,05
6	415	577124,06	3460318,43	6	456	576970,44	3459994,15	6	497	576950,43	3459746,35	6	538	576743,98	3459214,71	6	579	576608,13	3458910,42
6	416	577115,64	3460313,70	6	457	576971,59	3459985,91	6	498	576956,32	3459740,24	6	539	576743,92	3459212,65	6	580	576610,21	3458899,69
6	417	577106,47	3460310,69	6	458	576971,35	3459977,58	6	499	576961,10	3459733,22	6	540	576743,09	3459205,20	6	581	576630,87	3458891,58
6	418	577067,22	3460301,86	6	459	576969,86	3459969,98	6	500	576964,61	3459725,50	6	541	576741,22	3459196,15	6	582	576641,29	3458893,85
6	419	577059,55	3460300,74	6	460	576973,91	3459960,96	6	501	576966,78	3459717,30	6	542	576737,72	3459187,60	6	583	576650,47	3458893,90
6	420	577051,82	3460300,84	6	461	576975,84	3459955,21	6	502	576976,74	3459660,10	6	543	576732,71	3459179,84	6	584	576659,51	3458892,26

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				
6	585	576668,09	3458889,01	7	625	578177,99	3458593,44	8	665	576566,22	3458789,50	8	706	576550,81	3459132,28	8	747	576730,76	3459427,97
6	586	576675,94	3458884,23	7	626	578170,59	3458635,72	8	666	576563,56	3458797,50	8	707	576542,24	3459134,36	8	748	576739,15	3459429,76
6	587	576682,78	3458878,11	7	627	578065,79	3459235,14	8	667	576562,49	3458801,93	8	708	576534,17	3459137,91	8	749	576765,82	3459457,71
6	588	576693,56	3458866,50	7	628	578065,75	3459235,39	8	668	576555,40	3458804,47	8	709	576526,85	3459142,82	8	750	576770,13	3459464,82
6	589	576698,24	3458860,62	7	629	577990,39	3459666,44	8	669	576548,38	3458809,72	8	710	576520,50	3459148,94	8	751	576775,57	3459471,12
6	590	576701,99	3458854,11	7	630	577990,20	3459667,52	8	670	576541,45	3458815,93	8	711	576515,33	3459156,09	8	752	576790,43	3459484,95
6	591	576704,73	3458847,12	7	631	577898,31	3459676,47	8	671	576535,79	3458823,32	8	712	576511,49	3459164,03	8	753	576804,31	3459499,30
6	592	576717,43	3458805,66	7	632	577851,29	3459671,52	8	672	576531,61	3458831,64	8	713	576509,11	3459172,52	8	754	576810,92	3459504,75
6	593	576727,62	3458767,45	7	633	577823,78	3459655,07	8	673	576519,71	3458841,64	8	714	576503,60	3459196,12	8	755	576818,38	3459509,00
6	594	576729,11	3458758,99	7	634	577796,06	3459621,81	8	674	576467,82	3458849,74	8	715	576504,14	3459199,05	8	756	576826,45	3459511,91
6	595	576729,13	3458750,41	7	635	577794,80	3459620,36	8	675	576459,39	3458849,91	8	716	576503,29	3459207,64	8	757	576834,90	3459513,40
6	596	576727,69	3458741,95	7	636	577788,34	3459614,35	8	676	576451,10	3458851,48	8	717	576503,93	3459216,25	8	758	576842,16	3459514,10
6	597	576724,82	3458733,86	7	637	577646,17	3459503,77	8	677	576443,21	3458854,43	8	718	576506,04	3459224,63	8	759	576853,47	3459539,26
6	598	576720,61	3458726,39	7	638	577601,03	3459431,15	8	678	576435,92	3458858,67	8	719	576509,56	3459232,52	8	760	576850,05	3459557,84
6	599	576715,19	3458719,74	7	639	577502,69	3459241,74	8	679	576411,05	3458876,07	8	720	576514,40	3459239,68	8	761	576835,49	3459580,81
6	600	576708,71	3458714,12	7	640	577478,22	3459148,48	8	680	576404,22	3458881,81	8	721	576531,81	3459261,23	8	762	576831,34	3459588,88
6	601	576690,46	3458700,85	7	641	577462,04	3459043,28	8	681	576398,52	3458888,69	8	722	576538,29	3459267,89	8	763	576828,72	3459597,58
6	602	576675,77	3458693,50	7	642	577460,17	3459035,43	8	682	576394,13	3458896,46	8	723	576545,90	3459273,23	8	764	576827,72	3459606,60
6	603	576666,81	3458691,68	7	643	577455,92	3459025,88	8	683	576391,20	3458904,90	8	724	576554,37	3459277,07	8	765	576828,37	3459615,66
6	604	576666,97	3458689,73	7	644	577452,09	3459020,19	8	684	576389,82	3458913,72	8	725	576563,41	3459279,27	8	766	576830,44	3459623,63
6	605	576666,81	3458680,17	7	645	577376,24	3458922,67	8	685	576386,14	3458969,03	8	726	576572,69	3459279,77	8	767	576822,34	3459626,31
6	606	576664,85	3458670,82	7	646	577334,74	3458794,36	8	686	576374,34	3459002,34	8	727	576581,91	3459278,53	8	768	576818,23	3459628,59
6	607	576661,14	3458662,01	7	647	577317,66	3458694,01	8	687	576372,08	3459011,22	8	728	576591,99	3459275,07	8	769	576808,85	3459634,89
6	608	576655,83	3458654,08	7	648	577315,92	3458686,95	8	688	576371,48	3459020,36	8	729	576608,71	3459267,76	8	770	576803,31	3459640,67
6	609	576637,28	3458631,41	7	649	577311,67	3458677,40	8	689	576372,57	3459029,46	8	730	576611,03	3459271,81	8	771	576798,76	3459647,27
6	610	576637,28	3458615,28	7	650	577310,90	3458676,13	8	690	576375,29	3459038,21	8	731	576632,58	3459302,49	8	772	576795,33	3459654,52
6	611	576636,50	3458606,48	7	651	577256,99	3458588,85	8	691	576379,57	3459046,31	8	732	576637,84	3459308,80	8	773	576777,09	3459702,60
6	612	576634,18	3458597,96	7	652	577478,71	3458623,46	8	692	576385,26	3459053,50	8	733	576644,07	3459314,17	8	774	576774,91	3459710,02
6	613	576629,66	3458588,94	7	653	577503,25	3458627,29	8	693	576434,18	3459104,89	8	734	576651,09	3459318,45	8	775	576774,25	3459715,05
6	614	576630,91	3458587,22	7	654	577503,68	3458627,36	8	694	576440,96	3459110,84	8	735	576657,64	3459321,08	8	776	576772,75	3459715,21
6	615	576634,59	3458579,80	7	655	578033,68	3458710,10	8	695	576448,71	3459115,48	8	736	576656,64	3459324,88	8	777	576764,45	3459717,60
6	616	576642,25	3458560,46	7	656	578037,83	3458710,75	8	696	576457,17	3459118,64	8	737	576655,19	3459333,21	8	778	576756,70	3459721,38
6	617	576715,60	3458576,60	7	657	578041,04	3458709,85	8	697	576465,59	3459115,71	8	738	576655,16	3459341,66	8	779	576749,71	3459726,44
6	618	576717,62	3458577,05	7	625	578177,99	3458593,44	8	698	576487,62	3459122,10	8	739	576655,94	3459346,54	8	780	576731,47	3459742,19
6	619	576728,60	3458581,13	8	658	576565,68	3458701,82	8	699	576495,79	3459122,14	8	740	576656,56	3459350,00	8	781	576725,17	3459748,70
6	620	576729,30	3458581,26	8	659	576562,31	3458743,92	8	700	576503,86	3459120,84	8	741	576659,35	3459357,99	8	782	576720,16	3459756,25
6	621	576738,20	3458581,26	8	660	576562,43	3458753,24	8	701	576511,61	3459118,25	8	742	576663,44	3459365,39	8	783	576716,59	3459764,58
6	622	576788,22	3458603,27	8	661	576564,29	3458762,38	8	702	576518,83	3459114,44	8	743	576668,72	3459372,00	8	784	576714,59	3459773,42
6	623	576789,02	3458603,44	8	662	576567,80	3458771,01	8	703	576530,83	3459106,79	8	744	576709,08	3459414,56	8	785	576712,93	3459785,86
6	624	576838,48	3458603,44	8	663	576572,79	3458778,72	8	704	576555,63	3459122,71	8	745	576715,50	3459420,25	8	786	576712,56	3459795,23
6	326	576868,97	3458655,05	8	664	576570,20	3458782,06	8	705	576554,30	3459132,07	8	746	576722,79	3459424,77	8	787	576712,77	3459796,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	788	576708,97	3459800,68	8	829	576627,25	3460169,77	8	870	576472,01	3458664,83	10	909	576203,14	3459203,69	10	950	575474,92	3459420,40
8	789	576704,18	3459808,08	8	830	576604,55	3460205,11	8	871	576476,19	3458671,79	10	910	576194,56	3459214,30	10	951	575561,82	3459417,80
8	790	576700,77	3459816,20	8	831	576522,15	3460238,82	8	872	576481,45	3458677,99	10	911	576156,12	3459261,77	10	952	575633,41	3459419,97
8	791	576698,84	3459824,79	8	832	576443,62	3460271,96	8	873	576484,60	3458680,86	10	912	576054,09	3459308,29	10	953	575751,97	3459468,27
8	792	576698,56	3459831,17	8	833	576433,89	3460277,48	8	874	576498,20	3458695,66	10	913	576045,44	3459313,33	10	954	575822,38	3459528,01
8	793	576695,65	3459834,21	8	834	576426,90	3460283,63	8	875	576511,81	3458703,87	10	914	576037,67	3459320,33	10	955	575815,48	3459534,22
8	794	576690,53	3459840,51	8	835	576402,58	3460309,43	8	876	576520,23	3458706,83	10	915	576031,52	3459328,78	10	956	575810,79	3459540,32
8	795	576683,68	3459855,17	8	836	576401,81	3460310,27	8	877	576529,04	3458708,25	10	916	576027,27	3459338,33	10	957	575658,43	3459773,42
8	796	576682,12	3459863,13	8	837	576395,66	3460318,72	8	878	576537,96	3458708,08	10	917	576026,06	3459342,74	10	958	575570,69	3459904,20
8	797	576681,87	3459871,25	8	838	576393,98	3460321,90	8	879	576546,71	3458706,33	10	918	576010,58	3459411,14	10	959	575568,91	3459907,05
8	798	576682,94	3459879,30	8	839	576342,26	3460428,52	8	880	576555,01	3458703,05	10	919	575948,65	3459452,42	10	960	575564,66	3459916,60
8	799	576687,15	3459898,79	8	840	576243,81	3460472,23	8	881	576562,73	3458698,22	10	920	575912,90	3459473,68	10	961	575564,04	3459918,67
8	800	576684,03	3459911,74	8	841	576234,73	3460477,47	8	882	576565,68	3458701,82	10	921	575810,58	3459386,85	10	962	575547,45	3459978,36
8	801	576682,77	3459919,82	8	842	576228,77	3460481,82	9	882	576315,06	3458736,50	10	922	575807,62	3459384,53	10	963	575545,90	3459986,52
8	802	576682,84	3459928,00	8	843	576224,09	3460445,78	9	883	576327,33	3458798,34	10	923	575798,57	3459379,30	10	964	575545,90	3459996,97
8	803	576684,25	3459936,06	8	844	576209,00	3460303,65	9	884	576331,34	3458871,43	10	924	575797,09	3459378,67	10	965	575547,42	3460005,00
8	804	576686,96	3459943,79	8	845	576210,76	3460196,25	9	885	576332,30	3458961,97	10	925	575662,79	3459323,96	10	966	575559,93	3460050,50
8	805	576693,60	3459958,71	8	846	576222,33	3460097,89	9	886	576336,59	3459056,28	10	926	575654,32	3459321,35	10	967	575463,19	3460209,33
8	806	576697,65	3459966,07	8	847	576248,99	3459998,53	9	887	576334,96	3459119,12	10	927	575645,44	3459320,28	10	968	575377,88	3460294,64
8	807	576702,88	3459972,66	8	848	576278,90	3459874,19	9	888	576286,97	3459007,00	10	928	575624,37	3459319,64	10	969	575376,08	3460296,55
8	808	576709,14	3459978,27	8	849	576303,55	3459722,23	9	889	576283,97	3458927,42	10	929	575563,36	3459317,79	10	970	575370,80	3460303,56
8	809	576716,25	3459982,76	8	850	576308,57	3459638,71	9	890	576283,73	3458924,08	10	930	575561,85	3459317,77	10	971	575305,43	3460408,45
8	810	576724,02	3459985,99	8	851	576317,91	3459482,43	9	891	576281,56	3458913,85	10	931	575560,36	3459317,79	10	972	574891,70	3460344,15
8	811	576744,74	3459992,63	8	852	576319,66	3459396,28	9	892	576279,88	3458909,43	10	932	575452,79	3459321,01	10	973	574807,06	3460330,99
8	812	576752,25	3459994,41	8	853	576321,26	3459317,07	9	893	576264,78	3458874,57	10	933	575393,72	3459322,77	10	974	574093,10	3460220,03
8	813	576759,95	3459995,01	8	854	576327,24	3459198,13	9	894	576280,01	3458806,05	10	934	575384,81	3459323,84	10	975	574120,72	3460202,27
8	814	576767,66	3459994,42	8	855	576344,95	3459120,35	9	895	576290,11	3458784,02	10	935	575374,87	3459327,07	10	976	574123,07	3460200,66
8	815	576775,18	3459992,66	8	856	576345,89	3459084,20	9	882	576315,06	3458736,50	10	936	575365,82	3459332,30	10	977	574127,62	3460196,93
8	816	576778,37	3459991,64	8	857	576346,62	3459056,22	10	896	576169,75	3458841,20	10	937	575358,05	3459339,29	10	978	574197,06	3460132,74
8	817	576789,84	3459995,23	8	858	576342,32	3458961,69	10	897	576163,64	3458868,71	10	938	575351,90	3459347,75	10	979	574200,27	3460129,48
8	818	576799,22	3459997,20	8	859	576341,47	3458905,50	10	898	576162,73	3458874,33	10	939	575347,65	3459357,30	10	980	574206,42	3460121,02
8	819	576808,81	3459997,34	8	860	576341,32	3458901,56	10	899	576162,73	3458884,79	10	940	575345,48	3459367,52	10	981	574208,97	3460115,96
8	820	576818,26	3459995,65	8	861	576337,29	3458797,04	10	900	576164,90	3458895,01	10	941	575345,48	3459377,98	10	982	574235,17	3460055,69
8	821	576817,90	3460007,18	8	862	576322,72	3458723,69	10	901	576166,57	3458899,44	10	942	575347,65	3459388,20	10	983	574236,87	3460051,21
8	822	576808,17	3460020,19	8	863	576397,32	3458652,95	10	902	576184,40	3458940,56	10	943	575351,90	3459397,75	10	984	574239,04	3460040,98
8	823	576773,38	3460043,61	8	864	576417,36	3458643,48	10	903	576187,36	3459019,07	10	944	575358,05	3459406,20	10	985	574239,29	3460037,35
8	824	576764,17	3460050,14	8	865	576437,06	3458633,32	10	904	576187,60	3459022,41	10	945	575365,82	3459413,20	10	986	574239,62	3460026,93
8	825	576670,14	3460110,27	8	866	576467,71	3458633,16	10	905	576189,77	3459032,64	10	946	575374,87	3459418,43	10	987	574242,92	3460023,47
8	826	576667,69	3460111,95	8	867	576466,82	3458641,24	10	906	576190,65	3459035,14	10	947	575384,81	3459421,66	10	988	574278,99	3460011,09
8	827	576659,92	3460118,94	8	868	576467,26	3458649,35	10	907	576228,00	3459132,23	10	948	575395,21	3459422,75	10	989	574306,76	3460009,20
8	828	576654,67	3460125,90	8	869	576469,00	3458657,28	10	908	576224,97	3459168,51	10	949	575396,70	3459422,73	10	990	574313,77	3460008,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	991	574323,71	3460005,00	10	1032	574294,95	3459897,91	10	1073	575627,19	3458868,27	11	1113	575663,59	3460052,84	13	1152	576859,86	3460177,83
10	992	574332,76	3459999,77	10	1033	574288,98	3459903,00	10	1074	575632,61	3458867,59	11	1114	575662,08	3460044,81	13	1153	576862,19	3460186,84
10	993	574338,72	3459994,68	10	1034	574281,28	3459910,70	10	1075	575694,28	3458856,49	11	1115	575647,50	3459991,81	13	1154	576878,81	3460233,00
10	994	574343,68	3459989,72	10	1035	574265,63	3459911,77	10	1076	575807,00	3458870,23	11	1116	575658,23	3459953,21	13	1155	576877,51	3460269,25
10	995	574362,99	3459990,97	10	1036	574258,62	3459912,74	10	1077	575808,60	3458870,39	11	1117	575741,61	3459828,92	13	1156	576877,87	3460277,28
10	996	574417,20	3460000,93	10	1037	574252,79	3459914,36	10	1078	575947,89	3458882,83	11	1118	575888,15	3459604,74	13	1157	576879,51	3460285,15
10	997	574426,23	3460001,75	10	1038	574243,12	3459917,68	10	1079	575952,33	3458883,03	11	1119	575933,33	3459577,87	13	1158	576882,39	3460292,66
10	998	574436,63	3460000,66	10	1039	574244,12	3459886,36	10	1080	575958,65	3458882,63	11	1120	576000,89	3459537,70	13	1159	576886,44	3460299,61
10	999	574446,57	3459997,43	10	1040	574273,19	3459826,57	10	1081	576095,44	3458865,22	11	1121	576003,07	3459536,33	13	1160	576891,55	3460305,82
10	1000	574455,62	3459992,20	10	1041	574339,37	3459760,39	10	1082	576099,53	3458864,53	11	1122	576082,66	3459483,27	13	1161	576897,59	3460311,13
10	1001	574462,03	3459986,66	10	1042	574421,06	3459682,17	10	1083	576105,11	3458863,00	11	1123	576084,32	3459482,12	13	1162	576912,33	3460322,12
10	1002	574473,65	3459974,74	10	1043	574521,49	3459586,10	10	1084	576149,34	3458848,08	11	1124	576092,08	3459475,12	13	1163	576914,71	3460348,03
10	1003	574524,02	3459945,30	10	1044	574524,09	3459583,43	10	896	576169,75	3458841,20	11	1125	576098,23	3459466,67	13	1164	576916,43	3460357,20
10	1004	574526,42	3459943,80	10	1045	574528,32	3459578,01	11	1085	576161,61	3459209,92	11	1126	576102,48	3459457,12	13	1165	576919,82	3460365,90
10	1005	574619,52	3459882,06	10	1046	574583,35	3459496,79	11	1086	576311,24	3459316,70	11	1127	576103,69	3459452,71	13	1166	576924,78	3460373,82
10	1006	574621,28	3459880,84	10	1047	574585,26	3459493,75	11	1087	576309,92	3459382,14	11	1128	576118,11	3459389,00	13	1167	576931,12	3460380,67
10	1007	574629,04	3459873,85	10	1048	574589,51	3459484,20	11	1088	576307,89	3459482,13	11	1129	576208,32	3459347,88	13	1168	576938,62	3460386,23
10	1008	574635,19	3459865,39	10	1049	574591,68	3459473,98	11	1089	576298,57	3459638,11	11	1130	576216,97	3459342,83	13	1169	576947,03	3460390,30
10	1009	574639,44	3459855,84	10	1050	574591,68	3459463,52	11	1090	576293,58	3459721,12	11	1131	576224,74	3459335,84	13	1170	576967,95	3460398,10
10	1010	574641,61	3459845,62	10	1051	574589,51	3459453,30	11	1091	576269,07	3459872,23	11	1132	576226,44	3459333,84	13	1171	576972,39	3460403,12
10	1011	574641,61	3459835,16	10	1052	574585,26	3459443,74	11	1092	576239,33	3459995,84	11	1133	576252,14	3459302,10	13	1172	576978,26	3460408,75
10	1012	574639,44	3459824,94	10	1053	574612,38	3459416,36	11	1093	576212,47	3460095,97	11	1134	576264,30	3459287,08	13	1173	576984,96	3460413,36
10	1013	574635,19	3459815,39	10	1054	574696,61	3459409,04	11	1094	576211,18	3460106,91	11	1135	576282,82	3459264,20	13	1174	576992,33	3460416,81
10	1014	574629,04	3459806,94	10	1055	574797,62	3459225,58	11	1095	576200,75	3460195,61	11	1136	576286,44	3459259,11	13	1175	577000,16	3460419,03
10	1015	574621,28	3459799,94	10	1056	574807,56	3459222,35	11	1096	576199,77	3460255,50	11	1085	576316,61	3459209,92	13	1176	577008,25	3460419,96
10	1016	574612,23	3459794,71	10	1057	574816,61	3459217,13	11	1097	576198,97	3460304,06	12	1137	577972,33	3459769,73	13	1177	577025,38	3460420,50
10	1017	574602,29	3459791,48	10	1058	574821,87	3459212,73	11	1098	576214,17	3460447,26	12	1138	577953,52	3459877,34	13	1178	577033,84	3460420,04
10	1018	574591,89	3459790,39	10	1059	574899,00	3459138,63	11	1099	576219,53	3460488,58	12	1139	577900,17	3459833,47	13	1179	577042,10	3460418,17
10	1019	574581,49	3459791,48	10	1060	575012,19	3459096,18	11	1100	576149,61	3460539,66	12	1140	577857,64	3459776,76	13	1180	577049,93	3460414,92
10	1020	574571,55	3459794,71	10	1061	575227,60	3459015,40	11	1101	576063,81	3460526,32	12	1141	577856,86	3459772,66	13	1181	577057,10	3460410,41
10	1021	574564,25	3459798,72	10	1062	575230,38	3459014,26	11	1102	576090,07	3460455,64	12	1142	577892,86	3459776,45	13	1182	577063,40	3460404,74
10	1022	574472,34	3459859,68	10	1063	575232,21	3459013,40	11	1103	575412,86	3460425,14	12	1143	577898,10	3459776,73	13	1183	577064,34	3460403,71
10	1023	574417,34	3459891,82	10	1064	575332,81	3458963,66	11	1104	575452,64	3460361,31	12	1144	577902,94	3459776,49	13	1184	577073,87	3460417,99
10	1024	574413,19	3459894,54	10	1065	575340,03	3458959,29	11	1105	575487,44	3460326,52	12	1137	577972,33	3459769,73	13	1185	577079,77	3460425,42
10	1025	574409,39	3459897,82	10	1066	575347,80	3458952,29	11	1106	575538,13	3460275,82	13	1145	576875,29	3460129,33	13	1186	577086,97	3460431,61
10	1026	574378,20	3459892,09	10	1067	575353,94	3458943,84	11	1107	575539,93	3460273,92	13	1146	576875,48	3460132,89	13	1187	577095,22	3460436,33
10	1027	574372,41	3459891,37	10	1068	575356,30	3458939,21	11	1108	575545,48	3460266,47	13	1147	576873,42	3460135,00	13	1188	577120,91	3460447,94
10	1028	574327,57	3459888,46	10	1069	575381,06	3458883,70	11	1109	575656,57	3460084,08	13	1148	576867,57	3460142,24	13	1189	577129,14	3460450,82
10	1029	574324,33	3459888,36	10	1070	575390,10	3458879,19	11	1110	575657,17	3460083,07	13	1149	576863,17	3460150,43	13	1190	577137,75	3460452,23
10	1030	574313,94	3459889,45	10	1071	575479,97	3458878,33	11	1111	575661,42	3460073,52	13	1150	576860,36	3460159,30	13	1191	577144,87	3460452,15
10	1031	574304,00	3459892,68	10	1072	575482,93	3458878,21	11	1112	575663,59	3460063,30	13	1151	576859,24	3460168,54	13	1192	577147,10	3460457,25

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				
13	1193	577151,20	3460464,77	13	1234	576848,99	3460115,91	14	1274	574427,15	3461597,83	14	1315	576029,76	3460694,81	15	1355	577097,11	3461441,56
13	1194	577156,52	3460471,49	13	1235	576858,69	3460111,51	14	1275	574474,76	3461489,79	14	1316	576034,01	3460704,36	15	1356	577125,99	3461547,84
13	1195	577162,92	3460477,20	13	1236	576870,17	3460119,12	14	1276	574560,83	3461330,48	14	1317	576040,15	3460712,82	15	1357	577138,56	3461594,11
13	1196	577169,08	3460481,05	13	1145	576875,29	3460129,33	14	1277	574641,40	3461209,62	14	1318	576047,92	3460719,81	15	1358	577139,26	3461596,45
13	1197	577168,16	3460485,14	14	1237	576572,61	3461135,53	14	1278	574700,00	3461178,50	14	1319	576056,97	3460725,04	15	1359	577141,01	3461601,05
13	1198	577166,97	3460494,49	14	1238	576602,61	3461181,56	14	1279	574778,74	3461123,56	14	1320	576066,91	3460728,27	15	1360	577223,67	3461789,93
13	1199	577167,56	3460503,90	14	1239	576672,83	3461289,29	14	1280	574792,72	3460985,78	14	1321	576077,31	3460729,36	15	1361	577249,99	3461854,09
13	1200	577169,91	3460513,04	14	1240	576703,97	3461372,24	14	1281	574802,66	3460982,55	14	1322	576087,71	3460728,27	15	1362	577266,59	3461893,93
13	1201	577173,94	3460521,57	14	1241	576763,20	3461507,11	14	1282	574811,71	3460977,32	14	1323	576097,65	3460725,04	15	1363	577259,02	3461910,59
13	1202	577179,49	3460529,19	14	1242	576798,36	3461587,18	14	1283	574819,48	3460970,33	14	1324	576106,70	3460719,81	15	1364	577257,29	3461914,93
13	1203	577182,35	3460531,87	14	1243	576898,70	3461751,94	14	1284	574820,98	3460968,58	14	1325	576114,47	3460712,82	15	1365	577242,29	3461958,27
13	1204	577179,99	3460538,83	14	1244	576962,50	3461865,42	14	1285	574921,79	3460845,65	14	1326	576117,67	3460708,87	15	1366	577239,89	3461969,17
13	1205	577178,67	3460547,26	14	1245	577024,40	3461979,57	14	1286	575009,66	3460753,27	14	1327	576152,28	3460661,54	15	1367	577239,89	3461979,62
13	1206	577174,31	3460609,03	14	1246	577058,67	3462041,32	14	1287	575026,10	3460733,43	14	1328	576231,52	3460603,67	15	1368	577242,06	3461989,85
13	1207	577162,09	3460636,70	14	1247	577085,06	3462088,85	14	1288	575091,02	3460722,49	14	1329	576232,73	3460616,97	15	1369	577242,53	3461991,21
13	1208	577159,40	3460644,45	14	1248	577111,73	3462131,97	14	1289	575093,66	3460721,40	14	1330	576233,11	3460618,96	15	1370	577267,40	3462060,85
13	1209	577158,02	3460652,54	14	1249	577153,72	3462199,86	14	1290	575102,71	3460716,17	14	1331	576233,90	3460620,85	15	1371	577269,07	3462064,94
13	1210	577157,98	3460660,75	14	1250	577225,73	3462289,45	14	1291	575110,48	3460709,18	14	1332	576256,20	3460661,91	15	1372	577317,15	3462169,40
13	1211	577159,64	3460682,30	14	1251	577315,89	3462451,71	14	1292	575116,62	3460700,72	14	1333	576369,38	3460834,72	15	1373	577317,85	3462170,85
13	1212	577161,02	3460690,75	14	1252	577362,48	3462544,88	14	1293	575117,78	3460698,59	14	1334	576448,20	3460951,04	15	1374	577367,18	3462269,51
13	1213	577163,25	3460697,18	14	1253	577404,35	3462612,68	14	1294	575156,44	3460623,44	14	1335	576480,07	3460998,31	15	1375	577369,39	3462286,10
13	1214	577110,04	3460688,91	14	1254	577464,96	3462684,51	14	1295	575222,28	3460580,95	14	1237	576572,61	3461135,53	15	1376	577371,40	3462294,94
13	1215	576909,03	3460657,68	14	1255	577474,41	3462696,40	14	1296	575369,01	3460486,45	15	1336	577173,34	3460713,00	15	1377	577375,65	3462304,49
13	1216	576289,43	3460561,38	14	1256	577470,47	3462695,73	14	1297	575371,33	3460484,86	15	1337	577172,53	3460722,95	15	1378	577381,79	3462312,94
13	1217	576399,56	3460512,49	14	1257	577441,41	3462866,74	14	1298	575379,09	3460477,87	15	1338	577168,37	3460738,04	15	1379	577383,07	3462314,31
13	1218	576408,66	3460507,24	14	1258	577002,51	3462796,37	14	1299	575384,37	3460470,86	15	1339	577150,71	3460759,36	15	1380	577432,90	3462365,65
13	1219	576416,43	3460500,25	14	1259	576834,54	3462769,44	14	1300	575410,56	3460428,83	15	1340	577147,55	3460768,00	15	1381	577454,46	3462405,90
13	1220	576422,57	3460491,80	14	1260	576333,50	3462689,10	14	1301	575412,25	3460429,09	15	1341	577145,55	3460776,75	15	1382	577455,23	3462407,29
13	1221	576424,26	3460488,62	14	1261	575972,46	3462631,21	14	1302	575608,12	3460459,54	15	1342	577128,97	3460899,46	15	1383	577460,68	3462414,95
13	1222	576480,61	3460372,44	14	1262	575836,52	3462609,42	14	1303	575608,46	3460459,59	15	1343	577128,80	3460900,92	15	1384	577508,71	3462470,63
13	1223	576492,43	3460359,90	14	1263	576515,31	3462573,95	14	1304	576604,85	3460527,89	15	1344	577128,53	3460907,04	15	1385	577508,16	3462473,89
13	1224	576560,35	3460331,24	14	1264	575020,62	3462478,60	14	1305	576063,20	3460530,27	15	1345	577130,18	3460999,42	15	1386	577486,67	3462600,33
13	1225	576629,26	3460303,05	14	1265	574859,46	3462452,76	14	1306	576145,04	3460543,00	15	1346	577130,18	3461007,21	15	1387	577486,06	3462603,95
13	1226	576657,42	3460291,53	14	1266	574478,73	3462391,71	14	1307	576087,02	3460585,38	15	1347	577130,18	3461066,57	15	1388	577473,32	3462678,91
13	1227	576658,83	3460290,93	14	1267	574474,78	3462391,08	14	1308	576079,35	3460592,29	15	1348	577094,19	3461137,12	15	1389	577472,76	3462678,20
13	1228	576667,88	3460285,70	14	1268	574520,54	3462275,36	14	1309	576076,15	3460596,24	15	1349	577091,17	3461144,39	15	1390	577412,49	3462606,79
13	1229	576675,64	3460278,71	14	1269	574524,21	3462134,36	14	1310	576036,95	3460649,85	15	1350	577089,10	3461153,72	15	1391	577371,22	3462539,96
13	1230	576680,67	3460272,09	14	1270	574546,18	3461987,87	14	1311	576034,01	3460654,36	15	1351	577072,50	3461288,25	15	1392	577324,70	3462446,93
13	1231	576711,62	3460223,46	14	1271	574500,40	3461854,19	14	1312	576029,76	3460663,91	15	1352	577072,42	3461299,38	15	1393	577234,08	3462283,84
13	1232	576733,51	3460188,44	14	1272	574418,00	3461793,77	14	1313	576027,59	3460674,13	15	1353	577072,88	3461302,67	15	1394	577161,90	3462194,04
13	1233	576815,44	3460136,05	14	1273	574401,52	3461691,22	14	1314	576027,59	3460684,59	15	1354	577096,09	3461436,97	15	1395	577120,87	3462127,71

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				
15	1396	577093,70	3462083,78	16	1436	577686,72	3460976,43	16	1477	577714,55	3460786,46	17	1517	577368,67	3461910,25	17	1558	577386,15	3460857,32
15	1397	577065,68	3462033,30	16	1437	577684,20	3460967,88	16	1422	577799,60	3460757,02	17	1518	577370,84	3461900,03	17	1559	577392,38	3460863,61
15	1398	577033,45	3461975,23	16	1438	577680,20	3460959,91	17	1478	577582,54	3461013,89	17	1519	577370,84	3461889,57	17	1560	577421,19	3460881,15
15	1399	576971,50	3461860,99	16	1439	577674,84	3460952,78	17	1479	577578,43	3461038,53	17	1520	577368,67	3461879,35	17	1561	577424,92	3460882,88
15	1400	576907,28	3461746,76	16	1440	577668,31	3460946,71	17	1480	577578,27	3461053,95	17	1521	577367,27	3461875,57	17	1562	577424,46	3460893,95
15	1401	576807,25	3461582,51	16	1441	577660,80	3460941,91	17	1481	577582,82	3461068,70	17	1522	577342,40	3461815,88	17	1563	577425,60	3460901,91
15	1402	576712,91	3461367,68	16	1442	577622,98	3460922,20	17	1482	577594,85	3461093,34	17	1523	577315,97	3461751,47	17	1564	577427,99	3460909,58
15	1403	576681,45	3461284,18	16	1443	577597,40	3460905,92	17	1483	577594,36	3461111,75	17	1524	577315,52	3461750,40	17	1565	577436,30	3460923,30
15	1404	576674,75	3461273,90	16	1444	577588,79	3460901,54	17	1484	577594,95	3461120,88	17	1525	577234,10	3461564,35	17	1566	577443,82	3460930,54
15	1405	576604,64	3461166,32	16	1445	577569,87	3460898,10	17	1485	577597,19	3461129,75	17	1526	577194,22	3461417,59	17	1567	577445,50	3460943,67
15	1406	576580,78	3461129,72	16	1446	577560,28	3460899,17	17	1486	577601,02	3461138,07	17	1527	577172,67	3461292,93	17	1568	577450,83	3460960,56
15	1407	576455,76	3460944,33	16	1447	577541,14	3460903,19	17	1487	577606,30	3461145,54	17	1528	577187,27	3461174,72	17	1569	577461,72	3460974,54
15	1408	576425,14	3460899,13	16	1448	577540,42	3460898,02	17	1488	577612,86	3461151,94	17	1529	577224,72	3461101,32	17	1570	577485,77	3460996,11
15	1409	576377,53	3460828,87	16	1449	577550,59	3460891,63	17	1489	577630,26	3461166,04	17	1530	577227,73	3461094,05	17	1571	577493,29	3461001,68
15	1410	576264,84	3460656,82	16	1450	577558,21	3460883,98	17	1490	577636,88	3461170,57	17	1531	577229,90	3461083,82	17	1572	577520,11	3461008,88
15	1411	576242,71	3460616,07	16	1451	577571,47	3460867,39	17	1491	577644,15	3461173,99	17	1532	577230,18	3461078,59	17	1573	577529,42	3461007,82
15	1412	576240,96	3460596,78	16	1452	577576,24	3460860,22	17	1492	577651,88	3461176,21	17	1533	577230,18	3461075,85	17	1574	577560,88	3461001,22
15	1413	576284,86	3460564,72	16	1453	577579,71	3460852,35	17	1493	577694,02	3461184,69	17	1534	577230,18	3460998,33	17	1575	577572,84	3461008,84
15	1414	576288,82	3460565,33	16	1454	577581,79	3460844,00	17	1494	577726,08	3461185,82	17	1535	577228,58	3460909,08	17	1478	577582,54	3461013,89
15	1415	576908,42	3460661,63	16	1455	577582,40	3460835,41	17	1495	577726,90	3461186,57	17	1536	577238,00	3460839,33	18	1576	577440,75	3462870,68
15	1416	576908,98	3460661,72	16	1456	577581,53	3460826,85	17	1496	577726,47	3461189,13	17	1537	577242,31	3460789,34	18	1577	577361,54	3463341,31
15	1417	577109,43	3460692,86	16	1457	577579,20	3460818,56	17	1497	577717,03	3461244,64	17	1538	577249,60	3460779,63	18	1578	577360,99	3463344,58
15	1418	577110,93	3460693,09	16	1458	577575,50	3460810,80	17	1498	577716,74	3461246,37	17	1539	577254,78	3460784,49	18	1579	577320,81	3463583,31
15	1419	577162,64	3460701,13	16	1459	577567,21	3460796,72	17	1499	577682,53	3461447,72	17	1540	577260,05	3460792,02	18	1580	577320,52	3463585,02
15	1420	577165,52	3460701,58	16	1460	577562,07	3460789,53	17	1500	577682,43	3461448,30	17	1541	577266,61	3460798,45	18	1581	577257,20	3463961,33
15	1421	577167,97	3460706,33	16	1461	577555,75	3460783,36	17	1501	577571,24	3462102,67	17	1542	577274,24	3460803,58	18	1582	577257,05	3463962,21
15	1336	577173,34	3460713,00	16	1462	577548,44	3460778,40	17	1502	577570,64	3462106,21	17	1543	577282,68	3460807,23	18	1583	577233,15	3464104,18
16	1422	577799,60	3460757,02	16	1463	577540,37	3460774,80	17	1503	577531,32	3462337,60	17	1544	577291,64	3460809,26	18	1584	577233,01	3464105,03
16	1423	577752,37	3461036,69	16	1464	577531,80	3460772,68	17	1504	577517,74	3462312,25	17	1545	577297,81	3460809,51	18	1585	577224,66	3464154,63
16	1424	577752,34	3461036,87	16	1465	577522,98	3460772,10	17	1505	577516,97	3462310,86	17	1546	577299,76	3460812,03	18	1586	577193,42	3464142,14
16	1425	577744,01	3461085,87	16	1466	577514,21	3460773,08	17	1506	577510,82	3462302,40	17	1547	577306,52	3460818,07	18	1587	577185,43	3464134,55
16	1426	577743,92	3461086,40	16	1467	577483,43	3460779,30	17	1507	577509,54	3462301,04	17	1548	577314,25	3460822,79	18	1588	577183,12	3464122,43
16	1427	577705,74	3461085,03	16	1468	577479,22	3460770,02	17	1508	577466,33	3462256,51	17	1549	577322,71	3460826,04	18	1589	577180,56	3464113,57
16	1428	577695,09	3461082,89	16	1469	577473,91	3460762,69	17	1509	577465,19	3462248,00	17	1550	577331,62	3460827,71	18	1590	577176,42	3464105,33
16	1429	577694,71	3461075,75	16	1470	577467,37	3460756,43	17	1510	577463,18	3462239,16	17	1551	577340,68	3460827,75	18	1591	577170,84	3464097,98
16	1430	577693,01	3461067,92	16	1471	577459,80	3460751,45	17	1511	577460,35	3462232,25	17	1552	577349,61	3460826,15	18	1592	577164,01	3464091,80
16	1431	577690,09	3461060,47	16	1472	577451,46	3460747,93	17	1512	577407,65	3462126,84	17	1553	577359,32	3460823,48	18	1593	577137,41	3464071,84
16	1432	577679,70	3461039,20	16	1473	577439,93	3460744,24	17	1513	577360,84	3462025,15	17	1554	577374,91	3460828,46	18	1594	577130,88	3464067,68
16	1433	577682,73	3461021,07	16	1474	577605,81	3460770,03	17	1514	577342,61	3461974,13	17	1555	577375,27	3460833,40	18	1595	577123,80	3464064,59
16	1434	577687,06	3460994,20	16	1475	577609,77	3460770,65	17	1515	577351,01	3461949,86	17	1556	577377,46	3460841,98	18	1596	577116,32	3464062,63
16	1435	577687,69	3460985,30	16	1476	577712,63	3460786,63	17	1516	577366,63	3461915,50	17	1557	577381,12	3460850,04	18	1597	577108,63	3464061,85

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				
18	1598	577059,63	3464060,65	18	1639	576219,55	3463327,72	18	1680	575033,48	3463504,83	18	1721	573866,99	3463397,11	18	1762	573163,79	3462935,78
18	1599	577033,04	3464054,01	18	1640	576210,98	3463327,72	18	1681	574988,60	3463511,13	18	1722	573858,64	3463399,32	18	1763	573163,54	3462932,13
18	1600	577024,30	3464052,63	18	1641	576202,54	3463329,18	18	1682	574877,38	3463501,26	18	1723	573850,81	3463402,94	18	1764	573161,36	3462921,91
18	1601	577015,47	3464052,81	18	1642	576162,61	3463339,68	18	1683	574728,05	3463490,42	18	1724	573843,71	3463407,85	18	1765	573159,33	3462916,67
18	1602	577006,80	3464054,55	18	1643	576115,43	3463331,30	18	1684	574628,77	3463495,13	18	1725	573813,13	3463433,16	18	1766	573124,64	3462840,35
18	1603	576998,58	3464057,79	18	1644	576042,53	3463318,15	18	1685	574610,37	3463483,74	18	1726	573786,86	3463469,29	18	1767	573132,56	3462726,65
18	1604	576984,31	3464064,92	18	1645	575972,77	3463272,62	18	1686	574598,03	3463456,40	18	1727	573758,16	3463472,62	18	1768	573153,54	3462594,50
18	1605	576949,38	3464013,54	18	1646	575949,27	3463236,31	18	1687	574593,87	3463448,95	18	1728	573709,90	3463468,61	18	1769	573160,83	3462582,55
18	1606	576898,51	3463961,72	18	1647	575943,47	3463228,96	18	1688	574588,51	3463442,32	18	1729	573702,32	3463468,55	18	1770	573204,29	3462570,52
18	1607	576863,69	3463892,06	18	1648	575936,40	3463222,82	18	1689	574582,10	3463436,70	18	1730	573694,83	3463469,64	18	1771	573211,30	3462568,01
18	1608	576811,92	3463833,01	18	1649	575928,32	3463218,11	18	1690	574574,83	3463432,25	18	1731	573687,59	3463471,86	18	1772	573213,32	3462567,05
18	1609	576783,51	3463785,45	18	1650	575919,49	3463214,99	18	1691	574540,24	3463414,95	18	1732	573648,81	3463486,99	18	1773	573263,87	3462541,77
18	1610	576783,86	3463771,81	18	1651	575910,25	3463213,57	18	1692	574530,65	3463411,33	18	1733	573576,62	3463515,35	18	1774	573270,90	3462537,50
18	1611	576791,82	3463744,27	18	1652	575868,56	3463211,11	18	1693	574520,54	3463409,74	18	1734	573567,30	3463520,19	18	1775	573278,67	3462530,51
18	1612	576793,55	3463735,24	18	1653	575800,83	3463197,31	18	1694	574440,93	3463405,49	18	1735	573559,21	3463526,88	18	1776	573284,82	3462522,06
18	1613	576793,60	3463726,05	18	1654	575754,82	3463186,80	18	1695	574319,50	3463423,87	18	1736	573503,34	3463583,84	18	1777	573289,13	3462512,29
18	1614	576791,97	3463717,01	18	1655	575745,68	3463185,58	18	1696	574311,10	3463425,89	18	1737	573497,33	3463591,26	18	1778	573310,42	3462445,78
18	1615	576783,11	3463685,09	18	1656	575736,47	3463186,06	18	1697	574303,18	3463429,33	18	1738	573492,86	3463599,69	18	1779	573312,52	3462435,77
18	1616	576780,61	3463678,13	18	1657	575727,51	3463188,23	18	1698	574295,96	3463434,08	18	1739	573488,76	3463609,57	18	1780	573321,77	3462429,03
18	1617	576777,11	3463671,62	18	1658	575671,41	3463207,41	18	1699	574289,68	3463440,01	18	1740	573487,15	3463609,19	18	1781	573311,44	3462385,13
18	1618	576746,07	3463622,84	18	1659	575602,17	3463251,08	18	1700	574267,22	3463465,17	18	1741	573478,12	3463607,93	18	1782	573311,32	3462382,81
18	1619	576741,39	3463616,61	18	1660	575523,60	3463318,37	18	1701	574250,55	3463468,82	18	1742	573469,02	3463608,33	18	1783	573306,80	3462324,16
18	1620	576735,80	3463611,19	18	1661	575432,44	3463391,13	18	1702	574220,35	3463462,95	18	1743	573460,14	3463610,38	18	1784	573311,05	3462312,15
18	1621	576729,44	3463606,70	18	1662	575328,52	3463438,34	18	1703	574180,56	3463441,35	18	1744	573451,78	3463614,01	18	1785	573371,38	3462292,52
18	1622	576722,46	3463603,26	18	1663	575284,74	3463443,63	18	1704	574171,31	3463437,47	18	1745	573444,22	3463619,10	18	1786	573376,25	3462290,65
18	1623	576669,17	3463581,94	18	1664	575276,48	3463445,34	18	1705	574161,49	3463435,52	18	1746	573432,92	3463628,30	18	1787	573380,34	3462288,60
18	1624	576629,20	3463556,50	18	1665	575268,63	3463448,41	18	1706	574090,27	3463428,67	18	1747	573419,04	3463575,80	18	1788	573476,06	3462235,00
18	1625	576621,53	3463552,50	18	1666	575261,41	3463452,76	18	1707	574043,23	3463421,38	18	1748	573417,88	3463572,40	18	1789	573481,05	3462235,80
18	1626	576613,29	3463549,89	18	1667	575255,02	3463458,27	18	1708	574007,18	3463411,20	18	1749	573413,85	3463563,51	18	1790	573760,72	3462280,64
18	1627	576545,31	3463534,64	18	1668	575249,65	3463464,77	18	1709	573975,36	3463399,46	18	1750	573407,70	3463555,06	18	1791	573761,77	3462280,81
18	1628	576492,50	3463529,02	18	1669	575225,08	3463500,20	18	1710	573967,29	3463397,22	18	1751	573405,35	3463552,62	18	1792	574080,80	3462331,96
18	1629	576420,98	3463479,99	18	1670	575195,62	3463519,46	18	1711	573958,96	3463396,37	18	1752	573317,56	3463467,48	18	1793	574081,24	3462332,03
18	1630	576364,30	3463410,99	18	1671	575122,10	3463532,64	18	1712	573950,61	3463396,92	18	1753	573313,72	3463464,12	18	1794	574263,55	3462361,27
18	1631	576357,06	3463403,81	18	1672	575116,97	3463531,51	18	1713	573942,47	3463398,86	18	1754	573241,58	3463407,22	18	1795	574264,19	3462361,37
18	1632	576348,53	3463398,26	18	1673	575114,46	3463527,84	18	1714	573934,76	3463402,12	18	1755	573212,30	3463384,13	18	1796	574433,71	3462388,55
18	1633	576306,91	3463376,85	18	1674	575108,03	3463521,36	18	1715	573927,73	3463406,62	18	1756	573165,92	3463318,55	18	1797	574435,17	3462388,78
18	1634	576279,20	3463353,75	18	1675	575100,52	3463516,15	18	1716	573925,01	3463404,45	18	1757	573133,82	3463239,97	18	1798	574474,15	3462395,03
18	1635	576273,83	3463349,85	18	1676	575092,20	3463512,40	18	1717	573916,50	3463400,01	18	1758	573136,93	3463189,12	18	1799	574858,83	3462456,71
18	1636	576268,00	3463346,70	18	1677	575083,33	3463510,23	18	1718	573907,30	3463397,29	18	1759	573165,67	3463030,06	18	1800	575019,75	3462482,51
18	1637	576236,07	3463332,08	18	1678	575047,86	3463504,90	18	1719	573897,76	3463396,37	18	1760	573166,19	3463026,39	18	1801	575019,99	3462482,55
18	1638	576228,00	3463329,19	18	1679	575040,67	3463504,34	18	1720	573875,59	3463396,37	18	1761	573166,44	3463019,58	18	1802	575614,68	3462577,90

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				
18	1803	575617,19	3462578,30	19	1843	577138,94	3464227,08	19	1884	575341,03	3463805,58	19	1925	576461,26	3463625,57	21	1964	576954,17	3465801,29
18	1804	575835,89	3462613,37	19	1844	577147,36	3464231,41	19	1885	575341,03	3463795,12	19	1926	576469,35	3463627,12	21	1965	576935,27	3465919,29
18	1805	575838,81	3462613,84	19	1845	577207,67	3464255,53	19	1886	575340,10	3463789,41	19	1927	576529,03	3463633,48	21	1966	576860,48	3466386,44
18	1806	575971,83	3462635,16	19	1846	577207,53	3464256,39	19	1887	575314,15	3463673,68	19	1928	576582,88	3463645,56	21	1967	576860,04	3466389,22
18	1807	576332,87	3462693,05	19	1847	577199,10	3464306,47	19	1888	575312,92	3463669,17	19	1929	576623,31	3463671,30	21	1968	576791,71	3466815,97
18	1808	576833,91	3462773,39	19	1848	577198,78	3464308,39	19	1889	575311,26	3463664,78	19	1930	576670,36	3463690,12	21	1969	576791,62	3466816,54
18	1809	577001,88	3462800,32	19	1849	577153,53	3464577,28	19	1890	575297,20	3463632,26	20	1931	575688,86	3464372,52	21	1970	576783,72	3466865,86
18	1576	577440,75	3462870,68	19	1850	577145,25	3464626,47	19	1891	575287,96	3463578,57	20	1932	575717,34	3464412,15	21	1971	576783,63	3466866,43
19	1810	576670,36	3463690,12	19	1851	577090,22	3464953,40	19	1892	575295,45	3463572,55	20	1933	575720,78	3464416,42	21	1972	576666,04	3466864,69
19	1811	576688,74	3463719,00	19	1852	576611,28	3464882,45	19	1893	575301,67	3463565,22	20	1934	575723,18	3464418,91	21	1973	576622,43	3466849,47
19	1812	576691,82	3463730,10	19	1853	576277,25	3464827,17	19	1894	575319,01	3463540,22	20	1935	575816,89	3464509,54	21	1974	576563,87	3466810,44
19	1813	576684,22	3463756,37	19	1854	576058,30	3464793,18	19	1895	575348,16	3463536,70	20	1936	575820,60	3464612,67	21	1975	576555,61	3466805,98
19	1814	576683,18	3463797,40	19	1855	576002,14	3464784,46	19	1896	575355,66	3463535,20	20	1937	575820,84	3464616,10	21	1976	576546,67	3466803,16
19	1815	576683,81	3463806,76	19	1856	576001,19	3464767,67	19	1897	575362,85	3463532,58	20	1938	575823,01	3464626,33	21	1977	576469,40	3466786,51
19	1816	576686,19	3463815,83	19	1857	576000,99	3464765,28	19	1898	575485,14	3463477,01	20	1939	575825,94	3464633,43	21	1978	576402,75	3466742,48
19	1817	576690,23	3463824,31	19	1858	575998,82	3464755,05	19	1899	575587,32	3463395,45	20	1940	575893,79	3464767,64	21	1979	576370,74	3466722,97
19	1818	576730,66	3463892,01	19	1859	575995,89	3464747,95	19	1900	575661,71	3463331,74	20	1941	574949,89	3464621,11	21	1980	576348,07	3466728,26
19	1819	576779,99	3463948,26	19	1860	575955,17	3464667,39	19	1901	575714,85	3463298,23	20	1942	574933,23	3464557,44	21	1981	576325,33	3466745,92
19	1820	576812,59	3464013,47	19	1861	575920,14	3464598,10	19	1902	575746,40	3463287,45	20	1943	574958,44	3464429,15	21	1982	576314,75	3466767,37
19	1821	576816,61	3464020,15	19	1862	575916,10	3464485,81	19	1903	575779,65	3463295,05	20	1944	574992,88	3464372,78	21	1983	576315,54	3466797,90
19	1822	576821,63	3464026,13	19	1863	575915,86	3464482,38	19	1904	575855,58	3463310,51	20	1945	575012,29	3464341,02	21	1984	576347,63	3466825,92
19	1823	576871,66	3464077,10	19	1864	575913,69	3464472,16	19	1905	575879,08	3463311,90	20	1946	575012,93	3464339,95	21	1985	576422,12	3466875,13
19	1824	576914,40	3464139,95	19	1865	575909,44	3464462,61	19	1906	575894,60	3463335,87	20	1947	575016,58	3464332,14	21	1986	576430,30	3466879,50
19	1825	576920,60	3464147,39	19	1866	575903,29	3464454,15	19	1907	575901,14	3463343,98	20	1948	575048,77	3464244,23	21	1987	576439,15	3466882,29
19	1826	576928,12	3464153,50	19	1867	575900,89	3464451,67	19	1908	575909,24	3463350,57	20	1949	575152,03	3464101,94	21	1988	576516,33	3466898,92
19	1827	576936,68	3464158,05	19	1868	575795,92	3464350,14	19	1909	575996,37	3463407,43	20	1950	575253,28	3463992,25	21	1989	576577,55	3466939,73
19	1828	576945,96	3464160,86	19	1869	575766,89	3464309,75	19	1910	576005,22	3463412,02	20	1951	575257,93	3463996,44	21	1990	576640,72	3466961,77
19	1829	576979,22	3464167,50	19	1870	575763,45	3464305,47	19	1911	576014,82	3463414,77	20	1952	575264,22	3464000,33	21	1991	576648,47	3466963,79
19	1830	576987,41	3464168,44	19	1871	575759,67	3464301,70	19	1912	576094,25	3463429,10	20	1953	575353,43	3464046,79	21	1992	576656,45	3466964,55
19	1831	576995,64	3464168,02	19	1872	575642,84	3464196,93	19	1913	576155,96	3463440,06	20	1954	575444,04	3464135,39	21	1993	576767,66	3466966,20
19	1832	577003,70	3464166,26	19	1873	575594,11	3464153,22	19	1914	576166,73	3463440,78	20	1955	575521,41	3464221,93	21	1994	576759,76	3467015,51
19	1833	577011,36	3464163,20	19	1874	575517,35	3464067,36	19	1915	576177,41	3463439,19	20	1956	575525,30	3464225,83	21	1995	576759,67	3467016,08
19	1834	577026,76	3464155,51	19	1875	575515,15	3464065,06	19	1916	576210,68	3463430,44	20	1957	575688,86	3464372,52	21	1996	576746,78	3467096,52
19	1835	577046,09	3464160,33	19	1876	575418,04	3463970,12	19	1917	576220,27	3463434,83	21	1958	577089,59	3464957,35	21	1997	576550,88	3467066,85
19	1836	577088,73	3464161,38	19	1877	575412,48	3463965,42	19	1918	576251,29	3463460,69	21	1959	577077,43	3465032,82	21	1998	576546,93	3467066,25
19	1837	577090,20	3464169,07	19	1878	575406,19	3463961,52	19	1919	576293,59	3463482,45	21	1960	577041,75	3465254,25	21	1999	576481,90	3467056,40
19	1838	577092,24	3464176,57	19	1879	575321,04	3463917,18	19	1920	576348,21	3463548,95	21	1961	577041,51	3465255,79	21	2000	576477,95	3467055,80
19	1839	577095,43	3464183,66	19	1880	575312,87	3463905,74	19	1921	576353,05	3463554,07	21	1962	577026,21	3465351,31	21	2001	575483,24	3466905,13
19	1840	577099,67	3464190,18	19	1881	575318,90	3463887,63	19	1922	576358,58	3463558,46	21	1963	577026,05	3465352,31	21	2002	575364,10	3466887,08
19	1841	577104,88	3464195,96	19	1882	575319,53	3463885,57	19	1923	576446,38	3463618,64	21	1964	576992,03	3465564,85	21	2003	575204,41	3466862,89
19	1842	577131,49	3464221,24	19	1883	575339,48	3463813,73	19	1924	576453,53	3463622,72	21	1965	576991,87	3465565,86	21	2004	574814,53	3466803,84

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				
21	2005	574775,03	3466797,86	21	2046	573632,53	3466140,67	21	2087	574307,87	3466158,29	21	2128	574503,75	3466287,36	21	2169	573159,10	3465261,96
21	2006	573916,02	3466667,74	21	2047	573641,59	3466145,89	21	2088	574312,12	3466167,84	21	2129	574499,50	3466277,81	21	2170	573150,05	3465256,73
21	2007	573395,51	3466588,89	21	2048	573651,53	3466149,12	21	2089	574313,11	3466169,50	21	2130	574498,51	3466276,16	21	2171	573140,11	3465253,50
21	2008	573277,76	3466571,06	21	2049	573661,92	3466150,22	21	2090	574404,37	3466314,35	21	2131	574402,48	3466123,75	21	2172	573129,72	3465252,41
21	2009	572704,62	3466484,24	21	2050	573672,32	3466149,12	21	2091	574388,90	3466438,33	21	2132	574382,38	3466028,74	21	2173	573128,05	3465252,44
21	2010	572512,88	3466455,20	21	2051	573682,26	3466145,89	21	2092	574388,82	3466449,51	21	2133	574381,02	3466023,63	21	2174	573074,84	3465254,21
21	2011	572694,47	3465397,03	21	2052	573691,31	3466140,67	21	2093	574390,99	3466459,73	21	2134	574376,77	3466014,08	21	2175	573066,11	3465255,28
21	2012	572724,96	3465219,38	21	2053	573699,08	3466133,67	21	2094	574395,24	3466469,28	21	2135	574370,62	3466005,63	21	2176	573056,17	3465258,51
21	2013	572757,04	3465238,95	21	2054	573705,22	3466125,22	21	2095	574396,84	3466471,87	21	2136	574368,83	3466003,73	21	2177	573047,98	3465263,12
21	2014	572762,75	3465241,95	21	2055	573709,48	3466115,67	21	2096	574425,44	3466515,10	21	2137	574245,11	3465880,02	21	2178	573026,47	3465278,06
21	2015	572764,04	3465242,50	21	2056	573711,65	3466105,45	21	2097	574429,98	3466520,97	21	2138	574239,15	3465874,92	21	2179	573007,31	3465269,21
21	2016	572880,91	3465290,65	21	2057	573711,65	3466094,99	21	2098	574437,75	3466527,96	21	2139	574230,09	3465869,70	21	2180	572980,41	3465245,31
21	2017	572946,40	3465348,87	21	2058	573709,48	3466084,77	21	2099	574446,80	3466533,19	21	2140	574226,51	3465868,26	21	2181	572941,01	3465210,28
21	2018	572950,24	3465351,95	21	2059	573704,99	3466074,82	21	2100	574447,96	3466533,69	21	2141	574141,52	3465838,04	21	2182	572937,18	3465207,20
21	2019	572958,67	3465356,90	21	2060	573586,45	3465873,80	21	2101	574500,97	3466555,70	21	2142	574070,82	3465795,25	21	2183	572928,13	3465201,97
21	2020	573010,55	3465380,84	21	2061	573524,28	3465707,99	21	2102	574605,84	3466680,04	21	2143	574013,68	3465757,82	21	2184	572926,84	3465201,42
21	2021	573021,11	3465384,35	21	2062	573496,00	3465627,49	21	2103	574606,90	3466681,26	21	2144	574006,62	3465753,96	21	2185	572805,76	3465151,53
21	2022	573031,50	3465385,44	21	2063	573589,16	3465697,98	21	2104	574614,67	3466688,26	21	2145	573996,68	3465750,73	21	2186	572743,15	3465113,34
21	2023	573041,90	3465384,35	21	2064	573594,15	3465701,28	21	2105	574623,72	3466693,48	21	2146	573986,28	3465749,64	21	2187	572760,82	3465101,36
21	2024	573051,84	3465381,12	21	2065	573695,30	3465759,64	21	2106	574633,66	3466696,71	21	2147	573924,22	3465749,64	21	2188	572826,97	3464624,94
21	2025	573060,03	3465376,51	21	2066	573729,94	3465785,62	21	2107	574644,06	3466697,81	21	2148	573906,07	3465734,89	21	2189	572831,12	3464600,71
21	2026	573092,92	3465353,66	21	2067	573749,39	3465805,07	21	2108	574654,46	3466696,71	21	2149	573903,92	3465733,25	21	2190	572840,74	3464544,66
21	2027	573111,24	3465353,05	21	2068	573755,36	3465810,16	21	2109	574664,40	3466693,48	21	2150	573894,87	3465728,02	21	2191	572846,99	3464544,71
21	2028	573128,38	3465368,48	21	2069	573764,41	3465815,39	21	2110	574673,45	3466688,26	21	2151	573884,93	3465724,79	21	2192	572857,12	3464542,66
21	2029	573182,35	3465438,48	21	2070	573774,35	3465818,62	21	2111	574681,22	3466681,26	21	2152	573876,76	3465723,75	21	2193	572885,51	3464533,79
21	2030	573184,79	3465441,40	21	2071	573782,53	3465819,66	21	2112	574687,36	3466672,81	21	2153	573806,38	3465720,63	21	2194	572893,79	3464530,36
21	2031	573192,56	3465448,39	21	2072	573855,82	3465822,92	21	2113	574691,61	3466663,26	21	2154	573798,16	3465712,41	21	2195	572901,32	3464525,51
21	2032	573200,10	3465452,92	21	2073	573874,94	3465838,45	21	2114	574693,78	3466663,04	21	2155	573792,80	3465707,76	21	2196	572907,87	3464519,39
21	2033	573285,43	3465494,38	21	2074	573877,08	3465840,09	21	2115	574693,78	3466642,58	21	2156	573752,44	3465677,49	21	2197	572913,22	3464512,20
21	2034	573364,03	3465535,67	21	2075	573886,13	3465845,32	21	2116	574691,61	3466632,36	21	2157	573747,88	3465674,53	21	2198	572917,12	3464504,18
21	2035	573375,96	3465580,18	21	2076	573896,07	3465848,55	21	2117	574687,36	3466622,81	21	2158	573646,81	3465616,22	21	2199	572920,13	3464496,67
21	2036	573376,43	3465581,83	21	2077	573906,46	3465849,64	21	2118	574682,28	3466615,57	21	2159	573455,28	3465471,28	21	2200	572922,36	3464495,97
21	2037	573392,46	3465634,36	21	2078	573971,36	3465849,64	21	2119	574569,59	3466481,95	21	2160	573448,95	3465467,33	21	2201	572930,15	3464491,95
21	2038	573393,05	3465636,13	21	2079	574016,75	3465879,38	21	2120	574568,52	3466480,73	21	2161	573429,92	3465457,33	21	2202	572937,12	3464486,63
21	2039	573407,28	3465676,65	21	2080	574018,25	3465880,32	21	2121	574560,75	3466473,73	21	2162	573331,22	3465405,47	21	2203	572943,05	3464480,18
21	2040	573430,14	3465741,73	21	2081	574094,88	3465926,22	21	2122	574551,70	3466468,50	21	2163	573329,82	3465404,76	21	2204	572947,76	3464472,79
21	2041	573430,50	3465742,72	21	2082	574099,63	3465929,12	21	2123	574550,54	3466468,00	21	2164	573254,36	3465368,10	21	2205	572951,11	3464464,69
21	2042	573494,35	3465912,99	21	2083	574103,22	3465930,55	21	2124	574500,41	3466447,19	21	2165	573204,79	3465303,80	21	2206	572952,99	3464456,13
21	2043	573498,10	3465920,83	21	2084	574182,37	3465958,70	21	2125	574490,44	3466432,12	21	2166	573202,35	3465300,88	21	2207	572953,36	3464447,38
21	2044	573618,85	3466125,61	21	2085	574287,63	3466063,95	21	2126	574505,90	3466308,28	21	2167	573198,64	3465297,17	21	2208	572952,80	3464435,42
21	2045	573624,77	3466133,67	21	2086	574306,50	3466153,19	21	2127	574505,93	3466297,58	21	2168	573163,16	3465265,24	21	2209	572955,85	3464433,75

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				
21	2210	572962,30	3464428,67	21	2251	573849,02	3464642,68	21	2292	574975,84	3465776,93	21	2333	576275,73	3466773,74	21	2374	575193,84	3465738,36
21	2211	572967,82	3464422,61	21	2252	573898,48	3464640,32	21	2293	574980,78	3465778,83	21	2334	576280,08	3466753,29	21	2375	575184,79	3465733,13
21	2212	572972,29	3464415,72	21	2253	573932,58	3464639,29	21	2294	575071,24	3465808,09	21	2335	576288,58	3466734,19	21	2376	575175,89	3465730,13
21	2213	572975,56	3464408,20	21	2254	573941,44	3464653,57	21	2295	575075,19	3465809,19	21	2336	576300,87	3466717,28	21	2377	575100,08	3465712,31
21	2214	572977,56	3464400,24	21	2255	573955,54	3464714,66	21	2296	575138,39	3465824,05	21	2337	576316,40	3466703,29	21	2378	575025,75	3465688,27
21	2215	572978,24	3464392,07	21	2256	573956,71	3464718,88	21	2297	575194,60	3465883,62	21	2338	576334,51	3466692,84	21	2379	574996,54	3465652,00
21	2216	572978,24	3464368,30	21	2257	573960,96	3464728,43	21	2298	575201,27	3465889,54	21	2339	576354,39	3466686,38	21	2380	574994,76	3465649,91
21	2217	573005,97	3464336,67	21	2258	573967,11	3464736,88	21	2299	575255,68	3465929,70	21	2340	576375,18	3466684,19	21	2381	574986,99	3465642,92
21	2218	573010,93	3464329,94	21	2259	573972,72	3464742,21	21	2300	575331,20	3465994,43	21	2341	576395,97	3466686,38	21	2382	574977,92	3465637,68
21	2219	573013,47	3464324,54	21	2260	574072,08	3464823,02	21	2301	575388,00	3466097,86	21	2342	576415,86	3466692,84	21	2383	574930,02	3465616,39
21	2220	573014,63	3464324,72	21	2261	574165,78	3464900,89	21	2302	575388,53	3466098,79	21	2343	576401,00	3466641,27	21	2384	574920,11	3465613,17
21	2221	573063,95	3464332,38	21	2262	574262,30	3464987,37	21	2303	575389,52	3466100,43	21	2344	576370,11	3466534,12	21	2385	574912,06	3465612,13
21	2222	573066,72	3464332,81	21	2263	574318,77	3465049,61	21	2304	575455,95	3466205,93	21	2345	576255,35	3466515,81	21	2386	574817,47	3465607,69
21	2223	573273,68	3464364,94	21	2264	574335,13	3465097,66	21	2305	575519,95	3466336,56	21	2346	576095,43	3466470,64	21	2387	574764,70	3465584,75
21	2224	573410,05	3464386,11	21	2265	574351,78	3465223,14	21	2306	575521,55	3466339,56	21	2347	576020,96	3466474,31	21	2388	574755,16	3465581,69
21	2225	573511,63	3464401,88	21	2266	574353,57	3465231,33	21	2307	575525,57	3466345,49	21	2348	575978,24	3466507,27	21	2389	574753,87	3465581,43
21	2226	573506,52	3464430,85	21	2267	574388,87	3465345,56	21	2308	575574,79	3466408,01	21	2349	575903,77	3466448,67	21	2390	574729,62	3465576,94
21	2227	573506,03	3464434,31	21	2268	574393,29	3465355,63	21	2309	575576,92	3466410,54	21	2350	575859,82	3466399,84	21	2391	574720,57	3465560,01
21	2228	573508,03	3464444,77	21	2269	574399,44	3465364,09	21	2310	575584,69	3466417,53	21	2351	575802,44	3466388,85	21	2392	574719,78	3465558,59
21	2229	573508,20	3464454,99	21	2270	574401,98	3465366,71	21	2311	575593,74	3466422,76	21	2352	575778,07	3466401,91	21	2393	574713,63	3465550,14
21	2230	573512,25	3464464,19	21	2271	574496,19	3465457,11	21	2312	575602,83	3466425,80	21	2353	575768,13	3466398,68	21	2394	574705,86	3465543,14
21	2231	573527,33	3464490,79	21	2272	574560,86	3465557,28	21	2313	575624,52	3466430,81	21	2354	575757,74	3466397,58	21	2395	574639,81	3465495,20
21	2232	573533,67	3464499,60	21	2273	574565,71	3465563,62	21	2314	575682,61	3466484,35	21	2355	575736,02	3466397,58	21	2396	574577,04	3465397,96
21	2233	573541,44	3464506,59	21	2274	574573,49	3465570,62	21	2315	575687,11	3466488,03	21	2356	575682,54	3466348,29	21	2397	574572,19	3465391,62
21	2234	573550,49	3464511,82	21	2275	574637,81	3465617,30	21	2316	575696,16	3466493,26	21	2357	575678,05	3466344,61	21	2398	574569,65	3465389,00
21	2235	573560,43	3464515,05	21	2276	574652,78	3465645,31	21	2317	575706,10	3466496,49	21	2358	575669,00	3466339,38	21	2399	574480,54	3465303,50
21	2236	573563,23	3464515,56	21	2277	574653,57	3465646,73	21	2318	575716,50	3466497,58	21	2359	575659,90	3466336,34	21	2400	574450,35	3465205,82
21	2237	573586,29	3464519,11	21	2278	574659,72	3465655,18	21	2319	575757,74	3466497,58	21	2360	575642,47	3466332,32	21	2401	574433,61	3465079,62
21	2238	573589,19	3464519,47	21	2279	574667,49	3465662,18	21	2320	575768,13	3466496,49	21	2361	575607,42	3466287,80	21	2402	574431,44	3465070,25
21	2239	573636,19	3464523,91	21	2280	574676,54	3465667,41	21	2321	575812,21	3466534,12	21	2362	575544,57	3466159,53	21	2403	574410,10	3465007,56
21	2240	573637,77	3464524,03	21	2281	574686,48	3465670,64	21	2322	575931,85	3466557,32	21	2363	575542,97	3466156,53	21	2404	574406,07	3464998,67
21	2241	573680,34	3464526,69	21	2282	574687,77	3465670,89	21	2323	575977,01	3466584,18	21	2364	575541,98	3466154,89	21	2405	574399,79	3464990,08
21	2242	573682,37	3464526,77	21	2283	574730,06	3465678,73	21	2324	575984,34	3466625,68	21	2365	575474,92	3466048,39	21	2406	574334,61	3464918,24
21	2243	573707,18	3464527,31	21	2284	574786,02	3465703,05	21	2325	575972,13	3466670,85	21	2366	575414,46	3465938,31	21	2407	574330,95	3464914,60
21	2244	573740,67	3464552,29	21	2285	574795,56	3465706,11	21	2326	575964,81	3466722,12	21	2367	575413,94	3465937,38	21	2408	574231,85	3464825,81
21	2245	573777,26	3464590,50	21	2286	574803,61	3465707,15	21	2327	575983,12	3466759,97	21	2368	575407,80	3465928,92	21	2409	574230,44	3464824,60
21	2246	573809,51	3464626,23	21	2287	574897,98	3465711,58	21	2328	576025,84	3466799,03	21	2369	575403,18	3465924,42	21	2410	574135,58	3464745,78
21	2247	573817,24	3464633,19	21	2288	574926,25	3465724,14	21	2329	576078,34	3466830,77	21	2370	575319,37	3465852,58	21	2411	574049,13	3464675,46
21	2248	573826,29	3464638,41	21	2289	574957,24	3465762,62	21	2330	576151,58	3466833,22	21	2371	575316,52	3465850,32	21	2412	574037,03	3464623,01
21	2249	573836,23	3464641,64	21	2290	574959,02	3465764,71	21	2331	576204,08	3466814,90	21	2372	575264,26	3465811,74	21	2413	574035,86	3464618,80
21	2250	573846,63	3464642,74	21	2291	574966,79	3465771,70	21	2332	576275,73	3466794,64	21	2373	575200,82	3465744,50	21	2414	574031,61	3464609,25

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				
21	2415	574030,79	3464607,88	21	2456	575059,93	3465067,25	21	2497	576096,48	3465490,56	21	2538	576379,60	3466498,89	21	2579	576252,84	3465827,87
21	2416	574006,84	3464569,30	21	2457	575064,18	3465057,70	21	2498	576097,27	3465491,48	21	2539	576390,00	3466497,80	21	2580	576231,46	3465783,94
21	2417	574001,51	3464562,22	21	2458	575066,36	3465047,48	21	2499	576175,14	3465579,33	21	2540	576392,41	3466497,22	21	2581	576230,29	3465758,65
21	2418	573993,74	3464555,22	21	2459	575066,63	3465042,25	21	2500	576183,30	3465612,09	21	2541	576461,58	3466478,90	21	2582	576241,21	3465712,22
21	2419	573984,69	3464550,00	21	2460	575066,63	3464965,98	21	2501	576150,81	3465668,85	21	2542	576469,11	3466476,24	21	2583	576280,07	3465644,33
21	2420	573977,74	3464547,50	21	2461	575066,36	3464960,76	21	2502	576146,66	3465678,24	21	2543	576478,16	3466471,01	21	2584	576284,23	3465634,94
21	2421	573953,79	3464540,85	21	2462	575064,18	3464950,53	21	2503	576145,54	3465682,24	21	2544	576485,93	3466464,02	21	2585	576286,40	3465624,72
21	2422	573950,81	3464540,12	21	2463	575063,46	3464948,45	21	2504	576131,35	3465742,54	21	2545	576492,08	3466455,57	21	2586	576286,40	3465614,26
21	2423	573940,41	3464539,02	21	2464	575028,37	3464854,74	21	2505	576130,29	3465748,77	21	2546	576496,33	3466446,02	21	2587	576285,20	3465607,41
21	2424	573938,90	3464539,04	21	2465	575008,84	3464802,57	21	2506	576130,07	3465756,31	21	2547	576498,50	3466435,79	21	2588	576269,22	3465543,26
21	2425	573894,78	3464540,38	21	2466	574951,28	3464625,37	21	2507	576132,05	3465798,88	21	2548	576498,50	3466425,34	21	2589	576268,25	3465539,89
21	2426	573867,89	3464541,66	21	2467	575893,18	3464771,59	21	2508	576132,27	3465801,79	21	2549	576496,33	3466415,11	21	2590	576264,00	3465530,34
21	2427	573850,94	3464522,88	21	2468	575896,01	3464772,03	21	2509	576134,44	3465812,01	21	2550	576492,08	3466405,56	21	2591	576258,12	3465522,18
21	2428	573849,93	3464521,79	21	2469	575901,94	3464783,76	21	2510	576137,04	3465818,45	21	2551	576485,93	3466397,11	21	2592	576172,54	3465425,64
21	2429	573810,03	3464480,12	21	2470	575911,56	3464953,01	21	2511	576151,53	3465848,22	21	2552	576478,16	3466390,12	21	2593	576120,74	3465364,24
21	2430	573803,80	3464474,61	21	2471	575911,76	3464955,40	21	2512	576118,59	3465877,99	21	2553	576469,11	3466384,89	21	2594	576120,31	3465287,70
21	2431	573755,33	3464439,72	21	2472	575913,93	3464965,62	21	2513	576114,97	3465881,62	21	2554	576459,17	3466381,66	21	2595	576134,40	3465255,43
21	2432	574286,53	3464522,18	21	2473	575918,18	3464975,17	21	2514	576108,82	3465890,08	21	2555	576448,78	3466380,57	21	2596	576136,13	3465250,87
21	2433	574287,26	3464522,30	21	2474	575919,59	3464977,47	21	2515	576106,41	3465894,81	21	2556	576438,38	3466381,66	21	2597	576138,34	3465240,29
21	2434	574637,41	3464576,65	21	2475	575952,81	3465028,45	21	2516	576077,39	3465960,25	21	2557	576435,97	3466382,23	21	2598	576143,66	3465185,90
21	2435	574638,98	3464576,89	21	2476	575948,88	3465076,45	21	2517	576075,55	3465965,07	21	2558	576380,10	3466397,03	21	2599	576143,62	3465175,80
21	2436	574839,71	3464608,05	21	2477	575948,99	3465085,75	21	2518	576073,38	3465975,29	21	2559	576343,68	3466386,63	21	2600	576141,54	3465165,84
21	2437	574841,65	3464608,36	21	2478	575951,16	3465095,98	21	2519	576073,38	3465985,75	21	2560	576340,04	3466385,73	21	2601	576128,44	3465124,79
21	2438	574872,85	3464708,18	21	2479	575955,41	3465105,53	21	2520	576075,55	3465995,97	21	2561	576263,22	3466369,90	21	2602	576124,19	3465115,23
21	2439	574914,11	3464834,62	21	2480	575958,46	3465110,18	21	2521	576079,80	3466005,52	21	2562	576214,54	3466301,45	21	2603	576118,05	3465106,78
21	2440	574914,82	3464836,63	21	2481	575975,01	3465132,65	21	2522	576081,08	3466007,61	21	2563	576219,70	3466053,86	21	2604	576110,28	3465099,79
21	2441	574947,28	3464923,34	21	2482	575978,11	3465136,45	21	2523	576119,41	3466067,07	21	2564	576219,44	3466047,59	21	2605	576105,57	3465096,75
21	2442	574966,63	3464975,04	21	2483	575985,88	3465143,44	21	2524	576116,94	3466185,48	21	2565	576217,26	3466037,37	21	2606	576050,13	3465065,29
21	2443	574966,63	3465042,25	21	2484	575990,59	3465146,48	21	2525	576114,22	3466315,91	21	2566	576213,01	3466027,82	21	2607	576053,87	3465019,57
21	2444	574966,91	3465047,48	21	2485	576039,20	3465174,07	21	2526	576114,49	3466322,18	21	2567	576211,74	3466025,73	21	2608	576053,76	3465010,26
21	2445	574969,08	3465057,70	21	2486	576043,13	3465186,41	21	2527	576116,66	3466332,40	21	2568	576179,75	3465976,12	21	2609	576051,59	3465000,04
21	2446	574973,33	3465067,25	21	2487	576039,59	3465222,67	21	2528	576120,91	3466341,95	21	2569	576193,52	3465945,05	21	2610	576047,34	3464990,49
21	2447	574979,48	3465075,71	21	2488	576024,43	3465257,39	21	2529	576123,47	3466345,93	21	2570	576229,55	3465912,49	21	2611	576045,93	3464988,20
21	2448	574987,24	3465082,70	21	2489	576022,70	3465261,95	21	2530	576193,12	3466443,87	21	2571	576233,18	3465908,86	21	2612	576010,64	3464934,04
21	2449	574996,29	3465087,93	21	2490	576020,52	3465272,17	21	2531	576196,71	3466448,35	21	2572	576239,32	3465900,40	21	2613	576002,38	3464788,54
21	2450	575006,23	3465091,16	21	2491	576020,25	3465277,68	21	2532	576204,48	3466455,35	21	2573	576241,40	3465896,40	21	2614	576057,69	3464797,13
21	2451	575016,63	3465092,25	21	2492	576020,84	3465382,92	21	2533	576213,53	3466460,58	21	2574	576253,27	3465870,76	21	2615	576059,06	3464797,35
21	2452	575027,03	3465091,16	21	2493	576021,12	3465387,87	21	2534	576223,77	3466463,87	21	2575	576255,44	3465865,21	21	2616	576276,62	3464831,12
21	2453	575036,97	3465087,93	21	2494	576023,29	3465398,09	21	2535	576318,02	3466483,30	21	2576	576257,62	3465854,98	21	2617	576608,24	3464886,00
21	2454	575046,02	3465082,70	21	2495	576027,54	3465407,64	21	2536	576365,87	3466496,97	21	2577	576257,62	3465844,53	21	2618	576610,69	3464886,40
21	2455	575053,79	3465075,71	21	2496	576032,63	3465414,88	21	2537	576369,21	3466497,80	21	2578	576255,44	3465834,30	21	1956	577089,59	3464957,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2619	576811,42	3466131,11	22	2659	575000,70	3467270,35	22	2700	573619,85	3468142,71	22	2741	572371,01	3468484,99	22	2782	573365,41	3467708,34
21	2620	576833,39	3466211,69	22	2660	574863,56	3467359,24	22	2701	573615,66	3468145,45	22	2742	572366,18	3468477,47	22	2783	573367,82	3467708,14
21	2621	576782,12	3466239,15	22	2661	574717,34	3467399,16	22	2702	573611,60	3468148,74	22	2743	572360,09	3468470,94	22	2784	573500,06	3467693,67
21	2622	576771,13	3466283,10	22	2662	574710,18	3467401,72	22	2703	573564,30	3468191,30	22	2744	572327,28	3468441,49	22	2785	573505,01	3467692,87
21	2623	576718,03	3466301,41	22	2663	574704,10	3467404,95	22	2704	573560,59	3468195,01	22	2745	572284,42	3468384,63	22	2786	573514,95	3467689,64
21	2624	576664,92	3466248,31	22	2664	574624,29	3467454,61	22	2705	573554,44	3468203,46	22	2746	572279,19	3468378,72	22	2787	573524,00	3467684,42
21	2625	576630,13	3466132,94	22	2665	574622,52	3467455,76	22	2706	573550,19	3468213,01	22	2747	572273,10	3468373,71	22	2788	573530,24	3467679,05
21	2626	576637,46	3466061,53	22	2666	574491,27	3467545,33	22	2707	573548,02	3468223,24	22	2748	572266,30	3468369,73	22	2789	573564,37	3467644,38
21	2627	576670,42	3466057,86	22	2667	574489,90	3467546,30	22	2708	573548,02	3468233,69	22	2749	572235,46	3468354,78	22	2790	573634,10	3467631,31
21	2628	576683,24	3466103,64	22	2668	574327,41	3467668,36	22	2709	573550,19	3468243,92	22	2750	572226,56	3468351,46	22	2791	573635,28	3467631,08
21	2629	576730,84	3466098,15	22	2669	574255,77	3467706,94	22	2710	573550,59	3468245,11	22	2751	572217,19	3468349,89	22	2792	573645,22	3467627,84
21	2619	576811,42	3466131,11	22	2670	574200,96	3467736,45	22	2711	573555,42	3468258,78	22	2752	572207,70	3468350,12	22	2793	573654,27	3467622,62
22	2630	576479,06	3467060,01	22	2671	574082,79	3467749,40	22	2712	573557,36	3468287,21	22	2753	572198,42	3468352,14	22	2794	573662,04	3467615,62
22	2631	576451,27	3467095,31	22	2672	573963,79	3467754,65	22	2713	573539,41	3468314,53	22	2754	572189,70	3468355,88	22	2795	573666,60	3467609,73
22	2632	576125,83	3467082,61	22	2673	573955,60	3467755,70	22	2714	573537,89	3468316,98	22	2755	572166,86	3468368,35	22	2796	573717,03	3467533,39
22	2633	576005,18	3467174,69	22	2674	573945,66	3467758,93	22	2715	573535,51	3468321,65	22	2756	572177,99	3468306,79	22	2797	573765,73	3467459,67
22	2634	575959,50	3467221,23	22	2675	573940,14	3467761,81	22	2716	573501,15	3468398,85	22	2757	572217,04	3468090,92	22	2798	573767,31	3467457,11
22	2635	575953,35	3467212,78	22	2676	573778,61	3467859,42	22	2717	573465,28	3468419,99	22	2758	572244,39	3467939,71	22	2799	573771,56	3467447,56
22	2636	575945,59	3467205,79	22	2677	573775,09	3467861,77	22	2718	573461,27	3468422,62	22	2759	572282,71	3467915,39	22	2800	573773,73	3467437,34
22	2637	575936,53	3467200,56	22	2678	573773,46	3467862,99	22	2719	573453,51	3468429,61	22	2760	572422,92	3467850,59	22	2801	573773,73	3467426,88
22	2638	575926,59	3467197,33	22	2679	573743,36	3467886,79	22	2720	573452,14	3468431,19	22	2761	572426,50	3467848,76	22	2802	573771,56	3467416,66
22	2639	575916,20	3467196,24	22	2680	573709,88	3467884,43	22	2721	573406,43	3468486,44	22	2762	572513,65	3467799,64	22	2803	573767,31	3467407,11
22	2640	575842,78	3467196,24	22	2681	573686,23	3467882,77	22	2722	573391,84	3468504,06	22	2763	572581,33	3467796,64	22	2804	573761,16	3467398,66
22	2641	575834,03	3467179,42	22	2682	573682,72	3467882,65	22	2723	573255,21	3468609,75	22	2764	572651,50	3467830,68	22	2805	573753,40	3467391,66
22	2642	575832,98	3467177,49	22	2683	573672,32	3467883,74	22	2724	573116,10	3468717,37	22	2765	572652,98	3467831,37	22	2806	573744,35	3467386,43
22	2643	575826,83	3467169,03	22	2684	573662,38	3467886,97	22	2725	573111,02	3468720,58	22	2766	572658,31	3467833,39	22	2807	573734,41	3467383,20
22	2644	575819,06	3467162,04	22	2685	573653,33	3467892,20	22	2726	572727,41	3468663,28	22	2767	572726,92	3467854,98	22	2808	573724,01	3467382,11
22	2645	575810,01	3467156,81	22	2686	573646,11	3467898,59	22	2727	572527,20	3468633,38	22	2768	572731,54	3467856,20	22	2809	573713,61	3467383,20
22	2646	575800,07	3467153,58	22	2687	573624,95	3467921,34	22	2728	572473,76	3468625,40	22	2769	572741,93	3467857,29	22	2810	573703,67	3467386,43
22	2647	575793,06	3467152,60	22	2688	573618,39	3467930,24	22	2729	572463,87	3468592,40	22	2770	572803,05	3467856,98	22	2811	573694,62	3467391,66
22	2648	575688,41	3467145,51	22	2689	573614,14	3467939,79	22	2730	572460,92	3468584,85	22	2771	572808,64	3467856,64	22	2812	573686,85	3467398,66
22	2649	575685,03	3467145,39	22	2690	573611,97	3467950,01	22	2731	572456,79	3468577,88	22	2772	572899,09	3467845,99	22	2813	573682,29	3467404,55
22	2650	575683,42	3467145,42	22	2691	573611,97	3467960,47	22	2732	572451,59	3468571,66	22	2773	572901,94	3467845,57	22	2814	573594,84	3467536,93
22	2651	575418,55	3467153,99	22	2692	573614,14	3467970,69	22	2733	572445,46	3468566,37	22	2774	572992,40	3467829,61	22	2815	573529,35	3467549,22
22	2652	575409,77	3467155,06	22	2693	573618,09	3467979,71	22	2734	572438,55	3468562,14	22	2775	572994,11	3467829,28	22	2816	573519,41	3467552,45
22	2653	575407,74	3467155,53	22	2694	573634,74	3468009,40	22	2735	572431,05	3468559,09	22	2776	572998,62	3467828,09	22	2817	573510,36	3467557,68
22	2654	575247,81	3467196,55	22	2695	573625,73	3468051,20	22	2736	572376,23	3468541,76	22	2777	573112,13	3467792,62	22	2818	573504,12	3467563,05
22	2655	575123,66	3467228,40	22	2696	573624,88	3468056,52	22	2737	572374,92	3468541,47	22	2778	573117,56	3467790,58	22	2819	573471,48	3467596,20
22	2656	575120,51	3467229,32	22	2697	573624,88	3468066,97	22	2738	572376,62	3468510,92	22	2779	573121,16	3467788,80	22	2820	573358,11	3467608,60
22	2657	575012,32	3467264,79	22	2698	573625,03	3468068,23	22	2739	572376,31	3468501,98	22	2780	573198,92	3467746,38	22	2821	573242,29	3467615,62
22	2658	575007,56	3467266,63	22	2699	573633,72	3468134,62	22	2740	572374,42	3468493,25	22	2781	573259,07	3467714,78	22	2822	573234,92	3467616,62

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				
22	2823	573224,98	3467619,85	23	2863	576484,67	3468536,04	23	2904	576458,53	3468139,41	23	2945	576281,82	3468738,98	23	2986	574968,09	3468472,07
22	2824	573222,07	3467621,27	23	2864	576408,35	3468955,14	23	2905	576458,53	3468128,96	23	2946	576296,20	3468797,40	23	2987	574975,78	3468474,36
22	2825	573151,84	3467658,16	23	2865	576407,98	3468957,16	23	2906	576456,35	3468118,73	23	2947	576298,43	3468887,73	23	2988	574986,18	3468475,46
22	2826	573077,59	3467698,65	23	2866	576400,35	3468959,47	23	2907	576452,10	3468109,18	23	2948	576298,48	3468889,00	23	2989	574996,58	3468474,36
22	2827	572971,86	3467731,69	23	2867	576391,30	3468964,70	23	2908	576445,96	3468100,73	23	2949	576299,88	3468916,97	23	2990	574999,78	3468473,57
22	2828	572885,99	3467746,85	23	2868	576386,90	3468968,60	23	2909	576438,19	3468093,74	23	2950	576251,86	3468975,34	23	2991	575036,04	3468463,32
22	2829	572799,75	3467756,99	23	2869	576389,40	3468965,56	23	2910	576429,14	3468088,51	23	2951	576247,17	3468982,11	23	2992	575042,78	3468460,88
22	2830	572749,49	3467757,25	23	2870	576394,08	3468958,80	23	2911	576419,20	3468085,28	23	2952	576242,92	3468991,66	23	2993	575051,83	3468455,66
22	2831	572691,85	3467739,11	23	2871	576398,33	3468949,25	23	2912	576408,80	3468084,19	23	2953	576240,75	3469001,88	23	2994	575059,60	3468448,66
22	2832	572613,59	3467701,15	23	2872	576400,50	3468939,02	23	2913	576398,40	3468085,28	23	2954	576240,59	3469003,78	23	2995	575065,74	3468440,21
22	2833	572612,10	3467700,46	23	2873	576400,72	3468931,30	23	2914	576388,46	3468088,51	23	2955	576237,25	3469053,87	23	2996	575069,99	3468430,66
22	2834	572602,16	3467697,23	23	2874	576398,38	3468884,61	23	2915	576379,41	3468093,74	23	2956	576228,80	3469097,34	23	2997	575072,16	3468420,44
22	2835	572591,77	3467696,13	23	2875	576396,03	3468789,49	23	2916	576377,83	3468094,93	23	2957	576211,34	3469110,48	23	2998	575072,16	3468409,98
22	2836	572589,55	3467696,18	23	2876	576395,77	3468785,49	23	2917	576317,52	3468142,53	23	2958	576147,38	3469118,31	23	2999	575069,99	3468399,76
22	2837	572497,29	3467700,27	23	2877	576394,60	3468778,77	23	2918	576310,35	3468149,45	23	2959	576143,06	3469119,03	23	3000	575065,74	3468390,20
22	2838	572489,11	3467701,31	23	2878	576375,68	3468701,91	23	2919	576270,93	3468195,96	23	2960	576133,14	3469122,25	23	3001	575059,60	3468381,75
22	2839	572479,17	3467704,54	23	2879	576374,68	3468698,41	23	2920	576265,78	3468203,29	23	2961	576049,44	3469159,47	23	3002	575051,83	3468374,76
22	2840	572474,95	3467706,67	23	2880	576370,43	3468688,86	23	2921	576261,53	3468212,84	23	2962	575719,70	3469110,22	23	3003	575042,78	3468369,53
22	2841	572379,18	3467760,65	23	2881	576364,29	3468680,41	23	2922	576259,36	3468223,06	23	2963	575649,41	3469099,72	23	3004	575032,84	3468366,30
22	2842	572267,43	3467812,28	23	2882	576362,98	3468679,01	23	2923	576259,36	3468233,52	23	2964	575502,74	3469077,81	23	3005	575022,44	3468365,21
22	2843	572282,38	3467729,65	23	2883	576335,27	3468650,51	23	2924	576259,76	3468236,51	23	2965	575083,23	3469015,15	23	3006	575012,04	3468366,30
22	2844	572433,19	3466895,83	23	2884	576334,55	3468620,44	23	2925	576275,18	3468329,03	23	2966	574975,02	3468998,99	23	3007	575008,84	3468367,09
22	2845	572512,17	3466459,14	23	2885	576334,29	3468616,40	23	2926	576239,80	3468376,59	23	2967	573770,25	3468819,04	23	3008	574988,67	3468372,79
22	2846	572704,02	3466488,19	23	2886	576332,11	3468606,18	23	2927	576236,61	3468381,44	23	2968	574059,49	3468643,90	23	3009	574951,39	3468358,32
22	2847	573273,21	3466574,42	23	2887	576327,86	3468596,63	23	2928	576232,36	3468390,99	23	2969	574200,77	3468593,24	23	3010	574943,70	3468356,03
22	2848	573277,16	3466575,02	23	2888	576323,83	3468590,69	23	2929	576231,87	3468392,57	23	2970	574279,22	3468598,65	23	3011	574933,30	3468354,94
22	2849	573394,91	3466592,85	23	2889	576302,17	3468563,19	23	2930	576199,56	3468504,51	23	2971	574348,12	3468605,66	23	3012	574922,91	3468356,03
22	2850	573915,42	3466671,70	23	2890	576298,29	3468523,07	23	2931	576197,87	3468513,15	23	2972	574351,91	3468605,90	23	3013	574913,16	3468359,17
22	2851	574774,43	3466801,82	23	2891	576325,44	3468429,01	23	2932	576197,83	3468523,20	23	2973	574416,69	3468607,55	23	3014	574805,65	3468406,50
22	2852	574813,93	3466807,79	23	2892	576368,11	3468371,65	23	2933	576204,09	3468587,84	23	2974	574474,30	3468620,67	23	3015	574661,62	3468444,54
22	2853	574814,23	3466807,84	23	2893	576371,30	3468366,80	23	2934	576206,27	3468598,07	23	2975	574485,23	3468621,88	23	3016	574654,05	3468447,20
22	2854	575203,81	3466866,84	23	2894	576375,55	3468357,25	23	2935	576210,52	3468607,62	23	2976	574495,62	3468620,79	23	3017	574652,10	3468448,13
22	2855	575363,50	3466891,03	23	2895	576377,72	3468347,03	23	2936	576214,55	3468613,56	23	2977	574535,39	3468612,04	23	3018	574547,58	3468500,18
22	2856	575480,29	3466908,73	23	2896	576377,72	3468336,57	23	2937	576234,97	3468639,48	23	2978	574543,20	3468609,64	23	3019	574509,87	3468515,26
22	2857	575482,64	3466909,08	23	2897	576377,32	3468333,58	23	2938	576235,76	3468672,49	23	2979	574586,56	3468592,30	23	3020	574485,42	3468520,64
22	2630	576479,06	3467060,01	23	2898	576362,21	3468242,94	23	2939	576236,02	3468676,53	23	2980	574588,33	3468591,55	23	3021	574433,53	3468508,82
23	2858	576746,07	3467100,46	23	2899	576383,41	3468217,93	23	2940	576238,19	3468686,75	23	2981	574590,28	3468590,62	23	3022	574424,22	3468507,71
23	2859	576702,19	3467341,47	23	2900	576439,78	3468173,44	23	2941	576242,44	3468696,30	23	2982	574692,10	3468539,92	23	3023	574389,50	3468506,83
23	2860	576702,08	3467342,07	23	2901	576445,96	3468167,64	23	2942	576248,59	3468704,75	23	2983	574834,98	3468502,18	23	3024	574356,34	3468505,98
23	2861	576690,22	3467407,20	23	2902	576452,10	3468159,19	23	2943	576249,90	3468706,15	23	2984	574842,36	3468499,60	23	3025	574288,48	3468499,08
23	2862	576605,53	3467872,30	23	2903	576456,35	3468149,64	23	2944	576261,82	3468718,41	23	2985	574934,50	3468459,03	23	3026	574286,86	3468498,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3027	574197,20	3468492,76	23	3068	573737,33	3468006,67	23	3109	575916,20	3467296,24	25	3148	575782,40	3469481,07	25	3189	575320,79	3469891,01
23	3028	574193,76	3468492,64	23	3069	573737,33	3467996,21	23	3110	575926,59	3467295,14	25	3149	575780,01	3469491,95	25	3190	575312,83	3469894,43
23	3029	574183,36	3468493,73	23	3070	573735,26	3467986,47	23	3111	575936,53	3467291,91	25	3150	575779,73	3469496,73	25	3191	575305,57	3469899,18
23	3030	574176,88	3468495,57	23	3071	573755,67	3467987,91	23	3112	575945,59	3467286,68	25	3151	575779,50	3469522,70	25	3192	575299,25	3469905,10
23	3031	574021,01	3468551,47	23	3072	573759,18	3467988,03	23	3113	575953,35	3467279,69	25	3152	575778,75	3469606,11	25	3193	575294,05	3469912,04
23	3032	574017,55	3468552,85	23	3073	573769,58	3467986,94	23	3114	575959,50	3467271,24	25	3153	575750,34	3469698,41	25	3194	575287,09	3469923,21
23	3033	574011,99	3468555,76	23	3074	573779,52	3467983,71	23	3115	576063,92	3467303,80	25	3154	575730,68	3469721,18	25	3195	575284,85	3469921,85
23	3034	573668,08	3468764,00	23	3075	573788,57	3467978,48	23	3116	576263,47	3467269,06	25	3155	575705,35	3469742,07	25	3196	575277,69	3469918,92
23	3035	573664,59	3468766,32	23	3076	573790,19	3467977,26	23	3117	576276,65	3467266,76	25	3156	575689,12	3469754,75	25	3197	575223,50	3469901,47
23	3036	573660,25	3468769,85	23	3077	573833,03	3467943,38	23	3118	576354,43	3467235,01	25	3157	575680,78	3469752,07	25	3198	575216,33	3469899,73
23	3037	573629,43	3468798,01	23	3078	573861,64	3467926,09	23	3119	576398,88	3467158,81	25	3158	575619,11	3469738,05	25	3199	575208,99	3469899,07
23	3038	573248,78	3468741,15	23	3079	573980,95	3467853,99	23	3120	576456,03	3467141,35	25	3159	575611,63	3469736,94	25	3200	575181,26	3469898,62
23	3039	573316,40	3468688,85	23	3080	574088,81	3467849,24	23	3121	576473,50	3467225,49	25	3160	575604,08	3469736,97	25	3201	575164,99	3469882,68
23	3040	573418,71	3468609,71	23	3081	574092,05	3467848,99	23	3122	576541,76	3467228,66	25	3161	575568,59	3469739,78	25	3202	575158,13	3469877,05
23	3041	573457,41	3468579,77	23	3082	574221,53	3467834,80	23	3123	576562,40	3467181,04	25	3162	575560,01	3469741,21	25	3203	575150,38	3469872,73
23	3042	573463,97	3468573,68	23	3083	574226,48	3467834,00	23	3124	576547,49	3467070,38	25	3163	575551,81	3469744,11	25	3204	575141,99	3469869,85
23	3043	573465,33	3468572,10	23	3084	574236,42	3467830,77	23	2858	576746,07	3467100,46	25	3164	575544,24	3469748,39	25	3205	575133,22	3469868,50
23	3044	573523,59	3468501,70	23	3085	574239,79	3467829,11	24	3125	576380,00	3469110,81	25	3165	575537,53	3469753,92	25	3206	575124,35	3469868,72
23	3045	573565,71	3468476,88	23	3086	574378,13	3467754,62	24	3126	576363,72	3469200,22	25	3166	575489,88	3469800,64	25	3207	575115,67	3469870,50
23	3046	573569,71	3468474,25	23	3087	574384,30	3467750,69	24	3127	576361,99	3469196,21	25	3167	575484,71	3469806,58	25	3208	575090,75	3469877,96
23	3047	573577,48	3468467,26	23	3088	574548,53	3467627,32	24	3128	576357,65	3469189,87	25	3168	575480,54	3469813,26	25	3209	575082,23	3469881,39
23	3048	573583,63	3468458,81	23	3089	574678,05	3467538,93	24	3129	576328,48	3469153,61	25	3169	575468,39	3469836,61	25	3210	575074,48	3469886,32
23	3049	573586,00	3468454,14	23	3090	574750,73	3467493,71	24	3130	576326,68	3469151,49	25	3170	575465,06	3469844,62	25	3211	575068,16	3469892,21
23	3050	573625,21	3468366,05	23	3091	574818,42	3467475,23	24	3131	576325,06	3469150,03	25	3171	575463,17	3469853,08	25	3212	575059,62	3469891,44
23	3051	573650,17	3468328,06	23	3092	574897,40	3467453,66	24	3132	576331,99	3469144,82	25	3172	575462,78	3469861,75	25	3213	575044,67	3469891,44
23	3052	573651,69	3468325,60	23	3093	574904,57	3467451,10	24	3125	576380,00	3469110,81	25	3173	575463,89	3469870,35	25	3214	575034,70	3469892,44
23	3053	573655,94	3468316,05	23	3094	574911,42	3467447,38	25	3133	576042,63	3469162,50	25	3174	575465,53	3469875,61	25	3215	575025,14	3469895,41
23	3054	573658,11	3468305,83	23	3095	575049,64	3467357,79	25	3134	576023,82	3469170,86	25	3175	575441,02	3469872,27	25	3216	574984,04	3469912,85
23	3055	573658,27	3468297,20	23	3096	575150,07	3467324,87	25	3135	576014,76	3469176,10	25	3176	575432,66	3469871,83	25	3217	574976,14	3469917,07
23	3056	573654,69	3468246,67	23	3097	575427,28	3467253,76	25	3136	576006,99	3469183,09	25	3177	575424,35	3469872,80	25	3218	574969,12	3469922,63
23	3057	573674,67	3468226,51	23	3098	575684,15	3467245,45	25	3137	576002,54	3469188,81	25	3178	575416,31	3469875,14	25	3219	574964,47	3469927,91
23	3058	573712,81	3468204,26	23	3099	575758,28	3467250,47	25	3138	575966,65	3469242,66	25	3179	575408,78	3469878,78	25	3220	574961,86	3469927,19
23	3059	573717,00	3468201,52	23	3100	575760,69	3467255,12	25	3139	575948,00	3469250,65	25	3180	575401,96	3469883,63	25	3221	574973,56	3469908,94
23	3060	573724,77	3468194,52	23	3101	575761,75	3467257,05	25	3140	575908,59	3469259,10	25	3181	575396,05	3469889,55	25	3222	574978,71	3469901,22
23	3061	573730,91	3468186,07	23	3102	575767,90	3467265,51	25	3141	575899,74	3469262,31	25	3182	575392,17	3469895,02	25	3223	574982,35	3469892,69
23	3062	573735,16	3468176,52	23	3103	575775,66	3467272,50	25	3142	575889,68	3469267,54	25	3183	575386,91	3469891,39	25	3224	574984,35	3469883,64
23	3063	573737,33	3468166,30	23	3104	575779,33	3467274,92	25	3143	575881,92	3469274,53	25	3184	575379,37	3469887,86	25	3225	574988,09	3469853,76
23	3064	573737,33	3468155,84	23	3105	575802,98	3467289,11	25	3144	575877,56	3469280,11	25	3185	575371,35	3469885,63	25	3226	574988,37	3469844,38
23	3065	573737,19	3468154,58	23	3106	575808,36	3467291,91	25	3145	575828,16	3469353,69	25	3186	575363,07	3469884,76	25	3227	574986,91	3469835,13
23	3066	573725,30	3468063,84	23	3107	575818,30	3467295,14	25	3146	575826,37	3469356,56	25	3187	575354,76	3469885,28	25	3228	574980,68	3469810,84
23	3067	573736,49	3468011,98	23	3108	575828,70	3467296,24	25	3147	575822,41	3469365,23	25	3188	575329,23	3469889,02	25	3229	574979,73	3469807,98

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				
25	3230	574983,39	3469804,82	25	3271	574679,06	3469614,05	25	3312	574300,57	3469640,23	25	3353	574008,10	3469666,40	25	3394	573533,32	3469652,55
25	3231	574988,60	3469798,60	25	3272	574671,24	3469616,73	25	3313	574294,81	3469647,43	25	3354	573998,92	3469664,83	25	3395	573529,38	3469657,23
25	3232	574992,74	3469791,63	25	3273	574663,97	3469620,66	25	3314	574290,48	3469655,56	25	3355	573989,61	3469665,00	25	3396	573527,79	3469656,52
25	3233	574995,70	3469784,07	25	3274	574657,45	3469625,73	25	3315	574287,72	3469664,36	25	3356	573948,87	3469669,13	25	3397	573519,18	3469654,41
25	3234	574997,40	3469776,13	25	3275	574651,86	3469631,80	25	3316	574286,88	3469668,27	25	3357	573948,28	3469660,16	25	3398	573510,33	3469653,85
25	3235	574997,79	3469768,03	25	3276	574647,34	3469638,72	25	3317	574282,16	3469669,84	25	3358	573946,12	3469651,56	25	3399	573501,52	3469654,88
25	3236	574997,17	3469749,33	25	3277	574644,02	3469646,28	25	3318	574273,50	3469673,67	25	3359	573942,48	3469643,48	25	3400	573474,43	3469660,48
25	3237	574996,23	3469741,20	25	3278	574641,99	3469654,29	25	3319	574265,72	3469679,07	25	3360	573934,07	3469628,53	25	3401	573465,56	3469663,18
25	3238	574993,98	3469733,35	25	3279	574641,31	3469662,53	25	3320	574229,59	3469709,59	25	3361	573929,02	3469621,17	25	3402	573457,35	3469667,48
25	3239	574990,48	3469725,96	25	3280	574641,31	3469691,20	25	3321	574223,70	3469715,47	25	3362	573922,74	3469614,83	25	3403	573450,07	3469673,22
25	3240	574985,82	3469719,24	25	3281	574635,31	3469691,23	25	3322	574218,88	3469722,24	25	3363	573915,44	3469609,71	25	3404	573443,98	3469680,20
25	3241	574980,13	3469713,37	25	3282	574626,79	3469692,77	25	3323	574215,25	3469729,67	25	3364	573907,34	3469605,96	25	3405	573439,66	3469687,54
25	3242	574973,57	3469708,51	25	3283	574620,38	3469695,13	25	3324	574212,84	3469726,97	25	3365	573898,70	3469603,72	25	3406	573392,94	3469617,81
25	3243	574960,75	3469700,55	25	3284	574571,46	3469670,96	25	3325	574205,73	3469721,44	25	3366	573889,81	3469603,04	25	3407	573384,76	3469555,29
25	3244	574953,63	3469696,88	25	3285	574563,51	3469667,84	25	3326	574197,74	3469717,27	25	3367	573880,93	3469603,96	25	3408	573360,89	3469548,26
25	3245	574946,03	3469694,40	25	3286	574555,16	3469666,12	25	3327	574189,13	3469714,60	25	3368	573872,37	3469606,44	25	3409	573355,94	3469541,95
25	3246	574938,12	3469693,17	25	3287	574523,39	3469662,38	25	3328	574180,19	3469713,53	25	3369	573850,72	3469614,86	25	3410	573350,06	3469536,51
25	3247	574930,12	3469693,21	25	3288	574514,80	3469662,11	25	3329	574171,20	3469714,08	25	3370	573807,41	3469609,08	25	3411	573343,38	3469532,08
25	3248	574922,24	3469694,53	25	3289	574506,29	3469663,32	25	3330	574150,65	3469717,02	25	3371	573798,60	3469608,68	25	3412	573336,08	3469528,78
25	3249	574907,59	3469698,20	25	3290	574503,14	3469664,34	25	3331	574142,54	3469719,13	25	3372	573789,86	3469609,85	25	3413	573299,65	3469515,70
25	3250	574864,97	3469688,64	25	3291	574502,00	3469661,57	25	3332	574134,86	3469722,38	25	3373	573781,46	3469612,53	25	3414	573291,14	3469513,46
25	3251	574855,44	3469687,44	25	3292	574497,78	3469654,72	25	3333	574127,83	3469726,87	25	3374	573752,50	3469624,68	25	3415	573282,37	3469512,76
25	3252	574845,85	3469688,10	25	3293	574492,53	3469648,63	25	3334	574121,65	3469732,46	25	3375	573745,24	3469628,45	25	3416	573278,66	3469513,12
25	3253	574836,57	3469690,57	25	3294	574486,37	3469643,47	25	3335	574116,48	3469739,00	25	3376	573738,69	3469633,35	25	3417	573279,67	3469511,19
25	3254	574827,94	3469694,77	25	3295	574467,06	3469629,77	25	3336	574112,47	3469746,31	25	3377	573733,04	3469639,26	25	3418	573282,28	3469503,04
25	3255	574823,76	3469697,32	25	3296	574458,84	3469625,04	25	3337	574104,65	3469763,90	25	3378	573701,44	3469678,15	25	3419	573283,47	3469494,57
25	3256	574813,28	3469690,43	25	3297	574449,89	3469621,95	25	3338	574097,21	3469757,11	25	3379	573662,63	3469727,22	25	3420	573284,10	3469482,74
25	3257	574812,94	3469657,89	25	3298	574440,51	3469620,60	25	3339	574089,93	3469751,59	25	3380	573652,94	3469697,67	25	3421	573283,84	3469474,36
25	3258	574812,16	3469649,61	25	3299	574431,05	3469621,05	25	3340	574081,78	3469747,49	25	3381	573641,51	3469677,20	25	3422	573282,19	3469466,15
25	3259	574810,02	3469641,58	25	3300	574417,97	3469622,92	25	3341	574073,02	3469744,94	25	3382	573632,84	3469661,69	25	3423	573279,19	3469458,33
25	3260	574806,58	3469634,01	25	3301	574409,40	3469624,93	25	3342	574064,96	3469744,01	25	3383	573628,25	3469654,86	25	3424	573274,93	3469451,12
25	3261	574801,94	3469627,12	25	3302	574401,31	3469628,41	25	3343	574062,68	3469732,49	25	3384	573622,61	3469648,89	25	3425	573269,40	3469444,59
25	3262	574796,22	3469621,09	25	3303	574395,00	3469632,56	25	3344	574062,78	3469730,92	25	3385	573616,06	3469643,91	25	3426	573269,84	3469443,55
25	3263	574789,58	3469616,10	25	3304	574388,09	3469628,89	25	3345	574062,61	3469722,61	25	3386	573608,79	3469640,08	25	3427	573272,24	3469435,60
25	3264	574772,76	3469605,51	25	3305	574379,57	3469625,32	25	3346	574061,07	3469714,44	25	3387	573600,99	3469637,49	25	3428	573273,29	3469427,35
25	3265	574765,31	3469601,64	25	3306	574370,54	3469623,39	25	3347	574058,19	3469706,65	25	3388	573592,87	3469636,21	25	3429	573272,96	3469419,05
25	3266	574757,31	3469599,09	25	3307	574361,32	3469623,15	25	3348	574054,07	3469699,44	25	3389	573584,66	3469636,29	25	3430	573271,26	3469410,92
25	3267	574749,01	3469597,90	25	3308	574333,29	3469625,01	25	3349	574048,81	3469693,01	25	3390	573564,11	3469638,16	25	3431	573268,24	3469403,18
25	3268	574740,62	3469598,12	25	3309	574324,18	3469626,46	25	3350	574042,56	3469687,54	25	3391	573555,58	3469639,68	25	3432	573263,98	3469396,06
25	3269	574732,39	3469599,74	25	3310	574315,50	3469629,56	25	3351	574024,81	3469674,45	25	3392	573547,45	3469642,65	25	3433	573255,37	3469384,05
25	3270	574707,03	3469606,98	25	3311	574307,54	3469634,20	25	3352	574016,83	3469669,64	25	3393	573539,96	3469646,99	25	3434	573256,21	3469373,90

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				
25	3435	573256,08	3469364,37	26	3475	576199,05	3470159,92	26	3516	575827,85	3469909,20	27	3556	575915,39	3470158,60	27	3597	574248,52	3471002,23
25	3436	573254,15	3469355,03	26	3476	576198,27	3470151,17	26	3517	575819,53	3469877,30	27	3557	575922,07	3470164,27	27	3598	574241,74	3470952,26
25	3437	573250,49	3469346,24	26	3477	576195,99	3470142,70	26	3518	575816,91	3469869,79	27	3558	575929,63	3470168,70	27	3599	574297,46	3470875,04
25	3438	573296,60	3469327,40	26	3478	576192,26	3470134,76	26	3519	575813,15	3469862,79	27	3559	575937,85	3470171,73	27	3600	574300,22	3470870,78
25	3439	573317,73	3469320,20	26	3479	576187,19	3470127,59	26	3520	575808,32	3469856,48	27	3560	575946,47	3470173,28	27	3601	574303,04	3470865,07
25	3440	573321,95	3469318,55	26	3480	576180,95	3470121,42	26	3521	575777,89	3469822,66	27	3561	575955,23	3470173,30	27	3602	574330,24	3470800,03
25	3441	573331,00	3469313,32	26	3481	576173,73	3470116,44	26	3522	575809,44	3469782,98	27	3562	575963,87	3470171,80	27	3603	574330,70	3470798,88
25	3442	573331,90	3469312,65	26	3482	576165,75	3470112,79	26	3523	575832,89	3469755,83	27	3563	575973,80	3470169,15	27	3604	574354,42	3470737,96
25	3443	573428,46	3469239,14	26	3483	576157,26	3470110,59	26	3524	575838,35	3469748,15	27	3564	575981,09	3470187,61	27	3605	574369,13	3470700,15
25	3444	573435,33	3469232,81	26	3484	576148,51	3470109,92	26	3525	575842,78	3469738,04	27	3565	575984,88	3470195,24	27	3606	574370,09	3470697,46
25	3445	573438,25	3469229,25	26	3485	576139,78	3470110,79	26	3526	575876,47	3469628,54	27	3566	575989,91	3470202,12	27	3607	574372,26	3470687,24
25	3446	573457,59	3469203,32	26	3486	576094,88	3470119,26	26	3527	575878,41	3469619,07	27	3567	575996,04	3470208,04	27	3608	574372,45	3470684,89
25	3447	573472,94	3469182,74	26	3487	576061,62	3470119,26	26	3528	575878,68	3469614,29	27	3568	576003,09	3470212,84	27	3609	574377,77	3470592,66
25	3448	573476,16	3469177,85	26	3488	576060,10	3470115,41	26	3529	575879,00	3469578,97	27	3569	576010,85	3470216,37	27	3610	574377,58	3470584,55
25	3449	573480,43	3469168,24	26	3489	576055,69	3470106,79	26	3530	575879,66	3469505,79	27	3570	576019,10	3470218,53	27	3611	574377,28	3470582,18
25	3450	573504,17	3469094,86	26	3490	576049,71	3470099,19	26	3531	575914,81	3469404,03	27	3571	576027,60	3470219,26	27	3612	574364,34	3470498,10
25	3451	573592,92	3468966,82	26	3491	576029,15	3470077,71	26	3532	575949,31	3469352,64	27	3572	576104,20	3470219,26	27	3613	574368,23	3470476,09
25	3452	573724,09	3468846,99	26	3492	576022,46	3470071,85	26	3533	575973,69	3469347,42	27	3573	576106,62	3470218,80	27	3614	574368,72	3470472,63
25	3453	573764,89	3468822,29	26	3493	576014,83	3470067,28	26	3534	575982,91	3469344,48	27	3574	576109,98	3470223,83	27	3615	574368,84	3470471,31
25	3454	573769,66	3468823,00	26	3494	576006,52	3470064,13	26	3535	576020,18	3469328,51	27	3575	576160,91	3470287,59	27	3616	574375,93	3470380,85
25	3455	574974,43	3469002,94	26	3495	575997,79	3470062,50	26	3536	576029,39	3469323,21	27	3576	576166,36	3470293,39	27	3617	574376,07	3470377,81
25	3456	575082,64	3469019,11	26	3496	575988,90	3470062,45	26	3537	576037,16	3469316,22	27	3577	576172,66	3470298,26	27	3618	574377,85	3470274,94
25	3457	575502,15	3469081,76	26	3497	575980,15	3470063,97	26	3538	576041,61	3469310,49	27	3578	576177,86	3470300,87	27	3619	574377,58	3470268,84
25	3458	575648,82	3469103,68	26	3498	575978,24	3470064,18	26	3539	576077,70	3469256,34	27	3579	576177,66	3470302,07	27	3620	574375,41	3470258,62
25	3459	575650,57	3469103,94	26	3499	575973,35	3470057,91	26	3540	576166,95	3469216,65	27	3580	576169,35	3470351,28	27	3621	574372,58	3470251,71
25	3460	575719,11	3469114,17	26	3500	575967,59	3470052,56	26	3541	576222,92	3469209,80	27	3581	576169,24	3470351,96	27	3622	574356,97	3470220,50
25	3133	576042,63	3469162,50	26	3501	575961,08	3470048,17	26	3542	576258,07	3469225,62	27	3582	576135,86	3470549,74	27	3623	574371,73	3470190,01
26	3461	576273,61	3469244,94	26	3502	575940,87	3470036,77	26	3461	576273,61	3469244,94	27	3583	576135,80	3470550,10	27	3624	574387,24	3470164,95
26	3462	576287,35	3469290,75	26	3503	575948,11	3470011,70	27	3543	575844,35	3470010,57	27	3584	576086,98	3470839,31	27	3625	574414,47	3470148,09
26	3463	576287,69	3469291,84	26	3504	575949,75	3470003,43	27	3544	575833,82	3470047,02	27	3585	576086,70	3470840,94	27	3626	574416,71	3470146,62
26	3464	576291,94	3469301,39	26	3505	575949,99	3469995,02	27	3545	575832,18	3470055,21	27	3586	575996,00	3471378,30	27	3627	574457,51	3470118,24
26	3465	576298,09	3469309,85	26	3506	575948,81	3469986,68	27	3546	575831,93	3470063,56	27	3587	575542,82	3471306,69	27	3628	574458,34	3470117,65
26	3466	576305,85	3469316,84	26	3507	575946,24	3469978,65	27	3547	575833,07	3470071,83	27	3588	575020,71	3471224,19	27	3629	574466,11	3470110,65
26	3467	576313,41	3469321,37	26	3508	575942,37	3469971,18	27	3548	575835,57	3470079,80	27	3589	575004,52	3471221,63	27	3630	574472,26	3470102,20
26	3468	576340,94	3469334,73	26	3509	575937,30	3469964,46	27	3549	575839,37	3470087,25	27	3590	574848,54	3471196,99	27	3631	574476,51	3470092,65
26	3469	576340,75	3469335,89	26	3510	575900,87	3469923,82	27	3550	575844,35	3470093,95	27	3591	574298,71	3471110,11	27	3632	574478,68	3470082,42
26	3470	576249,12	3469878,72	26	3511	575894,30	3469917,70	27	3551	575850,38	3470099,73	27	3592	574259,61	3471073,02	27	3633	574478,68	3470071,97
26	3471	576249,02	3469879,30	26	3512	575886,75	3469912,85	27	3552	575857,29	3470104,44	27	3593	574244,08	3471037,73	27	3634	574477,46	3470065,07
26	3472	576214,32	3470084,86	26	3513	575878,46	3469909,43	27	3553	575897,76	3470127,27	27	3594	574247,93	3471019,08	27	3635	574470,37	3470036,69
26	3473	576213,90	3470087,36	26	3514	575869,68	3469907,55	27	3554	575905,49	3470144,23	27	3595	574248,70	3471014,18	27	3636	574469,41	3470033,37
26	3474	576199,08	3470175,12	26	3515	575860,72	3469907,28	27	3555	575909,81	3470151,85	27	3596	574248,70	3471003,73	27	3637	574466,14	3470026,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3638	574465,16	3470023,82	27	3679	574662,21	3469789,46	27	3720	574874,66	3470010,04	27	3761	575142,01	3471071,04	27	3802	575582,64	3470543,13
27	3639	574459,02	3470015,36	27	3680	574675,29	3469776,38	27	3721	574921,27	3470021,69	27	3762	575146,26	3471061,49	27	3803	575620,39	3470565,23
27	3640	574451,25	3470008,37	27	3681	574681,18	3469769,26	27	3722	574924,10	3470045,25	27	3763	575148,44	3471051,27	27	3804	575641,27	3470598,96
27	3641	574447,59	3470005,95	27	3682	574685,67	3469761,19	27	3723	574933,62	3470081,37	27	3764	575148,51	3471041,56	27	3805	575679,64	3470721,93
27	3642	574420,98	3469899,98	27	3683	574686,70	3469758,16	27	3724	574939,17	3470083,17	27	3765	575138,99	3470935,77	27	3806	575684,99	3470733,52
27	3643	574417,62	3469988,14	27	3684	574695,07	3469755,61	27	3725	574944,14	3470088,00	27	3766	575136,80	3470925,35	27	3807	575711,00	3470774,90
27	3644	574398,58	3469978,61	27	3685	574702,85	3469751,65	27	3726	574947,02	3470096,30	27	3767	575133,64	3470917,79	27	3808	575716,18	3470781,75
27	3645	574391,58	3469952,97	27	3686	574717,80	3469742,31	27	3727	574945,59	3470130,87	27	3768	575104,43	3470861,48	27	3809	575721,58	3470786,91
27	3646	574411,90	3469938,45	27	3687	574719,51	3469741,19	27	3728	574946,29	3470134,86	27	3769	575099,73	3470828,50	27	3810	575774,79	3470830,66
27	3647	574420,00	3469931,22	27	3688	574724,14	3469748,35	27	3729	574968,54	3470224,21	27	3770	575097,78	3470820,12	27	3811	575777,15	3470832,49
27	3648	574426,14	3469922,76	27	3689	574729,67	3469754,34	27	3730	574960,61	3470275,77	27	3771	575093,53	3470810,57	27	3812	575781,25	3470835,17
27	3649	574429,47	3469915,81	27	3690	574736,09	3469759,36	27	3731	574960,30	3470278,14	27	3772	575091,60	3470807,49	27	3813	575809,65	3470851,82
27	3650	574443,66	3469879,15	27	3691	574781,56	3469789,26	27	3732	574960,20	3470279,22	27	3773	575079,23	3470789,26	27	3814	575882,85	3470920,22
27	3651	574444,58	3469876,56	27	3692	574789,99	3469793,71	27	3733	574958,99	3469793,71	27	3774	575052,70	3470750,16	27	3815	575882,39	3470925,90
27	3652	574446,75	3469866,33	27	3693	574799,12	3469796,48	27	3734	574953,11	3470364,35	27	3775	575038,95	3470671,62	27	3816	575891,44	3470931,13
27	3653	574446,75	3469855,88	27	3694	574808,62	3469797,48	27	3735	574952,98	3470366,33	27	3776	575046,96	3470506,91	27	3817	575901,38	3470934,36
27	3654	574444,58	3469845,65	27	3695	574836,81	3469797,71	27	3736	574947,08	3470502,06	27	3777	575052,84	3470371,63	27	3818	575911,78	3470935,45
27	3655	574440,33	3469836,10	27	3696	574846,04	3469796,92	27	3737	574938,80	3470672,33	27	3778	575057,19	3470319,40	27	3819	575922,18	3470934,36
27	3656	574438,91	3469833,80	27	3697	574854,98	3469794,44	27	3738	574939,02	3470679,99	27	3779	575059,71	3470289,28	27	3820	575932,11	3470931,13
27	3657	574431,38	3469822,26	27	3698	574862,77	3469790,63	27	3739	574939,49	3470683,38	27	3780	575063,28	3470266,08	27	3821	575941,17	3470925,90
27	3658	574404,81	3469777,15	27	3699	574867,11	3469791,60	27	3740	574956,05	3470777,97	27	3781	575091,07	3470293,30	27	3822	575948,93	3470918,91
27	3659	574413,46	3469775,89	27	3700	574866,69	3469798,22	27	3741	574957,75	3470784,80	27	3782	575095,61	3470297,25	27	3823	575955,08	3470910,45
27	3660	574421,77	3469773,15	27	3701	574867,61	3469806,73	27	3742	574962,00	3470794,35	27	3783	575123,26	3470318,47	27	3824	575959,33	3470900,90
27	3661	574429,47	3469769,00	27	3702	574869,98	3469814,96	27	3743	574963,93	3470797,43	27	3784	575171,88	3470355,78	27	3825	575961,50	3470890,68
27	3662	574436,22	3469763,67	27	3703	574873,71	3469822,67	27	3744	575002,37	3470854,08	27	3785	575172,93	3470356,56	27	3826	575961,50	3470880,22
27	3663	574437,57	3469764,64	27	3704	574885,61	3469842,67	27	3745	575006,64	3470884,02	27	3786	575179,96	3470360,83	27	3827	575959,33	3470870,00
27	3664	574445,57	3469768,46	27	3705	574887,69	3469850,77	27	3746	575008,59	3470892,41	27	3787	575226,43	3470384,07	27	3828	575955,08	3470860,45
27	3665	574454,12	3469770,82	27	3706	574886,91	3469857,02	27	3747	575011,75	3470899,97	27	3788	575261,55	3470401,63	27	3829	575948,93	3470851,99
27	3666	574499,28	3469779,01	27	3707	574844,85	3469908,84	27	3748	575040,33	3470955,08	27	3789	575263,57	3470402,58	27	3830	575947,71	3470850,68
27	3667	574508,27	3469779,80	27	3708	574840,18	3469915,66	27	3749	575048,91	3471050,52	27	3790	575267,27	3470404,06	27	3831	575876,76	3470777,37
27	3668	574517,27	3469778,98	27	3709	574836,71	3469923,16	27	3750	575051,16	3471061,49	27	3791	575357,72	3470435,98	27	3832	575870,22	3470771,69
27	3669	574525,96	3469776,54	27	3710	574834,52	3469931,13	27	3751	575055,41	3471071,04	27	3792	575363,97	3470437,74	27	3833	575866,12	3470769,01
27	3670	574534,08	3469772,58	27	3711	574833,67	3469939,36	27	3752	575061,56	3471079,50	27	3793	575368,94	3470438,53	27	3834	575835,23	3470750,90
27	3671	574541,05	3469767,46	27	3712	574834,20	3469947,61	27	3753	575069,32	3471086,49	27	3794	575459,32	3470448,39	27	3835	575791,36	3470714,83
27	3672	574604,70	3469798,92	27	3713	574837,31	3469968,79	27	3754	575078,37	3471091,72	27	3795	575512,35	3470470,49	27	3836	575773,11	3470685,79
27	3673	574612,97	3469802,13	27	3714	574839,22	3469976,98	27	3755	575088,31	3471094,95	27	3796	575556,67	3470499,23	27	3837	575734,72	3470562,71
27	3674	574621,68	3469803,83	27	3715	574842,49	3469984,74	27	3756	575098,71	3471096,04	27	3797	575558,93	3470510,14	27	3838	575730,42	3470553,01
27	3675	574630,56	3469803,96	27	3716	574847,02	3469991,85	27	3757	575109,11	3471094,95	27	3798	575560,34	3470515,43	27	3839	575729,63	3470551,70
27	3676	574639,32	3469802,51	27	3717	574852,67	3469998,09	27	3758	575119,05	3471091,72	27	3799	575564,59	3470524,98	27	3840	575698,89	3470502,04
27	3677	574647,68	3469799,55	27	3718	574859,29	3470003,29	27	3759	575128,10	3471086,49	27	3800	575570,74	3470533,44	27	3841	575693,53	3470494,90
27	3678	574655,39	3469795,15	27	3719	574866,69	3470007,31	27	3760	575135,87	3471079,50	27	3801	575578,50	3470540,43	27	3842	575685,76	3470487,91

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				
27	3843	575681,63	3470485,21	27	3884	575220,46	3470008,32	27	3925	575622,54	3469888,65	28	3965	575013,80	3473413,83	28	4006	574919,82	3473379,43
27	3844	575652,33	3470468,06	27	3885	575220,99	3470016,85	27	3926	575622,54	3469855,95	28	3966	575043,07	3473323,23	28	4007	574902,74	3473413,68
27	3845	575650,35	3470458,48	27	3886	575222,97	3470025,16	27	3927	575621,80	3469847,38	28	3967	575044,77	3473316,31	28	4008	574764,33	3473391,36
27	3846	575648,94	3470453,19	27	3887	575226,34	3470033,02	27	3928	575620,06	3469840,82	28	3968	575053,18	3473267,25	28	4009	573748,06	3473227,53
27	3847	575644,69	3470443,64	27	3888	575236,31	3470051,70	27	3929	575649,96	3469847,62	28	3969	575053,62	3473264,04	28	4010	573744,11	3473226,90
27	3848	575638,55	3470435,19	27	3889	575240,74	3470058,59	27	3930	575687,96	3469872,22	28	3970	575053,62	3473253,58	28	4011	573853,36	3473127,43
27	3849	575630,78	3470428,19	27	3890	575246,25	3470064,66	27	3931	575725,84	3469914,31	28	3971	575053,14	3473250,17	28	4012	573966,25	3473104,85
27	3850	575628,60	3470426,70	27	3891	575252,67	3470069,75	27	3932	575739,58	3469967,00	28	3972	575041,57	3473184,16	28	4013	574064,08	3473131,19
27	3851	575562,98	3470384,13	27	3892	575259,84	3470073,72	27	3933	575742,75	3469975,74	28	3973	575054,62	3473151,01	28	4014	574135,58	3473198,92
27	3852	575556,10	3470380,40	27	3893	575267,56	3470076,47	27	3934	575747,49	3469983,75	28	3974	575076,64	3473094,58	28	4015	574175,09	3473197,04
27	3853	575554,99	3470379,92	27	3894	575275,63	3470077,93	27	3935	575753,64	3469990,74	28	3975	575115,33	3473008,92	28	4016	574233,42	3473144,36
27	3854	575491,14	3470353,32	27	3895	575283,82	3470078,04	27	3936	575760,97	3469996,47	28	3976	575117,32	3473003,79	28	4017	574280,45	3473153,77
27	3855	575482,31	3470350,56	27	3896	575291,93	3470076,82	27	3937	575769,24	3470000,74	28	3977	575119,13	3472996,27	28	4018	574353,83	3473272,30
27	3856	575477,34	3470349,77	27	3897	575315,60	3470071,22	27	3938	575778,16	3470003,41	28	3978	575131,74	3472917,79	28	4019	574417,80	3473285,47
27	3857	575385,56	3470339,76	27	3898	575324,02	3470068,41	27	3939	575812,48	3470010,27	28	3979	575132,10	3472915,09	28	4020	574476,12	3473191,40
27	3858	575336,12	3470322,32	27	3899	575331,81	3470064,16	27	3940	575842,50	3470008,51	28	3980	575132,10	3472904,63	28	4021	574423,45	3473110,50
27	3859	575303,47	3470310,79	27	3900	575334,67	3470061,87	27	3543	575844,35	3470010,57	28	3981	575129,93	3472894,41	28	4022	574291,74	3473078,51
27	3860	575228,97	3470273,53	27	3901	575339,97	3470064,29	28	3941	575995,31	3471382,24	28	3982	575125,68	3472884,86	28	4023	574239,06	3473031,47
27	3861	575158,89	3470219,75	27	3902	575349,10	3470067,44	28	3942	575935,44	3471726,01	28	3983	575119,53	3472876,40	28	4024	574167,56	3472973,15
27	3862	575075,33	3470137,89	27	3903	575358,68	3470068,77	28	3943	575926,08	3471779,75	28	3984	575111,76	3472869,41	28	4025	574182,62	3472933,64
27	3863	575057,33	3470117,73	27	3904	575368,33	3470068,24	28	3944	575925,87	3471780,94	28	3985	575102,71	3472864,18	28	4026	574252,23	3472941,16
27	3864	575051,24	3470058,56	27	3905	575377,70	3470065,86	28	3945	575888,47	3471995,76	28	3986	575092,77	3472860,95	28	4027	574293,62	3473029,59
27	3865	575058,18	3470064,10	27	3906	575410,10	3470054,19	28	3946	575760,08	3471881,78	28	3987	575082,37	3472859,86	28	4028	574361,36	3473039,00
27	3866	575066,00	3470068,33	27	3907	575417,54	3470050,80	28	3947	575714,93	3471915,65	28	3988	575071,98	3472860,95	28	4029	574365,12	3472912,94
27	3867	575074,44	3470071,10	27	3908	575424,33	3470046,23	28	3948	575716,81	3471983,38	28	3989	575062,04	3472864,18	28	4030	574291,74	3472880,95
27	3868	575083,24	3470072,34	27	3909	575430,29	3470040,63	28	3949	575618,97	3472073,69	28	3990	575052,99	3472869,41	28	4031	574325,61	3472805,70
27	3869	575092,12	3470072,00	27	3910	575435,25	3470034,12	28	3950	575649,07	3472160,24	28	3991	575045,22	3472876,40	28	4032	574393,34	3472777,47
27	3870	575100,80	3470070,09	27	3911	575439,09	3470026,90	28	3951	575748,79	3472199,75	28	3992	575039,07	3472884,86	28	4033	574460,29	3472596,12
27	3871	575109,00	3470066,68	27	3912	575461,01	3469975,93	28	3952	575722,45	3472305,12	28	3993	575034,82	3472894,41	28	4034	574410,12	3472553,47
27	3872	575116,48	3470061,88	27	3913	575463,80	3469976,31	28	3953	575688,59	3472290,06	28	3994	575033,01	3472901,93	28	4035	574189,36	3472571,03
27	3873	575127,69	3470053,16	27	3914	575524,88	3469971,14	28	3954	575682,94	3472350,27	28	3995	575021,46	3472973,83	28	4036	574161,76	3472663,85
27	3874	575134,32	3470046,95	27	3915	575562,57	3469967,37	28	3955	575729,98	3472380,37	28	3996	574984,96	3473054,65	28	4037	574051,38	3472698,97
27	3875	575139,72	3470039,64	27	3916	575570,71	3469965,86	28	3956	575826,52	3472351,50	28	3997	574983,95	3473057,05	28	4038	574001,21	3472846,98
27	3876	575143,71	3470031,48	27	3917	575578,49	3469963,04	28	3957	575787,26	3472576,89	28	3998	574961,52	3473114,51	28	4039	573893,34	3472918,48
27	3877	575146,16	3470022,73	27	3918	575585,70	3469958,96	28	3958	575758,49	3472742,08	28	3999	574943,36	3473160,60	28	4040	573880,80	3472988,72
27	3878	575146,99	3470013,69	27	3919	575592,13	3469953,76	28	3959	575750,12	3472790,17	28	4000	574942,33	3473163,48	28	4041	573806,79	3473007,54
27	3879	575146,99	3469996,20	27	3920	575597,62	3469947,56	28	3960	575696,55	3473252,78	28	4001	574940,16	3473173,70	28	4042	573697,66	3472951,09
27	3880	575150,29	3469997,22	27	3921	575602,02	3469940,55	28	3961	575669,40	3473253,64	28	4002	574940,16	3473184,16	28	4043	573619,90	3472767,96
27	3881	575159,70	3469998,27	27	3922	575616,97	3469911,58	28	3962	575621,35	3473529,52	28	4003	574940,64	3473187,57	28	4044	573695,16	3472700,23
27	3882	575199,92	3469998,93	27	3923	575620,03	3469904,26	28	3963	575006,17	3473430,35	28	4004	574953,15	3473258,91	28	4045	573701,43	3472637,51
27	3883	575220,75	3470005,64	27	3924	575621,91	3469896,55	28	3964	575010,98	3473420,70	28	4005	574946,82	3473295,88	28	4046	573680,10	3472545,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4047	573717,73	3472498,28	28	4088	571880,85	3472926,53	28	4129	572073,07	3471603,78	28	4170	572946,28	3470900,46	28	4211	574432,92	3471295,49
28	4048	573746,58	3472476,96	28	4089	571876,90	3472925,89	28	4130	572123,25	3471562,24	28	4171	572947,12	3470900,60	28	4212	574440,69	3471288,50
28	4049	573746,58	3472449,36	28	4090	571417,24	3472851,79	28	4131	572157,81	3471574,51	28	4172	573604,10	3471004,40	28	4213	574446,84	3471280,05
28	4050	573744,07	3472444,35	28	4091	571553,77	3471998,29	28	4132	572150,01	3471640,85	28	4173	574156,19	3471091,64	28	4214	574451,09	3471270,50
28	4051	573729,02	3472428,04	28	4092	571554,40	3471994,34	28	4133	572161,16	3471668,72	28	4174	574158,73	3471092,04	28	4215	574453,26	3471260,27
28	4052	573708,95	3472433,06	28	4093	571563,11	3471939,86	28	4134	572206,87	3471688,23	28	4175	574162,19	3471099,92	28	4216	574453,26	3471249,82
28	4053	573696,41	3472444,35	28	4094	571563,74	3471935,91	28	4135	572214,67	3471731,16	28	4176	574142,73	3471135,35	28	4217	574451,09	3471239,59
28	4054	573660,03	3472449,36	28	4095	571759,38	3470712,92	28	4136	572176,21	3471758,48	28	4177	574139,24	3471143,26	28	4218	574446,84	3471230,04
28	4055	573619,90	3472410,48	28	4096	571762,77	3470713,45	28	4137	572118,78	3471740,08	28	4178	574114,35	3471216,16	28	4219	574440,69	3471221,59
28	4056	573589,79	3472382,88	28	4097	571783,40	3470747,08	28	4138	572089,24	3471689,91	28	4179	574112,34	3471224,30	28	4220	574436,23	3471217,22
28	4057	573572,23	3472376,61	28	4098	571787,31	3470752,58	28	4139	572049,66	3471695,48	28	4180	574094,61	3471336,04	28	4221	574366,47	3471156,91
28	4058	573552,16	3472375,36	28	4099	571873,77	3470858,34	28	4140	572036,28	3471749,00	28	4181	574094,26	3471338,65	28	4222	574363,16	3471154,29
28	4059	573520,80	3472402,95	28	4100	571971,62	3470975,76	28	4141	572076,42	3471799,17	28	4182	574094,26	3471349,11	28	4223	574359,34	3471151,78
28	4060	573545,89	3472497,03	28	4101	571972,88	3470977,20	28	4142	572177,32	3471810,88	28	4183	574096,44	3471359,33	28	4224	574314,48	3471125,07
28	4061	573607,35	3472539,67	28	4102	571980,65	3470984,20	28	4143	572192,75	3471811,77	28	4184	574100,69	3471368,88	28	4225	574303,83	3471114,97
28	4062	573594,81	3472661,34	28	4103	571989,70	3470989,42	28	4144	572245,89	3471814,85	28	4185	574106,83	3471377,33	28	4226	574845,95	3471200,63
28	4063	573510,77	3472788,03	28	4104	572037,34	3471010,63	28	4145	572301,92	3471804,82	28	4186	574114,60	3471384,33	28	4227	574847,92	3471200,94
28	4064	573523,31	3473066,49	28	4105	572042,10	3471012,75	28	4146	572322,28	3471767,28	28	4187	574123,65	3471389,56	28	4228	575003,90	3471225,58
28	4065	573424,54	3473091,73	28	4106	571986,66	3471080,31	28	4147	572291,26	3471737,95	28	4188	574133,59	3471392,79	28	4229	575020,09	3471228,14
28	4066	573329,20	3473062,88	28	4107	572016,21	3471161,14	28	4148	572266,80	3471675,34	28	4189	574143,99	3471393,88	28	4230	575542,20	3471310,64
28	4067	573198,76	3472986,37	28	4108	572147,78	3471275,98	28	4149	572296,06	3471567,47	28	4190	574154,39	3471392,79	28	3941	575995,31	3471382,24
28	4068	573104,68	3472985,11	28	4109	572195,72	3471383,57	28	4150	572291,05	3471504,76	28	4191	574164,33	3471389,56	28	4231	573527,86	3472074,97
28	4069	573080,85	3473016,47	28	4110	572041,03	3471491,96	28	4151	572335,37	3471472,98	28	4192	574173,38	3471384,33	28	4232	573537,26	3472189,75
28	4070	573092,14	3473077,93	28	4111	572016,58	3471428,30	28	4152	572397,24	3471467,12	28	4193	574181,14	3471377,33	28	4233	573505,28	3472249,95
28	4071	573052,20	3473115,36	28	4112	571986,95	3471416,40	28	4153	572403,93	3471421,13	28	4194	574187,29	3471368,88	28	4234	573467,40	3472217,54
28	4072	573048,25	3473114,72	28	4113	571946,95	3471434,26	28	4154	572326,17	3471375,14	28	4195	574191,54	3471359,33	28	4235	573451,10	3472195,30
28	4073	572561,33	3473036,23	28	4114	571917,31	3471471,47	28	4155	572340,38	3471295,70	28	4196	574193,37	3471351,72	28	4236	573459,25	3472157,85
28	4074	572557,38	3473035,59	28	4115	571875,83	3471481,90	28	4156	572306,94	3471252,22	28	4197	574204,36	3471282,50	28	4237	573454,59	3472125,08
28	4075	572633,41	3472985,69	28	4116	571823,97	3471471,47	28	4157	572226,66	3471227,97	28	4198	574210,44	3471244,21	28	4238	573431,29	3472098,17
28	4076	572643,44	3472931,75	28	4117	571789,89	3471481,90	28	4158	572193,21	3471153,54	28	4199	574231,07	3471183,79	28	4239	573391,69	3472089,98
28	4077	572556,89	3472895,38	28	4118	571766,19	3471514,64	28	4159	572249,24	3471074,11	28	4200	574249,70	3471201,46	28	4240	573356,74	3472109,87
28	4078	572516,76	3472823,88	28	4119	571773,60	3471568,23	28	4160	572207,43	3471013,06	28	4201	574254,72	3471205,63	28	4241	573349,75	3472157,85
28	4079	572417,66	3472672,11	28	4120	571810,63	3471586,09	28	4161	572147,78	3470920,31	28	4202	574258,53	3471208,14	28	4242	573357,91	3472199,98
28	4080	572467,84	3472544,17	28	4121	571874,34	3471586,09	28	4162	572113,36	3470939,75	28	4203	574304,39	3471235,44	28	4243	573388,19	3472212,86
28	4081	572436,48	3472339,71	28	4122	571920,28	3471569,72	28	4163	572105,59	3470932,76	28	4204	574370,84	3471292,87	28	4244	573408,00	3472229,24
28	4082	572367,98	3472354,21	28	4123	571958,80	3471548,88	28	4164	572096,54	3470927,53	28	4205	574374,15	3471295,49	28	4245	573402,04	3472253,02
28	4083	572213,21	3472453,86	28	4124	571992,87	3471523,57	28	4165	572041,00	3470902,80	28	4206	574383,20	3471300,72	28	4246	573387,66	3472267,04
28	4084	572194,08	3472544,40	28	4125	572025,25	3471532,29	28	4166	571950,90	3470794,68	28	4207	574393,14	3471303,95	28	4247	573285,15	3472281,94
28	4085	572224,50	3472684,65	28	4126	572036,95	3471543,39	28	4167	571902,55	3470735,54	28	4208	574403,53	3471305,05	28	4248	573224,94	3472212,32
28	4086	572174,33	3472733,57	28	4127	572043,83	3471573,40	28	4168	572195,82	3470781,87	28	4209	574413,93	3471303,95	28	4249	573230,58	3472150,23
28	4087	572038,86	3472737,33	28	4128	572047,99	3471591,51	28	4169	572503,65	3470830,52	28	4210	574423,87	3471300,72	28	4250	573296,44	3472108,84

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				
28	4251	573308,52	3472073,16	29	4290	574308,11	3451094,54	29	4331	573129,66	3449754,00	29	4372	574479,63	3449426,27	31	4411	573051,02	3450820,34
28	4252	573314,78	3472045,91	29	4291	574250,25	3451059,20	29	4332	573128,41	3449753,03	29	4373	574480,55	3449426,43	31	4412	573048,90	3450821,81
28	4253	573330,78	3472031,23	29	4292	574244,53	3451056,19	29	4333	572965,98	3449711,19	29	4374	574603,65	3449448,20	31	4413	573043,14	3450826,69
28	4254	573345,62	3472024,17	29	4293	574234,59	3451052,96	29	4334	572965,85	3449711,17	29	4375	574856,32	3449492,87	31	4414	573024,19	3450845,42
28	4255	573443,19	3472024,17	29	4294	574232,55	3451052,57	29	4335	572764,27	3449673,58	29	4376	574857,32	3449493,05	31	4415	573003,38	3450851,61
28	4231	573527,86	3472074,97	29	4295	574150,02	3451038,56	29	4336	572762,67	3449673,29	29	4262	574912,99	3449502,90	31	4416	573000,56	3450848,75
28	4256	574246,12	3472152,90	29	4296	574087,87	3451007,91	29	4337	572603,38	3449642,82	30	4377	575020,64	3449521,51	31	4417	572977,30	3450825,18
28	4257	574209,74	3472359,86	29	4297	573994,35	3450944,93	29	4338	572603,21	3449642,80	30	4378	574975,75	3449802,13	31	4418	572971,09	3450819,84
28	4258	574089,33	3472300,91	29	4298	573986,76	3450940,73	29	4339	572570,48	3449639,31	30	4379	574955,56	3449739,22	31	4419	572962,04	3450814,61
28	4259	574017,83	3472218,12	29	4299	573984,37	3450939,74	29	4340	572570,24	3449639,28	30	4380	574939,41	3449689,55	31	4420	572952,10	3450811,38
28	4260	574062,99	3472124,05	29	4300	573907,73	3450910,26	29	4341	572529,48	3449634,94	30	4381	574927,83	3449653,15	31	4421	572941,53	3450810,29
28	4261	574142,00	3472086,42	29	4301	573900,18	3450908,02	29	4342	572500,07	3449630,00	30	4382	574918,79	3449621,08	31	4422	572795,51	3450810,81
28	4256	574246,12	3472152,90	29	4302	573894,59	3450907,16	29	4343	572457,82	3449622,90	30	4383	574915,89	3449587,63	31	4423	572785,29	3450811,91
29	4262	574912,99	3449502,90	29	4303	573864,14	3450904,22	29	4344	572440,45	3449617,94	30	4384	574911,78	3449557,23	31	4424	572775,35	3450815,14
29	4263	574907,78	3449557,08	29	4304	573859,32	3450903,99	29	4345	572438,31	3449617,32	30	4385	574916,95	3449503,59	31	4425	572766,30	3450820,36
29	4264	574907,77	3449557,31	29	4305	573848,76	3450905,12	29	4346	572373,31	3449598,72	30	4377	575020,64	3449521,51	31	4426	572760,34	3450825,46
29	4265	574907,79	3449557,54	29	4306	573819,40	3450911,47	29	4347	572327,85	3449553,99	31	4386	573126,57	3449756,69	31	4427	572756,90	3450828,90
29	4266	574911,92	3449588,12	29	4307	573794,50	3450909,68	29	4348	572309,18	3449523,73	31	4387	573202,15	3449893,35	31	4428	572715,22	3450863,95
29	4267	574914,82	3449621,61	29	4308	573756,07	3450891,70	29	4349	572297,82	3449505,32	31	4388	573202,33	3449893,61	31	4429	572700,34	3450851,78
29	4268	574914,88	3449621,98	29	4309	573745,27	3450888,24	29	4350	572299,48	3449486,05	31	4389	573239,05	3449940,47	31	4430	572691,72	3450847,33
29	4269	574924,01	3449654,34	29	4310	573682,18	3450875,97	29	4351	572299,47	3449485,60	31	4390	573306,11	3450025,57	31	4431	572682,42	3450844,63
29	4270	574935,61	3449690,78	29	4311	573595,78	3450844,08	29	4352	572296,09	3449461,66	31	4391	573386,43	3450149,20	31	4432	572676,40	3450843,04
29	4271	574951,76	3449740,45	29	4312	573548,24	3450812,12	29	4353	572303,79	3449433,74	31	4392	573524,75	3450417,28	31	4433	572668,94	3450793,01
29	4272	574974,36	3449810,87	29	4313	573548,45	3450811,25	29	4354	572330,45	3449382,86	31	4393	573562,98	3450489,87	31	4434	572671,47	3450770,38
29	4273	574973,81	3449814,30	29	4314	573577,38	3450679,64	29	4355	572361,40	3449337,69	31	4394	573583,00	3450524,57	31	4435	572679,07	3450724,77
29	4274	574958,36	3449910,86	29	4315	573595,60	3450581,67	29	4356	572379,09	3449311,87	31	4395	573588,19	3450535,43	31	4436	572691,07	3450664,76
29	4275	574958,13	3449912,29	29	4316	573595,63	3450581,23	29	4357	572379,30	3449311,49	31	4396	573590,47	3450550,24	31	4437	572695,64	3450627,73
29	4276	574880,37	3450398,45	29	4317	573594,46	3450549,97	29	4358	572404,39	3449249,02	31	4397	573591,62	3450581,16	31	4438	572712,21	3450597,96
29	4277	574814,63	3450809,44	29	4318	573594,44	3450549,74	29	4359	572404,51	3449248,53	31	4398	573573,45	3450678,87	31	4439	572715,91	3450589,56
29	4278	574809,40	3450842,17	29	4319	573592,10	3450534,53	29	4360	572418,55	3449143,39	31	4399	573544,68	3450809,73	31	4440	572718,03	3450580,64
29	4279	574807,16	3450856,14	29	4320	573591,93	3450533,98	29	4361	572422,72	3449090,50	31	4400	573510,84	3450786,98	31	4441	572725,22	3450529,78
29	4280	574804,28	3450874,17	29	4321	573586,57	3450522,78	29	4362	572422,72	3449090,19	31	4401	573503,29	3450782,80	31	4442	572725,61	3450519,74
29	4281	574791,65	3450953,13	29	4322	573586,50	3450522,64	29	4363	572420,91	3449062,30	31	4402	573499,86	3450781,43	31	4443	572724,01	3450509,84
29	4282	574791,38	3450954,83	29	4323	573566,46	3450487,90	29	4364	572891,54	3449145,49	31	4403	573405,53	3450747,53	31	4444	572715,72	3450478,89
29	4283	574722,90	3450972,24	29	4324	573528,29	3450415,43	29	4365	572892,06	3449145,59	31	4404	573399,02	3450745,67	31	4445	572712,45	3450470,11
29	4284	574714,88	3450975,02	29	4325	573389,94	3450147,27	29	4366	573149,91	3449191,18	31	4405	573388,24	3450744,58	31	4446	572709,08	3450463,94
29	4285	574711,74	3450976,55	29	4326	573389,84	3450147,10	29	4367	573151,24	3449191,42	31	4406	573242,20	3450746,06	31	4447	572697,87	3450421,53
29	4286	574597,07	3451037,54	29	4327	573309,42	3450023,31	29	4368	573397,65	3449234,98	31	4407	573232,91	3450747,02	31	4448	572686,90	3450412,07
29	4287	574551,10	3451059,34	29	4328	573309,31	3450023,16	29	4369	573778,65	3449302,33	31	4408	573142,36	3450765,11	31	4449	572691,05	3450395,49
29	4288	574465,79	3451099,79	29	4329	573242,19	3449937,99	29	4370	574374,25	3449407,64	31	4409	573131,97	3450768,43	31	4450	572692,41	3450387,06
29	4289	574339,16	3451097,13	29	4330	573205,57	3449891,27	29	4371	574376,57	3449408,05	31	4410	573125,04	3450772,19	31	4451	572692,31	3450378,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4452	572690,77	3450370,13	31	4493	572322,31	3450369,88	31	4534	571829,66	3450625,54	31	4575	571436,90	3450225,85	31	4616	570995,74	3450226,15
31	4453	572687,82	3450362,12	31	4494	572313,12	3450366,77	31	4535	571820,12	3450624,78	31	4576	571437,00	3450221,05	31	4617	570986,25	3450222,78
31	4454	572683,55	3450354,73	31	4495	572303,50	3450365,50	31	4536	571810,61	3450625,85	31	4577	571437,08	3450216,80	31	4618	570976,29	3450221,38
31	4455	572678,08	3450348,17	31	4496	572293,83	3450366,12	31	4537	571801,48	3450628,72	31	4578	571435,84	3450199,39	31	4619	570961,69	3450220,81
31	4456	572671,58	3450342,64	31	4497	572268,13	3450370,27	31	4538	571793,07	3450633,27	31	4579	571432,92	3450188,10	31	4620	570962,80	3450216,27
31	4457	572664,23	3450338,29	31	4498	572259,50	3450372,46	31	4539	571768,64	3450649,68	31	4580	571431,69	3450182,70	31	4621	570963,37	3450207,53
31	4458	572656,26	3450335,27	31	4499	572251,39	3450376,15	31	4540	571765,63	3450645,30	31	4581	571427,53	3450175,14	31	4622	570962,41	3450198,82
31	4459	572633,04	3450328,65	31	4500	572244,07	3450381,22	31	4541	571760,16	3450610,72	31	4582	571422,13	3450168,41	31	4623	570959,93	3450190,41
31	4460	572623,47	3450326,90	31	4501	572237,77	3450387,51	31	4542	571757,88	3450600,97	31	4583	571415,65	3450162,70	31	4624	570956,03	3450182,56
31	4461	572613,74	3450327,04	31	4502	572232,69	3450394,83	31	4543	571754,46	3450593,16	31	4584	571408,29	3450158,20	31	4625	570950,82	3450175,52
31	4462	572604,23	3450329,07	31	4503	572219,43	3450418,04	31	4544	571749,77	3450586,06	31	4585	571400,27	3450155,02	31	4626	570944,45	3450169,49
31	4463	572570,24	3450339,84	31	4504	572215,78	3450426,10	31	4545	571743,94	3450579,85	31	4586	571391,82	3450153,28	31	4627	570937,14	3450164,67
31	4464	572562,89	3450342,82	31	4505	572210,97	3450422,56	31	4546	571737,15	3450574,71	31	4587	571370,67	3450150,79	31	4628	570923,83	3450157,48
31	4465	572556,10	3450346,93	31	4506	572203,29	3450418,73	31	4547	571729,58	3450570,82	31	4588	571362,19	3450150,51	31	4629	570927,11	3450147,64
31	4466	572550,06	3450352,06	31	4507	572195,05	3450416,27	31	4548	571687,30	3450553,41	31	4589	571353,79	3450151,68	31	4630	570929,05	3450139,68
31	4467	572544,90	3450358,09	31	4508	572186,52	3450415,25	31	4549	571676,89	3450550,39	31	4590	571345,70	3450154,24	31	4631	570929,66	3450131,51
31	4468	572525,00	3450385,45	31	4509	572177,95	3450415,72	31	4550	571666,09	3450549,69	31	4591	571338,17	3450158,14	31	4632	570928,94	3450123,35
31	4469	572520,90	3450392,12	31	4510	572124,88	3450423,18	31	4551	571608,89	3450552,18	31	4592	571331,40	3450163,25	31	4633	570926,89	3450115,42
31	4470	572517,90	3450399,35	31	4511	572115,96	3450425,27	31	4552	571602,64	3450516,01	31	4593	571325,57	3450169,59	31	4634	570923,58	3450107,93
31	4471	572516,23	3450406,31	31	4512	572107,58	3450428,96	31	4553	571601,26	3450445,55	31	4594	571311,78	3450165,16	31	4635	570919,09	3450101,08
31	4472	572514,25	3450405,37	31	4513	572100,02	3450434,12	31	4554	571593,91	3450413,22	31	4595	571303,78	3450159,50	31	4636	570902,94	3450080,38
31	4473	572506,21	3450403,09	31	4514	572075,40	3450456,34	31	4555	571591,35	3450405,19	31	4596	571294,83	3450155,51	31	4637	570922,19	3450049,27
31	4474	572497,90	3450402,18	31	4515	572062,10	3450465,41	31	4556	571587,48	3450397,70	31	4597	571268,18	3450144,80	31	4638	570926,07	3450041,56
31	4475	572489,56	3450402,67	31	4516	572013,43	3450531,41	31	4557	571582,42	3450390,97	31	4598	571253,79	3450141,83	31	4639	570928,58	3450033,31
31	4476	572481,42	3450404,54	31	4517	572009,53	3450536,69	31	4558	571569,28	3450380,51	31	4599	571245,58	3450139,84	31	4640	570929,64	3450024,75
31	4477	572461,38	3450410,94	31	4518	572005,64	3450542,86	31	4559	571561,59	3450377,08	31	4600	571237,16	3450139,26	31	4641	570930,72	3449993,27
31	4478	572459,88	3450405,22	31	4519	572002,69	3450549,53	31	4560	571532,98	3450367,12	31	4601	571228,77	3450140,11	31	4642	570930,29	3449985,07
31	4479	572455,90	3450396,80	31	4520	571994,24	3450573,14	31	4561	571524,72	3450365,01	31	4602	571219,22	3450143,02	31	4643	570928,33	3449976,56
31	4480	572450,42	3450389,27	31	4521	571953,07	3450557,55	31	4562	571516,23	3450364,34	31	4603	571212,99	3450145,94	31	4644	570924,93	3449968,53
31	4481	572443,63	3450382,88	31	4522	571944,93	3450555,23	31	4563	571510,58	3450364,86	31	4604	571206,06	3450150,76	31	4645	570920,17	3449961,21
31	4482	572435,79	3450377,87	31	4523	571936,53	3450554,32	31	4564	571510,58	3450336,00	31	4605	571200,04	3450156,68	31	4646	570914,23	3449954,83
31	4483	572408,43	3450363,78	31	4524	571928,09	3450554,84	31	4565	571509,74	3450326,88	31	4606	571195,11	3450163,53	31	4647	570897,65	3449939,91
31	4484	572400,80	3450360,61	31	4525	571919,86	3450556,77	31	4566	571507,25	3450318,08	31	4607	571188,97	3450173,76	31	4648	570890,59	3449934,61
31	4485	572392,75	3450358,75	31	4526	571912,08	3450560,06	31	4567	571503,21	3450309,87	31	4608	571168,35	3450176,33	31	4649	570882,71	3449930,63
31	4486	572384,51	3450358,24	31	4527	571863,81	3450585,56	31	4568	571497,73	3450302,54	31	4609	571133,53	3450180,69	31	4650	570874,26	3449928,10
31	4487	572376,29	3450359,09	31	4528	571863,38	3450588,35	31	4569	571493,54	3450300,32	31	4610	571125,62	3450182,33	31	4651	570865,50	3449927,09
31	4488	572368,33	3450361,28	31	4529	571849,77	3450601,95	31	4570	571491,01	3450296,33	31	4611	571118,08	3450185,23	31	4652	570856,70	3449927,65
31	4489	572360,83	3450364,75	31	4530	571845,54	3450603,12	31	4571	571483,28	3450291,45	31	4612	571111,11	3450189,30	31	4653	570839,21	3449930,30
31	4490	572354,02	3450369,42	31	4531	571842,31	3450609,07	31	4572	571437,38	3450268,06	31	4613	571104,89	3450194,44	31	4654	570816,44	3449917,78
31	4491	572339,69	3450381,06	31	4532	571839,60	3450617,03	31	4573	571431,67	3450246,16	31	4614	571072,82	3450225,61	31	4655	570809,27	3449914,55
31	4492	572330,73	3450374,70	31	4533	571836,96	3450627,57	31	4574	571435,10	3450234,72	31	4615	571007,06	3450231,51	31	4656	570801,69	3449912,48

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				
31	4657	570793,88	3449911,62	31	4698	571440,59	3449297,38	31	4739	571077,61	3448824,80	31	4780	572140,14	3449984,73	31	4821	572324,87	3449556,68
31	4658	570786,04	3449912,00	31	4699	571446,73	3449288,93	31	4740	571286,72	3448861,77	31	4781	572131,41	3450008,43	31	4822	572370,87	3449601,93
31	4659	570755,64	3449915,87	31	4700	571450,98	3449279,38	31	4741	571287,65	3448861,93	31	4782	572131,29	3450009,12	31	4823	572371,72	3449602,43
31	4660	570747,34	3449917,64	31	4701	571453,16	3449269,16	31	4742	571493,59	3448898,34	31	4783	572131,29	3450026,83	31	4824	572439,35	3449621,78
31	4661	570740,02	3449920,58	31	4702	571453,16	3449258,70	31	4743	571560,14	3448910,11	31	4784	572131,30	3450026,96	31	4825	572444,79	3449623,34
31	4662	570737,13	3449913,99	31	4703	571450,98	3449248,48	31	4744	571561,12	3448910,28	31	4785	572132,26	3450042,21	31	4826	572456,83	3449626,78
31	4663	570731,50	3449902,63	31	4704	571446,73	3449238,93	31	4745	571680,55	3448931,40	31	4786	572125,20	3450059,51	31	4827	572457,05	3449626,83
31	4664	570726,55	3449894,69	31	4705	571440,59	3449230,47	31	4746	572039,04	3448994,77	31	4787	572113,97	3450087,69	31	4828	572499,36	3449633,93
31	4665	570720,21	3449887,81	31	4706	571432,82	3449223,48	31	4747	572039,19	3448994,80	31	4788	572113,89	3450087,93	31	4829	572528,88	3449638,89
31	4666	570712,70	3449882,23	31	4707	571423,77	3449218,25	31	4748	572066,86	3448999,70	31	4789	572101,42	3450136,32	31	4830	572529,00	3449638,91
31	4667	570704,29	3449878,15	31	4708	571413,83	3449215,02	31	4749	572067,00	3448999,72	31	4790	572101,36	3450136,80	31	4831	572564,15	3449642,65
31	4668	570695,26	3449875,71	31	4709	571403,43	3449213,93	31	4750	572105,73	3449006,57	31	4791	572101,37	3450136,96	31	4832	572569,82	3449643,26
31	4669	570685,94	3449875,00	31	4710	571393,03	3449215,02	31	4751	572294,46	3449039,94	31	4792	572102,49	3450153,26	31	4833	572602,71	3449646,77
31	4670	570656,54	3449875,51	31	4711	571385,67	3449217,19	31	4752	572416,51	3449061,52	31	4793	572103,88	3450173,52	31	4834	572617,93	3449677,22
31	4671	570672,29	3449825,46	31	4712	571295,91	3449251,30	31	4753	572418,72	3449090,34	31	4794	572107,81	3450172,27	31	4835	572965,05	3449715,09
31	4672	570707,42	3449713,84	31	4713	571290,70	3449252,43	31	4754	572414,56	3449143,02	31	4795	572106,06	3450146,84	31	4836	573126,57	3449756,69
31	4673	570708,10	3449712,47	31	4714	571234,37	3449264,60	31	4755	572400,58	3449247,76	31	4796	572105,38	3450137,01	32	4836	574774,17	3451062,38
31	4674	570643,71	3449684,67	31	4715	571174,78	3449268,11	31	4756	572375,67	3449309,79	31	4797	572117,73	3450089,05	32	4837	574702,24	3451512,11
31	4675	570642,72	3449685,58	31	4716	571168,06	3449268,97	31	4757	572357,77	3449335,91	31	4798	572128,91	3450061,00	32	4838	575491,88	3451495,17
31	4676	570692,49	3449491,02	31	4717	571049,46	3449292,33	31	4758	572327,08	3449380,70	31	4799	572136,14	3450043,30	32	4839	574486,52	3451477,55
31	4677	570726,37	3449486,50	31	4718	570928,13	3449293,68	31	4759	572326,96	3449380,90	31	4800	572136,29	3450042,41	32	4840	573687,27	3451349,59
31	4678	570730,16	3449485,85	31	4719	570924,53	3449293,85	31	4760	572300,15	3449432,07	31	4801	572135,29	3450026,77	32	4841	573196,81	3451271,07
31	4679	570737,81	3449483,57	31	4720	570857,38	3449299,44	31	4761	572299,99	3449432,47	31	4802	572135,29	3450009,47	32	4842	572995,52	3451238,84
31	4680	570777,39	3449468,22	31	4721	570851,14	3449300,36	31	4762	572292,12	3449461,00	31	4803	572143,78	3449986,42	32	4843	572943,12	3451230,66
31	4681	570787,70	3449462,47	31	4722	570844,48	3449302,27	31	4763	572292,07	3449461,81	31	4804	572155,06	3449972,46	32	4844	572940,22	3451217,45
31	4682	570795,47	3449455,47	31	4723	570785,81	3449323,55	31	4764	572295,48	3449485,93	31	4805	572155,18	3449972,28	32	4845	572935,89	3451208,73
31	4683	570797,36	3449453,25	31	4724	570781,06	3449325,27	31	4765	572293,81	3449505,30	31	4806	572165,89	3449955,58	32	4846	572929,95	3451201,01
31	4684	570828,37	3449414,49	31	4725	570777,77	3449326,60	31	4766	572272,40	3449552,60	31	4807	572185,16	3449926,57	32	4847	572923,85	3451195,66
31	4685	570872,33	3449398,54	31	4726	570768,72	3449331,83	31	4767	572272,28	3449552,94	31	4808	572201,11	3449899,38	32	4848	572922,60	3451179,53
31	4686	570931,05	3449393,65	31	4727	570760,95	3449338,82	31	4768	572259,80	3449603,13	31	4809	572201,18	3449899,25	32	4849	572921,28	3451171,40
31	4687	571055,16	3449392,27	31	4728	570759,07	3449341,04	31	4769	572244,81	3449673,18	31	4810	572208,17	3449885,03	32	4850	572918,66	3451163,60
31	4688	571064,26	3449391,33	31	4729	570727,69	3449380,26	31	4770	572241,34	3449689,41	31	4811	572208,34	3449884,52	32	4851	572914,79	3451156,33
31	4689	571184,02	3449367,74	31	4730	570724,87	3449381,35	31	4771	572222,88	3449769,47	31	4812	572217,09	3449838,79	32	4852	572909,78	3451149,80
31	4690	571244,08	3449364,21	31	4731	570796,34	3449139,27	31	4772	572222,85	3449769,64	31	4813	572226,80	3449770,29	32	4853	572903,77	3451144,18
31	4691	571251,71	3449363,16	31	4732	570820,18	3449055,37	31	4773	572213,14	3449838,18	31	4814	572245,25	3449690,27	32	4854	572896,92	3451139,63
31	4692	571284,77	3449356,01	31	4733	570839,81	3448964,57	31	4774	572204,47	3449883,51	31	4815	572248,32	3449675,90	32	4855	572875,91	3451128,03
31	4693	571320,73	3449348,24	31	4734	570839,81	3448892,22	31	4775	572197,63	3448987,42	31	4816	572263,70	3449604,00	32	4856	572868,55	3451124,71
31	4694	571327,92	3449346,11	31	4735	570837,79	3448782,40	31	4776	572181,73	3449924,50	31	4817	572276,12	3449554,08	32	4857	572860,76	3451122,62
31	4695	571421,19	3449310,67	31	4736	570887,50	3448791,23	31	4777	572162,54	3449953,41	31	4818	572296,04	3449510,06	32	4858	572852,73	3451121,80
31	4696	571423,77	3449309,61	31	4737	570888,10	3448791,33	31	4778	572151,88	3449970,03	31	4819	572307,12	3449528,01	32	4859	572851,03	3451120,81
31	4697	571432,82	3449304,38	31	4738	570893,46	3448792,24	31	4779	572140,46	3449984,16	31	4820	572324,57	3449556,30	32	4860	572853,31	3451112,67

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				
32	4861	572854,19	3451104,28	32	4902	573486,04	3451032,70	32	4943	574753,37	3451067,67	33	4983	574172,15	3452758,66	33	5024	573619,45	3452733,36
32	4862	572853,65	3451095,85	32	4903	573487,99	3451033,14	32	4836	574774,17	3451062,38	33	4984	574165,96	3452752,26	33	5025	573613,13	3452744,60
32	4863	572851,70	3451087,63	32	4904	573489,94	3451033,58	33	4944	574701,62	3451516,07	33	4985	574158,73	3452747,06	33	5026	573595,23	3452740,99
32	4864	572848,39	3451079,86	32	4905	573498,27	3450996,40	33	4945	574600,27	3452166,38	33	4986	574150,70	3452743,23	33	5027	573591,53	3452732,69
32	4865	572843,83	3451072,76	32	4906	573524,17	3450916,43	33	4946	574600,11	3452167,37	33	4987	574103,17	3452725,55	33	5028	573586,55	3452725,42
32	4866	572838,13	3451066,53	32	4907	573544,96	3450930,41	33	4947	574594,49	3452203,46	33	4988	574095,42	3452723,35	33	5029	573580,38	3452719,14
32	4867	572830,95	3451059,90	32	4908	573552,52	3450934,59	33	4948	574593,20	3452211,74	33	4989	574087,43	3452722,43	33	5030	573573,20	3452714,04
32	4868	572824,17	3451054,64	32	4909	573555,53	3450935,82	33	4949	574569,54	3452363,48	33	4990	574079,39	3452722,81	33	5031	573565,23	3452710,28
32	4869	572816,60	3451050,61	32	4910	573651,34	3450971,19	33	4950	574567,75	3452375,00	33	4991	574071,51	3452724,47	33	5032	573556,73	3452707,98
32	4870	572808,44	3451047,95	32	4911	573658,47	3450973,23	33	4951	574528,70	3452625,57	33	4992	574064,01	3452727,38	33	5033	573547,96	3452707,21
32	4871	572799,96	3451046,71	32	4912	573719,91	3450985,19	33	4952	574528,13	3452629,19	33	4993	574052,09	3452733,13	33	5034	573480,53	3452707,21
32	4872	572791,95	3451046,93	32	4913	573760,72	3451004,28	33	4953	574516,89	3452701,34	33	4994	574021,91	3452720,67	33	5035	573478,13	3452707,45
32	4873	572792,21	3451042,83	32	4914	573771,30	3451007,80	33	4954	574462,97	3452691,33	33	4995	574013,69	3452718,08	33	5036	573473,65	3452701,32
32	4874	572792,12	3451035,40	32	4915	573778,13	3451008,77	33	4955	574455,65	3452690,52	33	4996	574005,15	3452716,94	33	5037	573467,76	3452695,45
32	4875	572788,68	3451021,00	32	4916	573819,40	3451011,72	33	4956	574448,31	3452690,80	33	4997	573996,54	3452717,28	33	5038	573460,99	3452690,64
32	4876	572765,26	3450962,92	32	4917	573822,97	3451011,85	33	4957	574418,47	3452694,12	33	4998	573988,12	3452719,10	33	5039	573436,68	3452676,26
32	4877	572763,50	3450930,84	32	4918	573833,53	3451010,72	33	4958	574410,16	3452695,76	33	4999	573980,13	3452722,33	33	5040	573437,88	3452675,59
32	4878	572788,41	3450909,92	32	4919	573862,27	3451004,50	33	4959	574402,25	3452698,78	33	5000	573972,82	3452726,89	33	5041	573444,63	3452671,04
32	4879	572816,47	3450910,74	32	4920	573878,18	3451006,04	33	4960	574388,52	3452708,57	33	5001	573966,31	3452731,78	33	5042	573450,56	3452665,46
32	4880	572920,86	3450910,37	32	4921	573943,18	3451031,04	33	4961	574383,08	3452715,06	33	5002	573945,75	3452729,72	33	5043	573455,50	3452658,99
32	4881	572953,27	3450943,22	32	4922	574034,79	3451092,73	33	4962	574378,82	3452722,38	33	5003	573943,71	3452722,20	33	5044	573459,33	3452651,81
32	4882	572959,48	3450948,56	32	4923	574040,60	3451096,10	33	4963	574375,86	3452730,31	33	5004	573940,21	3452714,60	33	5045	573461,95	3452644,10
32	4883	572968,53	3450953,79	32	4924	574112,33	3451131,48	33	4964	574366,50	3452763,69	33	5005	573935,48	3452707,68	33	5046	573466,37	3452626,42
32	4884	572978,47	3450957,02	32	4925	574114,11	3451132,31	33	4965	574296,67	3452864,58	33	5006	573929,67	3452701,65	33	5047	573467,71	3452618,10
32	4885	572988,87	3450958,11	32	4926	574124,05	3451135,54	33	4966	574293,18	3452870,42	33	5007	573922,94	3452696,68	33	5048	573467,64	3452609,68
32	4886	572999,27	3450957,02	32	4927	574126,08	3451135,93	33	4967	574290,53	3452876,68	33	5008	573915,47	3452692,90	33	5049	573466,16	3452601,39
32	4887	573003,14	3450956,03	32	4928	574206,33	3451149,54	33	4968	574271,55	3452931,50	33	5009	573847,56	3452665,40	33	5050	573463,32	3452593,47
32	4888	573054,85	3450940,63	32	4929	574266,09	3451186,05	33	4969	574270,41	3452918,42	33	5010	573818,39	3452625,09	33	5051	573459,18	3452586,14
32	4889	573064,71	3450937,69	32	4930	574271,81	3451189,06	33	4970	574268,89	3452909,79	33	5011	573812,23	3452618,07	33	5052	573454,55	3452579,35
32	4890	573070,78	3450935,45	32	4931	574281,75	3451192,29	33	4971	574265,89	3452901,56	33	5012	573804,89	3452612,32	33	5053	573455,16	3452577,17
32	4891	573079,83	3450930,22	32	4932	574287,99	3451193,21	33	4972	574261,50	3452893,99	33	5013	573796,60	3452608,03	33	5054	573457,75	3452544,75
32	4892	573085,59	3450925,33	32	4933	574332,38	3451196,91	33	4973	574255,85	3452887,29	33	5014	573787,67	3452605,37	33	5055	573457,73	3452536,53
32	4893	573109,81	3450901,40	32	4934	574335,48	3451197,07	33	4974	574249,13	3452881,69	33	5015	573754,51	3452598,75	33	5056	573456,36	3452528,43
32	4894	573171,52	3450861,25	32	4935	574475,50	3451200,02	33	4975	574213,71	3452857,08	33	5016	573744,90	3452597,78	33	5057	573453,68	3452520,66
32	4895	573247,90	3450846,00	32	4936	574476,55	3451200,03	33	4976	574176,26	3452817,01	33	5017	573735,29	3452598,67	33	5058	573449,77	3452513,43
32	4896	573380,15	3450844,66	32	4937	574486,95	3451198,94	33	4977	574179,51	3452809,12	33	5018	573726,03	3452601,40	33	5059	573444,73	3452506,95
32	4897	573460,20	3450873,43	32	4938	574496,89	3451195,71	33	4978	574182,14	3452800,61	33	5019	573717,47	3452605,86	33	5060	573438,70	3452501,38
32	4898	573520,66	3450914,08	32	4939	574497,98	3451195,21	33	4979	574183,24	3452791,77	33	5020	573673,25	3452634,60	33	5061	573413,27	3452481,50
32	4899	573520,51	3450914,74	32	4940	574532,66	3451178,76	33	4980	574182,74	3452782,88	33	5021	573665,88	3452640,43	33	5062	573407,72	3452477,73
32	4900	573494,44	3450995,25	32	4941	574640,94	3451127,41	33	4981	574180,68	3452774,22	33	5022	573659,74	3452647,55	33	5063	573401,73	3452474,74
32	4901	573494,39	3450995,43	32	4942	574643,00	3451126,38	33	4982	574177,11	3452766,06	33	5023	573655,05	3452655,69	33	5064	573368,57	3452460,91

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				
33	5065	573358,78	3452457,96	33	5106	572930,20	3452282,43	33	5147	572595,08	3451940,32	33	5188	572861,51	3451621,72	34	5228	572772,59	3451353,35
33	5066	573348,60	3452457,07	33	5107	572931,44	3452266,65	33	5148	572587,24	3451943,32	33	5189	572869,14	3451615,45	34	5229	572775,63	3451363,16
33	5067	573310,73	3452457,62	33	5108	572966,21	3452211,94	33	5149	572580,02	3451947,59	33	5190	572875,39	3451607,82	34	5230	572780,62	3451372,15
33	5068	573299,78	3452458,81	33	5109	572969,69	3452205,43	33	5150	572573,61	3451953,00	33	5191	572880,03	3451599,11	34	5231	572826,56	3451437,99
33	5069	573290,11	3452462,02	33	5110	572972,18	3452198,48	33	5151	572569,41	3451957,20	33	5192	572905,93	3451536,07	34	5232	572830,48	3451448,85
33	5070	573283,37	3452465,05	33	5111	572973,63	3452191,25	33	5152	572537,09	3451953,68	33	5193	572930,73	3451465,05	34	5233	572829,43	3451451,85
33	5071	573274,46	3452440,04	33	5112	572977,00	3452164,00	33	5153	572529,85	3451952,58	33	5194	572932,84	3451456,80	34	5234	572826,66	3451446,03
33	5072	573270,60	3452431,72	33	5113	572979,16	3452146,47	33	5154	572530,59	3451948,36	33	5195	572933,52	3451448,31	34	5235	572821,83	3451439,14
33	5073	573265,29	3452424,24	33	5114	572979,47	3452137,87	33	5155	572539,15	3451859,30	33	5196	572932,76	3451439,83	34	5236	572801,94	3451415,37
33	5074	573258,71	3452417,87	33	5115	572978,31	3452129,35	33	5156	572539,84	3451810,81	33	5197	572930,57	3451431,61	34	5237	572795,17	3451408,69
33	5075	573244,26	3452406,38	33	5116	572975,72	3452121,16	33	5157	572538,29	3451741,36	33	5198	572918,41	3451397,88	34	5238	572787,27	3451403,42
33	5076	573235,64	3452402,16	33	5117	572960,68	3452084,96	33	5158	572531,46	3451704,76	33	5199	572915,77	3451391,85	34	5239	572778,51	3451399,73
33	5077	573199,23	3452400,96	33	5118	572936,00	3452030,11	33	5159	572620,31	3451623,60	33	5200	572912,37	3451386,23	34	5240	572769,22	3451397,78
33	5078	573166,83	3452405,36	33	5119	572930,00	3452009,31	33	5160	572622,78	3451620,80	33	5201	572880,60	3451340,40	34	5241	572739,92	3451394,46
33	5079	573158,03	3452410,11	33	5120	572898,79	3451980,11	33	5161	572625,82	3451617,67	33	5202	572890,51	3451339,04	34	5242	572731,65	3451394,20
33	5080	573132,34	3452435,38	33	5121	572881,59	3451968,91	33	5162	572630,31	3451610,93	33	5203	572899,39	3451335,95	34	5243	572726,42	3451394,91
33	5081	573125,39	3452444,44	33	5122	572863,19	3451956,51	33	5163	572633,65	3451603,56	33	5204	572912,65	3451329,87	34	5244	572723,45	3451395,32
33	5082	573099,66	3452420,08	33	5123	572860,39	3451944,11	33	5164	572647,49	3451564,98	33	5205	572919,78	3451325,86	34	5245	572715,56	3451397,78
33	5083	573064,31	3452389,49	33	5124	572851,18	3451922,64	33	5165	572657,17	3451555,26	33	5206	572926,16	3451320,75	34	5246	572708,17	3451401,50
33	5084	573063,74	3452386,56	33	5125	572849,09	3451921,31	33	5166	572672,77	3451543,66	33	5207	572931,62	3451314,66	34	5247	572701,50	3451406,38
33	5085	573061,31	3452378,12	33	5126	572840,54	3451917,95	33	5167	572690,77	3451546,86	33	5208	572936,02	3451307,76	34	5248	572695,73	3451412,31
33	5086	573057,44	3452370,23	33	5127	572801,99	3451906,76	33	5168	572709,25	3451551,87	33	5209	572939,24	3451300,25	34	5249	572685,23	3451425,03
33	5087	573052,25	3452363,15	33	5128	572793,37	3451905,06	33	5169	572710,03	3451550,77	33	5210	572945,88	3451280,35	34	5250	572680,17	3451432,41
33	5088	573045,91	3452357,08	33	5129	572784,59	3451904,89	33	5170	572713,74	3451553,09	33	5211	572947,82	3451272,42	34	5251	572651,71	3451442,48
33	5089	573038,60	3452352,22	33	5130	572775,91	3451906,27	33	5171	572720,38	3451564,86	33	5212	572948,44	3451264,28	34	5252	572643,54	3451444,12
33	5090	573034,07	3452349,75	33	5131	572767,61	3451909,14	33	5172	572723,41	3451572,08	33	5213	572947,75	3451256,16	34	5253	572635,74	3451447,11
33	5091	573020,36	3452342,27	33	5132	572760,22	3451913,26	33	5173	572728,55	3451578,20	33	5214	572943,88	3451234,82	34	5254	572628,56	3451451,35
33	5092	573009,73	3452338,81	33	5133	572757,98	3451911,83	33	5174	572734,60	3451583,42	33	5215	572994,90	3451242,79	34	5255	572594,74	3451475,31
33	5093	573002,74	3452336,56	33	5134	572750,53	3451908,62	33	5175	572759,66	3451601,77	33	5216	572996,23	3451243,00	34	5256	572567,74	3451503,73
33	5094	572993,44	3452336,24	33	5135	572742,65	3451906,66	33	5176	572765,98	3451610,07	33	5217	573196,18	3451275,02	34	5257	572561,41	3451511,94
33	5095	572984,25	3452337,66	33	5136	572733,58	3451906,10	33	5177	572767,42	3451611,99	33	5218	573196,81	3451275,12	34	5258	572556,93	3451521,29
33	5096	572975,48	3452340,75	33	5137	572687,17	3451910,10	33	5178	572772,65	3451617,85	33	5219	573686,21	3451353,47	34	5259	572543,72	3451558,12
33	5097	572967,44	3452345,41	33	5138	572679,04	3451913,10	33	5179	572778,74	3451622,83	33	5220	573686,64	3451353,54	34	5260	572491,42	3451605,89
33	5098	572960,40	3452351,49	33	5139	572671,79	3451918,39	33	5180	572785,53	3451626,80	33	5221	574485,87	3451481,50	34	5261	572487,05	3451605,27
33	5099	572955,72	3452356,35	33	5140	572665,59	3451924,89	33	5181	572792,87	3451629,65	33	5222	574589,50	3451498,83	34	5262	572460,25	3451609,67
33	5100	572937,71	3452361,14	33	5141	572660,66	3451932,39	33	5182	572809,45	3451634,63	33	5223	574591,27	3451499,12	34	5263	572439,05	3451630,07
33	5101	572912,80	3452364,55	33	5142	572657,14	3451940,65	33	5183	572818,05	3451636,40	33	4944	574701,62	3451516,07	34	5264	572435,44	3451652,47
33	5102	572903,09	3452336,95	33	5143	572655,56	3451947,63	33	5184	572826,83	3451636,64	34	5224	572770,89	3451279,62	34	5265	572439,19	3451660,76
33	5103	572923,41	3452303,94	33	5144	572620,00	3451939,59	33	5185	572835,52	3451635,35	34	5225	572766,33	3451298,87	34	5266	572436,92	3451668,40
33	5104	572926,75	3452297,14	33	5145	572611,69	3451938,43	33	5186	572843,84	3451632,55	34	5226	572764,99	3451309,51	34	5267	572426,97	3451715,66
33	5105	572929,03	3452289,91	33	5146	572603,30	3451938,68	33	5187	572851,56	3451628,35	34	5227	572765,96	3451320,20	34	5268	572425,91	3451724,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5269	572426,51	3451733,72	34	5310	571074,05	3452941,89	34	5351	572721,38	3452042,80	34	5392	572845,77	3452553,35	34	5433	573232,83	3452658,29
34	5270	572439,32	3451815,21	34	5311	571082,95	3452936,77	34	5352	572719,77	3452050,58	34	5393	572860,14	3452558,32	34	5434	573232,46	3452666,12
34	5271	572431,17	3451936,32	34	5312	571203,21	3452850,08	34	5353	572719,42	3452058,53	34	5394	572869,88	3452560,63	34	5435	573233,32	3452673,91
34	5272	572424,18	3451975,93	34	5313	571405,30	3452779,30	34	5354	572720,02	3452077,57	34	5395	572879,90	3452560,95	34	5436	573239,40	3452705,97
34	5273	572424,94	3451988,95	34	5314	571409,11	3452777,79	34	5355	572720,66	3452093,35	34	5396	572889,78	3452559,27	34	5437	573241,77	3452714,38
34	5274	572386,41	3452033,72	34	5315	571413,13	3452775,77	34	5356	572721,60	3452101,38	34	5397	572905,80	3452554,85	34	5438	573245,57	3452722,25
34	5275	572348,22	3452074,29	34	5316	571575,07	3452685,42	34	5357	572723,82	3452109,15	34	5398	572914,48	3452551,55	34	5439	573250,68	3452729,34
34	5276	572228,80	3452155,53	34	5317	571580,10	3452682,21	34	5358	572727,26	3452116,46	34	5399	572922,40	3452546,72	34	5440	573256,96	3452735,43
34	5277	572223,10	3452159,41	34	5318	571587,87	3452675,22	34	5359	572731,85	3452123,13	34	5400	572929,29	3452540,50	34	5441	573280,73	3452754,77
34	5278	572098,24	3452204,57	34	5319	571591,88	3452670,14	34	5360	572748,16	3452143,17	34	5401	572934,92	3452533,11	34	5442	573287,78	3452759,57
34	5279	572073,15	3452213,65	34	5320	571688,95	3452529,34	34	5361	572753,94	3452149,17	34	5402	572939,08	3452524,81	34	5443	573295,54	3452763,10
34	5280	572069,82	3452214,99	34	5321	571782,49	3452447,25	34	5362	572760,65	3452154,14	34	5403	572939,91	3452521,91	34	5444	573303,79	3452765,26
34	5281	572061,05	3452220,01	34	5322	571955,55	3452413,25	34	5363	572768,09	3452157,92	34	5404	572941,63	3452515,89	34	5445	573312,29	3452765,98
34	5282	571925,07	3452317,33	34	5323	571965,68	3452409,98	34	5364	572776,05	3452160,41	34	5405	572942,50	3452506,65	34	5446	573320,79	3452765,26
34	5283	571749,81	3452351,76	34	5324	571974,45	3452404,96	34	5365	572784,32	3452161,54	34	5406	572942,50	3452494,49	34	5447	573329,05	3452763,10
34	5284	571739,30	3452355,10	34	5325	572113,65	3452305,34	34	5366	572814,60	3452162,26	34	5407	572941,44	3452484,29	34	5448	573341,86	3452758,54
34	5285	571730,25	3452360,33	34	5326	572263,03	3452251,31	34	5367	572823,65	3452160,17	34	5408	572938,34	3452474,53	34	5449	573333,39	3452766,57
34	5286	571726,66	3452363,20	34	5327	572266,36	3452249,97	34	5368	572832,17	3452156,44	34	5409	572933,52	3452462,22	34	5450	573326,66	3452765,89
34	5287	571618,33	3452458,26	34	5328	572274,15	3452245,63	34	5369	572839,84	3452151,20	34	5410	572955,63	3452459,84	34	5451	573318,38	3452766,45
34	5288	571614,15	3452462,39	34	5329	572298,85	3452228,82	34	5370	572846,42	3452144,64	34	5411	572984,27	3452452,23	34	5452	573278,03	3452772,53
34	5289	571610,14	3452467,47	34	5330	572409,00	3452153,88	34	5371	572865,87	3452121,21	34	5412	572985,81	3452453,81	34	5453	573269,90	3452774,45
34	5290	571516,16	3452603,78	34	5331	572410,27	3452152,99	34	5372	572869,09	3452137,33	34	5413	573032,20	3452493,96	34	5454	573262,21	3452777,71
34	5291	571368,18	3452686,34	34	5332	572417,29	3452146,81	34	5373	572869,89	3452176,13	34	5414	573097,36	3452555,60	34	5455	573255,17	3452782,19
34	5292	571163,33	3452758,09	34	5333	572466,79	3452094,22	34	5374	572840,36	3452223,52	34	5415	573103,84	3452560,78	34	5456	573248,98	3452787,79
34	5293	571159,52	3452759,60	34	5334	572506,85	3452051,03	34	5375	572836,57	3452230,70	34	5416	573111,09	3452564,82	34	5457	573243,80	3452794,34
34	5294	571150,62	3452764,72	34	5335	572524,15	3452052,86	34	5376	572834,00	3452238,41	34	5417	573125,28	3452571,25	34	5458	573239,78	3452801,66
34	5295	571103,39	3452798,77	34	5336	572582,42	3452059,21	34	5377	572832,71	3452246,43	34	5418	573132,59	3452573,90	34	5459	573237,04	3452809,54
34	5296	571024,32	3452855,76	34	5337	572591,34	3452059,37	34	5378	572831,78	3452258,39	34	5419	573140,22	3452575,38	34	5460	573235,65	3452817,78
34	5297	571016,55	3452862,75	34	5338	572600,15	3452057,95	34	5379	572819,49	3452276,14	34	5420	573147,99	3452575,66	34	5461	573235,65	3452826,13
34	5298	571010,41	3452871,21	34	5339	572608,57	3452054,99	34	5380	572801,88	3452302,55	34	5421	573155,72	3452574,74	34	5462	573237,21	3452844,79
34	5299	571006,16	3452880,76	34	5340	572616,33	3452050,57	34	5381	572790,28	3452330,94	34	5422	573166,78	3452572,53	34	5463	573233,29	3452846,82
34	5300	571003,99	3452890,98	34	5341	572620,99	3452046,69	34	5382	572784,68	3452344,15	34	5423	573175,14	3452570,08	34	5464	573204,55	3452864,51
34	5301	571003,99	3452901,44	34	5342	572623,19	3452044,86	34	5383	572779,08	3452353,46	34	5424	573182,95	3452566,22	34	5465	573197,87	3452869,42
34	5302	571006,16	3452911,66	34	5343	572624,84	3452043,21	34	5384	572776,75	3452362,69	34	5425	573189,97	3452561,06	34	5466	573192,09	3452875,38
34	5303	571010,41	3452921,21	34	5344	572663,85	3452052,04	34	5385	572776,22	3452372,19	34	5426	573191,26	3452559,71	34	5467	573187,38	3452882,20
34	5304	571016,55	3452929,67	34	5345	572671,95	3452053,18	34	5386	572778,10	3452420,93	34	5427	573195,31	3452565,80	34	5468	573167,29	3452934,48
34	5305	571024,32	3452936,66	34	5346	572680,13	3452052,99	34	5387	572797,16	3452491,77	34	5428	573211,33	3452585,83	34	5469	573165,14	3452942,04
34	5306	571033,37	3452941,89	34	5347	572688,18	3452051,46	34	5388	572818,30	3452530,20	34	5429	573217,97	3452592,68	34	5470	573164,21	3452949,86
34	5307	571043,31	3452945,12	34	5348	572695,86	3452048,65	34	5389	572823,44	3452537,79	34	5430	573225,81	3452598,14	34	5471	573164,53	3452957,72
34	5308	571053,71	3452946,21	34	5349	572702,99	3452044,62	34	5390	572829,88	3452544,32	34	5431	573237,20	3452643,30	34	5472	573174,06	3453038,35
34	5309	571064,11	3452945,12	34	5350	572725,25	3452029,49	34	5391	572837,41	3452549,57	34	5432	573234,42	3452650,62	34	5473	573193,22	3453090,47

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				
34	5474	573204,29	3453106,47	34	5515	573387,75	3453185,66	34	5556	570944,65	3453081,56	35	5596	574172,82	3452950,43	35	5637	573317,88	3453457,71
34	5475	573209,87	3453113,19	34	5516	573388,60	3453194,88	34	5557	570621,37	3453033,25	35	5597	574175,21	3452977,92	35	5638	573347,69	3453407,14
34	5476	573216,54	3453118,84	34	5517	573391,16	3453203,80	34	5558	570547,90	3453021,55	35	5598	574176,56	3452985,91	35	5639	573348,88	3453407,20
34	5477	573224,10	3453123,25	34	5518	573396,97	3453218,72	34	5559	570392,66	3452996,84	35	5599	574179,19	3452993,58	35	5640	573358,29	3453406,81
34	5478	573232,30	3453126,27	34	5519	573406,77	3453234,44	34	5560	570369,19	3452993,10	35	5600	574183,02	3453000,72	35	5641	573367,47	3453404,66
34	5479	573240,91	3453127,82	34	5520	573413,68	3453240,67	34	5561	570292,88	3452980,95	35	5601	574187,96	3453007,16	35	5642	573376,08	3453400,83
34	5480	573259,15	3453129,47	34	5521	573412,88	3453249,54	34	5562	569858,68	3452911,82	35	5602	574193,87	3453012,70	35	5643	573390,60	3453392,65
34	5481	573267,80	3453129,49	34	5522	573406,02	3453253,69	34	5563	569816,00	3452905,02	35	5603	574200,61	3453017,23	35	5644	573395,83	3453396,55
34	5482	573276,32	3453128,03	34	5523	573399,92	3453258,89	34	5564	569912,41	3452349,42	35	5604	574240,41	3453039,49	35	5645	573403,97	3453400,58
34	5483	573284,47	3453125,12	34	5524	573390,80	3453268,00	34	5565	569922,43	3452291,64	35	5605	574256,90	3453045,21	35	5646	573412,71	3453403,07
34	5484	573292,51	3453120,42	34	5525	573385,22	3453274,63	34	5566	569974,02	3451994,34	35	5606	574265,64	3453045,84	35	5647	573419,77	3453403,72
34	5485	573293,84	3453120,45	34	5526	573380,87	3453282,12	34	5567	570054,08	3451516,09	35	5607	574274,35	3453044,93	35	5648	573430,80	3453403,16
34	5486	573301,46	3453119,43	34	5527	573379,93	3453284,69	34	5568	570055,50	3451506,93	35	5608	574285,30	3453041,89	35	5649	573439,56	3453400,76
34	5487	573308,84	3453117,25	34	5528	573372,58	3453288,01	34	5569	570087,06	3451303,68	35	5609	574294,68	3453068,32	35	5650	573447,75	3453396,80
34	5488	573312,19	3453115,66	34	5529	573339,65	3453306,57	34	5570	570095,21	3451255,88	35	5610	574288,69	3453092,75	35	5651	573455,08	3453391,44
34	5489	573323,53	3453119,16	34	5530	573322,68	3453305,67	34	5571	570395,79	3450822,62	35	5611	574272,13	3453168,64	35	5652	573469,18	3453379,00
34	5490	573332,32	3453121,02	34	5531	573313,60	3453306,01	34	5572	570395,16	3450826,57	35	5612	574271,18	3453174,44	35	5653	573475,47	3453372,32
34	5491	573341,30	3453121,28	34	5532	573304,74	3453307,99	34	5573	570476,21	3450839,55	35	5613	574271,18	3453184,90	35	5654	573480,44	3453364,60
34	5492	573350,18	3453119,93	34	5533	573296,38	3453311,54	34	5574	570476,82	3450839,65	35	5614	574273,04	3453194,16	35	5655	573483,92	3453356,10
34	5493	573358,68	3453117,01	34	5534	573288,80	3453316,54	34	5575	570635,86	3450865,11	35	5615	574291,88	3453256,41	35	5656	573486,58	3453351,50
34	5494	573363,49	3453114,32	34	5535	573282,25	3453322,83	34	5576	570635,99	3450865,13	35	5616	574279,90	3453311,52	35	5657	573489,21	3453349,81
34	5495	573366,52	3453112,62	34	5536	573276,96	3453330,21	34	5577	570672,42	3450870,96	35	5617	574279,04	3453316,92	35	5658	573492,27	3453345,81
34	5496	573373,45	3453106,89	34	5537	573235,11	3453401,20	34	5578	570975,76	3450919,52	35	5618	574279,04	3453327,37	35	5659	573498,80	3453342,05
34	5497	573379,24	3453100,02	34	5538	573214,74	3453417,72	34	5579	570976,37	3450919,62	35	5619	574280,01	3453333,25	35	5660	573507,09	3453338,14
34	5498	573383,71	3453092,23	34	5539	573208,55	3453423,69	34	5580	572427,51	3451151,95	35	5620	574302,61	3453432,49	35	5661	573512,95	3453333,88
34	5499	573392,84	3453072,33	34	5540	573203,47	3453430,63	34	5581	572428,90	3451152,17	35	5621	574303,81	3453436,84	35	5662	573520,85	3453326,16
34	5500	573395,77	3453064,09	34	5541	573199,66	3453438,35	34	5582	572650,81	3451187,70	35	5622	574308,06	3453446,39	35	5663	573525,87	3453318,49
34	5501	573397,04	3453058,47	34	5542	573197,09	3453447,79	34	5583	572655,52	3451188,46	35	5623	574314,21	3453454,84	35	5664	573533,33	3453304,41
34	5502	573404,15	3453059,08	34	5543	573148,10	3453439,86	34	5584	572704,65	3451196,35	35	5624	574319,33	3453459,78	35	5665	573536,67	3453296,52
34	5503	573459,34	3453088,48	34	5544	572951,52	3453408,05	34	5585	572705,12	3451196,42	35	5625	574389,56	3453518,37	35	5666	573538,63	3453288,18
34	5504	573475,91	3453101,43	34	5545	572645,31	3453358,49	34	5586	572705,09	3451197,25	35	5626	574389,19	3453520,74	35	5667	573539,13	3453279,64
34	5505	573434,34	3453104,27	34	5546	572555,11	3453343,77	34	5587	572706,51	3451206,58	35	5627	574370,94	3453637,78	35	5668	573545,61	3453213,32
34	5506	573426,09	3453105,52	34	5547	572395,84	3453317,78	34	5588	572713,69	3451235,32	35	5628	574356,57	3453635,45	35	5669	573553,43	3453210,59
34	5507	573418,17	3453108,13	34	5548	572208,10	3453287,14	34	5589	572716,66	3451243,85	35	5629	573818,15	3453548,31	35	5670	573560,70	3453206,60
34	5508	573410,80	3453112,03	34	5549	572035,29	3453258,94	34	5590	572721,12	3451251,70	35	5630	573737,60	3453535,27	35	5671	573567,20	3453201,47
34	5509	573402,81	3453117,80	34	5550	571885,02	3453234,42	34	5591	572726,92	3451258,63	35	5631	573672,53	3453524,74	35	5672	573572,77	3453195,33
34	5510	573398,49	3453123,18	34	5551	571855,15	3453229,55	34	5592	572732,92	3451263,61	35	5632	573490,58	3453495,29	35	5673	573577,25	3453188,36
34	5511	573393,89	3453130,14	34	5552	571493,99	3453170,62	34	5593	572741,75	3451268,83	35	5633	573409,40	3453482,16	35	5674	573580,51	3453180,74
34	5512	573390,51	3453137,76	34	5553	571282,02	3453137,13	34	5594	572757,79	3451276,02	35	5634	573390,21	3453479,04	35	5675	573582,48	3453172,69
34	5513	573388,44	3453145,84	34	5554	571090,86	3453105,01	34	5595	572766,66	3451279,03	35	5635	573353,32	3453473,08	35	5676	573583,09	3453164,43
34	5514	573387,75	3453154,15	34	5555	570948,58	3453082,19	34	5596	572770,89	3451279,62	35	5636	573327,96	3453468,97	35	5677	573582,27	3453081,53

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				
35	5678	573581,37	3453072,61	35	5719	573434,93	3452843,40	35	5760	574050,92	3452837,80	37	5799	573233,15	3453513,07	37	5840	573077,56	3453727,67
35	5679	573578,90	3453063,99	35	5720	573435,25	3452838,68	35	5761	574059,32	3452837,56	37	5800	573220,90	3453534,83	37	5841	573068,56	3453729,49
35	5680	573574,94	3453055,95	35	5721	573439,75	3452838,90	35	5762	574067,56	3452835,91	37	5801	573217,25	3453542,91	37	5842	573060,04	3453732,92
35	5681	573563,06	3453042,63	35	5722	573473,25	3452855,00	35	5763	574068,57	3452835,52	37	5802	573215,09	3453551,50	37	5843	573052,29	3453737,86
35	5682	573514,00	3453004,28	35	5723	573502,21	3452880,18	35	5764	574069,50	3452840,63	37	5803	573214,48	3453560,34	37	5844	573045,57	3453744,12
35	5683	573451,25	3452970,62	35	5724	573507,11	3452887,33	35	5765	574072,25	3452848,30	37	5804	573215,45	3453569,16	37	5845	573040,12	3453751,51
35	5684	573442,47	3452966,18	35	5725	573513,18	3452893,53	35	5766	574076,20	3452855,43	37	5805	573218,63	3453585,06	37	5846	573036,11	3453759,78
35	5685	573433,47	3452962,46	35	5726	573520,23	3452898,59	35	5767	574081,27	3452861,82	37	5806	573214,77	3453587,12	37	5847	573033,68	3453768,64
35	5686	573423,93	3452960,56	35	5727	573528,05	3452902,35	35	5768	574147,91	3452933,12	37	5807	573207,92	3453592,50	37	5848	573027,05	3453805,95
35	5687	573388,01	3452956,97	35	5728	573536,41	3452904,71	35	5596	574172,82	3452950,43	37	5808	573202,11	3453598,99	37	5849	573026,28	3453814,40
35	5688	573378,86	3452956,89	35	5729	573545,04	3452905,58	36	5769	574501,49	3452800,19	37	5809	573192,16	3453612,25	37	5850	573026,95	3453822,87
35	5689	573369,86	3452958,48	35	5730	573553,70	3452904,95	36	5770	574493,78	3452849,62	37	5810	573187,86	3453619,04	37	5851	573029,04	3453831,10
35	5690	573361,30	3452961,69	35	5731	573622,24	3452893,90	36	5771	574408,58	3453396,32	37	5811	573184,71	3453626,44	37	5852	573032,50	3453838,86
35	5691	573353,47	3452966,40	35	5732	573630,93	3452891,68	36	5772	574407,52	3453403,12	37	5812	573182,79	3453634,24	37	5853	573048,88	3453868,55
35	5692	573338,64	3452977,28	35	5733	573639,09	3452887,94	36	5773	574396,36	3453393,82	37	5813	573182,15	3453642,26	37	5854	573066,42	3453886,96
35	5693	573336,73	3452974,53	35	5734	573646,45	3452882,81	36	5774	574379,98	3453321,89	37	5814	573182,15	3453666,30	37	5855	573022,45	3453918,20
35	5694	573330,19	3452968,07	35	5735	573652,77	3452876,44	36	5775	574392,36	3453264,97	37	5815	573182,89	3453674,87	37	5856	573015,25	3453924,42
35	5695	573322,58	3452962,92	35	5736	573657,86	3452869,05	36	5776	574393,23	3453259,58	37	5816	573185,09	3453683,19	37	5857	573009,36	3453931,90
35	5696	573305,99	3452953,79	35	5737	573708,59	3452778,86	36	5777	574392,23	3453249,12	37	5817	573188,68	3453691,01	37	5858	573004,99	3453940,35
35	5697	573297,37	3452950,05	35	5738	573739,90	3452710,54	36	5778	574391,36	3453239,87	37	5818	573193,56	3453698,10	37	5859	573002,31	3453949,48
35	5698	573288,21	3452947,99	35	5739	573751,39	3452703,08	36	5779	574372,58	3453177,82	37	5819	573199,59	3453704,24	37	5860	573001,41	3453958,96
35	5699	573278,83	3452947,68	35	5740	573774,96	3452735,67	36	5780	574388,34	3453108,16	37	5820	573202,49	3453706,32	37	5861	573001,41	3453994,61
35	5700	573268,36	3452949,56	35	5741	573781,10	3452742,67	36	5781	574389,29	3453102,36	37	5821	573198,11	3453712,52	37	5862	573002,27	3454003,89
35	5701	573271,66	3452940,63	35	5742	573788,43	3452748,42	36	5782	574389,24	3453091,40	37	5822	573193,03	3453714,58	37	5863	573004,85	3454012,84
35	5702	573279,45	3452935,83	35	5743	573796,71	3452752,71	36	5783	574383,65	3453044,23	37	5823	573191,41	3453711,26	37	5864	573009,04	3454021,17
35	5703	573320,49	3452924,92	35	5744	573852,45	3452775,28	36	5784	574351,63	3453003,55	37	5824	573186,64	3453704,55	37	5865	573014,71	3454028,57
35	5704	573349,13	3452922,00	35	5745	573854,16	3452784,68	36	5785	574355,18	3452995,62	37	5825	573180,84	3453698,72	37	5866	573021,65	3454034,79
35	5705	573357,61	3452920,39	35	5746	573856,63	3452793,54	36	5786	574382,79	3452915,86	37	5826	573174,17	3453693,91	37	5867	573029,63	3454039,62
35	5706	573365,69	3452917,34	35	5747	573860,69	3452801,81	36	5787	574453,49	3452813,72	37	5827	573166,79	3453690,27	37	5868	573060,28	3454054,45
35	5707	573373,12	3452912,95	35	5748	573866,20	3452809,18	36	5788	574457,62	3452806,53	37	5828	573158,91	3453687,88	37	5869	573068,54	3454086,03
35	5708	573379,69	3452907,34	35	5749	573872,97	3452815,43	36	5789	574460,52	3452798,76	37	5829	573150,76	3453686,83	37	5870	573071,38	3454094,05
35	5709	573385,19	3452900,69	35	5750	573880,76	3452820,33	36	5790	574462,17	3452792,89	37	5830	573133,35	3453686,01	37	5871	573075,55	3454101,47
35	5710	573389,47	3452893,19	35	5751	573889,33	3452823,71	36	5769	574501,49	3452800,19	37	5831	573124,86	3453686,32	37	5872	573080,92	3454108,08
35	5711	573392,24	3452885,50	35	5752	573898,37	3452825,47	37	5791	573196,64	3453451,77	37	5832	573116,55	3453688,08	37	5873	573087,33	3454113,68
35	5712	573396,21	3452884,63	35	5753	573975,75	3452833,22	37	5792	573196,25	3453455,14	37	5833	573108,65	3453691,22	37	5874	573094,60	3454118,12
35	5713	573404,40	3452882,08	35	5754	573985,02	3452833,28	37	5793	573196,75	3453463,73	37	5834	573101,40	3453695,64	37	5875	573102,52	3454121,25
35	5714	573412,03	3452878,17	35	5755	573994,16	3452831,63	37	5794	573198,72	3453472,10	37	5835	573095,01	3453701,23	37	5876	573110,86	3454123,00
35	5715	573418,89	3452873,02	35	5756	574002,82	3452828,32	37	5795	573202,09	3453480,01	37	5836	573089,65	3453707,83	37	5877	573144,84	3454127,14
35	5716	573424,76	3452866,76	35	5757	574009,98	3452823,94	37	5796	573206,76	3453487,23	37	5837	573085,49	3453715,23	37	5878	573153,70	3454127,43
35	5717	573429,48	3452859,60	35	5758	574034,60	3452834,10	37	5797	573212,61	3453493,55	37	5838	573082,64	3453723,24	37	5879	573162,48	3454126,14
35	5718	573432,90	3452851,73	35	5759	574042,60	3452836,63	37	5798	573228,95	3453508,41	37	5839	573081,49	3453727,61	37	5880	573170,89	3454123,33

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				
37	5881	573178,67	3454119,07	37	5922	573471,11	3454155,93	37	5963	573167,64	3454380,09	37	6004	573192,24	3454692,53	37	6045	573231,19	3455009,46
37	5882	573185,58	3454113,51	37	5923	573468,25	3454164,52	37	5964	573159,94	3454384,92	37	6005	573203,71	3454702,12	37	6046	573210,95	3455016,21
37	5883	573191,40	3454106,82	37	5924	573461,61	3454192,79	37	5965	573153,25	3454391,07	37	6006	573218,07	3454733,96	37	6047	573188,49	3455024,12
37	5884	573202,19	3454091,91	37	5925	573458,52	3454194,08	37	5966	573147,78	3454398,33	37	6007	573222,06	3454741,16	37	6048	573183,38	3455024,12
37	5885	573206,99	3454083,57	37	5926	573450,40	3454198,62	37	5967	573143,71	3454406,47	37	6008	573227,18	3454747,60	37	6049	573182,49	3455024,33
37	5886	573224,59	3454086,87	37	5927	573443,26	3454204,60	37	5968	573136,25	3454425,55	37	6009	573233,29	3454753,12	37	6050	573173,50	3455028,82
37	5887	573228,19	3454087,22	37	5928	573442,09	3454206,03	37	5969	573133,72	3454434,29	37	6010	573240,22	3454757,57	37	6051	573173,34	3455028,90
37	5888	573229,76	3454089,69	37	5929	573421,39	3454197,16	37	5970	573132,82	3454443,34	37	6011	573249,04	3454761,12	37	6052	573155,12	3455040,10
37	5889	573235,81	3454096,27	37	5930	573412,22	3454194,24	37	5971	573133,40	3454450,36	37	6012	573245,12	3454767,16	37	6053	573113,91	3455062,02
37	5890	573242,93	3454101,66	37	5931	573402,67	3454193,12	37	5972	573126,69	3454454,26	37	6013	573241,66	3454775,45	37	6054	573112,92	3455062,30
37	5891	573250,90	3454105,71	37	5932	573393,08	3454193,86	37	5973	573120,09	3454459,80	37	6014	573239,74	3454784,22	37	6055	573065,73	3455076,07
37	5892	573275,78	3454115,65	37	5933	573383,81	3454196,43	37	5974	573114,55	3454466,40	37	6015	573239,42	3454793,20	37	6056	573034,28	3455087,14
37	5893	573283,80	3454118,09	37	5934	573364,09	3454203,98	37	5975	573110,22	3454473,85	37	6016	573241,08	3454823,88	37	6057	573003,78	3455087,40
37	5894	573292,12	3454119,17	37	5935	573347,29	3454196,55	37	5976	573107,23	3454481,94	37	6017	573242,26	3454832,32	37	6058	573007,13	3455106,27
37	5895	573300,50	3454118,83	37	5936	573339,17	3454193,76	37	5977	573105,68	3454490,42	37	6018	573244,86	3454840,43	37	6059	573006,93	3455106,43
37	5896	573308,71	3454117,10	37	5937	573330,71	3454192,41	37	5978	573105,61	3454499,04	37	6019	573248,80	3454847,99	37	6060	572995,65	3455116,82
37	5897	573316,52	3454114,02	37	5938	573322,13	3454192,52	37	5979	573107,09	3454507,77	37	6020	573253,97	3454854,77	37	6061	572986,33	3455123,24
37	5898	573323,70	3454109,68	37	5939	573313,71	3454194,09	37	5980	573101,69	3454513,62	37	6021	573260,22	3454860,57	37	6062	572962,22	3455134,54
37	5899	573330,05	3454104,20	37	5940	573305,67	3454197,08	37	5981	573096,92	3454521,14	37	6022	573267,36	3454865,23	37	6063	572956,94	3455136,88
37	5900	573338,98	3454095,01	37	5941	573298,26	3454201,40	37	5982	573093,56	3454529,39	37	6023	573275,19	3454868,61	37	6064	572944,44	3455141,05
37	5901	573363,74	3454069,80	37	5942	573291,71	3454206,93	37	5983	573090,25	3454540,17	37	6024	573307,52	3454879,39	37	6065	572923,17	3455148,25
37	5902	573387,65	3454058,22	37	5943	573269,33	3454229,32	37	5984	573088,43	3454548,64	37	6025	573313,69	3454880,89	37	6066	572922,93	3455148,34
37	5903	573392,15	3454061,95	37	5944	573263,11	3454236,89	37	5985	573088,11	3454557,30	37	6026	573315,30	3454883,91	37	6067	572896,84	3455161,09
37	5904	573399,31	3454066,11	37	5945	573258,49	3454245,53	37	5986	573089,28	3454565,89	37	6027	573320,28	3454890,40	37	6068	572870,78	3455165,23
37	5905	573416,73	3454074,38	37	5946	573255,65	3454254,91	37	5987	573091,92	3454574,15	37	6028	573333,04	3454900,54	37	6069	572870,32	3455165,36
37	5906	573424,52	3454077,31	37	5947	573254,69	3454264,67	37	5988	573095,95	3454581,82	37	6029	573340,49	3454903,91	37	6070	572850,25	3455173,76
37	5907	573430,58	3454078,50	37	5948	573254,69	3454303,64	37	5989	573101,24	3454588,69	37	6030	573348,40	3454906,03	37	6071	572849,46	3455174,36
37	5908	573435,47	3454091,16	37	5949	573254,69	3454316,07	37	5990	573107,64	3454594,54	37	6031	573375,75	3454911,00	37	6072	572834,64	3455193,03
37	5909	573439,23	3454098,87	37	5950	573249,21	3454318,10	37	5991	573111,28	3454597,33	37	6032	573384,05	3454911,80	37	6073	572816,35	3455206,87
37	5910	573444,27	3454105,83	37	5951	573241,17	3454321,91	37	5992	573108,89	3454633,64	37	6033	573392,37	3454911,21	37	6074	572764,10	3455248,92
37	5911	573450,42	3454111,82	37	5952	573233,94	3454327,09	37	5993	573109,13	3454642,84	37	6034	573400,49	3454909,25	37	6075	572763,91	3455249,10
37	5912	573457,39	3454116,91	37	5953	573227,74	3454333,46	37	5994	573111,05	3454651,84	37	6035	573401,86	3454908,79	37	6076	572757,73	3455255,57
37	5913	573465,32	3454120,24	37	5954	573222,77	3454340,83	37	5995	573114,60	3454660,34	37	6036	573402,83	3454912,66	37	6077	572736,65	3455271,32
37	5914	573473,63	3454122,43	37	5955	573219,18	3454348,97	37	5996	573119,64	3454668,04	37	6037	573405,43	3454918,67	37	6078	572724,08	3455279,69
37	5915	573502,64	3454127,42	37	5956	573217,09	3454357,61	37	5997	573126,01	3454674,69	37	6038	573365,63	3454958,53	37	6079	572713,71	3455286,80
37	5916	573504,38	3454127,57	37	5957	573216,57	3454366,49	37	5998	573133,50	3454680,05	37	6039	573363,40	3454959,57	37	6080	572702,96	3455292,18
37	5917	573495,93	3454130,58	37	5958	573216,97	3454380,02	37	5999	573141,84	3454683,96	37	6040	573295,86	3454981,23	37	6081	572688,19	3455300,62
37	5918	573491,67	3454133,28	37	5959	573203,07	3454376,34	37	6000	573162,56	3454691,42	37	6041	573264,42	3455002,66	37	6082	572678,33	3455306,94
37	5919	573488,09	3454135,11	37	5960	573194,10	3454374,82	37	6001	573171,12	3454693,67	37	6042	573254,42	3455003,60	37	6083	572676,76	3455307,95
37	5920	573481,20	3454140,98	37	5961	573185,01	3454374,95	37	6002	573179,95	3454694,37	37	6043	573254,11	3455003,65	37	6084	572669,76	3455310,00
37	5921	573475,47	3454147,99	37	5962	573176,09	3454376,73	37	6003	573188,77	3454693,51	37	6044	573231,33	3455009,42	37	6085	572653,88	3455315,39

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				
37	6086	572653,58	3455315,52	37	6127	570538,88	3455052,90	37	6168	570917,69	3453602,72	38	6208	573673,32	3453956,70	38	6249	573512,12	3454779,46
37	6087	572632,31	3455326,91	37	6128	570406,98	3454968,44	37	6169	571056,13	3453685,13	38	6209	573740,28	3453984,12	38	6250	573506,97	3454771,92
37	6088	572631,61	3455327,53	37	6129	570358,01	3454877,25	37	6170	571087,44	3453591,18	38	6210	573754,05	3454027,23	38	6251	573500,54	3454765,44
37	6089	572616,99	3455348,70	37	6130	570364,10	3454830,50	37	6171	571143,48	3453564,82	38	6211	573774,16	3454090,17	38	6252	573493,04	3454760,24
37	6090	572598,08	3455370,59	37	6131	570367,78	3454802,30	37	6172	571255,55	3453521,97	38	6212	573779,36	3454128,44	38	6253	573473,97	3454749,46
37	6091	572579,60	3455382,90	37	6132	570401,64	3454542,53	37	6173	571322,42	3453508,83	38	6213	573765,18	3454144,42	38	6254	573466,25	3454745,93
37	6092	572560,63	3455390,31	37	6133	570448,18	3454155,27	37	6174	571272,02	3453424,73	38	6214	573768,09	3454150,35	38	6255	573458,05	3454743,75
37	6093	572560,50	3455390,36	37	6134	570448,70	3454151,63	37	6175	571143,48	3453424,73	38	6215	573778,49	3454167,15	38	6256	573449,60	3454742,99
37	6094	572540,65	3455399,84	37	6135	570475,91	3453971,87	37	6176	570950,66	3453372,00	38	6216	573776,49	3454185,95	38	6257	573441,14	3454743,66
37	6095	572520,81	3455403,99	37	6136	570487,97	3453901,50	37	6177	570830,35	3453235,21	38	6217	573770,89	3454195,95	38	6258	573432,74	3454745,84
37	6096	572520,24	3455404,20	37	6137	570623,11	3453923,06	37	6178	570941,94	3453085,20	38	6218	573754,49	3454219,16	38	6259	573420,68	3454715,62
37	6097	572492,93	3455419,56	37	6138	570736,41	3453896,08	37	6179	570944,02	3453085,51	38	6219	573746,09	3454237,16	38	6260	573417,13	3454708,17
37	6098	572493,91	3455421,30	37	6139	570785,25	3453914,02	37	6180	571090,21	3453108,96	38	6220	573747,69	3454255,96	38	6261	573412,42	3454701,41
37	6099	572454,31	3455359,44	37	6140	570902,86	3453957,06	37	6181	571281,40	3453141,08	38	6221	573738,48	3454273,96	38	6262	573406,65	3454695,51
37	6100	572369,49	3455252,32	37	6141	570924,29	3453966,94	37	6182	571493,36	3453174,57	38	6222	573723,68	3454283,16	38	6263	573399,99	3454690,64
37	6101	572288,36	3455173,63	37	6142	570963,84	3453975,18	37	6183	571854,51	3453233,50	38	6223	573705,28	3454289,56	38	6264	573392,63	3454686,93
37	6102	572216,53	3455129,51	37	6143	571024,82	3454003,20	37	6184	571854,91	3453233,56	38	6224	573685,68	3454312,37	38	6265	573384,76	3454684,49
37	6103	572210,61	3455129,24	37	6144	571082,50	3454026,27	37	6185	571884,38	3453238,37	38	6225	573667,68	3454321,97	38	6266	573345,97	3454675,87
37	6104	572143,00	3455126,08	37	6145	571082,50	3454055,94	37	6186	572030,99	3453262,29	38	6226	573619,67	3454342,38	38	6267	573298,14	3454668,26
37	6105	572089,31	3455137,35	37	6146	571056,13	3454064,18	37	6187	572034,65	3453262,89	38	6227	573583,27	3454334,78	38	6268	573290,16	3454650,56
37	6106	572035,63	3455145,93	37	6147	571023,17	3454080,66	37	6188	572207,46	3453291,09	38	6228	573566,07	3454340,38	38	6269	573286,56	3454643,97
37	6107	571919,99	3455133,16	37	6148	571009,99	3454113,62	37	6189	572392,67	3453321,32	38	6229	573547,19	3454360,81	38	6270	573282,65	3454642,98
37	6108	571838,58	3455129,03	37	6149	571019,88	3454151,53	37	6190	572395,20	3453321,73	38	6230	573532,06	3454377,18	38	6271	573277,28	3454640,50
37	6109	571694,05	3455124,90	37	6150	571059,43	3454191,08	37	6191	572552,81	3453347,45	38	6231	573518,91	3454388,55	38	6272	573225,14	3454589,70
37	6110	571651,79	3455122,54	37	6151	571098,98	3454186,13	37	6192	572554,47	3453347,72	38	6232	573470,72	3454412,76	38	6273	573230,83	3454585,66
37	6111	571582,85	3455118,70	37	6152	571155,02	3454131,75	37	6193	572644,67	3453362,44	38	6233	573397,80	3454493,04	38	6274	573237,21	3454580,26
37	6112	571566,43	3455121,50	37	6153	571183,03	3454080,66	37	6194	572950,69	3453411,97	38	6234	573394,86	3454547,54	38	6275	573242,61	3454573,88
37	6113	571517,08	3455129,91	37	6154	571197,87	3454037,81	37	6195	572950,88	3453412,00	38	6235	573396,19	3454549,50	38	6276	573246,87	3454566,68
37	6114	571450,42	3455152,92	37	6155	571252,25	3453957,06	37	6196	573147,27	3453443,78	38	6236	573439,05	3454612,36	38	6277	573249,88	3454558,88
37	6115	571392,31	3455173,86	37	6156	571301,69	3453924,09	37	6197	573147,46	3453443,81	38	6237	573506,81	3454664,65	38	6278	573251,54	3454550,69
37	6116	571316,21	3455192,44	37	6157	571344,54	3453873,01	37	6198	573196,45	3453451,74	38	6238	573582,06	3454737,23	38	6279	573251,81	3454542,33
37	6117	571185,75	3455219,02	37	6158	571347,84	3453805,43	37	6199	573196,64	3453451,77	38	6239	573596,48	3454751,14	38	6280	573250,69	3454534,05
37	6118	571111,13	3455221,48	37	6159	571311,58	3453757,64	38	6199	573371,96	3453572,25	38	6240	573596,23	3454751,25	38	6281	573245,82	3454512,11
37	6119	571070,31	3455219,02	37	6160	571278,62	3453744,46	38	6200	573402,96	3453737,39	38	6241	573595,43	3454751,62	38	6282	573247,85	3454509,68
37	6120	571030,54	3455214,09	37	6161	571176,44	3453803,79	38	6201	573358,77	3453846,39	38	6242	573594,71	3454752,18	38	6283	573252,17	3454502,18
37	6121	570963,32	3455185,58	37	6162	571105,57	3453828,50	38	6202	573348,46	3453887,63	38	6243	573584,79	3454764,63	38	6284	573255,14	3454494,05
37	6122	570907,36	3455179,25	37	6163	571039,65	3453912,56	38	6203	573358,33	3453890,73	38	6244	573566,85	3454787,15	38	6285	573256,64	3454488,48
37	6123	570811,99	3455169,39	37	6164	570955,60	3453917,50	38	6204	573387,75	3453899,95	38	6245	573565,96	3454788,26	38	6286	573258,17	3454488,25
37	6124	570716,26	3455138,42	37	6165	570906,84	3453890,56	38	6205	573472,93	3453926,67	38	6246	573522,39	3454827,89	38	6287	573265,95	3454485,72
37	6125	570640,59	3455104,99	37	6166	570795,97	3453792,46	38	6206	573618,82	3453945,83	38	6247	573517,93	3454796,70	38	6288	573273,21	3454481,95
37	6126	570608,22	3455092,67	37	6167	570808,92	3453645,57	38	6207	573662,95	3453952,45	38	6248	573515,81	3454787,81	38	6289	573279,77	3454477,06

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				
38	6290	573301,33	3454458,00	38	6331	573579,26	3454244,66	38	6372	573471,64	3453954,56	38	6413	573119,43	3453971,97	38	6454	573321,09	3453605,85
38	6291	573307,35	3454451,64	38	6332	573579,04	3454235,74	38	6373	573467,11	3453946,92	38	6414	573138,13	3453958,68	38	6455	573321,93	3453596,33
38	6292	573312,18	3454444,34	38	6333	573577,22	3454226,99	38	6374	573461,29	3453940,20	38	6415	573169,41	3453946,86	38	6456	573320,97	3453586,84
38	6293	573315,65	3454436,30	38	6334	573575,21	3454221,99	38	6375	573454,37	3453934,61	38	6416	573178,04	3453942,60	38	6457	573317,15	3453567,72
38	6294	573317,68	3454427,79	38	6335	573579,31	3454221,70	38	6376	573446,57	3453930,34	38	6417	573185,71	3453936,76	38	6458	573337,91	3453530,82
38	6295	573318,19	3454419,05	38	6336	573586,86	3454220,57	38	6377	573438,15	3453927,52	38	6418	573192,11	3453929,57	38	6459	573341,55	3453522,71
38	6296	573317,60	3454399,44	38	6337	573594,17	3454218,32	38	6378	573429,35	3453926,23	38	6419	573207,85	3453908,01	38	6460	573343,71	3453514,10
38	6297	573322,03	3454397,80	38	6338	573629,82	3454204,23	38	6379	573420,47	3453926,53	38	6420	573212,14	3453900,97	38	6461	573344,31	3453505,24
38	6298	573329,87	3454394,09	38	6339	573637,02	3454200,68	38	6380	573398,51	3453929,22	38	6421	573215,23	3453893,32	38	6462	573343,34	3453496,41
38	6299	573336,96	3454389,08	38	6340	573643,57	3454196,03	38	6381	573390,46	3453930,88	38	6422	573217,01	3453885,27	38	6463	573340,81	3453487,89
38	6300	573343,08	3454382,92	38	6341	573649,29	3454190,39	38	6382	573388,18	3453931,76	38	6423	573217,44	3453877,03	38	6464	573336,82	3453479,95
38	6301	573348,04	3454375,80	38	6342	573654,24	3454183,50	38	6383	573382,80	3453933,84	38	6424	573216,52	3453868,84	38	6465	573332,14	3453473,70
38	6302	573351,69	3454367,93	38	6343	573657,68	3454176,75	38	6384	573375,73	3453938,01	38	6425	573214,26	3453860,91	38	6466	573334,14	3453477,26
38	6303	573353,93	3454359,54	38	6344	573660,13	3454169,10	38	6385	573369,43	3453943,29	38	6426	573210,73	3453853,45	38	6467	573371,96	3453572,25
38	6304	573354,69	3454350,90	38	6345	573671,74	3454119,36	38	6386	573364,09	3453949,53	38	6427	573206,02	3453846,69	39	6467	575137,20	3453756,35
38	6305	573354,69	3454307,18	38	6346	573672,99	3454110,33	38	6387	573354,06	3453963,39	38	6428	573190,28	3453827,63	39	6468	575131,88	3453765,21
38	6306	573361,45	3454308,02	38	6347	573672,59	3454101,23	38	6388	573312,33	3453983,59	38	6429	573184,65	3453821,84	39	6469	575105,93	3453797,48
38	6307	573371,18	3454307,31	38	6348	573670,54	3454092,35	38	6389	573305,12	3453987,87	38	6430	573178,17	3453817,03	39	6470	575057,83	3453863,13
38	6308	573380,60	3454304,73	38	6349	573666,91	3454084,00	38	6390	573299,69	3453981,50	38	6431	573176,28	3453816,06	39	6471	575023,18	3453908,97
38	6309	573400,62	3454297,06	38	6350	573661,84	3454076,44	38	6391	573293,26	3453976,11	38	6432	573191,68	3453817,29	39	6472	574972,47	3453955,84
38	6310	573445,83	3454316,44	38	6351	573612,90	3454016,26	38	6392	573286,02	3453971,87	38	6433	573199,41	3453817,30	39	6473	574941,65	3453979,31
38	6311	573454,09	3454319,15	38	6352	573607,60	3454008,13	38	6393	573278,17	3453968,91	38	6434	573207,06	3453816,13	39	6474	574941,44	3453979,49
38	6312	573460,19	3454320,15	38	6353	573601,92	3453999,42	38	6394	573269,93	3453967,29	38	6435	573214,44	3453813,79	39	6475	574906,82	3454014,46
38	6313	573462,70	3454320,40	38	6354	573596,85	3453992,89	38	6395	573261,54	3453967,08	38	6436	573249,26	3453799,69	39	6476	574881,31	3454034,50
38	6314	573471,40	3454320,13	38	6355	573590,77	3453987,29	38	6396	573259,41	3453967,40	38	6437	573257,69	3453795,30	39	6477	574860,93	3453980,61
38	6315	573479,91	3454318,36	38	6356	573583,85	3453982,76	38	6397	573253,24	3453968,28	38	6438	573267,84	3453788,71	39	6478	574857,46	3453973,29
38	6316	573488,00	3454315,14	38	6357	573576,28	3453979,44	38	6398	573234,04	3453972,71	38	6439	573280,64	3453771,51	39	6479	574851,32	3453964,83
38	6317	573491,05	3454313,25	38	6358	573568,27	3453977,41	38	6399	573232,83	3453971,10	38	6440	573297,04	3453747,51	39	6480	574849,99	3453963,42
38	6318	573493,70	3454314,30	38	6359	573560,04	3453976,73	38	6400	573226,58	3453965,26	38	6441	573307,84	3453731,11	39	6481	574763,07	3453874,10
38	6319	573502,60	3454316,06	38	6360	573532,68	3453976,73	38	6401	573219,43	3453960,56	38	6442	573321,60	3453723,69	39	6482	574737,08	3453813,84
38	6320	573511,69	3454316,19	38	6361	573524,33	3453977,43	38	6402	573211,59	3453957,16	38	6443	573327,70	3453717,25	39	6483	574726,19	3453729,42
38	6321	573522,47	3454315,35	38	6362	573516,22	3453979,51	38	6403	573203,28	3453955,14	38	6444	573332,58	3453709,83	39	6484	574724,15	3453720,37
38	6322	573531,26	3454313,86	38	6363	573508,57	3453982,92	38	6404	573181,72	3453951,82	38	6445	573336,06	3453701,67	39	6485	574721,47	3453713,76
38	6323	573539,65	3454310,84	38	6364	573501,60	3453987,55	38	6405	573173,51	3453951,24	38	6446	573338,05	3453693,02	39	6486	574711,11	3453692,69
38	6324	573547,37	3454306,38	38	6365	573498,71	3453990,27	38	6406	573165,32	3453952,01	38	6447	573338,47	3453684,15	39	6467	575137,20	3453756,35
38	6325	573554,17	3454300,62	38	6366	573496,42	3453987,95	38	6407	573157,37	3453954,12	38	6448	573337,33	3453675,36	40	6487	575396,63	3453795,11
38	6326	573559,84	3454293,74	38	6367	573489,77	3453983,14	38	6408	573149,87	3453957,50	38	6449	573332,36	3453652,98	40	6488	575382,07	3454186,32
38	6327	573564,21	3454285,97	38	6368	573482,42	3453979,48	38	6409	573143,03	3453962,07	38	6450	573329,64	3453644,44	40	6489	575308,46	3454167,31
38	6328	573565,68	3454282,75	38	6369	573476,35	3453977,05	38	6410	573137,03	3453967,70	38	6451	573325,44	3453636,53	40	6490	575257,18	3454130,13
38	6329	573574,99	3454261,94	38	6370	573476,34	3453971,63	38	6411	573128,70	3453976,91	38	6452	573319,90	3453629,49	40	6491	575248,17	3454124,93
38	6330	573577,90	3454253,49	38	6371	573474,75	3453962,89	38	6412	573124,59	3453974,47	38	6453	573317,12	3453627,03	40	6492	575241,71	3454122,58

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				
40	6493	575175,39	3454103,42	41	6533	574937,58	3454187,99	42	6573	574161,92	3454635,99	43	6613	574226,68	3454527,70	44	6653	575316,42	3455975,85
40	6494	575171,91	3454102,54	41	6534	574936,99	3454185,22	42	6574	574162,47	3454635,28	43	6614	574226,49	3454528,01	44	6654	575314,52	3456036,92
40	6495	575163,36	3454101,49	41	6535	574939,60	3454185,48	42	6575	574172,21	3454614,18	43	6615	574224,91	3454531,18	44	6655	575314,50	3456037,78
40	6496	575088,10	3454098,70	41	6536	575011,14	3454184,57	42	6576	574189,45	3454591,10	43	6616	574210,24	3454553,30	44	6656	575287,53	3456042,73
40	6497	575026,48	3454085,59	41	6537	575071,52	3454197,41	42	6577	574213,57	3454555,51	43	6617	574186,16	3454588,82	44	6657	575279,75	3456044,81
40	6498	575015,93	3454084,50	41	6538	575080,07	3454198,47	42	6578	574228,31	3454533,29	43	6618	574168,88	3454611,96	44	6658	575272,41	3456048,12
40	6499	574948,45	3454085,37	41	6517	575153,53	3454201,19	42	6579	574228,43	3454533,07	43	6619	574168,67	3454612,31	44	6659	575266,77	3456051,89
40	6500	574901,44	3454067,22	42	6539	574932,43	3454709,50	42	6580	574229,99	3454529,96	43	6620	574159,03	3454633,19	44	6660	575170,21	3456035,78
40	6501	574894,30	3454065,06	42	6540	574932,78	3454709,54	42	6581	574262,23	3454486,95	43	6621	574150,98	3454639,78	44	6661	575130,13	3456012,59
40	6502	574892,73	3454064,71	42	6541	574943,57	3454719,00	42	6582	574297,24	3454434,59	43	6622	574148,17	3454642,09	44	6662	575121,32	3456008,56
40	6503	574882,79	3454038,43	42	6542	574939,58	3454777,58	42	6583	574365,72	3454431,82	43	6623	574145,99	3454637,97	44	6663	575115,53	3456007,18
40	6504	574909,39	3454017,53	42	6543	574936,30	3454825,76	42	6584	574432,16	3454447,36	43	6624	574109,45	3454569,02	44	6664	575111,75	3456001,97
40	6505	574909,57	3454017,37	42	6544	574924,77	3454994,86	42	6585	574435,61	3454508,62	43	6625	574131,02	3454505,17	44	6665	575105,62	3455996,01
40	6506	574944,18	3453982,40	42	6545	574896,81	3454980,76	42	6586	574386,43	3454553,48	43	6626	574198,33	3454465,47	44	6666	575098,55	3455991,17
40	6507	574974,97	3453958,96	42	6546	574896,25	3454980,58	42	6587	574371,76	3454611,30	43	6627	574280,30	3454435,28	44	6667	575090,76	3455987,61
40	6508	574975,12	3453958,84	42	6547	574822,45	3454968,00	42	6588	574429,57	3454657,03	43	6611	574292,30	3454434,79	44	6668	575082,48	3455985,44
40	6509	575026,03	3453911,79	42	6548	574821,91	3454967,98	42	6589	574539,15	3454712,25	44	6628	574924,47	3454999,19	44	6669	575073,96	3455984,71
40	6510	575026,27	3453911,53	42	6549	574788,74	3454971,27	42	6590	574642,69	3454730,37	44	6629	574908,05	3455239,96	44	6670	575026,70	3455984,71
40	6511	575061,05	3453865,50	42	6550	574750,31	3454963,82	42	6591	574746,23	3454742,45	44	6630	574902,43	3455310,11	44	6671	575017,60	3455985,54
40	6512	575109,13	3453799,88	42	6551	574669,08	3454930,96	42	6592	574830,44	3454706,88	44	6631	574849,03	3455341,89	44	6672	575013,25	3455986,18
40	6513	575135,08	3453767,61	42	6552	574668,63	3454930,83	42	6593	574832,40	3454710,21	44	6632	574646,08	3455252,49	44	6673	574989,44	3455972,36
40	6514	575135,24	3453767,39	42	6553	574582,59	3454917,66	42	6594	574833,46	3454743,11	44	6633	574588,23	3455248,68	44	6674	574995,43	3455958,61
40	6515	575141,48	3453756,99	42	6554	574459,98	3454889,48	42	6595	574833,71	3454746,73	44	6634	574598,72	3455271,09	44	6675	574998,08	3455950,83
40	6516	575331,96	3453785,44	42	6555	574401,75	3454867,88	42	6596	574835,88	3454756,95	44	6635	574751,76	3455414,12	44	6676	574999,42	3455942,72
40	6487	575396,63	3453795,11	42	6556	574401,06	3454867,76	42	6597	574840,13	3454766,50	44	6636	574671,25	3455516,23	44	6677	574999,41	3455934,51
41	6517	575153,53	3454201,19	42	6557	574359,65	3454867,76	42	6598	574846,28	3454774,95	44	6637	574709,68	3455528,72	44	6678	574998,07	3455926,40
41	6518	575068,86	3454230,80	42	6558	574359,31	3454867,79	42	6599	574854,05	3454781,95	44	6638	574731,77	3455541,47	44	6679	574995,41	3455918,63
41	6519	574976,17	3454240,97	42	6559	574321,37	3454874,34	42	6600	574863,10	3454787,18	44	6639	574731,96	3455541,23	44	6680	574991,52	3455911,40
41	6520	574954,73	3454555,34	42	6560	574298,19	3454874,34	42	6601	574873,04	3454790,41	44	6640	574804,01	3455558,15	44	6681	574975,36	3455886,52
41	6521	574951,15	3454553,21	42	6561	574280,50	3454871,08	42	6602	574883,43	3454791,50	44	6641	574849,58	3455610,24	44	6682	574970,01	3455879,68
41	6522	574918,16	3454649,93	42	6562	574263,66	3454867,81	42	6603	574893,83	3454790,41	44	6642	574851,49	3455626,68	44	6683	574963,57	3455873,86
41	6523	574917,51	3454657,68	42	6563	574240,71	3454861,25	42	6604	574903,77	3454787,18	44	6643	574854,36	3455651,47	44	6684	574956,22	3455869,25
41	6524	574878,27	3454591,17	42	6564	574224,26	3454856,08	42	6605	574913,53	3454781,30	44	6644	574863,47	3455680,55	44	6685	574948,18	3455865,98
41	6525	574876,54	3454553,93	42	6565	574223,93	3454856,01	42	6606	574920,59	3454774,95	44	6645	574923,37	3455733,93	44	6686	574939,69	3455864,15
41	6526	574905,44	3454499,73	42	6566	574213,82	3454854,63	42	6607	574926,74	3454766,50	44	6646	574958,52	3455761,71	44	6687	574931,02	3455863,81
41	6527	574908,88	3454491,65	42	6567	574184,47	3454842,99	42	6608	574930,99	3454756,95	44	6647	575025,80	3455773,86	44	6688	574922,42	3455864,98
41	6528	574910,26	3454486,47	42	6568	574174,80	3454838,24	42	6609	574933,16	3454746,73	44	6648	575088,73	3455825,94	44	6689	574914,15	3455867,62
41	6529	574935,31	3454367,08	42	6569	574200,92	3454785,59	42	6610	574933,41	3454739,88	44	6649	575134,74	3455853,72	44	6690	574906,47	3455871,65
41	6530	574936,10	3454362,04	42	6570	574170,72	3454684,64	42	6539	574932,43	3454709,50	44	6650	575186,82	3455850,68	44	6691	574886,52	3455884,43
41	6531	574936,38	3454357,27	42	6571	574150,08	3454645,70	43	6611	574292,30	3454434,79	44	6651	575321,14	3455823,93	44	6692	574876,11	3455884,97
41	6532	574937,86	3454193,67	42	6572	574155,36	3454641,37	43	6612	574258,94	3454484,68	44	6652	575316,49	3455973,38	44	6693	574868,02	3455886,05

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
44	6694	574860,22	3455888,44	44	6735	574542,39	3455764,55	44	6776	574171,82	3455578,47	44	6817	573781,81	3455431,33	44	6858	573644,52	3455020,94
44	6695	574852,92	3455892,06	44	6736	574539,65	3455766,21	44	6777	574163,83	3455572,95	44	6818	573775,80	3455431,87	44	6859	573640,26	3455013,06
44	6696	574846,30	3455896,82	44	6737	574530,63	3455763,60	44	6778	574154,93	3455569,08	44	6819	573772,55	3455426,47	44	6860	573634,67	3455006,07
44	6697	574840,54	3455902,60	44	6738	574521,33	3455762,73	44	6779	574145,45	3455567,01	44	6820	573766,98	3455420,02	44	6861	573626,71	3454997,76
44	6698	574815,18	3455932,57	44	6739	574503,93	3455762,73	44	6780	574110,63	3455562,87	44	6821	573760,40	3455414,62	44	6862	573614,78	3454985,33
44	6699	574813,09	3455931,44	44	6740	574495,11	3455763,51	44	6781	574101,36	3455562,63	44	6822	573752,99	3455410,41	44	6863	573607,78	3454979,27
44	6700	574805,37	3455928,76	44	6741	574486,57	3455765,83	44	6782	574092,21	3455564,11	44	6823	573744,98	3455407,51	44	6864	573599,78	3454974,60
44	6701	574797,32	3455927,38	44	6742	574478,57	3455769,63	44	6783	574083,80	3455567,14	44	6824	573736,59	3455406,02	44	6865	573591,07	3454971,50
44	6702	574789,15	3455927,33	44	6743	574471,37	3455774,77	44	6784	574079,62	3455541,72	44	6825	573732,55	3455405,42	44	6866	573555,42	3454962,39
44	6703	574781,08	3455928,60	44	6744	574465,19	3455781,11	44	6785	574077,83	3455529,98	44	6826	573733,87	3455396,97	44	6867	573538,58	3454961,07
44	6704	574773,33	3455931,18	44	6745	574461,51	3455786,44	44	6786	574075,48	3455520,90	44	6827	573734,70	3455384,55	44	6868	573539,13	3454942,00
44	6705	574714,88	3455956,05	44	6746	574432,53	3455838,28	44	6787	574071,49	3455512,43	44	6828	573734,54	3455376,07	44	6869	573538,49	3454932,49
44	6706	574709,23	3455959,06	44	6747	574426,64	3455859,04	44	6788	574065,98	3455504,85	44	6829	573732,96	3455367,75	44	6870	573536,07	3454923,28
44	6707	574675,65	3455953,44	44	6748	574419,45	3455862,17	44	6789	574059,16	3455498,43	44	6830	573727,16	3455347,01	44	6871	573534,30	3454918,41
44	6708	574674,88	3455951,21	44	6749	574403,76	3455853,53	44	6790	574051,26	3455493,40	44	6831	573724,33	3455339,36	44	6872	573524,47	3454891,79
44	6709	574670,93	3455942,44	44	6750	574379,95	3455811,04	44	6791	574042,56	3455489,93	44	6832	573720,30	3455332,28	44	6873	573521,16	3454884,61
44	6710	574665,39	3455934,59	44	6751	574372,34	3455770,20	44	6792	574028,47	3455485,79	44	6833	573715,17	3455325,95	44	6874	573516,76	3454878,05
44	6711	574661,70	3455930,31	44	6752	574369,80	3455761,27	44	6793	574019,79	3455484,05	44	6834	573709,08	3455320,53	44	6875	573513,73	3454874,79
44	6712	574644,76	3455910,30	44	6753	574365,65	3455752,97	44	6794	574010,95	3455483,87	44	6835	573702,20	3455316,18	44	6876	573515,10	3454873,18
44	6713	574648,35	3455891,65	44	6754	574360,77	3455746,53	44	6795	574002,22	3455485,25	44	6836	573697,38	3455297,95	44	6877	573519,78	3454864,99
44	6714	574649,27	3455884,07	44	6755	574353,18	3455739,36	44	6796	573993,87	3455488,15	44	6837	573688,54	3455294,35	44	6878	573522,84	3454856,07
44	6715	574649,02	3455876,44	44	6756	574336,60	3455726,93	44	6797	573986,15	3455492,47	44	6838	573649,18	3455292,50	44	6879	573524,17	3454846,74
44	6716	574647,62	3455868,94	44	6757	574329,81	3455722,65	44	6798	573979,32	3455498,09	44	6839	573639,64	3455292,45	44	6880	573523,73	3454837,32
44	6717	574640,97	3455844,08	44	6758	574322,44	3455719,51	44	6799	573973,59	3455504,82	44	6840	573628,48	3455293,87	44	6881	573523,07	3454832,67
44	6718	574642,12	3455842,10	44	6759	574314,66	3455717,59	44	6800	573970,02	3455510,93	44	6841	573636,88	3455280,08	44	6882	573527,76	3454792,02
44	6719	574645,15	3455833,66	44	6760	574306,67	3455716,94	44	6801	573963,64	3455505,32	44	6842	573646,48	3455256,08	44	6883	573568,77	3454791,11
44	6720	574646,63	3455824,81	44	6761	574298,68	3455717,57	44	6802	573955,66	3455499,59	44	6843	573642,48	3455242,88	44	6884	573568,99	3454790,88
44	6721	574646,51	3455815,84	44	6762	574274,61	3455718,78	44	6803	573946,73	3455495,53	44	6844	573629,28	3455218,87	44	6885	573583,38	3454772,82
44	6722	574644,78	3455807,03	44	6763	574249,65	3455713,47	44	6804	573901,16	3455480,02	44	6845	573625,68	3455199,27	44	6886	573597,54	3454755,05
44	6723	574641,51	3455798,68	44	6764	574243,85	3455707,72	44	6805	573897,40	3455478,75	44	6846	573623,28	3455174,47	44	6887	573599,57	3454754,11
44	6724	574632,39	3455780,43	44	6765	574237,20	3455703,00	44	6806	573888,71	3455476,64	44	6847	573624,31	3455164,50	44	6888	573651,90	3454804,59
44	6725	574627,86	3455773,05	44	6766	574229,87	3455699,43	44	6807	573879,80	3455476,11	44	6848	573612,18	3455146,57	44	6889	573729,97	3454906,22
44	6726	574622,13	3455766,56	44	6767	574225,75	3455698,53	44	6808	573871,90	3455477,05	44	6849	573607,87	3455127,18	44	6890	573756,55	3454985,77
44	6727	574615,37	3455761,16	44	6768	574218,10	3455694,83	44	6809	573869,41	3455470,94	44	6850	573632,95	3455098,42	44	6891	573814,36	3454985,77
44	6728	574609,66	3455758,06	44	6769	574222,24	3455664,98	44	6810	573864,82	3455463,62	44	6851	573638,60	3455090,49	44	6892	573891,94	3454985,77
44	6729	574607,78	3455757,00	44	6770	574222,69	3455656,87	44	6811	573859,03	3455457,20	44	6852	573642,61	3455081,62	44	6893	573921,35	3454985,77
44	6730	574599,58	3455754,22	44	6771	574221,83	3455648,80	44	6812	573852,23	3455451,88	44	6853	573644,83	3455072,15	44	6894	573987,79	3454971,10
44	6731	574591,03	3455752,89	44	6772	574219,68	3455640,97	44	6813	573843,17	3455439,45	44	6854	573645,46	3455067,56	44	6895	574094,79	3454927,96
44	6732	574582,38	3455753,05	44	6773	574216,29	3455633,60	44	6814	573834,64	3455434,99	44	6855	573648,14	3455047,28	44	6896	574146,56	3454895,17
44	6733	574573,89	3455754,71	44	6774	574211,75	3455626,88	44	6815	573815,43	3455432,25	44	6856	573648,52	3455038,33	44	6897	574173,02	3454841,82
44	6734	574550,68	3455761,36	44	6775	574178,59	3455585,43	44	6816	573805,86	3455431,33	44	6857	573647,30	3455029,45	44	6898	574182,78	3454846,62

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
44	6899	574182,92	3454846,68	45	6939	573484,31	3455178,99	45	6980	573695,36	3455510,58	45	7021	574030,27	3455723,60	45	7062	572634,62	3455330,20
44	6900	574212,57	3454858,44	45	6940	573491,63	3455182,57	45	6981	573710,01	3455571,03	45	7022	574037,28	3455728,33	45	7063	572655,32	3455319,12
44	6901	574213,04	3454858,56	45	6941	573499,44	3455184,92	45	6982	573713,06	3455579,90	45	7023	574045,00	3455731,80	45	7064	572671,00	3455313,80
44	6902	574223,22	3454859,95	45	6942	573511,05	3455187,40	45	6983	573717,72	3455588,04	45	7024	574053,19	3455733,93	45	7065	572678,15	3455311,71
44	6903	574239,58	3454865,09	45	6943	573519,07	3455188,44	45	6984	573723,82	3455595,18	45	7025	574061,62	3455734,65	45	7066	572678,67	3455311,47
44	6904	574262,64	3454871,68	45	6944	573520,56	3455188,39	45	6985	573731,15	3455601,04	45	7026	574082,45	3455734,64	45	7067	572690,31	3455304,02
44	6905	574262,81	3454871,72	45	6945	573524,03	3455194,73	45	6986	573739,45	3455605,43	45	7027	574084,26	3455740,32	45	7068	572704,90	3455295,68
44	6906	574279,77	3454875,01	45	6946	573534,16	3455209,69	45	6987	573748,42	3455608,20	45	7028	574088,22	3455747,92	45	7069	572715,63	3455290,32
44	6907	574297,65	3454878,30	45	6947	573533,68	3455231,08	45	6988	573768,32	3455612,34	45	7029	574093,42	3455754,74	45	7070	572715,86	3455290,18
44	6908	574298,01	3454878,34	45	6948	573534,22	3455239,64	45	6989	573776,87	3455613,36	45	7030	574099,71	3455760,57	45	7071	572726,33	3455283,00
44	6909	574321,54	3454878,34	45	6949	573535,24	3455243,87	45	6990	573785,47	3455612,90	45	7031	574104,73	3455763,83	45	7072	572739,00	3455274,55
44	6910	574321,88	3454878,31	45	6950	573529,39	3455248,12	45	6991	573793,87	3455610,96	45	7032	574101,95	3455771,05	45	7073	572760,26	3455258,67
44	6911	574359,82	3454871,76	45	6951	573522,96	3455253,68	45	6992	573801,81	3455607,62	45	7033	574097,80	3455785,15	45	7074	572760,51	3455258,45
44	6912	574400,70	3454871,76	45	6952	573517,57	3455260,26	45	6993	573809,05	3455602,96	45	7034	574096,05	3455793,95	45	7075	572766,71	3455251,96
44	6913	574458,71	3454893,28	45	6953	573513,37	3455267,65	45	6994	573815,39	3455597,13	45	7035	574095,90	3455802,93	45	7076	572818,83	3455210,01
44	6914	574458,96	3454893,35	45	6954	573510,49	3455275,65	45	6995	573820,89	3455589,82	45	7036	574097,36	3455811,80	45	7077	572837,26	3455196,06
44	6915	574581,77	3454921,58	45	6955	573509,00	3455284,02	45	6996	573830,53	3455591,65	45	7037	574100,38	3455820,25	45	7078	572837,62	3455195,71
44	6916	574581,92	3454921,60	45	6956	573508,95	3455292,52	45	6997	573849,60	3455593,31	45	7038	574104,87	3455828,04	45	7079	572852,27	3455177,25
44	6917	574667,80	3454934,75	45	6957	573510,34	3455300,90	45	6998	573857,43	3455593,35	45	7039	574123,10	3455853,95	45	7080	572871,64	3455169,15
44	6918	574748,99	3454967,60	45	6958	573513,14	3455308,93	45	6999	573865,81	3455592,06	45	7040	574132,06	3455862,90	45	7081	572897,76	3455164,99
44	6919	574749,36	3454967,71	45	6959	573517,25	3455316,38	45	7000	573873,56	3455589,48	45	7041	574060,22	3455850,90	45	7082	572898,33	3455164,82
44	6920	574788,27	3454975,25	45	6960	573548,75	3455363,43	45	7001	573880,78	3455585,68	45	7042	573540,44	3455764,30	45	7083	572924,57	3455151,99
44	6921	574788,85	3454975,28	45	6961	573554,14	3455370,14	45	7002	573887,90	3455581,15	45	7043	572920,08	3455660,94	45	7084	572945,72	3455144,84
44	6922	574822,04	3454971,99	45	6962	573560,60	3455375,83	45	7003	573905,11	3455587,01	45	7044	572693,74	3455623,23	45	7085	572958,29	3455140,65
44	6923	574895,28	3454984,47	45	6963	573567,95	3455380,33	45	7004	573916,63	3455597,13	45	7045	572647,46	3455571,26	45	7086	572958,47	3455140,58
44	6628	574924,47	3454999,19	45	6964	573583,53	3455388,12	45	7005	573921,64	3455608,49	45	7046	572632,16	3455554,88	45	7087	572963,90	3455138,17
45	6924	573495,65	3455064,60	45	6965	573578,58	3455412,86	45	7006	573923,78	3455613,48	45	7047	572617,13	3455538,79	45	7088	572988,17	3455126,79
45	6925	573488,17	3455066,51	45	6966	573577,62	3455421,48	45	7007	573927,89	3455621,04	45	7048	572575,08	3455512,57	45	7089	572988,46	3455126,63
45	6926	573479,96	3455070,29	45	6967	573578,17	3455430,13	45	7008	573933,25	3455627,79	45	7049	572525,39	3455471,30	45	7090	572998,03	3455120,04
45	6927	573472,57	3455075,49	45	6968	573580,20	3455438,57	45	7009	573947,35	3455642,71	45	7050	572505,30	3455439,11	45	7091	572998,25	3455119,86
45	6928	573466,23	3455081,93	45	6969	573583,67	3455446,52	45	7010	573954,11	3455648,68	45	7051	572494,99	3455422,99	45	7092	573009,54	3455109,46
45	6929	573461,16	3455089,41	45	6970	573588,46	3455453,76	45	7011	573961,84	3455653,34	45	7052	572521,93	3455407,84	45	7093	573035,87	3455090,82
45	6930	573457,52	3455097,68	45	6971	573614,15	3455486,10	45	7012	573970,28	3455656,53	45	7053	572541,70	3455403,71	45	7094	573067,00	3455079,86
45	6931	573455,42	3455106,47	45	6972	573619,04	3455491,41	45	7013	573979,15	3455658,16	45	7054	572542,15	3455403,55	45	7095	573115,23	3455065,80
45	6932	573454,94	3455115,49	45	6973	573624,65	3455495,98	45	7014	573988,18	3455658,16	45	7055	572562,16	3455394,01	45	7096	573115,61	3455065,64
45	6933	573456,10	3455124,46	45	6974	573641,24	3455507,58	45	7015	573997,72	3455656,37	45	7056	572581,26	3455386,54	45	7097	573116,71	3455065,06
45	6934	573461,07	3455146,85	45	6975	573649,54	3455512,27	45	7016	574001,69	3455676,41	45	7057	572581,64	3455386,34	45	7098	573157,05	3455043,61
45	6935	573463,47	3455154,63	45	6976	573658,59	3455515,30	45	7017	574004,21	3455685,29	45	7058	572600,52	3455373,76	45	7099	573157,16	3455043,54
45	6936	573467,11	3455161,92	45	6977	573668,04	3455516,56	45	7018	574008,33	3455693,56	45	7059	572600,92	3455373,41	45	7100	573175,36	3455032,36
45	6937	573471,89	3455168,52	45	6978	573677,57	3455516,00	45	7019	574019,11	3455710,97	45	7060	572620,09	3455351,24	45	7101	573183,85	3455028,12
45	6938	573477,67	3455174,26	45	6979	573686,82	3455513,65	45	7020	574024,15	3455717,76	45	7061	572620,22	3455351,07	45	7102	573188,83	3455028,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	7103	573189,49	3455028,01	46	7143	575132,82	3456245,50	46	7184	574317,23	3456848,85	46	7225	572729,62	3455691,37	46	7266	574544,16	3455935,57
45	7104	573212,26	3455019,99	46	7144	575139,88	3456249,79	46	7185	574284,06	3456797,73	46	7226	572716,51	3455655,57	46	7267	574547,97	3455936,21
45	7105	573232,38	3455013,28	46	7145	575147,56	3456252,87	46	7186	574274,63	3456789,78	46	7227	572698,51	3455628,58	46	7268	574555,49	3455956,24
45	7106	573254,94	3455007,57	46	7146	575155,64	3456254,64	46	7187	574231,77	3456753,63	46	7228	572697,99	3455627,99	46	7269	574559,14	3455963,47
45	7107	573265,05	3455006,62	46	7147	575211,60	3456262,10	46	7188	574158,79	3456694,71	46	7229	572917,99	3455664,65	46	7270	574563,92	3455970,03
45	7108	573265,54	3455006,51	46	7148	575221,27	3456262,44	46	7189	574094,02	3456642,42	46	7230	572919,42	3455664,89	46	7271	574583,26	3455992,48
45	7109	573297,32	3454994,96	46	7149	575230,84	3456260,91	46	7190	574052,65	3456621,73	46	7231	573539,79	3455768,25	46	7272	574593,81	3456023,68
45	7110	573297,48	3454994,89	46	7150	575239,93	3456257,57	46	7191	573982,18	3456604,95	46	7232	573545,97	3455769,28	46	7273	574596,58	3456030,28
45	7111	573367,65	3454962,00	46	7151	575248,21	3456252,54	46	7192	573946,71	3456600,32	46	7233	574059,56	3455884,84	46	7274	574600,28	3456036,42
45	7112	573368,22	3454961,60	46	7152	575284,69	3456225,18	46	7193	573930,54	3456598,21	46	7234	574063,11	3455855,44	46	7275	574616,45	3456059,42
45	7113	573369,39	3454960,42	46	7153	575290,97	3456219,58	46	7194	573890,97	3456595,96	46	7235	574131,40	3455866,84	46	7276	574621,94	3456065,96
45	7114	573407,46	3454922,30	46	7154	575296,22	3456213,01	46	7195	573852,25	3456580,25	46	7236	574136,94	3455867,77	46	7277	574628,47	3456071,47
45	7115	573410,49	3454927,02	46	7155	575300,30	3456205,66	46	7196	573804,82	3456562,57	46	7237	574138,63	3455869,46	46	7278	574635,84	3456075,79
45	7116	573415,96	3454933,07	46	7156	575310,05	3456183,94	46	7197	573693,97	3456519,91	46	7238	574145,41	3455875,13	46	7279	574643,84	3456078,80
45	7117	573422,35	3454938,15	46	7157	575307,51	3456267,45	46	7198	573657,42	3456484,06	46	7239	574153,09	3455879,51	46	7280	574652,23	3456080,39
45	7118	573437,85	3454945,94	46	7158	575307,42	3456270,64	46	7199	573634,47	3456461,54	46	7240	574161,43	3455882,48	46	7281	574660,78	3456080,54
45	7119	573438,89	3454948,78	46	7159	575300,50	3456498,10	46	7200	573589,01	3456418,04	46	7241	574170,15	3455883,93	46	7282	574686,59	3456078,77
45	7120	573437,52	3454996,33	46	7160	575300,46	3456499,53	46	7201	573547,47	3456375,38	46	7242	574179,00	3455883,82	46	7283	574701,78	3456084,08
45	7121	573438,00	3455004,87	46	7161	575286,64	3456954,88	46	7202	573523,62	3456337,78	46	7243	574187,01	3455882,29	46	7284	574709,37	3456086,07
45	7122	573439,94	3455013,21	46	7162	575286,62	3456955,54	46	7203	573500,05	3456317,01	46	7244	574199,15	3455887,98	46	7285	574717,18	3456086,86
45	7123	573443,27	3455021,09	46	7163	575282,84	3457079,93	46	7204	573466,37	3456300,17	46	7245	574230,70	3455898,80	46	7286	574725,01	3456086,42
45	7124	573447,90	3455028,30	46	7164	575273,33	3457393,32	46	7205	573435,50	3456292,31	46	7246	574238,25	3455900,74	46	7287	574732,69	3456084,76
45	7125	573461,16	3455045,50	46	7165	575271,35	3457392,33	46	7206	573421,14	3456290,65	46	7247	574246,01	3455901,49	46	7288	574745,13	3456081,02
45	7126	573466,84	3455051,71	46	7166	575226,46	3457376,31	46	7207	573399,02	3456288,10	46	7248	574253,80	3455901,02	46	7289	574752,82	3456077,99
45	7127	573473,49	3455056,87	46	7167	575203,60	3457334,59	46	7208	573355,52	3456280,25	46	7249	574261,42	3455899,35	46	7290	574759,91	3456073,73
45	7128	573480,91	3455060,86	46	7168	575180,57	3457304,56	46	7209	573323,32	3456269,06	46	7250	574297,74	3455897,19	46	7291	574766,20	3456068,37
45	7129	573488,89	3455063,54	46	7169	575129,34	3457273,35	46	7210	573234,18	3456211,68	46	7251	574323,51	3455914,88	46	7292	574771,53	3456062,03
45	6924	573495,65	3455064,60	46	7170	575088,79	3457260,33	46	7211	573176,79	3456180,69	46	7252	574328,76	3455922,51	46	7293	574776,07	3456054,03
46	7130	575092,89	3456106,59	46	7171	575022,21	3457235,64	46	7212	573118,84	3456159,84	46	7253	574335,35	3455929,05	46	7294	574793,80	3456047,77
46	7131	575117,31	3456120,76	46	7172	574974,67	3457213,64	46	7213	573053,99	3456124,65	46	7254	574343,03	3455934,26	46	7295	574806,06	3456044,34
46	7132	575110,40	3456132,55	46	7173	574914,01	3457164,65	46	7214	573007,94	3456097,53	46	7255	574392,77	3455961,63	46	7296	574817,92	3456047,79
46	7133	575106,25	3456141,56	46	7174	574867,93	3457125,01	46	7215	572981,88	3456082,18	46	7256	574401,13	3455965,27	46	7297	574851,49	3456052,76
46	7134	575103,98	3456151,22	46	7175	574830,31	3457107,91	46	7216	572932,53	3456045,65	46	7257	574410,01	3455967,34	46	7298	574860,19	3456053,28
46	7135	575102,09	3456167,84	46	7176	574777,79	3457097,24	46	7217	572878,68	3456009,46	46	7258	574419,13	3455967,76	46	7299	574868,86	3456052,27
46	7136	575099,01	3456188,51	46	7177	574723,11	3457092,96	46	7218	572822,74	3455943,92	46	7259	574428,16	3455966,52	46	7300	574877,22	3456049,78
46	7137	575098,62	3456197,44	46	7178	574672,76	3457088,79	46	7219	572793,66	3455901,98	46	7260	574436,83	3455963,66	46	7301	574889,56	3456054,27
46	7138	575099,83	3456206,29	46	7179	574634,33	3457081,75	46	7220	572764,83	3455860,39	46	7261	574449,96	3455995,94	46	7302	574915,36	3456072,04
46	7139	575102,60	3456214,79	46	7180	574562,10	3457050,36	46	7221	572741,94	3455808,75	46	7262	574458,97	3455958,56	46	7303	574925,06	3456084,33
46	7140	575106,84	3456222,66	46	7181	574477,59	3457011,33	46	7222	572740,73	3455797,02	46	7263	574480,17	3455956,16	46	7304	574931,28	3456124,44
46	7141	575112,41	3456229,65	46	7182	574414,41	3456983,76	46	7223	572736,47	3455755,54	46	7264	574513,77	3455942,96	46	7305	574933,18	3456132,38
46	7142	575119,14	3456235,54	46	7183	574374,57	3456941,11	46	7224	572735,88	3455727,37	46	7265	574537,78	3455936,15	46	7306	574936,36	3456139,91

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				
46	7307	574951,28	3456168,51	48	7346	573539,57	3456381,63	48	7387	574224,85	3456933,12	48	7428	572834,00	3456482,47	48	7469	572019,26	3455973,22
46	7308	574956,18	3456176,13	48	7347	573581,98	3456425,19	48	7388	574220,01	3456972,19	48	7429	572751,61	3456477,32	48	7470	572009,72	3455970,08
46	7309	574962,39	3456182,75	48	7348	573627,61	3456468,85	48	7389	574216,00	3456994,36	48	7430	572632,19	3456444,99	48	7471	571973,29	3455962,02
46	7310	574969,69	3456188,13	48	7349	573653,28	3456493,90	48	7390	574205,06	3457013,63	48	7431	572629,53	3456444,35	48	7472	571962,90	3455960,93
46	7311	574977,84	3456192,11	48	7350	573688,54	3456528,33	48	7391	574136,33	3457092,16	48	7432	572626,21	3456443,76	48	7473	571952,50	3455962,02
46	7312	574986,57	3456194,55	48	7351	573801,45	3456572,01	48	7392	574046,82	3457201,95	48	7433	572546,89	3456432,41	48	7474	571942,56	3455965,25
46	7313	574995,61	3456195,38	48	7352	573848,76	3456589,65	48	7393	574021,28	3457235,39	48	7434	572497,49	3456425,34	48	7475	571933,51	3455970,48
46	7314	575030,43	3456195,38	48	7353	573887,20	3456605,24	48	7394	573994,85	3457216,17	48	7435	572494,40	3456424,99	48	7476	571925,74	3455977,47
46	7315	575038,89	3456194,65	48	7354	573890,40	3456605,96	48	7395	573993,91	3457215,47	48	7436	572453,48	3456421,72	48	7477	571920,17	3455985,13
46	7316	575047,11	3456192,51	48	7355	573929,49	3456608,18	48	7396	573990,72	3457213,33	48	7437	572406,22	3456417,94	48	7478	571907,88	3455970,27
46	7317	575054,84	3456189,01	48	7356	573980,39	3456614,83	48	7397	573846,64	3457124,70	48	7438	572367,91	3456398,05	48	7479	571906,52	3455968,69
46	7318	575061,88	3456184,24	48	7357	574049,22	3456631,22	48	7398	573709,06	3457040,47	48	7439	572345,86	3456381,28	48	7480	571898,75	3455961,70
46	7319	575068,00	3456178,36	48	7358	574058,43	3456635,82	48	7399	573630,23	3456950,43	48	7440	572343,31	3456376,09	48	7481	571892,62	3455957,89
46	7320	575073,04	3456171,52	48	7359	574056,45	3456635,53	48	7400	573622,00	3456942,92	48	7441	572354,66	3456358,66	48	7482	571835,14	3455927,68
46	7321	575075,64	3456165,94	48	7360	574046,00	3456707,27	48	7401	573612,95	3456937,70	48	7442	572356,05	3456356,39	48	7483	571832,22	3455926,26
46	7322	575076,86	3456163,94	48	7361	574037,87	3456798,25	48	7402	573603,01	3456934,47	48	7443	572360,30	3456346,84	48	7484	571825,25	3455923,99
46	7323	575081,83	3456151,51	48	7362	574034,54	3456884,82	48	7403	573599,81	3456933,89	48	7444	572362,48	3456336,62	48	7485	571825,25	3455919,54
46	7324	575084,43	3456142,70	48	7363	574032,27	3456943,99	48	7404	573522,71	3456922,68	48	7445	572362,48	3456326,16	48	7486	571823,08	3455909,32
46	7325	575085,39	3456133,57	48	7364	574032,96	3456971,59	48	7405	573442,76	3456901,55	48	7446	572360,30	3456315,94	48	7487	571818,83	3455899,77
46	7326	575084,66	3456124,41	48	7365	574023,87	3456971,91	48	7406	573360,52	3456842,01	48	7447	572356,05	3456306,39	48	7488	571816,21	3455895,70
46	7327	575082,27	3456115,54	48	7366	574008,56	3457022,82	48	7407	573351,54	3456836,84	48	7448	572354,25	3456303,50	48	7489	571801,47	3455875,07
46	7328	575078,02	3456106,88	48	7367	574010,48	3457023,40	48	7408	573347,24	3456835,16	48	7449	572306,05	3456231,81	48	7490	571797,94	3455870,68
46	7329	575085,45	3456107,01	48	7368	574012,39	3457023,98	48	7409	573271,13	3456809,38	48	7450	572298,59	3456207,02	48	7491	571790,17	3455863,69
46	7130	575092,89	3456106,59	48	7369	574027,79	3456972,74	48	7410	573265,49	3456807,83	48	7451	572271,54	3456117,18	48	7492	571781,12	3455858,46
47	7330	575262,89	3456055,30	48	7370	574028,15	3456971,56	48	7411	573255,37	3456806,74	48	7452	572271,22	3456116,14	48	7493	571771,18	3455855,23
47	7331	575259,78	3456058,03	48	7371	574036,18	3456944,90	48	7412	573246,28	3456806,69	48	7453	572266,97	3456106,59	48	7494	571766,50	3455854,46
47	7332	575254,82	3456064,37	48	7372	574036,26	3456944,40	48	7413	573218,24	3456777,69	48	7454	572260,82	3456098,14	48	7495	571705,53	3455847,45
47	7333	575250,95	3456071,43	48	7373	574038,54	3456884,97	48	7414	573202,43	3456707,63	48	7455	572253,05	3456091,14	48	7496	571629,84	3455835,80
47	7334	575228,96	3456120,42	48	7374	574041,87	3456798,46	48	7415	573201,21	3456703,19	48	7456	572251,65	3456090,16	48	7497	571622,24	3455835,22
47	7335	575224,61	3456119,21	48	7375	574049,98	3456707,68	48	7416	573199,29	3456698,20	48	7457	572212,76	3456063,89	48	7498	571611,84	3455836,31
47	7336	575223,19	3456109,65	48	7376	574060,31	3456636,77	48	7417	573163,98	3456619,35	48	7458	572205,11	3456059,64	48	7499	571608,43	3455837,17
47	7337	575215,74	3456079,80	48	7377	574088,56	3456650,89	48	7418	573137,63	3456551,24	48	7459	572194,53	3456056,28	48	7500	571534,22	3455858,48
47	7338	575213,19	3456072,22	48	7378	574152,50	3456702,51	48	7419	573134,30	3456544,28	48	7460	572110,66	3456039,96	48	7501	571504,12	3455844,22
47	7339	575209,46	3456065,14	48	7379	574225,39	3456761,35	48	7420	573128,15	3456535,82	48	7461	572101,11	3456039,04	48	7502	571503,05	3455843,72
47	7340	575204,65	3456058,75	48	7380	574272,10	3456800,75	48	7421	573120,64	3456529,01	48	7462	572090,72	3456040,14	48	7503	571493,11	3455840,49
47	7341	575198,89	3456053,21	48	7381	574270,15	3456800,33	48	7422	573080,86	3456499,72	48	7463	572084,18	3456042,00	48	7504	571482,71	3455839,40
47	7342	575192,32	3456048,66	48	7382	574257,55	3456859,06	48	7423	573071,81	3456494,50	48	7464	572062,20	3456049,91	48	7505	571472,68	3455840,42
47	7343	575179,97	3456041,46	48	7383	574232,66	3456906,01	48	7424	573060,85	3456491,06	48	7465	572046,28	3456002,87	48	7506	571405,63	3455854,15
47	7330	575262,89	3456055,30	48	7384	574228,01	3456915,42	48	7425	572929,67	3456466,01	48	7466	572042,22	3455993,90	48	7507	571369,30	3455839,90
48	7344	573494,40	3456325,39	48	7385	574227,83	3456915,97	48	7426	572920,29	3456465,12	48	7467	572036,08	3455985,44	48	7508	571361,44	3455837,54
48	7345	573515,92	3456344,35	48	7386	574227,68	3456916,79	48	7427	572909,82	3456466,23	48	7468	572028,31	3455978,45	48	7509	571356,80	3455836,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	7510	571296,14	3455829,75	48	7551	573049,28	3456133,50	49	7591	574716,36	3457482,68	49	7632	574763,48	3457379,81	49	7673	574737,88	3457193,84
48	7511	571251,63	3455810,92	48	7552	573114,72	3456169,01	49	7592	574707,46	3457497,16	49	7633	574765,75	3457350,50	49	7674	574737,61	3457193,40
48	7512	571245,74	3455808,86	48	7553	573172,68	3456189,86	49	7593	574696,52	3457509,62	49	7634	574772,59	3457364,17	49	7675	574711,38	3457160,74
48	7513	571190,45	3455793,24	48	7554	573229,08	3456220,32	49	7594	574696,39	3457509,78	49	7635	574791,64	3457398,67	49	7676	574702,40	3457149,97
48	7514	571153,54	3455765,31	48	7555	573318,88	3456278,12	49	7595	574682,79	3457528,80	49	7636	574805,95	3457422,17	49	7677	574691,61	3457136,35
48	7515	571133,57	3455721,38	48	7556	573352,99	3456289,98	49	7596	574682,58	3457529,16	49	7637	574814,87	3457444,62	49	7678	574659,30	3457096,52
48	7516	571132,30	3455655,07	48	7557	573397,51	3456298,01	49	7597	574674,61	3457547,40	49	7638	574814,93	3457444,75	49	7679	574671,44	3457098,74
48	7517	571132,03	3455650,81	48	7558	573413,08	3456299,81	49	7598	574674,54	3457547,56	49	7639	574822,38	3457460,17	49	7680	574722,17	3457102,94
48	7518	571129,86	3455640,58	48	7559	573433,66	3456302,18	49	7599	574662,70	3457582,85	49	7640	574823,08	3457460,97	49	7681	574776,40	3457107,18
48	7519	571126,38	3455632,42	48	7560	573462,86	3456309,62	49	7600	574658,30	3457598,40	49	7641	574836,48	3457469,82	49	7682	574827,20	3457117,50
48	7520	571088,09	3455609,95	48	7344	573494,40	3456325,39	49	7601	574645,48	3457643,77	49	7642	574847,77	3457482,36	49	7683	574862,48	3457133,54
48	7521	571088,09	3455487,00	49	7561	574273,83	3456802,21	49	7602	574633,66	3457687,97	49	7643	574857,65	3457497,56	49	7684	574907,75	3457172,48
48	7522	571097,96	3455415,12	49	7562	574276,46	3456804,43	49	7603	574633,63	3457688,11	49	7644	574866,66	3457515,08	49	7685	574969,58	3457222,27
48	7523	571104,97	3455362,57	49	7563	574308,81	3456854,28	49	7604	574628,98	3457711,86	49	7645	574868,43	3457542,93	49	7686	575018,34	3457244,88
48	7524	571447,22	3455419,60	49	7564	574366,57	3456947,22	49	7605	574624,63	3457743,59	49	7646	574870,43	3457542,80	49	7687	575085,61	3457269,83
48	7525	571589,53	3455443,30	49	7565	574407,09	3456990,60	49	7606	574617,24	3457770,59	49	7647	574872,42	3457542,67	49	7688	575125,14	3457282,52
48	7526	571961,43	3455505,27	49	7566	574408,62	3456991,94	49	7607	574591,07	3457838,34	49	7648	574870,63	3457514,41	49	7689	575173,76	3457312,14
48	7527	571961,81	3455505,34	49	7567	574410,40	3456992,94	49	7608	574590,98	3457838,67	49	7649	574870,41	3457513,62	49	7690	575195,18	3457340,08
48	7528	572422,57	3455582,11	49	7568	574473,28	3457020,38	49	7609	574584,55	3457871,30	49	7650	574861,16	3457495,64	49	7691	575217,67	3457381,12
48	7529	572471,47	3455590,26	49	7569	574557,85	3457059,44	49	7610	574586,51	3457871,69	49	7651	574861,06	3457495,46	49	7692	575219,95	3457383,93
48	7530	572522,63	3455598,77	49	7570	574623,32	3457087,89	49	7611	574588,47	3457872,07	49	7652	574851,04	3457480,05	49	7693	575221,44	3457384,98
48	7531	572523,92	3455598,99	49	7571	574631,42	3457091,41	49	7612	574594,87	3457839,62	49	7653	574850,85	3457479,80	49	7694	575223,09	3457385,75
48	7532	572569,40	3455606,57	49	7572	574656,28	3457095,96	49	7613	574621,00	3457771,94	49	7654	574839,28	3457466,95	49	7695	575267,46	3457401,58
48	7533	572613,49	3455613,92	49	7573	574654,72	3457097,22	49	7614	574621,07	3457771,75	49	7655	574838,90	3457466,62	49	7696	575276,93	3457406,32
48	7534	572614,96	3455614,16	49	7574	574688,50	3457138,86	49	7615	574628,52	3457744,52	49	7656	574825,74	3457457,93	49	7697	575272,93	3457406,20
48	7535	572676,71	3455624,44	49	7575	574699,31	3457152,51	49	7616	574628,57	3457744,26	49	7657	574818,56	3457443,07	49	7698	575259,81	3457838,37
48	7536	572677,36	3455620,50	49	7576	574708,29	3457163,29	49	7617	574632,94	3457712,46	49	7658	574809,60	3457420,53	49	7699	575259,80	3457838,50
48	7537	572690,24	3455634,96	49	7577	574734,33	3457195,70	49	7618	574637,54	3457688,94	49	7659	574809,45	3457420,23	49	7700	575258,02	3457897,12
48	7538	572707,17	3455660,34	49	7578	574740,60	3457209,77	49	7619	574649,34	3457644,82	49	7660	574795,08	3457396,63	49	7701	575252,37	3458083,45
48	7539	572719,50	3455694,02	49	7579	574747,67	3457230,44	49	7620	574661,50	3457601,79	49	7661	574776,11	3457362,27	49	7702	575252,28	3458086,32
48	7540	572725,48	3455728,39	49	7580	574747,67	3457249,12	49	7621	574666,53	3457583,99	49	7662	574766,28	3457342,62	49	7703	575250,65	3458140,15
48	7541	572726,06	3455756,22	49	7581	574747,67	3457249,25	49	7622	574678,31	3457548,92	49	7663	574765,29	3457327,87	49	7704	575250,57	3458142,58
48	7542	572731,57	3455809,82	49	7582	574749,47	3457276,23	49	7623	574686,16	3457530,95	49	7664	574765,25	3457327,61	49	7705	575246,80	3458266,94
48	7543	572731,86	3455811,42	49	7583	574749,52	3457276,55	49	7624	574699,59	3457512,18	49	7665	574762,67	3457314,68	49	7706	575154,82	3458252,58
48	7544	572732,41	3455812,97	49	7584	574754,15	3457296,61	49	7625	574710,57	3457499,67	49	7666	574758,04	3457295,68	49	7707	575079,55	3458240,83
48	7545	572755,69	3455865,50	49	7585	574758,77	3457315,58	49	7626	574710,77	3457499,40	49	7667	574753,45	3457275,81	49	7708	575076,85	3458240,41
48	7546	572814,48	3455950,30	49	7586	574761,31	3457328,26	49	7627	574719,80	3457484,73	49	7668	574751,67	3457249,05	49	7709	575075,59	3458240,21
48	7547	572870,75	3456016,22	49	7587	574762,31	3457343,15	49	7628	574735,21	3457458,51	49	7669	574751,67	3457230,11	49	7710	574925,70	3458216,82
48	7548	572926,20	3456053,43	49	7588	574759,51	3457379,25	49	7629	574735,35	3457458,21	49	7670	574751,56	3457229,46	49	7711	574909,98	3458214,36
48	7549	572976,33	3456090,53	49	7589	574747,79	3457414,17	49	7630	574751,56	3457415,48	49	7671	574744,36	3457208,39	49	7712	574909,71	3458214,32
48	7550	572997,20	3456102,82	49	7590	574731,67	3457456,63	49	7631	574763,38	3457380,29	49	7672	574744,29	3457208,22	49	7713	574634,11	3458171,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	7714	574610,75	3458167,65	49	7755	570763,94	3456088,76	49	7796	571033,79	3455733,63	49	7837	571790,91	3456026,92	49	7878	572262,90	3456438,93
49	7715	574609,64	3458167,48	49	7756	570729,10	3456082,65	49	7797	571034,06	3455737,90	49	7838	571804,15	3456024,36	49	7879	572269,05	3456447,38
49	7716	574381,77	3458131,90	49	7757	570807,45	3455922,46	49	7798	571036,23	3455748,13	49	7839	571837,23	3456041,75	49	7880	572275,93	3456453,72
49	7717	574381,48	3458131,85	49	7758	570814,77	3455899,32	49	7799	571038,26	3455753,36	49	7840	571866,21	3456076,77	49	7881	572310,79	3456480,24
49	7718	574269,48	3458114,37	49	7759	570820,37	3455875,74	49	7800	571067,74	3455818,22	49	7841	571867,58	3456078,35	49	7882	572311,67	3456480,89
49	7719	573913,48	3458058,80	49	7760	570823,49	3455850,65	49	7801	571069,95	3455822,53	49	7842	571875,68	3456085,58	49	7883	572318,02	3456484,81
49	7720	573912,86	3458062,75	49	7761	570821,98	3455832,46	49	7802	571076,10	3455830,98	49	7843	571896,31	3456100,32	49	7884	572369,11	3456511,34
49	7721	573680,22	3458026,06	49	7762	570820,37	3455813,08	49	7803	571083,09	3455837,40	49	7844	571900,52	3456103,02	49	7885	572371,81	3456512,65
49	7722	573581,24	3458010,45	49	7763	570815,84	3455795,96	49	7804	571137,82	3455878,80	49	7845	571917,08	3456112,51	49	7886	572381,75	3456515,88
49	7723	573439,80	3457988,14	49	7764	570799,48	3455762,59	49	7805	571147,45	3455884,47	49	7846	571921,59	3456114,80	49	7887	572388,16	3456516,81
49	7724	572594,98	3457854,90	49	7765	570764,17	3455684,32	49	7806	571154,20	3455886,91	49	7847	571931,53	3456118,03	49	7888	572484,84	3456524,54
49	7725	572493,40	3457838,87	49	7766	570720,13	3455589,04	49	7807	571215,53	3455904,23	49	7848	571941,93	3456119,12	49	7889	572609,01	3456542,32
49	7726	572095,61	3457776,14	49	7767	570593,85	3455339,46	49	7808	571263,76	3455924,64	49	7849	571952,33	3456118,03	49	7890	572730,36	3456575,17
49	7727	571767,22	3457724,34	49	7768	570585,41	3455323,92	49	7809	571272,85	3455927,50	49	7850	571962,27	3456114,80	49	7891	572733,03	3456575,81
49	7728	571669,16	3457708,88	49	7769	570556,78	3455271,23	49	7810	571277,49	3455928,25	49	7851	571971,32	3456109,57	49	7892	572740,31	3456576,81
49	7729	571370,89	3457662,28	49	7770	570561,61	3455272,04	49	7811	571338,83	3455935,37	49	7852	571976,39	3456105,27	49	7893	572834,64	3456582,71
49	7730	571429,83	3457380,34	49	7771	570571,66	3455273,71	49	7812	571382,90	3455952,65	49	7853	571982,54	3456113,72	49	7894	572837,76	3456582,80
49	7731	571704,02	3457551,48	49	7772	570638,81	3455313,87	49	7813	571390,76	3455955,01	49	7854	571984,34	3456115,63	49	7895	572848,23	3456581,69
49	7732	571729,82	3457559,73	49	7773	570645,27	3455317,34	49	7814	571401,16	3455956,10	49	7855	572012,35	3456143,63	49	7896	572920,87	3456566,13
49	7733	571751,84	3457558,43	49	7774	570646,37	3455317,81	49	7815	571411,19	3455955,08	49	7856	572018,31	3456148,72	49	7897	573030,95	3456587,16
49	7734	571766,04	3457551,18	49	7775	570681,74	3455332,55	49	7816	571476,39	3455941,73	49	7857	572027,36	3456153,95	49	7898	573049,62	3456600,90
49	7735	571776,00	3457539,04	49	7776	570690,58	3455335,31	49	7817	571508,46	3455956,93	49	7858	572037,30	3456157,18	49	7899	573071,16	3456656,59
49	7736	571781,39	3457524,84	49	7777	570700,98	3455336,40	49	7818	571509,54	3455957,43	49	7859	572047,70	3456158,27	49	7900	573072,16	3456658,99
49	7737	571783,02	3457512,84	49	7778	570711,38	3455335,31	49	7819	571519,48	3455960,66	49	7860	572058,10	3456157,18	49	7901	573105,99	3456734,52
49	7738	571780,52	3457498,42	49	7779	570716,57	3455333,91	49	7820	571529,88	3455961,75	49	7861	572064,64	3456155,32	49	7902	573123,78	3456813,38
49	7739	571773,13	3457482,24	49	7780	570779,45	3455313,27	49	7821	571540,27	3455960,66	49	7862	572105,08	3456140,76	49	7903	573125,00	3456817,82
49	7740	571756,88	3457466,58	49	7781	570780,78	3455312,82	49	7822	571543,68	3455959,81	49	7863	572165,23	3456152,46	49	7904	573129,25	3456827,37
49	7741	571451,51	3457276,60	49	7782	570788,88	3455309,91	49	7823	571625,49	3455936,31	49	7864	572180,92	3456163,06	49	7905	573135,40	3456835,83
49	7742	571523,57	3456931,89	49	7783	570795,93	3455311,08	49	7824	571691,28	3455946,43	49	7865	572212,47	3456267,85	49	7906	573136,60	3456837,12
49	7743	571557,53	3456769,49	49	7784	570990,90	3455343,57	49	7825	571693,16	3455946,69	49	7866	572212,79	3456268,89	49	7907	573189,01	3456891,33
49	7744	571560,50	3456755,28	49	7785	570994,00	3455344,08	49	7826	571720,34	3455949,81	49	7867	572217,04	3456278,44	49	7908	573195,57	3456897,03
49	7745	571576,85	3456677,08	49	7786	571004,14	3455362,60	49	7827	571719,90	3455952,95	49	7868	572218,85	3456281,33	49	7909	573204,62	3456902,25
49	7746	571624,24	3456450,34	49	7787	570998,85	3455401,72	49	7828	571719,90	3455963,41	49	7869	572252,81	3456331,84	49	7910	573214,56	3456905,48
49	7747	571626,79	3456438,18	49	7788	570988,56	3455476,79	49	7829	571722,07	3455973,63	49	7870	572243,99	3456345,39	49	7911	573224,68	3456906,58
49	7748	571649,62	3456328,98	49	7789	570988,36	3455478,36	49	7830	571726,43	3455983,36	49	7871	572242,59	3456347,65	49	7912	573246,73	3456906,70
49	7749	571666,75	3456247,00	49	7790	570988,09	3455483,59	49	7831	571738,54	3456003,55	49	7872	572238,34	3456357,20	49	7913	573308,01	3456927,45
49	7750	571395,20	3456199,40	49	7791	570988,09	3455573,50	49	7832	571744,26	3456011,29	49	7873	572236,17	3456367,43	49	7914	573391,67	3456988,01
49	7751	571349,81	3456191,45	49	7792	570988,36	3455578,72	49	7833	571752,03	3456018,28	49	7874	572236,17	3456377,88	49	7915	573400,65	3456993,19
49	7752	571031,64	3456135,68	49	7793	570990,54	3455588,95	49	7834	571761,08	3456023,51	49	7875	572238,34	3456388,11	49	7916	573408,21	3456995,85
49	7753	570812,79	3456097,33	49	7794	570994,02	3455597,11	49	7835	571771,02	3456026,74	49	7876	572241,03	3456394,73	49	7917	573499,92	3457020,09
49	7754	570797,45	3456094,63	49	7795	571032,55	3455669,03	49	7836	571781,42	3456027,83	49	7877	572261,34	3456436,00	49	7918	573502,30	3457020,65

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				
49	7919	573505,49	3457021,22	49	7960	574047,66	3457404,29	49	8001	574236,24	3456907,81	50	8041	573037,65	3459632,59	50	8082	572359,29	3459427,79
49	7920	573567,15	3457030,19	49	7961	574053,09	3457411,56	49	8002	574261,21	3456860,69	50	8042	573029,88	3459625,60	50	8083	572367,06	3459420,80
49	7921	573638,96	3457112,21	49	7962	574053,92	3457412,46	49	8003	574261,40	3456860,17	50	8043	573020,83	3459620,37	50	8084	572370,51	3459416,51
49	7922	573647,07	3457119,59	49	7963	574122,05	3457484,48	49	7561	574273,83	3456802,21	50	8044	573010,89	3459617,14	50	8085	572431,65	3459331,40
49	7923	573650,35	3457121,78	49	7964	574145,84	3457509,64	50	8004	573908,25	3458066,07	50	8045	573000,49	3459616,05	50	8086	572434,35	3459327,23
49	7924	573672,10	3457135,09	49	7965	574152,78	3457515,73	50	8005	573873,82	3458272,56	50	8046	572990,10	3459617,14	50	8087	572437,05	3459321,83
49	7925	573794,43	3457209,98	49	7966	574161,83	3457520,96	50	8006	573845,49	3458442,47	50	8047	572982,05	3459619,58	50	8088	572466,16	3459253,51
49	7926	573936,20	3457297,21	49	7967	574167,64	3457523,13	50	8007	573845,30	3458443,63	50	8048	572903,82	3459650,62	50	8089	572467,71	3459249,36
49	7927	573963,23	3457317,83	49	7968	574232,20	3457542,74	50	8008	573792,03	3458762,98	50	8049	572850,17	3459661,12	50	8090	572469,88	3459239,14
49	7928	573962,76	3457318,75	49	7969	574292,75	3457561,12	50	8009	573763,04	3458936,85	50	8050	572768,41	3459670,06	50	8091	572469,85	3459228,28
49	7929	573962,67	3457318,95	49	7970	574296,88	3457562,18	50	8010	573750,01	3459014,94	50	8051	572763,44	3459670,85	50	8092	572462,64	3459166,14
49	7930	573929,76	3457405,19	49	7971	574307,28	3457563,27	50	8011	573607,63	3459868,68	50	8052	572753,50	3459674,08	50	8093	572461,64	3459160,41
49	7931	573895,54	3457458,25	49	7972	574317,68	3457562,18	50	8012	573607,32	3459870,49	50	8053	572744,45	3459679,31	50	8094	572451,34	3459116,80
49	7932	573862,23	3457508,23	49	7973	574327,62	3457558,95	50	8013	573598,74	3459946,01	50	8054	572740,21	3459682,77	50	8095	572478,17	3459070,23
49	7933	573817,82	3457559,24	49	7974	574336,67	3457553,72	50	8014	573562,78	3460137,57	50	8055	572687,56	3459730,63	50	8096	572526,03	3459031,41
49	7934	573747,88	3457648,08	49	7975	574344,44	3457546,73	50	8015	573080,38	3460058,72	50	8056	572601,45	3459774,29	50	8097	572598,64	3459005,61
49	7935	573747,77	3457648,23	49	7976	574350,58	3457538,27	50	8016	572418,76	3459950,57	50	8057	572539,51	3459802,88	50	8098	572689,42	3458998,86
49	7936	573714,38	3457699,58	49	7977	574354,83	3457528,72	50	8017	572439,65	3459936,32	50	8058	572458,74	3459818,79	50	8099	572764,46	3458995,22
49	7937	573714,26	3457699,80	49	7978	574357,01	3457518,50	50	8018	572484,15	3459915,70	50	8059	572448,08	3459822,21	50	8100	572772,44	3458994,19
49	7938	573679,57	3457772,02	49	7979	574357,01	3457508,04	50	8019	572565,27	3459899,72	50	8060	572393,85	3459847,33	50	8101	572782,38	3458990,96
49	7939	573655,31	3457827,47	49	7980	574354,83	3457497,82	50	8020	572575,86	3459896,24	50	8061	572386,70	3459851,39	50	8102	572785,61	3458989,38
49	7940	573655,23	3457827,67	49	7981	574350,58	3457488,27	50	8021	572644,13	3459864,73	50	8062	572330,75	3459889,54	50	8103	572882,31	3458937,69
49	7941	573637,28	3457884,38	49	7982	574344,44	3457479,82	50	8022	572645,79	3459863,92	50	8063	572318,03	3459881,90	50	8104	572959,20	3458903,21
49	7942	573637,24	3457884,52	49	7983	574336,67	3457472,82	50	8023	572738,81	3459816,76	50	8064	572312,95	3459875,24	50	8105	572962,69	3458901,48
49	7943	573612,98	3457987,85	49	7984	574327,62	3457467,60	50	8024	572745,58	3459812,62	50	8065	572292,44	3459832,64	50	8106	573033,51	3458862,85
49	7944	573614,93	3457988,31	49	7985	574321,81	3457465,43	50	8025	572749,83	3459809,16	50	8066	572290,69	3459829,33	50	8107	573106,01	3458823,30
49	7945	573616,87	3457988,76	49	7986	574209,38	3457431,29	50	8026	572795,44	3459767,70	50	8067	572284,55	3459820,88	50	8108	573111,46	3458819,86
49	7946	573641,12	3457885,51	49	7987	574130,12	3457347,50	50	8027	572863,13	3459760,30	50	8068	572276,29	3459813,52	50	8109	573113,99	3458817,89
49	7947	573659,01	3457828,98	49	7988	574102,42	3457302,44	50	8028	572867,29	3459759,66	50	8069	572226,33	3459778,47	50	8110	573196,51	3458749,44
49	7948	573683,22	3457773,65	49	7989	574096,99	3457295,18	50	8029	572928,16	3459747,75	50	8070	572217,94	3459773,72	50	8111	573308,93	3458665,13
49	7949	573717,80	3457701,65	49	7990	574090,16	3457288,88	50	8030	572936,40	3459745,28	50	8071	572208,01	3459770,49	50	8112	573477,14	3458562,91
49	7950	573751,08	3457650,49	49	7991	574024,48	3457237,80	50	8031	573018,93	3459712,52	50	8072	572201,87	3459769,58	50	8113	573480,56	3458560,63
49	7951	573820,93	3457561,75	49	7992	574049,98	3457204,41	50	8032	573020,83	3459711,73	50	8073	572143,46	3459764,58	50	8114	573488,33	3458553,64
49	7952	573865,33	3457510,75	49	7993	574139,41	3457094,72	50	8033	573029,88	3459706,50	50	8074	572112,74	3459751,50	50	8115	573494,48	3458545,19
49	7953	573865,48	3457510,55	49	7994	574208,21	3457016,11	50	8034	573037,65	3459699,51	50	8075	572130,49	3459683,17	50	8116	573498,73	3458535,64
49	7954	573898,89	3457460,43	49	7995	574208,44	3457015,78	50	8035	573043,80	3459691,05	50	8076	572176,30	3459625,62	50	8117	573500,90	3458525,41
49	7955	573933,23	3457407,19	49	7996	574219,65	3456996,04	50	8036	573048,05	3459681,50	50	8077	572178,06	3459623,26	50	8118	573500,90	3458514,96
49	7956	573933,42	3457406,81	49	7997	574219,88	3456995,40	50	8037	573050,22	3459671,28	50	8078	572214,74	3459571,15	50	8119	573498,73	3458504,73
49	7957	573966,37	3457320,48	49	7998	574223,98	3456972,74	50	8038	573050,22	3459660,82	50	8079	572217,46	3459566,83	50	8120	573494,48	3458495,18
49	7958	573966,46	3457320,29	49	7999	574228,81	3456933,65	50	8039	573048,05	3459650,60	50	8080	572259,43	3459491,30	50	8121	573488,33	3458486,73
49	7959	574022,11	3457362,74	49	8000	574231,72	3456916,94	50	8040	573043,80	3459641,05	50	8081	572356,70	3459429,55	50	8122	573480,56	3458479,73

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				
50	8123	573471,51	3458474,51	50	8164	572131,42	3459515,79	50	8205	571366,20	3458897,61	50	8246	572594,36	3457858,85	51	8286	573078,70	3460062,50
50	8124	573461,57	3458471,28	50	8165	572097,17	3459564,45	50	8206	571365,92	3458897,16	50	8247	572595,73	3457859,07	51	8287	573079,74	3460062,67
50	8125	573451,17	3458470,18	50	8166	572045,64	3459629,19	50	8207	571335,47	3458859,94	50	8248	573433,76	3457991,23	51	8253	573562,11	3460141,52
50	8126	573440,78	3458471,28	50	8167	572041,47	3459635,33	50	8208	571334,86	3458859,44	50	8249	573439,18	3457992,09	52	8288	573968,68	3460204,74
50	8127	573430,84	3458474,51	50	8168	572037,22	3459644,88	50	8209	571298,76	3458840,27	50	8250	573580,62	3458014,40	52	8289	573958,97	3460235,17
50	8128	573425,21	3458477,46	50	8169	572036,38	3459647,75	50	8210	571298,60	3458840,19	50	8251	573679,60	3458030,01	52	8290	573912,61	3460286,05
50	8129	573254,89	3458580,96	50	8170	572014,66	3459731,31	50	8211	571247,99	3458818,82	50	8252	573680,22	3458030,11	52	8291	573906,26	3460294,72
50	8130	573251,32	3458583,35	50	8171	571985,28	3459741,83	50	8212	571214,77	3458797,78	50	8004	573908,25	3458066,07	52	8292	573903,20	3460301,00
50	8131	573135,57	3458670,15	50	8172	571920,53	3459744,17	50	8213	571200,45	3458768,02	51	8253	573562,11	3460141,52	52	8293	573878,82	3460361,36
50	8132	573133,65	3458671,67	50	8173	571911,94	3459745,23	50	8214	571181,92	3458696,19	51	8254	573495,76	3460531,67	52	8294	573860,05	3460382,96
50	8133	573053,88	3458737,83	50	8174	571910,66	3459745,52	50	8215	571179,98	3458696,69	51	8255	573495,73	3460531,82	52	8295	573760,19	3460473,65
50	8134	572916,50	3458812,77	50	8175	571870,22	3459755,23	50	8216	571245,60	3458663,31	51	8256	573435,95	3460523,98	52	8296	573686,81	3460530,61
50	8135	572839,80	3458847,16	50	8176	571831,29	3459746,82	50	8217	571252,32	3458659,19	51	8257	573429,45	3460523,56	52	8297	573619,61	3460532,55
50	8136	572836,69	3458848,68	50	8177	571817,03	3459734,17	50	8218	571260,09	3458652,20	51	8258	573427,50	3460523,60	52	8298	573573,90	3460521,12
50	8137	572748,38	3458895,88	50	8178	571813,24	3459731,12	50	8219	571266,24	3458643,75	51	8259	573351,53	3460526,57	52	8299	573572,17	3460520,72
50	8138	572683,82	3458899,01	50	8179	571803,75	3459725,70	50	8220	571270,49	3458634,20	51	8260	573235,45	3460461,42	52	8300	573561,77	3460519,63
50	8139	572682,54	3458899,09	50	8180	571715,49	3459687,75	50	8221	571272,66	3458623,97	51	8261	573231,32	3460459,35	52	8301	573551,37	3460520,72
50	8140	572584,53	3458906,37	50	8181	571706,13	3459684,77	50	8222	571272,66	3458613,52	51	8262	573221,38	3460456,12	52	8302	573548,51	3460521,42
50	8141	572577,85	3458907,33	50	8182	571697,73	3459683,68	50	8223	571270,49	3458603,29	51	8263	573210,98	3460455,02	52	8303	573505,86	3460533,15
50	8142	572571,50	3458909,13	50	8183	571690,93	3459683,91	50	8224	571266,24	3458593,74	51	8264	573204,27	3460455,48	52	8304	573499,70	3460532,34
50	8143	572484,45	3458940,06	50	8184	571653,21	3459687,55	50	8225	571260,20	3458585,43	51	8265	573134,18	3460464,98	52	8305	573566,06	3460142,16
50	8144	572480,86	3458941,49	50	8185	571587,54	3459665,54	50	8226	571197,88	3458575,39	51	8266	573130,49	3460465,62	52	8288	573968,68	3460204,74
50	8145	572471,81	3458946,72	50	8186	571585,68	3459663,21	50	8227	571122,03	3458613,97	51	8267	573125,80	3460466,86	53	8306	575300,37	3460411,71
50	8146	572469,69	3458948,34	50	8187	571570,81	3459638,98	50	8228	571070,98	3458587,24	51	8268	573059,73	3460487,78	53	8307	575168,10	3460496,90
50	8147	572407,97	3458998,42	50	8188	571551,05	3459606,87	50	8229	570989,48	3458570,65	51	8269	572980,87	3460471,17	53	8308	575090,99	3460546,66
50	8148	572402,31	3459003,79	50	8189	571507,15	3459537,07	50	8230	570963,77	3458541,72	51	8270	572922,30	3460437,21	53	8309	575088,70	3460548,22
50	8149	572396,16	3459012,27	50	8190	571477,96	3459466,34	50	8231	571140,23	3458570,16	51	8271	572917,55	3460434,78	53	8310	575080,94	3460555,21
50	8150	572354,80	3459084,05	50	8191	571466,73	3459412,42	50	8232	571141,17	3458570,31	51	8272	572910,09	3460432,15	53	8311	575074,79	3460563,67
50	8151	572350,58	3459093,56	50	8192	571456,57	3459351,47	50	8233	571179,95	3458576,55	51	8273	572838,85	3460413,15	53	8312	575073,63	3460565,80
50	8152	572348,40	3459103,78	50	8193	571444,18	3459292,93	50	8234	571180,58	3458572,60	51	8274	572738,28	3460349,68	53	8313	575037,65	3460635,76
50	8153	572348,40	3459114,24	50	8194	571439,53	3459235,80	50	8235	571123,15	3458416,82	51	8275	572662,40	3460299,92	53	8314	574963,60	3460663,77
50	8154	572349,47	3459120,50	50	8195	571436,30	3459196,08	50	8236	571125,64	3458232,69	51	8276	572572,82	3460215,06	53	8315	574960,96	3460664,86
50	8155	572363,64	3459180,53	50	8196	571434,05	3459157,75	50	8237	571326,63	3457873,99	51	8277	572523,10	3460110,78	53	8316	574951,91	3460670,09
50	8156	572368,96	3459226,50	50	8197	571433,99	3459157,38	50	8238	571370,07	3457666,20	51	8278	572521,28	3460107,29	53	8317	574945,07	3460676,08
50	8157	572347,21	3459277,56	50	8198	571426,09	3459125,79	50	8239	571668,54	3457712,83	51	8279	572515,13	3460098,84	53	8318	574848,07	3460778,06
50	8158	572294,94	3459350,31	50	8199	571425,98	3459125,48	50	8240	571671,71	3457713,33	51	8280	572508,92	3460093,02	53	8319	574847,14	3460779,06
50	8159	572249,87	3459378,92	50	8200	571411,39	3459091,80	50	8241	571766,60	3457728,29	51	8281	572445,23	3460042,84	53	8320	574845,63	3460780,81
50	8160	572195,10	3459413,69	50	8201	571402,43	3459055,94	50	8242	571769,72	3457728,78	51	8282	572416,94	3460004,39	53	8321	574743,66	3460905,17
50	8161	572192,51	3459415,45	50	8202	571397,96	3459029,13	50	8243	572094,99	3457780,09	51	8283	572395,42	3459966,48	53	8322	574739,02	3460911,87
50	8162	572184,74	3459422,45	50	8203	571399,08	3458971,79	50	8244	572100,24	3457780,92	51	8284	572413,97	3459953,84	53	8323	574734,77	3460921,42
50	8163	572178,49	3459431,08	50	8204	571398,91	3458970,93	50	8245	572492,78	3457842,82	51	8285	572418,12	3459954,52	53	8324	574732,60	3460931,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	8325	574732,60	3460942,10	53	8366	573562,38	3460621,32	54	8406	573198,65	3461714,09	54	8447	572529,87	3461501,35	54	8488	571868,60	3460131,75
53	8326	574588,45	3461045,12	53	8367	573602,05	3460631,24	54	8407	573144,20	3461752,04	54	8448	572501,25	3461408,31	54	8489	571791,95	3460067,51
53	8327	574495,06	3461065,27	53	8368	573603,78	3460631,64	54	8408	573091,41	3461786,69	54	8449	572497,75	3461350,00	54	8490	571777,74	3460053,30
53	8328	574471,25	3461068,93	53	8369	573614,17	3460632,73	54	8409	573056,76	3461796,59	54	8450	572489,26	3461208,55	54	8491	571773,37	3460035,79
53	8329	574429,14	3461096,39	53	8370	573615,62	3460632,71	54	8410	573010,56	3461789,99	54	8451	572489,00	3461207,69	54	8492	571769,99	3460022,25
53	8330	574414,49	3461153,16	53	8371	573706,02	3460630,09	54	8411	572985,62	3461791,34	54	8452	572487,66	3461205,30	54	8493	571769,62	3460021,49
53	8331	574322,93	3461270,36	53	8372	573714,97	3460629,02	54	8412	572949,52	3461793,29	54	8453	572459,28	3461154,91	54	8494	571743,67	3459988,79
53	8332	574269,83	3461327,12	53	8373	573724,91	3460625,79	54	8413	572903,32	3461821,34	54	8454	572440,16	3461117,79	54	8495	571743,58	3459988,69
53	8333	574203,90	3461411,36	53	8374	573733,96	3460620,56	54	8414	572916,52	3461862,58	54	8455	572415,44	3461059,37	54	8496	571722,49	3459965,37
53	8334	574159,95	3461484,60	53	8375	573735,23	3460619,61	54	8415	572970,96	3461918,68	54	8456	572390,67	3460952,38	54	8497	571707,95	3459906,09
53	8335	574134,32	3461552,36	53	8376	573823,01	3460551,49	54	8416	573058,41	3461933,53	54	8457	572390,23	3460951,51	54	8498	571697,82	3459862,15
53	8336	574090,37	3461607,29	53	8377	573825,97	3460549,00	54	8417	573115,37	3461915,60	54	8458	572366,53	3460924,44	54	8499	571692,70	3459835,93
53	8337	574051,92	3461653,07	53	8378	573929,47	3460455,00	54	8418	573147,51	3461905,48	54	8459	572366,25	3460924,18	54	8500	571789,41	3459851,74
53	8338	573987,90	3461714,67	53	8379	573933,44	3460450,95	54	8419	573247,05	3461835,25	54	8460	572326,91	3460893,82	54	8501	571821,80	3459857,04
53	8339	573978,85	3461709,44	53	8380	573959,78	3460420,66	54	8420	573213,89	3462188,90	54	8461	572278,70	3460841,14	54	8502	571821,98	3459857,07
53	8340	573968,91	3461706,21	53	8381	573965,35	3460412,85	54	8421	573013,83	3462156,28	54	8462	572271,09	3460825,89	54	8503	571876,00	3459865,90
53	8341	573958,51	3461705,12	53	8382	573968,42	3460406,57	54	8422	572872,13	3462133,16	54	8463	572266,62	3460793,51	54	8504	572222,17	3459922,49
53	8342	573948,11	3461706,21	53	8383	573992,57	3460346,76	54	8423	572868,18	3462132,52	54	8464	572266,51	3460793,07	54	8505	572224,93	3459922,94
53	8343	573938,17	3461709,44	53	8384	574040,44	3460294,23	54	8424	572691,17	3462103,66	54	8465	572254,10	3460760,36	54	8506	572225,05	3459923,19
53	8344	573929,12	3461714,67	53	8385	574046,58	3460285,77	54	8425	572687,22	3462103,01	54	8466	572253,74	3460759,76	54	8507	572226,80	3459926,50
53	8345	573927,09	3461716,22	53	8386	574050,91	3460275,97	54	8426	572527,89	3462077,03	54	8467	572210,88	3460710,13	54	8508	572230,33	3459931,80
53	8346	573651,73	3461938,71	53	8387	574062,48	3460239,71	54	8427	572527,72	3462077,00	54	8468	572210,73	3460709,97	54	8509	572244,30	3459950,14
53	8347	573646,00	3461944,14	53	8388	574088,03	3460223,29	54	8428	572527,15	3462076,04	54	8469	572164,57	3460667,20	54	8510	572246,92	3459953,29
53	8348	573639,85	3461952,60	53	8389	574092,49	3460223,98	54	8429	572527,20	3462008,70	54	8470	572090,27	3460578,27	54	8511	572254,69	3459960,29
53	8349	573639,29	3461953,60	53	8390	574806,45	3460334,94	54	8430	572525,51	3461935,21	54	8471	572053,30	3460523,37	54	8512	572258,36	3459962,72
53	8350	573587,48	3462048,29	53	8391	574888,23	3460347,66	54	8431	572526,61	3461931,89	54	8472	572042,10	3460480,82	54	8513	572281,46	3459976,58
53	8351	573479,68	3462118,36	53	8392	574891,09	3460348,10	54	8432	572543,90	3461880,02	54	8473	572041,94	3460480,41	54	8514	572287,95	3459984,51
53	8352	573335,77	3462198,95	53	8396	575300,37	3460411,71	54	8433	572573,00	3461844,20	54	8474	572014,55	3460427,81	54	8515	572296,83	3459995,37
53	8353	573316,20	3462205,32	54	8393	573201,11	3460556,82	54	8434	572573,28	3461843,74	54	8475	571996,74	3460397,01	54	8516	572331,42	3460056,31
53	8354	573217,84	3462189,55	54	8394	573314,91	3460620,68	54	8435	572596,97	3461789,60	54	8476	571960,45	3460334,25	54	8517	572334,64	3460061,27
53	8355	573277,86	3461836,70	54	8395	573319,04	3460622,76	54	8436	572597,13	3461789,02	54	8477	571925,51	3460262,13	54	8518	572368,70	3460107,56
53	8356	573278,53	3461832,76	54	8396	573328,98	3460625,99	54	8437	572601,64	3461748,41	54	8478	571925,43	3460261,98	54	8519	572371,82	3460111,38
53	8357	573305,17	3461676,09	54	8397	573339,38	3460627,08	54	8438	572601,65	3461748,12	54	8479	571907,58	3460231,86	54	8520	572378,03	3460117,20
53	8358	573305,84	3461672,15	54	8398	573341,33	3460627,04	54	8439	572599,90	3461700,00	54	8480	571904,28	3460209,83	54	8521	572437,86	3460164,35
53	8359	573327,18	3461546,68	54	8399	573427,15	3460623,68	54	8440	572599,84	3461699,60	54	8481	571904,28	3460198,70	54	8522	572486,56	3460266,48
53	8360	573354,02	3461388,89	54	8400	573478,95	3460630,48	54	8441	572599,80	3461699,41	54	8482	571904,24	3460198,33	54	8523	572488,39	3460269,97
53	8361	573482,92	3460631,00	54	8401	573530,08	3461388,22	54	8442	572596,00	3461683,64	54	8483	571900,86	3460180,29	54	8524	572494,53	3460278,42
53	8362	573502,86	3460633,62	54	8402	573349,81	3461389,80	54	8443	572595,71	3461682,99	54	8484	571900,82	3460180,12	54	8525	572497,30	3460281,26
53	8363	573509,37	3460634,04	54	8403	573323,24	3461546,01	54	8444	572576,66	3461654,83	54	8485	571895,17	3460159,81	54	8526	572512,34	3460295,52
53	8364	573519,76	3460632,95	54	8404	573301,23	3461675,42	54	8445	572573,82	3461645,50	54	8486	571894,69	3460158,97	54	8527	572596,87	3460375,59
53	8365	573522,62	3460632,25	54	8405	573300,85	3461677,63	54	8446	572541,78	3461540,05	54	8487	571868,76	3460131,90	54	8528	572601,87	3460379,74

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
54	8529	572603,84	3460381,11	56	8568	573168,47	3462474,95	56	8609	572845,88	3463152,57	57	8649	573242,72	3462231,80	58	8689	573626,49	3464368,57
54	8530	572683,94	3460433,63	56	8569	573168,19	3462476,75	56	8610	572846,59	3463147,88	57	8650	573234,95	3462238,79	58	8690	573637,13	3464334,87
54	8531	572791,92	3460501,78	56	8570	573115,11	3462491,43	56	8611	572864,88	3463112,56	57	8651	573228,81	3462247,24	58	8691	573639,18	3464325,04
54	8532	572798,27	3460505,18	56	8571	573108,10	3462493,95	56	8612	572865,06	3463112,06	57	8652	573224,96	3462255,61	58	8692	573639,41	3464317,74
54	8533	572805,72	3460507,81	56	8572	573099,05	3462499,17	56	8613	572865,64	3463109,49	57	8653	573208,99	3462300,83	58	8693	573638,52	3464296,45
54	8534	572877,88	3460527,05	56	8573	573091,29	3462506,17	56	8614	572872,52	3463079,40	57	8654	573208,59	3462302,02	58	8694	573638,18	3464292,82
54	8535	572937,63	3460561,70	56	8574	573085,75	3462513,59	56	8615	572872,56	3463079,08	57	8655	573206,42	3462312,24	58	8695	573638,52	3464248,65
54	8536	572942,38	3460564,13	56	8575	573052,50	3462568,13	56	8616	572873,70	3463059,90	57	8656	573206,29	3462321,31	58	8696	573619,07	3464242,34
54	8537	572952,42	3460567,38	56	8576	573047,64	3462578,71	56	8617	572873,69	3463059,58	57	8657	573211,52	3462389,26	58	8697	573623,66	3464235,15
54	8538	573051,99	3460588,35	56	8577	573045,46	3462588,93	56	8618	572871,43	3463037,02	57	8658	573212,56	3462423,49	58	8698	573626,97	3464227,28
54	8539	573062,29	3460589,42	56	8578	573032,12	3462726,34	56	8619	572871,36	3463036,67	57	8659	573200,32	3462461,75	58	8699	573635,84	3464199,79
54	8540	573072,68	3460588,32	56	8579	573032,00	3462727,82	56	8620	572860,18	3462997,51	57	8660	573172,42	3462475,58	58	8700	573637,66	3464192,15
54	8541	573077,38	3460587,08	56	8580	573024,02	3462846,21	56	8621	572862,41	3462951,82	57	8661	573217,21	3462193,50	58	8701	573638,25	3464184,31
54	8542	573151,88	3460563,49	56	8581	573024,18	3462854,80	56	8622	572864,86	3462942,84	57	8662	57307,86	3462208,04	58	8702	573637,62	3464176,49
54	8393	573201,11	3460556,82	56	8582	573026,35	3462865,02	56	8623	572869,12	3462927,21	58	8662	575170,93	3463625,48	58	8703	573635,77	3464168,86
55	8543	574225,88	3461876,47	56	8583	573028,39	3462870,26	56	8624	572869,18	3462926,86	58	8663	575204,67	3463670,22	58	8704	573618,03	3464114,76
55	8544	574255,18	3461951,55	56	8584	573064,15	3462948,94	56	8625	572872,56	3462888,51	58	8664	575217,60	3463700,13	58	8705	573614,31	3464106,21
55	8545	574249,68	3462239,05	56	8585	573066,33	3463017,47	56	8626	572872,57	3462888,33	58	8665	575239,77	3463799,04	58	8706	573609,08	3464098,51
55	8546	574407,16	3462290,32	56	8586	573038,00	3463174,23	56	8627	572872,57	3462843,22	58	8666	575223,51	3463857,57	58	8707	573602,51	3464091,91
55	8547	574434,34	3462384,60	56	8587	573037,48	3463177,90	56	8628	572872,55	3462842,94	58	8667	575213,35	3463888,07	58	8708	573557,14	3464054,15
55	8548	574430,39	3462383,97	56	8588	573037,30	3463180,07	56	8629	572863,53	3462779,77	58	8668	575076,14	3464036,73	58	8709	573550,12	3464049,26
55	8549	574264,82	3462357,42	56	8589	573033,31	3463245,25	56	8630	572863,33	3462779,13	58	8669	575072,83	3464040,81	58	8710	573542,38	3464045,64
55	8550	574081,43	3462328,01	56	8590	573033,49	3463253,53	56	8631	572833,99	3462722,73	58	8670	574963,75	3464191,13	58	8711	573534,14	3464043,39
55	8551	573761,35	3462276,69	56	8591	573035,66	3463263,76	56	8632	572833,89	3462722,55	58	8671	574960,91	3464195,50	58	8712	573531,77	3464043,16
55	8552	573481,68	3462231,85	56	8592	573036,93	3463267,21	56	8633	572796,67	3462666,15	58	8672	574957,26	3464203,31	58	8713	573532,57	3464036,55
55	8553	573529,99	3462204,79	56	8593	573041,07	3463277,33	56	8634	572796,36	3462665,78	58	8673	574939,22	3464252,57	58	8714	573531,63	3464026,13
55	8554	573532,81	3462203,09	56	8594	573040,03	3463283,84	56	8635	572767,03	3462638,71	58	8674	574924,38	3464293,10	58	8715	573523,35	3463984,17
55	8555	573652,54	3462125,27	56	8595	572972,61	3463708,44	56	8636	572722,01	3462597,06	58	8675	574868,43	3464384,65	58	8716	573521,26	3463976,70
55	8556	573654,67	3462123,80	56	8596	572971,05	3463718,28	56	8637	572695,24	3462564,72	58	8676	574867,80	3464385,72	58	8717	573518,05	3463969,65
55	8557	573662,44	3462116,81	56	8597	572969,41	3463728,63	56	8638	572680,73	3462524,52	58	8677	574863,55	3464395,27	58	8718	573475,78	3463893,23
55	8558	573668,59	3462108,35	56	8598	572929,90	3463654,55	56	8639	572657,07	3462437,80	58	8678	574862,03	3464401,09	58	8719	573471,39	3463886,60
55	8559	573669,15	3462107,35	56	8599	572888,94	3463565,65	56	8640	572649,17	3462400,25	58	8679	574832,77	3464550,08	58	8720	573466,01	3463880,75
55	8560	573722,26	3462010,28	56	8600	572881,99	3463510,54	56	8641	572678,81	3462422,83	58	8680	574832,11	3464554,48	58	8721	573459,77	3463875,83
55	8561	573989,93	3461794,01	56	8601	572885,48	3463477,68	56	8642	572702,70	3462386,22	58	8681	574832,11	3464564,94	58	8722	573454,31	3463872,19
55	8562	573995,67	3461788,57	56	8602	572885,47	3463477,19	56	8643	572865,79	3462136,18	58	8682	574833,81	3464573,64	58	8723	573455,39	3463863,35
55	8563	574001,81	3461780,12	56	8603	572873,23	3463390,87	56	8644	572867,54	3462136,47	58	8683	574840,32	3464604,10	58	8724	573454,83	3463854,21
55	8564	574006,06	3461770,57	56	8604	572868,72	3463355,80	56	8645	573013,19	3462160,23	58	8684	574638,02	3464572,70	58	8725	573452,61	3463845,33
55	8565	574008,23	3461760,34	56	8605	572868,68	3463355,55	56	8567	573213,27	3462192,85	58	8685	574287,14	3464518,23	58	8726	573448,81	3463837,01
55	8566	574148,97	3461779,42	56	8606	572850,54	3463285,24	57	8646	573307,86	3462208,04	58	8686	573748,16	3464434,56	58	8727	573426,39	3463797,88
55	8543	574225,88	3461876,47	56	8607	572838,56	3463216,36	57	8647	573256,64	3462224,70	58	8687	573610,93	3464413,25	58	8728	573428,65	3463770,83
56	8567	573213,27	3462192,85	56	8608	572840,04	3463191,12	57	8648	573251,77	3462226,57	58	8688	573625,71	3464370,85	58	8729	573428,68	3463763,28

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				
58	8730	573433,58	3463759,52	58	8771	574193,73	3463559,64	59	8811	573321,85	3463698,54	59	8852	573380,05	3464212,85	59	8893	572975,00	3463718,91
58	8731	573457,83	3463736,95	58	8772	574241,62	3463568,95	59	8812	573319,03	3463706,81	59	8853	573374,10	3464219,61	59	8894	573043,98	3463284,47
58	8732	573488,31	3463712,15	58	8773	574251,74	3463569,86	59	8813	573317,69	3463715,46	59	8854	573367,68	3464228,37	59	8895	573075,50	3463361,66
58	8733	573499,88	3463714,85	58	8774	574261,84	3463568,72	59	8814	573316,51	3463733,19	59	8855	573358,76	3464226,20	59	8896	573078,49	3463367,75
58	8734	573508,55	3463716,08	58	8775	574304,41	3463559,41	59	8815	573316,58	3463740,80	59	8856	573342,09	3464225,65	59	8897	573080,97	3463371,63
58	8735	573517,31	3463715,79	58	8776	574311,90	3463557,14	59	8816	573317,81	3463748,31	59	8857	573337,96	3464210,99	59	8898	573134,85	3463447,78
58	8736	573525,89	3463713,96	58	8777	574318,94	3463553,73	59	8817	573320,17	3463755,55	59	8858	573334,44	3464201,98	59	8899	573138,51	3463452,36
58	8737	573534,01	3463710,67	58	8778	574325,37	3463549,27	59	8818	573327,99	3463774,53	59	8859	573329,26	3464193,82	59	8900	573144,70	3463458,16
58	8738	573541,44	3463706,01	58	8779	574331,03	3463543,86	59	8819	573325,44	3463805,07	59	8860	573322,62	3464186,81	59	8805	573249,78	3463541,05
58	8739	573547,94	3463700,13	58	8780	574352,28	3463520,05	59	8820	573325,61	3463815,10	59	8861	573280,98	3464150,66	60	8901	573489,29	3464272,00
58	8740	573562,72	3463684,17	58	8781	574445,81	3463505,89	59	8821	573327,79	3463824,90	59	8862	573257,35	3464114,08	60	8902	573527,85	3464309,48
58	8741	573568,12	3463677,18	58	8782	574504,81	3463509,04	59	8822	573331,88	3463834,08	59	8863	573251,36	3464106,52	60	8903	573537,38	3464318,66
58	8742	573572,21	3463669,36	58	8783	574514,20	3463513,75	59	8823	573349,77	3463865,31	59	8864	573244,04	3464100,26	60	8904	573531,49	3464337,32
58	8743	573581,50	3463646,96	58	8784	574525,51	3463538,79	59	8824	573348,66	3463867,97	59	8865	573235,65	3464095,52	60	8905	573516,83	3464376,98
58	8744	573623,13	3463604,53	58	8785	574530,42	3463547,33	59	8825	573345,97	3463876,41	59	8866	573226,52	3464092,47	60	8906	573516,18	3464378,86
58	8745	573689,99	3463578,25	58	8786	574536,93	3463554,74	59	8826	573344,82	3463885,20	59	8867	573157,79	3464076,72	60	8907	573514,50	3464385,62
58	8746	573713,14	3463569,23	58	8787	574544,76	3463560,73	59	8827	573345,24	3463894,05	59	8868	573150,10	3464075,58	60	8908	573512,32	3464397,94
58	8747	573759,78	3463573,10	58	8788	574589,32	3463588,32	59	8828	573347,21	3463902,69	59	8869	573142,34	3464075,64	60	8909	573410,66	3464382,16
58	8748	573820,15	3463566,11	58	8789	574598,31	3463592,71	59	8829	573350,68	3463910,85	59	8870	573134,68	3464076,91	60	8910	573274,29	3464360,99
58	8749	573828,24	3463564,48	58	8790	574608,01	3463595,22	59	8830	573355,54	3463918,27	59	8871	573080,58	3464090,21	60	8911	573067,33	3464328,86
58	8750	573835,96	3463561,54	58	8791	574618,01	3463595,75	59	8831	573364,41	3463929,50	59	8872	573073,59	3464092,48	60	8912	573015,24	3464320,77
58	8751	573843,09	3463557,38	58	8792	574726,71	3463590,58	59	8832	573369,74	3463935,25	59	8873	573067,01	3464095,75	60	8913	573017,19	3464314,50
58	8752	573849,44	3463552,10	58	8793	574870,02	3463601,00	59	8833	573375,91	3463940,11	59	8874	573060,99	3464099,96	60	8914	573018,30	3464305,77
58	8753	573854,84	3463545,85	58	8794	574991,16	3463611,75	59	8834	573394,17	3463952,29	59	8875	573028,61	3464126,27	60	8915	573025,44	3464300,36
58	8754	573885,34	3463503,91	58	8795	575040,19	3463604,86	59	8835	573426,76	3464011,21	59	8876	572970,91	3464196,92	60	8916	573031,53	3464293,92
58	8755	573889,61	3463508,04	58	8796	575044,85	3463605,56	59	8836	573431,47	3464035,05	59	8877	572956,97	3464222,98	60	8917	573036,40	3464286,51
58	8756	573896,50	3463513,61	58	8797	575045,78	3463606,94	59	8837	573419,65	3464086,76	59	8878	572946,77	3464226,93	60	8918	573054,51	3464252,66
58	8757	573904,28	3463517,88	58	8798	575051,62	3463613,07	59	8838	573418,42	3464095,96	59	8879	572939,36	3464230,52	60	8919	573099,67	3464197,37
58	8758	573912,68	3463520,71	58	8799	575058,42	3463618,13	59	8839	573418,93	3464105,23	59	8880	572932,64	3464235,28	60	8920	573115,34	3464184,63
58	8759	573921,45	3463522,01	58	8800	575065,97	3463621,97	59	8840	573421,13	3464114,24	59	8881	572926,80	3464241,08	60	8921	573147,01	3464176,85
58	8760	573930,32	3463521,74	58	8801	575074,06	3463624,48	59	8841	573424,98	3464122,70	59	8882	572921,98	3464247,76	60	8922	573184,38	3464185,41
58	8761	573939,00	3463519,91	58	8802	575110,42	3463632,45	59	8842	573432,07	3464135,11	59	8883	572918,33	3464255,14	60	8923	573200,84	3464210,90
58	8762	573947,21	3463516,57	58	8803	575120,16	3463633,60	59	8843	573437,20	3464142,47	59	8884	572915,94	3464263,01	60	8924	573205,07	3464216,53
58	8763	573954,72	3463511,84	58	8804	575129,95	3463632,83	59	8844	573443,56	3464148,80	59	8885	572914,87	3464271,18	60	8925	573210,06	3464221,53
58	8764	573966,56	3463502,80	58	8806	575170,93	3463625,48	59	8845	573450,96	3464153,88	59	8886	572915,16	3464279,41	60	8926	573245,78	3464252,54
58	8765	573976,34	3463506,40	59	8805	573249,78	3463541,05	59	8846	573459,15	3464157,57	59	8887	572916,11	3464287,47	60	8927	573251,48	3464272,74
58	8766	574021,89	3463519,26	59	8806	573327,10	3463616,02	59	8847	573467,87	3464159,73	59	8888	572902,29	3464303,24	60	8928	573254,79	3464281,36
58	8767	574077,71	3463527,93	59	8807	573330,53	3463626,10	59	8848	573488,16	3464162,85	59	8889	572882,69	3464300,20	60	8929	573259,64	3464289,22
58	8768	574141,81	3463534,09	59	8808	573338,17	3463678,33	59	8849	573449,55	3464180,22	59	8890	572898,73	3464199,24	60	8930	573265,86	3464296,06
58	8769	574179,42	3463554,50	59	8809	573331,57	3463684,08	59	8850	573395,09	3464203,06	59	8891	572971,49	3463741,04	60	8931	573273,23	3464301,64
58	8770	574186,37	3463557,61	59	8810	573326,08	3463690,88	59	8851	573387,13	3464207,27	59	8892	572972,53	3463734,48	60	8932	573298,94	3464317,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	8933	573306,70	3464321,52	61	8973	573020,69	3469205,86	62	9013	573838,73	3469764,20	62	9054	574274,13	3469861,07	62	9095	574237,72	3470762,06
60	8934	573315,02	3464324,05	61	8974	573019,63	3469205,31	62	9014	573845,87	3469769,20	62	9055	574282,08	3469856,14	62	9096	574213,00	3470821,19
60	8935	573323,66	3464325,09	61	8975	573022,97	3469198,63	62	9015	573853,76	3469772,88	62	9056	574288,98	3469849,82	62	9097	574148,97	3470909,93
60	8936	573345,08	3464325,80	61	8976	573026,14	3469190,60	62	9016	573862,18	3469775,14	62	9057	574294,58	3469842,33	62	9098	574146,21	3470914,19
60	8937	573376,43	3464333,44	61	8977	573027,89	3469182,14	62	9017	573870,87	3469775,90	62	9058	574319,41	3469866,38	62	9099	574141,96	3470923,74
60	8938	573384,72	3464334,73	61	8978	573028,16	3469173,52	62	9018	573896,95	3469775,90	62	9059	574304,07	3469901,01	62	9100	574139,79	3470933,96
60	8939	573393,12	3464334,62	61	8979	573026,94	3469164,97	62	9019	573941,75	3469770,92	62	9060	574292,77	3469924,75	62	9101	574139,79	3470944,42
60	8940	573401,39	3464333,10	61	8980	573024,27	3469156,76	62	9020	573946,13	3469800,69	62	9061	574290,36	3469930,79	62	9102	574139,97	3470945,91
60	8941	573409,28	3464330,23	61	8981	573020,23	3469149,13	62	9021	573948,18	3469809,28	62	9062	574288,18	3469941,01	62	9103	574148,28	3471007,20
60	8942	573416,58	3464326,07	61	8982	573014,93	3469142,32	62	9022	573951,72	3469817,38	62	9063	574288,18	3469951,47	62	9104	574142,91	3471033,11
60	8943	573423,08	3464320,75	61	8983	573008,54	3469136,51	62	9023	573956,62	3469824,72	62	9064	574289,67	3469959,42	62	9105	574142,15	3471038,02
60	8944	573428,60	3464314,42	61	8984	573001,26	3469131,89	62	9024	573962,74	3469831,10	62	9065	574308,00	3470026,52	62	9106	574142,15	3471048,47
60	8945	573446,56	3464289,92	61	8985	572976,04	3469118,81	62	9025	573969,89	3469836,29	62	9066	574308,68	3470028,80	62	9107	574144,32	3471058,69
60	8901	573489,29	3464272,00	61	8986	572968,63	3469115,69	62	9026	573977,84	3469840,15	62	9067	574312,93	3470038,35	62	9108	574146,11	3471063,38
61	8946	573625,63	3468801,49	61	8987	572967,52	3469115,42	62	9027	573986,34	3469842,54	62	9068	574319,08	3470046,80	62	9109	574156,81	3471087,69
61	8947	573521,32	3468896,79	61	8988	572968,45	3469053,70	62	9028	573995,14	3469843,41	62	9069	574326,85	3470053,79	62	9110	573604,72	3471000,45
61	8948	573517,89	3468900,25	61	8989	572967,77	3469044,70	62	9029	574023,75	3469843,83	62	9070	574333,87	3470058,07	62	9111	572946,90	3470896,51
61	8949	573513,95	3468905,22	61	8990	572965,48	3469035,97	62	9030	574026,49	3469853,32	62	9071	574353,81	3470068,04	62	9112	572504,27	3470826,57
61	8950	573417,78	3469043,96	61	8991	572961,67	3469027,79	62	9031	574030,84	3469861,66	62	9072	574324,60	3470086,12	62	9113	572196,44	3470777,92
61	8951	573415,57	3469047,44	61	8992	572956,44	3469020,43	62	9032	574036,66	3469869,05	62	9073	574321,53	3470088,18	62	9114	571898,74	3470730,89
61	8952	573411,30	3469057,06	61	8993	572949,98	3469014,14	62	9033	574043,78	3469875,21	62	9074	574313,76	3470095,18	62	9115	571866,87	3470691,91
61	8953	573391,53	3469118,16	61	8994	572935,03	3469002,00	62	9034	574061,22	3469887,66	62	9075	574308,40	3470102,31	62	9116	571826,64	3470626,35
61	8954	573387,83	3469129,59	61	8995	572927,69	3468997,05	62	9035	574068,42	3469891,94	62	9076	574303,07	3470110,92	62	9117	571823,19	3470594,16
61	8955	573362,30	3469163,83	61	8996	572919,60	3468993,47	62	9036	574076,24	3469894,96	62	9077	574285,34	3470139,56	62	9118	571841,35	3470468,70
61	8956	573277,79	3469228,16	61	8997	572911,01	3468991,37	62	9037	574084,46	3469896,63	62	9078	574284,55	3470140,88	62	9119	571867,72	3470372,98
61	8957	573227,60	3469245,26	61	8998	572920,95	3468974,10	62	9038	574092,84	3469896,90	62	9079	574282,85	3470144,10	62	9120	571869,24	3470364,93
61	8958	573176,88	3469258,84	61	8999	572943,66	3468949,28	62	9039	574101,15	3469895,77	62	9080	574256,24	3470199,09	62	9121	571869,24	3470354,47
61	8959	573143,46	3469270,56	61	9000	572989,87	3468915,22	62	9040	574109,15	3469893,26	62	9081	574253,70	3470205,41	62	9122	571867,28	3470344,92
61	8960	573129,51	3469281,41	61	9001	573120,80	3468832,63	62	9041	574116,62	3469889,46	62	9082	574251,53	3470215,64	62	9123	571838,91	3470253,28
61	8961	573122,32	3469282,28	61	9002	573171,47	3468800,67	62	9042	574123,35	3469884,46	62	9083	574251,53	3470226,09	62	9124	572002,04	3469311,13
61	8962	573121,14	3469279,26	61	9003	573174,19	3468798,83	62	9043	574173,43	3469840,26	62	9084	574253,70	3470236,31	62	9125	572041,73	3469081,91
61	8963	573116,48	3469271,66	61	9004	573175,39	3468797,93	62	9044	574175,01	3469842,38	62	9085	574256,53	3470243,22	62	9126	572086,11	3468825,58
61	8964	573110,56	3469265,01	61	9005	573244,40	3468744,54	62	9045	574180,49	3469848,60	62	9086	574277,65	3470285,47	62	9127	572128,98	3468577,94
61	8965	573103,54	3469259,52	61	9006	573248,19	3468745,10	62	9046	574186,93	3469853,83	62	9087	574276,12	3470374,53	62	9128	572202,74	3468588,96
61	8966	573095,66	3469255,35	61	8946	573625,63	3468801,49	62	9047	574194,14	3469857,93	62	9088	574269,33	3470461,10	62	9129	572202,98	3468589,00
61	8967	573087,17	3469252,65	62	9007	573820,88	3469711,79	62	9048	574201,94	3469860,78	62	9089	574264,43	3470488,86	62	9130	572252,00	3468596,32
61	8968	573078,34	3469251,51	62	9008	573820,87	3469725,90	62	9049	574204,97	3469861,34	62	9090	574263,94	3470492,32	62	9131	572250,85	3468601,56
61	8969	573069,03	3469251,14	62	9009	573821,62	3469734,58	62	9050	574210,10	3469862,30	62	9091	574263,94	3470502,78	62	9132	572250,61	3468609,94
61	8970	573064,92	3469244,98	62	9010	573823,88	3469743,00	62	9051	574246,85	3469866,03	62	9092	574264,25	3470505,15	62	9133	572251,77	3468618,23
61	8971	573058,98	3469238,76	62	9011	573827,56	3469750,90	62	9052	574256,20	3469866,10	62	9093	574277,64	3470592,19	62	9134	572254,31	3468626,22
61	8972	573027,21	3469210,73	62	9012	573832,56	3469758,03	62	9053	574265,40	3469864,43	62	9094	574273,08	3470671,23	62	9135	572258,14	3468633,68

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				
62	9136	572281,50	3468671,05	62	9177	572496,47	3469019,62	62	9218	572898,65	3469210,36	62	9259	573150,07	3469391,52	62	9300	572991,37	3469897,14
62	9137	572287,10	3468678,40	62	9178	572498,45	3469028,94	62	9219	572903,57	3469212,83	62	9260	573154,79	3469386,94	62	9301	572985,02	3469918,34
62	9138	572293,95	3468684,59	62	9179	572502,16	3469037,71	62	9220	572902,74	3469214,78	62	9261	573154,20	3469394,11	62	9302	572951,48	3469946,57
62	9139	572301,84	3468689,42	62	9180	572507,47	3469045,63	62	9221	572900,80	3469222,82	62	9262	573154,24	3469402,90	62	9303	572946,54	3469951,36
62	9140	572310,47	3468692,71	62	9181	572553,14	3469101,37	62	9222	572900,22	3469231,08	62	9263	573155,83	3469411,54	62	9304	572940,39	3469959,81
62	9141	572319,57	3468694,36	62	9182	572554,35	3469112,70	62	9223	572901,01	3469239,31	62	9264	573158,91	3469419,78	62	9305	572936,14	3469969,37
62	9142	572346,77	3468696,73	62	9183	572556,15	3469121,65	62	9224	572903,14	3469247,30	62	9265	573163,44	3469427,41	62	9306	572933,93	3469979,94
62	9143	572342,68	3468703,20	62	9184	572559,55	3469130,14	62	9225	572906,56	3469254,83	62	9266	573160,26	3469434,28	62	9307	572928,51	3470035,24
62	9144	572339,22	3468712,08	62	9185	572564,43	3469137,86	62	9226	572911,18	3469261,70	62	9267	573157,86	3469442,21	62	9308	572919,65	3470064,01
62	9145	572337,51	3468721,45	62	9186	572570,64	3469144,56	62	9227	572916,87	3469267,71	62	9268	573156,80	3469450,44	62	9309	572862,95	3470117,88
62	9146	572337,61	3468730,99	62	9187	572577,97	3469150,03	62	9228	572934,62	3469283,60	62	9269	573157,12	3469458,72	62	9310	572727,38	3470191,85
62	9147	572341,97	3468772,11	62	9188	572586,17	3469154,06	62	9229	572941,17	3469288,56	62	9270	573158,81	3469466,84	62	9311	572597,37	3470253,93
62	9148	572343,90	3468781,55	62	9189	572594,96	3469156,54	62	9230	572948,46	3469292,38	62	9271	573161,81	3469474,57	62	9312	572590,93	3470257,61
62	9149	572347,61	3468790,45	62	9190	572604,07	3469157,38	62	9231	572956,27	3469294,96	62	9272	573166,04	3469481,69	62	9313	572452,59	3470351,03
62	9150	572352,96	3468798,47	62	9191	572637,70	3469157,38	62	9232	572964,40	3469296,22	62	9273	573170,46	3469486,91	62	9314	572451,18	3470352,01
62	9151	572355,20	3468801,06	62	9192	572646,38	3469156,62	62	9233	572973,72	3469296,89	62	9274	573164,81	3469493,11	62	9315	572443,41	3470359,01
62	9152	572351,44	3468809,80	62	9193	572654,79	3469154,36	62	9234	572979,36	3469301,87	62	9275	573159,87	3469499,50	62	9316	572442,26	3470360,33
62	9153	572349,56	3468818,38	62	9194	572662,69	3469150,68	62	9235	572980,26	3469307,49	62	9276	573156,02	3469506,61	62	9317	572411,51	3470396,98
62	9154	572349,21	3468827,15	62	9195	572669,83	3469145,68	62	9236	572982,32	3469315,80	62	9277	573153,37	3469514,24	62	9318	572406,52	3470404,11
62	9155	572350,40	3468835,85	62	9196	572675,99	3469139,52	62	9237	572985,78	3469323,63	62	9278	573151,99	3469522,20	62	9319	572402,27	3470413,66
62	9156	572356,63	3468863,25	62	9197	572681,20	3469131,94	62	9238	572990,53	3469330,77	62	9279	573151,90	3469530,28	62	9320	572400,06	3470424,21
62	9157	572359,04	3468870,91	62	9198	572690,45	3469134,98	62	9239	572996,42	3469336,98	62	9280	573154,39	3469565,79	62	9321	572391,79	3470508,16
62	9158	572362,64	3468878,10	62	9199	572698,53	3469137,05	62	9240	573003,29	3469342,10	62	9281	573155,64	3469573,91	62	9322	572391,82	3470518,30
62	9159	572367,35	3468884,61	62	9200	572706,85	3469137,75	62	9241	573010,94	3469345,97	62	9282	573158,20	3469581,72	62	9323	572392,73	3470523,92
62	9160	572373,04	3468890,29	62	9201	572715,65	3469137,75	62	9242	573019,13	3469348,48	62	9283	573162,00	3469589,01	62	9324	572409,29	3470598,41
62	9161	572379,58	3468894,98	62	9202	572751,57	3469158,88	62	9243	573022,76	3469348,94	62	9284	573166,95	3469595,57	62	9325	572410,55	3470603,01
62	9162	572413,83	3468915,63	62	9203	572760,24	3469162,91	62	9244	573022,82	3469355,65	62	9285	573172,91	3469601,23	62	9326	572414,80	3470612,57
62	9163	572424,09	3468941,08	62	9204	572769,53	3469165,23	62	9245	573024,32	3469363,95	62	9286	573179,72	3469605,84	62	9327	572418,47	3470618,05
62	9164	572427,98	3468948,75	62	9205	572779,09	3469165,73	62	9246	573027,19	3469371,88	62	9287	573187,19	3469609,28	62	9328	572453,94	3470664,16
62	9165	572433,13	3468955,64	62	9206	572788,57	3469164,40	62	9247	573031,35	3469379,22	62	9288	573214,60	3469619,24	62	9329	572456,42	3470667,13
62	9166	572439,38	3468961,55	62	9207	572814,35	3469158,22	62	9248	573036,68	3469385,75	62	9289	573213,52	3469637,42	62	9330	572464,19	3470674,13
62	9167	572446,56	3468966,30	62	9208	572827,17	3469173,24	62	9249	573043,04	3469391,30	62	9290	573203,17	3469667,86	62	9331	572473,24	3470679,35
62	9168	572454,44	3468969,75	62	9209	572833,24	3469179,23	62	9250	573050,24	3469395,70	62	9291	573144,05	3469728,92	62	9332	572483,18	3470682,58
62	9169	572462,80	3468971,79	62	9210	572840,25	3469184,11	62	9251	573065,19	3469403,18	62	9292	573142,82	3469730,25	62	9333	572493,57	3470683,68
62	9170	572471,38	3468972,38	62	9211	572847,99	3469187,72	62	9252	573072,64	3469406,18	62	9293	573139,33	3469734,58	62	9334	572503,97	3470682,58
62	9171	572474,53	3468972,05	62	9212	572856,23	3469189,96	62	9253	573080,48	3469407,95	62	9294	573086,44	3469808,41	62	9335	572513,91	3470679,35
62	9172	572475,62	3468976,37	62	9213	572864,73	3469190,77	62	9254	573088,51	3469408,45	62	9295	573064,66	3469826,20	62	9336	572522,96	3470674,13
62	9173	572479,39	3468984,60	62	9214	572873,25	3469190,12	62	9255	573096,51	3469407,65	62	9296	573007,64	3469872,78	62	9337	572530,73	3470667,13
62	9174	572484,58	3468992,02	62	9215	572878,09	3469188,90	62	9256	573127,34	3469402,04	62	9297	573002,11	3469878,05	62	9338	572536,88	3470658,68
62	9175	572496,60	3469006,26	62	9216	572885,37	3469198,36	62	9257	573135,47	3469399,83	62	9298	572995,96	3469886,50	62	9339	572541,13	3470649,13
62	9176	572496,30	3469010,10	62	9217	572891,47	3469204,96	62	9258	573143,12	3469396,30	62	9299	572991,71	3469896,05	62	9340	572543,30	3470638,90

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				
62	9341	572543,30	3470628,45	62	9382	573054,52	3470473,13	62	9423	573494,53	3469849,02	63	9463	574858,38	3473697,61	63	9504	574250,33	3474414,37
62	9342	572541,13	3470618,23	62	9383	572998,19	3470352,35	62	9424	573500,99	3469844,59	63	9464	574858,14	3473703,30	63	9505	574241,28	3474419,60
62	9343	572536,88	3470608,67	62	9384	572949,46	3470232,74	62	9425	573506,69	3469839,21	63	9465	574858,97	3473761,19	63	9506	574240,36	3474420,27
62	9344	572533,21	3470603,19	62	9385	572944,60	3470178,24	62	9426	573524,44	3469819,58	63	9466	574836,79	3473837,12	63	9507	574193,03	3474456,34
62	9345	572504,50	3470565,88	62	9386	572998,03	3470127,48	62	9427	573529,62	3469812,74	63	9467	574835,06	3473845,91	63	9508	574114,41	3474489,72
62	9346	572492,09	3470510,02	62	9387	573000,75	3470124,69	62	9428	573533,56	3469805,12	63	9468	574834,82	3473849,21	63	9509	574074,68	3474494,45
62	9347	572498,06	3470449,41	62	9388	573006,89	3470116,24	62	9429	573536,14	3469796,95	63	9469	574832,95	3473897,79	63	9510	574031,61	3474490,04
62	9348	572514,37	3470429,97	62	9389	573011,32	3470106,13	62	9430	573537,29	3469788,44	63	9470	574833,18	3473904,95	63	9511	574026,51	3474489,77
62	9349	572643,81	3470342,56	62	9390	573025,57	3470059,82	62	9431	573536,94	3469779,77	63	9471	574835,36	3473915,17	63	9512	574015,94	3474490,91
62	9350	572771,70	3470281,50	62	9391	573027,50	3470050,35	62	9432	573541,37	3469779,46	63	9472	574839,61	3473924,72	63	9513	573988,02	3474497,25
62	9351	572774,11	3470280,27	62	9392	573031,47	3470009,95	62	9433	573549,54	3469777,54	63	9473	574845,87	3473933,30	63	9514	573978,77	3474500,32
62	9352	572849,63	3470239,06	62	9393	573060,83	3469985,22	62	9434	573557,28	3469774,29	63	9474	574905,09	3473997,23	63	9515	573969,72	3474505,55
62	9353	572850,55	3470249,29	62	9394	573065,78	3469980,44	62	9435	573570,55	3469767,34	63	9475	574912,38	3474003,70	63	9516	573961,95	3474512,54
62	9354	572852,78	3470260,11	62	9395	573071,93	3469971,98	62	9436	573578,12	3469790,42	63	9476	574916,04	3474006,12	63	9517	573959,45	3474515,54
62	9355	572854,02	3470263,52	62	9396	573076,18	3469962,43	62	9437	573581,19	3469797,75	63	9477	574965,79	3474035,97	63	9518	573894,21	3474600,47
62	9356	572906,05	3470391,22	62	9397	573076,52	3469961,35	62	9438	573585,38	3469804,51	63	9478	574979,54	3474045,74	63	9519	573808,51	3474700,66
62	9357	572907,04	3470393,49	62	9398	573082,76	3469940,54	62	9439	573590,59	3469810,51	63	9479	574980,22	3474065,39	63	9520	573803,20	3474708,16
62	9358	572966,22	3470520,38	62	9399	573124,39	3469906,53	62	9440	573596,70	3469815,62	63	9480	574972,28	3474086,25	63	9521	573800,87	3474712,73
62	9359	572968,23	3470524,25	62	9400	573154,85	3469881,65	62	9441	573625,19	3469835,83	63	9481	574969,50	3474086,81	63	9522	573763,50	3474796,19
62	9360	572971,88	3470529,71	62	9401	573160,37	3469876,38	62	9442	573632,26	3469840,02	63	9482	574925,90	3474098,02	63	9523	573762,15	3474799,54
62	9361	573056,04	3470639,24	62	9402	573163,86	3469872,05	62	9443	573639,92	3469842,99	63	9483	574918,02	3474100,77	63	9524	573737,23	3474868,06
62	9362	573058,54	3470642,24	62	9403	573218,47	3469795,82	62	9444	573647,97	3469844,67	63	9484	574908,96	3474106,00	63	9525	573736,67	3474869,69
62	9363	573063,55	3470647,08	62	9404	573285,36	3469726,73	62	9445	573659,19	3469845,00	63	9485	574902,45	3474111,64	63	9526	573734,48	3474880,06
62	9364	573166,43	3470733,40	62	9405	573296,52	3469696,77	62	9446	573664,35	3469843,99	63	9486	574853,25	3474162,41	63	9527	573729,43	3474934,60
62	9365	573169,18	3470735,55	62	9406	573305,22	3469666,55	62	9447	573668,78	3469839,30	63	9487	574851,99	3474163,75	63	9528	573704,13	3474970,74
62	9366	573178,23	3470740,78	62	9407	573359,33	3469747,31	62	9448	573695,11	3469836,78	63	9488	574846,23	3474171,55	63	9529	573660,00	3475018,26
62	9367	573188,17	3470744,01	62	9408	573352,90	3469789,77	62	9449	573702,89	3469832,85	63	9489	574785,15	3474273,75	63	9530	573591,18	3475076,03
62	9368	573198,57	3470745,10	62	9409	573352,37	3469799,09	62	9450	573709,86	3469827,64	63	9490	574742,43	3474313,18	63	9531	573536,81	3475092,98
62	9369	573208,96	3470744,01	62	9410	573353,58	3469808,36	62	9451	573715,83	3469821,29	63	9491	574690,11	3474359,09	63	9532	573531,36	3475095,03
62	9370	573218,90	3470740,78	62	9411	573356,50	3469817,23	62	9452	573774,44	3469746,86	63	9492	574611,06	3474382,15	63	9533	573522,31	3475100,26
62	9371	573227,95	3470735,55	62	9412	573361,02	3469825,41	62	9453	573802,73	3469712,05	63	9493	574605,36	3474384,19	63	9534	573514,54	3475107,26
62	9372	573235,72	3470728,55	62	9413	573366,98	3469832,61	62	9454	573807,64	3469709,99	63	9494	574581,83	3474394,28	63	9535	573511,01	3475111,65
62	9373	573241,87	3470720,10	62	9414	573385,66	3469851,30	62	9007	573820,88	3469711,79	63	9495	574568,13	3474388,20	63	9536	573486,09	3475146,53
62	9374	573246,12	3470710,55	62	9415	573391,97	3469856,64	63	9455	574900,87	3473417,43	63	9496	574558,22	3474384,98	63	9537	573483,47	3475150,59
62	9375	573248,29	3470700,33	62	9416	573399,08	3469860,87	63	9456	574872,74	3473473,79	63	9497	574547,83	3474383,89	63	9538	573479,18	3475160,30
62	9376	573248,29	3470689,87	62	9417	573406,78	3469863,88	63	9457	574869,93	3473480,66	63	9498	574542,12	3474384,22	63	9539	573464,23	3475206,80
62	9377	573246,12	3470679,65	62	9418	573414,88	3469865,57	63	9458	574867,75	3473490,88	63	9499	574405,35	3474399,93	63	9540	573462,10	3475216,87
62	9378	573241,87	3470670,10	62	9419	573423,15	3469865,90	63	9459	574867,73	3473501,14	63	9500	574314,68	3474404,83	63	9541	573462,10	3475227,33
62	9379	573235,72	3470661,64	62	9420	573431,36	3469864,87	63	9460	574875,40	3473576,98	63	9501	574311,75	3474405,07	63	9542	573462,62	3475230,94
62	9380	573230,71	3470656,79	62	9421	573481,65	3469854,09	63	9461	574865,59	3473627,69	63	9502	574265,04	3474410,36	63	9543	573468,43	3475263,33
62	9381	573132,01	3470573,99	62	9422	573487,45	3469852,38	63	9462	574864,95	3473631,96	63	9503	574260,27	3474411,14	63	9544	573470,09	3475269,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	9545	573474,34	3475279,49	63	9586	572824,96	3473456,32	63	9627	573047,90	3473118,72	63	9667	572020,00	3474572,91	64	9707	575065,81	3473985,85
63	9546	573479,16	3475286,41	63	9587	572829,07	3473435,13	63	9628	572958,13	3473188,88	63	9668	572072,21	3474572,91	64	9708	575057,61	3473978,54
63	9547	573511,55	3475325,45	63	9588	572823,71	3473419,76	63	9629	572812,55	3473345,30	63	9669	572132,89	3474584,20	64	9709	575022,11	3473953,32
63	9548	573512,87	3475326,97	63	9589	572811,37	3473402,41	63	9630	572830,66	3473355,75	63	9670	572223,20	3474587,03	64	9710	575018,88	3473951,20
63	9549	573518,46	3475332,21	63	9590	572798,14	3473389,45	63	9631	572846,19	3473369,74	63	9671	572233,08	3474587,03	64	9711	574973,60	3473924,04
63	9550	573482,89	3475349,84	63	9591	572771,88	3473386,66	63	9632	572858,48	3473386,66	63	9672	572275,41	3474544,70	64	9712	574933,67	3473880,94
63	9551	573350,86	3475386,14	63	9592	572545,94	3473386,66	63	9633	572866,98	3473405,75	63	9673	572281,05	3474534,81	64	9713	574934,50	3473859,23
63	9552	573100,67	3475346,18	63	9593	572427,32	3473388,39	63	9634	572871,33	3473426,20	63	9674	572468,76	3474542,65	64	9714	574957,06	3473782,01
63	9553	572022,96	3475174,03	63	9594	572336,01	3473408,09	63	9635	572871,33	3473447,11	63	9656	572523,80	3474572,28	64	9715	574958,80	3473773,21
63	9554	571748,95	3475130,25	63	9595	571977,01	3473514,67	63	9636	573038,57	3473514,85	64	9675	575620,68	3473533,47	64	9716	574959,07	3473767,27
63	9555	571745,00	3475129,62	63	9596	571782,92	3473597,17	63	9637	573110,53	3473584,70	64	9676	575576,63	3473794,03	64	9717	574958,17	3473704,70
63	9556	571621,24	3475109,85	63	9597	571716,41	3473618,06	63	9638	573089,37	3473650,31	64	9677	575576,46	3473795,03	64	9718	574964,20	3473644,47
63	9557	571617,29	3475109,22	63	9598	571672,63	3473643,75	63	9639	573019,52	3473686,30	64	9678	575525,47	3474096,57	64	9719	574974,98	3473588,76
63	9558	571054,99	3475019,40	63	9599	571665,78	3473648,57	63	9640	573015,28	3473739,21	64	9679	575525,35	3474097,26	64	9720	574975,61	3473584,49
63	9559	571162,84	3474374,03	63	9600	571659,85	3473654,48	63	9641	573231,69	3473809,99	64	9680	575503,07	3474097,34	64	9721	574975,63	3473574,23
63	9560	571227,12	3473989,40	63	9601	571633,18	3473685,84	63	9642	573351,83	3473849,28	64	9681	575469,63	3474078,76	64	9722	574968,68	3473505,48
63	9561	571235,38	3473939,99	63	9602	571550,39	3473727,61	63	9643	573413,22	3473794,25	64	9682	575465,69	3474076,79	64	9723	575004,30	3473434,10
63	9562	571306,94	3473947,13	63	9603	571488,62	3473744,36	63	9644	573394,17	3473718,05	64	9683	575455,75	3474073,56	64	9724	575005,53	3473434,30
63	9563	571315,94	3473947,21	63	9604	571480,11	3473747,51	63	9645	573453,43	3473654,55	64	9684	575444,76	3474072,47	64	9725	575620,68	3473533,47
63	9564	571324,82	3473945,68	63	9605	571472,31	3473752,16	63	9646	573459,78	3473565,65	64	9685	575366,08	3474073,72	65	9725	575508,43	3474197,32
63	9565	571382,09	3473930,38	63	9606	571465,49	3473758,14	63	9647	573394,17	3473468,28	64	9686	575356,47	3474074,81	65	9726	575479,65	3474367,55
63	9566	571453,48	3473907,08	63	9607	571410,46	3473815,94	63	9648	573305,27	3473468,28	64	9687	575346,53	3474078,04	65	9727	575479,33	3474369,45
63	9567	571461,06	3473903,89	63	9608	571353,61	3473834,48	63	9649	573260,82	3473582,58	64	9688	575345,14	3474078,68	65	9728	575368,87	3475022,71
63	9568	571468,03	3473899,50	63	9609	571307,81	3473846,72	63	9650	573167,68	3473580,46	64	9689	575331,98	3474093,72	65	9729	575368,62	3475024,16
63	9569	571474,18	3473894,03	63	9610	571251,90	3473841,14	63	9651	573127,47	3473434,41	64	9690	575295,11	3474102,82	65	9730	575267,13	3475618,09
63	9570	571528,27	3473837,22	63	9611	571260,29	3473790,93	63	9652	573337,02	3473360,33	64	9691	575245,45	3474126,79	65	9731	575266,95	3475619,14
63	9571	571586,39	3473821,47	63	9612	571302,40	3473538,96	63	9653	573735,83	3473229,61	64	9692	575184,98	3474134,22	65	9732	575218,72	3475623,52
63	9572	571687,25	3473770,57	63	9613	571416,58	3472855,74	63	9654	573743,48	3473230,85	64	9693	575108,58	3474113,19	65	9733	575137,25	3475631,25
63	9573	571695,64	3473765,22	63	9614	571880,22	3472930,48	63	9655	574763,70	3473395,31	64	9694	575105,70	3474112,49	65	9734	575131,57	3475632,12
63	9574	571702,81	3473758,32	63	9615	571880,95	3472930,60	63	9656	574900,87	3473417,43	64	9695	575095,31	3474111,39	65	9735	575125,86	3475633,69
63	9575	571730,55	3473725,71	63	9616	571883,12	3473023,34	63	9656	572523,80	3474572,28	64	9696	575084,91	3474112,49	65	9736	575053,90	3475658,18
63	9576	571757,23	3473710,04	63	9617	571921,22	3473131,29	63	9657	572457,47	3474645,66	64	9697	575074,82	3474115,79	65	9737	574248,34	3475529,50
63	9577	571817,68	3473691,07	63	9618	571984,72	3473160,92	63	9658	572416,55	3474695,05	64	9698	575066,85	3474119,46	65	9738	574234,13	3475518,28
63	9578	572011,01	3473608,89	63	9619	572014,35	3473114,36	63	9659	572433,48	3474730,33	64	9699	575077,43	3474090,81	65	9739	574232,53	3475517,08
63	9579	572360,67	3473505,07	63	9620	571980,49	3473057,21	63	9660	572505,45	3474757,14	64	9700	575078,08	3474088,94	65	9740	574230,66	3475515,78
63	9580	572438,78	3473488,23	63	9621	572018,59	3473014,87	63	9661	572475,82	3474855,92	64	9701	575080,25	3474078,72	65	9741	574169,00	3475475,14
63	9581	572546,04	3473486,66	63	9622	572107,49	3473055,09	63	9662	572410,91	3474847,45	64	9702	575080,50	3474017,77	65	9742	574161,82	3475471,21
63	9582	572771,88	3473486,66	63	9623	572180,55	3472978,89	63	9663	572393,97	3474805,12	64	9703	575078,62	3474017,57	65	9743	574159,28	3475470,16
63	9583	572787,05	3473485,29	63	9624	572183,28	3472979,33	63	9664	572306,48	3474765,60	64	9704	575078,38	3474014,07	65	9744	574100,43	3475447,74
63	9584	572801,27	3473483,41	63	9625	572492,33	3473029,16	63	9665	572224,64	3474689,40	64	9705	575076,21	3474003,85	65	9745	574093,02	3475445,55
63	9585	572817,36	3473469,82	63	9626	572556,75	3473039,54	63	9666	572069,06	3474702,28	64	9706	575071,96	3473994,30	65	9746	574086,32	3475444,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	9747	574010,64	3475438,99	65	9788	573818,95	3474981,08	65	9829	574940,27	3474216,30	66	9869	573814,66	3475866,42	66	9910	573475,44	3476131,86
65	9748	574006,95	3475438,86	65	9789	573821,29	3474977,41	65	9830	574940,63	3474217,96	66	9870	573789,06	3475867,48	66	9911	573450,72	3476116,55
65	9749	573996,55	3475439,95	65	9790	573825,54	3474967,86	65	9831	574944,88	3474227,51	66	9871	573774,48	3475867,48	66	9912	573442,95	3476112,63
65	9750	573992,66	3475440,94	65	9791	573827,77	3474957,17	65	9832	574951,02	3474235,96	66	9872	573745,62	3475854,28	66	9913	573434,63	3476110,12
65	9751	573980,96	3475444,43	65	9792	573833,42	3474896,17	65	9833	574958,79	3474242,95	66	9873	573737,84	3475851,47	66	9914	573426,00	3476109,08
65	9752	573912,78	3475464,77	65	9793	573855,51	3474835,41	65	9834	574966,78	3474247,69	66	9874	573729,71	3475849,99	66	9915	573417,33	3476109,56
65	9753	573906,73	3475467,00	65	9794	573889,19	3474760,19	65	9835	574990,44	3474258,90	66	9875	573721,44	3475849,86	66	9916	573408,86	3476111,53
65	9754	573896,31	3475473,27	65	9795	573971,07	3474664,46	65	9836	574991,51	3474259,39	66	9876	573713,27	3475851,10	66	9917	573400,87	3476114,94
65	9755	573864,87	3475468,24	65	9796	573972,73	3474662,41	65	9837	575001,45	3474262,62	66	9877	573705,41	3475853,66	66	9918	573378,72	3476126,75
65	9756	573815,49	3475410,82	65	9797	574027,77	3474590,76	65	9838	575011,85	3474263,71	66	9878	573698,09	3475857,49	66	9919	573370,89	3476131,91
65	9757	573814,73	3475409,96	65	9798	574029,58	3474590,35	65	9839	575022,24	3474262,62	66	9879	573677,06	3475870,79	66	9920	573364,17	3476138,45
65	9758	573812,03	3475407,53	65	9799	574069,99	3474594,49	65	9840	575032,18	3474259,39	66	9880	573670,42	3475875,80	66	9921	573358,78	3476146,13
65	9759	573806,96	3475402,97	65	9800	574075,09	3474594,76	65	9841	575041,24	3474254,16	66	9881	573664,71	3475881,84	66	9922	573354,93	3476154,68
65	9760	573797,91	3475397,74	65	9801	574081,01	3474594,40	65	9842	575040,39	3474251,68	66	9882	573660,08	3475888,75	66	9923	573354,19	3476157,77
65	9761	573791,03	3475395,26	65	9802	574133,32	3474588,17	65	9843	575074,00	3474226,30	66	9883	573656,66	3475896,33	66	9924	573348,34	3476157,77
65	9762	573753,39	3475384,74	65	9803	574137,80	3474587,43	65	9844	575099,66	3474214,45	66	9884	573654,55	3475904,37	66	9925	573334,67	3476149,96
65	9763	573750,33	3475383,99	65	9804	574146,95	3474584,55	65	9845	575167,99	3474233,27	66	9885	573647,91	3475942,02	66	9926	573319,46	3476106,95
65	9764	573739,93	3475382,90	65	9805	574238,48	3474545,68	65	9846	575170,86	3474233,97	66	9886	573647,15	3475949,99	66	9927	573315,24	3476097,97
65	9765	573734,27	3475383,22	65	9806	574247,73	3474540,36	65	9847	575181,26	3474235,06	66	9887	573647,68	3475957,99	66	9928	573309,34	3476090,01
65	9766	573698,29	3475387,32	65	9807	574248,65	3474539,68	65	9848	575187,37	3474234,69	66	9888	573654,00	3476000,86	66	9929	573301,98	3476083,37
65	9767	573695,43	3475364,19	65	9808	574290,00	3474508,18	65	9849	575265,84	3474225,03	66	9889	573655,57	3476029,51	66	9930	573287,95	3476073,03
65	9768	573693,36	3475354,88	65	9809	574321,53	3474504,60	65	9850	575270,14	3474224,31	66	9890	573643,93	3476021,03	66	9931	573280,48	3476068,47
65	9769	573689,11	3475345,33	65	9810	574412,26	3474499,70	65	9851	575280,08	3474221,08	66	9891	573636,91	3476016,75	66	9932	573272,34	3476065,29
65	9770	573682,97	3475336,88	65	9811	574415,27	3474499,45	65	9852	575281,47	3474220,44	66	9892	573629,29	3476013,67	66	9933	573263,77	3476063,58
65	9771	573677,52	3475331,68	65	9812	574539,99	3474485,12	65	9853	575357,44	3474183,78	66	9893	573621,27	3476011,89	66	9934	573255,04	3476063,38
65	9772	573659,53	3475316,92	65	9813	574561,15	3474494,53	65	9854	575378,67	3474173,54	66	9894	573613,06	3476011,44	66	9935	573246,40	3476064,71
65	9773	573642,56	3475303,20	65	9814	574571,06	3474497,74	65	9855	575432,76	3474172,68	66	9895	573604,90	3476012,35	66	9936	573238,13	3476067,53
65	9774	573620,12	3475285,05	65	9815	574581,46	3474498,84	65	9856	575465,91	3474191,09	66	9896	573574,63	3476018,25	66	9937	573219,68	3476075,66
65	9775	573585,12	3475257,51	65	9816	574591,86	3474497,74	65	9857	575469,86	3474193,06	66	9897	573566,28	3476020,65	66	9938	573212,52	3476079,53
65	9776	573564,53	3475232,69	65	9817	574601,16	3474494,79	65	9858	575479,80	3474196,29	66	9898	573558,47	3476024,45	66	9939	573206,08	3476084,52
65	9777	573563,24	3475225,53	65	9818	574641,96	3474477,31	65	9859	575490,37	3474197,38	66	9899	573551,44	3476029,55	66	9940	573200,54	3476090,48
65	9778	573571,99	3475198,32	65	9819	574728,75	3474452,00	65	9725	575508,43	3474197,32	66	9900	573545,40	3476035,79	66	9941	573196,05	3476097,27
65	9779	573582,61	3475183,45	65	9820	574735,09	3474449,67	66	9860	573735,88	3475483,68	66	9901	573540,53	3476042,98	66	9942	573192,71	3476104,69
65	9780	573630,52	3475168,52	65	9821	574744,14	3474444,44	66	9861	573749,53	3475487,49	66	9902	573513,91	3476090,73	66	9943	573190,62	3476112,56
65	9781	573635,98	3475166,46	65	9822	574747,73	3474441,57	66	9862	573799,32	3475545,39	66	9903	573500,20	3476124,60	66	9944	573189,85	3476120,67
65	9782	573645,03	3475161,23	65	9823	574808,77	3474388,01	66	9863	573822,35	3475586,04	66	9904	573497,66	3476132,84	66	9945	573189,34	3476155,29
65	9783	573647,79	3475159,08	65	9824	574809,70	3474387,17	66	9864	573836,39	3475610,90	66	9905	573496,58	3476141,39	66	9946	573176,51	3476173,35
65	9784	573726,68	3475092,85	65	9825	574858,28	3474342,32	66	9865	573858,96	3475699,03	66	9906	573496,99	3476150,00	66	9947	573172,36	3476160,23
65	9785	573731,17	3475088,58	65	9826	574861,53	3474339,04	66	9866	573857,62	3475721,37	66	9907	573497,69	3476153,14	66	9948	573168,54	3476151,28
65	9786	573780,14	3475035,83	65	9827	574867,29	3474331,24	66	9867	573853,35	3475792,26	66	9908	573485,66	3476140,25	66	9949	573163,06	3476143,25
65	9787	573784,07	3475030,91	65	9828	574929,09	3474227,85	66	9868	573848,67	3475822,17	66	9909	573480,82	3476135,71	66	9950	573156,14	3476136,43

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
66	9951	573140,64	3476123,88	66	9992	572895,97	3475778,41	66	10033	572805,24	3476497,15	66	10074	572851,40	3476904,57	66	10115	572526,37	3477073,80
66	9952	573133,60	3476119,11	66	9993	572893,80	3475788,63	66	10034	572801,53	3476529,01	66	10075	572877,33	3476921,28	66	10116	572518,23	3477069,03
66	9953	573125,86	3476115,60	66	9994	572893,80	3475799,09	66	10035	572801,20	3476535,92	66	10076	572905,99	3476958,66	66	10117	572497,07	3477059,20
66	9954	573117,64	3476113,46	66	9995	572895,97	3475809,31	66	10036	572801,84	3476542,82	66	10077	572911,74	3476964,96	66	10118	572490,44	3477056,68
66	9955	573109,18	3476112,74	66	9996	572896,98	3475812,13	66	10037	572812,86	3476610,53	66	10078	572918,48	3476970,20	66	10119	572483,54	3477055,12
66	9956	573081,13	3476112,74	66	9997	572922,00	3475875,88	66	10038	572830,47	3476661,77	66	10079	572926,01	3476974,21	66	10120	572438,92	3477048,31
66	9957	573073,26	3476113,36	66	9998	572925,57	3475912,02	66	10039	572833,67	3476669,11	66	10080	572934,11	3476976,88	66	10121	572411,98	3477046,21
66	9958	573065,60	3476115,21	66	9999	572918,76	3475933,80	66	10040	572838,00	3476675,84	66	10081	572942,56	3476978,14	66	10122	572402,96	3477046,32
66	9959	573058,32	3476118,24	66	10000	572916,75	3475943,61	66	10041	572843,35	3476681,80	66	10082	572950,01	3476978,60	66	10123	572394,11	3477048,05
66	9960	573051,61	3476122,39	66	10001	572914,12	3475969,21	66	10042	572849,59	3476686,83	66	10083	572949,79	3476982,83	66	10124	572385,72	3477051,34
66	9961	573031,68	3476136,97	66	10002	572914,18	3475979,93	66	10043	572856,55	3476690,80	66	10084	572951,23	3477020,46	66	10125	572378,05	3477056,08
66	9962	573025,57	3476142,23	66	10003	572917,08	3476002,68	66	10044	572896,42	3476709,48	66	10085	572945,67	3477016,11	66	10126	572365,76	3477005,65
66	9963	573020,39	3476148,42	66	10004	572901,98	3476068,94	66	10045	572937,03	3476748,16	66	10086	572938,79	3477011,59	66	10127	572355,73	3476989,77
66	9964	573017,45	3476153,37	66	10005	572879,72	3476090,73	66	10046	572942,88	3476752,94	66	10087	572931,27	3477008,25	66	10128	572350,61	3476983,02
66	9965	573008,15	3476146,23	66	10006	572877,54	3476093,00	66	10047	572949,39	3476756,79	66	10088	572923,30	3477006,20	66	10129	572342,85	3476976,02
66	9966	572983,56	3476131,49	66	10007	572871,39	3476101,46	66	10048	572972,30	3476768,09	66	10089	572915,10	3477005,49	66	10130	572333,79	3476970,79
66	9967	573001,04	3476084,32	66	10008	572866,96	3476111,67	66	10049	572967,32	3476770,57	66	10090	572906,90	3477006,12	66	10131	572332,36	3476970,19
66	9968	573016,55	3476016,26	66	10009	572858,13	3476171,29	66	10050	572949,33	3476781,34	66	10091	572898,91	3477008,10	66	10132	572275,83	3476947,10
66	9969	573017,52	3476010,37	66	10010	572862,55	3476200,96	66	10051	572944,74	3476781,00	66	10092	572891,36	3477011,36	66	10133	572230,92	3476928,75
66	9970	573017,52	3475999,92	66	10011	572880,33	3476217,50	66	10052	572930,74	3476762,73	66	10093	572880,28	3477017,26	66	10134	572190,86	3476905,13
66	9971	573017,40	3475998,81	66	10012	572873,61	3476222,17	66	10053	572925,16	3476756,58	66	10094	572873,09	3477021,91	66	10135	572183,18	3476886,55
66	9972	573014,31	3475974,59	66	10013	572867,74	3476227,88	66	10054	572918,65	3476751,45	66	10095	572866,81	3477027,72	66	10136	572181,86	3476804,54
66	9973	573015,71	3475958,82	66	10014	572862,89	3476234,47	66	10055	572911,38	3476747,46	66	10096	572861,61	3477034,52	66	10137	572181,59	3476800,12
66	9974	573024,05	3475932,13	66	10015	572859,17	3476241,76	66	10056	572903,55	3476744,72	66	10097	572857,64	3477042,10	66	10138	572179,42	3476789,90
66	9975	573026,05	3475922,45	66	10016	572856,70	3476249,56	66	10057	572895,37	3476743,32	66	10098	572856,10	3477046,93	66	10139	572175,17	3476780,35
66	9976	573026,09	3475912,30	66	10017	572855,53	3476257,67	66	10058	572887,08	3476743,29	66	10099	572810,30	3477026,25	66	10140	572170,99	3476774,22
66	9977	573020,80	3475858,84	66	10018	572853,94	3476283,60	66	10059	572878,90	3476744,64	66	10100	572802,15	3477023,38	66	10141	572119,32	3476709,26
66	9978	573018,63	3475848,62	66	10019	572849,42	3476287,23	66	10060	572861,18	3476749,08	66	10101	572793,64	3477021,97	66	10142	572117,35	3476706,94
66	9979	573017,62	3475845,80	66	10020	572822,28	3476289,10	66	10061	572852,89	3476751,94	66	10102	572785,02	3477022,04	66	10143	572109,99	3476700,24
66	9980	572990,06	3475775,59	66	10021	572812,51	3476290,75	66	10062	572845,23	3476756,21	66	10103	572724,52	3477027,77	66	10144	572106,32	3476697,52
66	9981	572986,82	3475768,86	66	10022	572803,26	3476294,30	66	10063	572838,44	3476761,76	66	10104	572639,94	3477056,64	66	10145	572039,90	3476648,24
66	9982	572980,68	3475760,40	66	10023	572794,90	3476299,61	66	10064	572832,72	3476768,40	66	10105	572589,18	3477071,35	66	10146	572040,81	3476629,51
66	9983	572972,91	3475753,41	66	10024	572777,92	3476312,90	66	10065	572828,25	3476775,94	66	10106	572581,53	3477074,25	66	10147	572040,59	3476621,85
66	9984	572963,86	3475748,18	66	10025	572771,92	3476318,43	66	10066	572825,16	3476784,15	66	10107	572574,47	3477078,36	66	10148	572038,42	3476611,63
66	9985	572953,92	3475744,95	66	10026	572766,91	3476324,86	66	10067	572823,56	3476792,77	66	10108	572568,17	3477083,58	66	10149	572034,17	3476602,08
66	9986	572943,52	3475743,86	66	10027	572763,02	3476332,02	66	10068	572823,49	3476801,54	66	10109	572562,81	3477089,75	66	10150	572028,02	3476593,62
66	9987	572933,12	3475744,95	66	10028	572760,33	3476339,72	66	10069	572828,65	3476866,50	66	10110	572547,38	3477110,74	66	10151	572026,23	3476591,72
66	9988	572923,18	3475748,18	66	10029	572758,94	3476347,76	66	10070	572830,21	3476875,54	66	10111	572546,26	3477104,94	66	10152	571978,29	3476543,79
66	9989	572914,13	3475753,41	66	10030	572758,87	3476355,91	66	10071	572833,40	3476884,14	66	10112	572543,60	3477095,87	66	10153	571956,73	3476494,33
66	9990	572906,37	3475760,40	66	10031	572760,13	3476363,97	66	10072	572838,10	3476892,02	66	10113	572539,30	3477087,46	66	10154	571903,50	3476377,51
66	9991	572900,22	3475768,86	66	10032	572771,64	3476411,81	66	10073	572844,17	3476898,90	66	10114	572533,48	3477080,02	66	10155	571901,30	3476373,24

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				
66	10156	571895,15	3476364,78	66	10197	571327,50	3475977,35	66	10238	572045,14	3476776,64	66	10279	572136,82	3477305,28	66	10320	570827,81	3476364,90
66	10157	571887,39	3476357,79	66	10198	571278,62	3475959,02	66	10239	572082,15	3476823,17	66	10280	572129,48	3477306,88	66	10321	570901,05	3475931,11
66	10158	571886,32	3476357,04	66	10199	571229,74	3475952,91	66	10240	572083,35	3476897,69	66	10281	572122,48	3477309,57	66	10322	570901,72	3475927,17
66	10159	571871,73	3476347,01	66	10200	571209,38	3476003,83	66	10241	572083,62	3476902,11	66	10282	572096,39	3477321,88	66	10323	570966,00	3475546,47
66	10160	571840,43	3476294,42	66	10201	571199,19	3476052,70	66	10242	572085,79	3476912,34	66	10283	572088,97	3477326,19	66	10324	570966,67	3475542,52
66	10161	571835,60	3476287,66	66	10202	571201,99	3476084,89	66	10243	572087,14	3476916,00	66	10284	572082,40	3477331,71	66	10325	571054,33	3475023,35
66	10162	571778,03	3476219,75	66	10203	571203,27	3476099,55	66	10244	572104,86	3476958,82	66	10285	572076,87	3477338,28	66	10326	571617,59	3475113,32
66	10163	571777,04	3476218,62	66	10204	571246,04	3476126,02	66	10245	572107,76	3476964,70	66	10286	572048,57	3477378,40	66	10327	571531,16	3475195,30
66	10164	571774,18	3476215,69	66	10205	571298,99	3476109,73	66	10246	572113,90	3476973,16	66	10287	571997,25	3477369,80	66	10328	571543,38	3475293,06
66	10165	571673,85	3476121,14	66	10206	571402,85	3476022,15	66	10247	572121,67	3476980,15	66	10288	571877,70	3477349,76	66	10329	571653,36	3475333,79
66	10166	571644,35	3476062,15	66	10207	571427,29	3475989,57	66	10248	572125,66	3476982,77	66	10289	571724,85	3477324,14	66	10330	571655,39	3475376,56
66	10167	571642,94	3476059,51	66	10208	571483,45	3475967,87	66	10249	572183,24	3477016,73	66	10290	571599,54	3477214,01	66	10331	571626,88	3475407,10
66	10168	571640,96	3476056,37	66	10209	571486,98	3475997,84	66	10250	572188,30	3477019,33	66	10291	571496,26	3477123,23	66	10332	571665,57	3475468,20
66	10169	571584,87	3475973,98	66	10210	571489,09	3475907,44	66	10251	572189,73	3477019,94	66	10292	571416,10	3477011,96	66	10333	571779,62	3475458,02
66	10170	571576,46	3475902,49	66	10211	571493,34	3476017,00	66	10252	572214,61	3477030,10	66	10293	571329,71	3476835,39	66	10334	571804,06	3475388,78
66	10171	571574,35	3475892,88	66	10212	571495,31	3476020,13	66	10253	572270,41	3477052,90	66	10294	571328,10	3476832,36	66	10335	571751,11	3475343,97
66	10172	571570,10	3475883,33	66	10213	571556,41	3476109,88	66	10254	572269,13	3477055,35	66	10295	571321,95	3476823,91	66	10336	571708,34	3475335,82
66	10173	571563,95	3475874,87	66	10214	571588,38	3476173,80	66	10255	572265,90	3477063,03	66	10296	571314,18	3476816,91	66	10337	571690,01	3475260,47
66	10174	571556,19	3475867,88	66	10215	571589,79	3476176,44	66	10256	572263,73	3477073,25	66	10297	571305,13	3476811,68	66	10338	571743,41	3475133,42
66	10175	571547,14	3475862,65	66	10216	571595,94	3476184,90	66	10257	572263,48	3477076,87	66	10298	571295,19	3476808,45	66	10339	571744,37	3475133,57
66	10176	571537,20	3475859,42	66	10217	571598,81	3476187,83	66	10258	572262,01	3477122,64	66	10299	571284,80	3476807,36	66	10340	572022,33	3475177,98
66	10177	571526,80	3475858,33	66	10218	571703,56	3476286,55	66	10259	572262,26	3477129,48	66	10300	571274,40	3476808,45	66	10341	573100,04	3475350,13
66	10178	571516,40	3475859,42	66	10219	571756,63	3476349,15	66	10260	572262,71	3477131,68	66	10301	571264,46	3476811,68	66	10342	573341,54	3475388,70
66	10179	571529,12	3475794,06	66	10220	571791,41	3476407,58	66	10261	572280,42	3477184,46	66	10302	571255,41	3476816,91	66	10343	573288,77	3475403,21
66	10180	571567,82	3475783,87	66	10221	571797,22	3476415,46	66	10262	572276,02	3477191,22	66	10303	571247,64	3476823,91	66	10344	573000,64	3475464,60
66	10181	571588,18	3475810,35	66	10222	571804,99	3476422,45	66	10263	572272,77	3477198,61	66	10304	571241,49	3476832,36	66	10345	572990,73	3475467,83
66	10182	571626,88	3475863,30	66	10223	571806,05	3476423,20	66	10264	572264,90	3477221,26	66	10305	571237,24	3476841,91	66	10346	572981,68	3475473,06
66	10183	571651,32	3475860,01	66	10224	571818,25	3476431,59	66	10265	572262,89	3477228,94	66	10306	571235,07	3476852,13	66	10347	572973,91	3475480,05
66	10184	571614,66	3475671,86	66	10225	571865,55	3476535,40	66	10266	572262,13	3477236,85	66	10307	571235,07	3476862,59	66	10348	572967,76	3475488,51
66	10185	571580,04	3475551,50	66	10226	571890,41	3476592,43	66	10267	572262,64	3477244,79	66	10308	571237,24	3476872,81	66	10349	572963,51	3475498,06
66	10186	571592,26	3475604,65	66	10227	571892,94	3476597,46	66	10268	572269,28	3477290,92	66	10309	571239,88	3476879,34	66	10350	572961,34	3475508,28
66	10187	571628,92	3475596,51	66	10228	571899,09	3476605,91	66	10269	572271,14	3477299,04	66	10310	571328,14	3477059,70	66	10351	572961,34	3475518,74
66	10188	571669,65	3475590,40	66	10229	571900,89	3476607,81	66	10270	572274,34	3477306,73	66	10311	571329,74	3477062,73	66	10352	572963,51	3475528,96
66	10189	571687,98	3475557,81	66	10230	571939,85	3476646,77	66	10271	572278,77	3477313,80	66	10312	571332,48	3477066,95	66	10353	572967,76	3475538,51
66	10190	571659,46	3475535,41	66	10231	571938,71	3476670,04	66	10272	572300,62	3477336,88	66	10313	571418,44	3477186,28	66	10354	572973,91	3475546,96
66	10191	571559,67	3475535,41	66	10232	571938,93	3476677,70	66	10273	572260,69	3477331,84	66	10314	571421,85	3477190,52	66	10355	572981,68	3475553,96
66	10192	571512,83	3475625,02	66	10233	571941,10	3476687,93	66	10274	572261,34	3477310,31	66	10315	571426,00	3477194,62	66	10356	572990,73	3475559,19
66	10193	571468,02	3475728,88	66	10234	571945,35	3476697,48	66	10275	572209,50	3477307,59	66	10316	571537,67	3477292,77	66	10357	573000,67	3475562,42
66	10194	571425,26	3475781,84	66	10235	571951,50	3476705,93	66	10276	572202,33	3477305,90	66	10317	570972,90	3477198,11	66	10358	573011,06	3475563,51
66	10195	571404,89	3475849,04	66	10236	571958,86	3476712,63	66	10277	572195,00	3477305,29	66	10318	570694,99	3477151,52	66	10359	573021,48	3475562,42
66	10196	571366,20	3475928,47	66	10237	572032,86	3476767,53	66	10278	572144,31	3477304,79	66	10319	570779,41	3476651,53	66	10360	573311,04	3475500,71

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				
66	10361	573313,87	3475500,02	66	10401	571077,00	3475270,65	68	10440	575046,50	3476929,93	68	10481	574665,30	3476989,55	68	10522	574672,93	3476595,46
66	10362	573514,02	3475445,00	66	10402	571081,07	3475221,77	68	10441	575038,16	3476979,26	68	10482	574673,38	3476985,20	68	10523	574665,70	3476590,24
66	10363	573521,10	3475442,46	66	10403	571099,40	3475166,79	68	10442	574994,97	3476972,03	68	10483	574680,53	3476979,43	68	10524	574657,65	3476586,39
66	10364	573522,97	3475441,58	66	10404	571129,95	3475117,91	68	10443	574986,87	3476971,35	68	10484	574686,50	3476972,46	68	10525	574649,06	3476584,03
66	10365	573559,44	3475423,50	66	10405	571176,79	3475091,43	68	10444	574978,77	3476971,99	68	10485	574691,10	3476964,52	68	10526	574640,18	3476583,24
66	10366	573564,99	3475424,39	66	10406	571205,30	3475089,40	68	10445	574970,89	3476973,93	68	10486	574694,17	3476955,86	68	10527	574583,54	3476583,24
66	10367	573568,45	3475424,94	66	10383	571258,25	3475105,69	68	10446	574963,42	3476977,12	68	10487	574695,61	3476946,80	68	10528	574575,16	3476581,42
66	10368	573577,53	3475426,40	67	10407	575045,80	3475660,94	68	10447	574956,57	3476981,49	68	10488	574698,93	3476895,87	68	10529	574597,63	3476554,68
66	10369	573601,72	3475430,26	67	10408	574952,92	3475692,54	68	10448	574900,41	3477024,02	68	10489	574698,68	3476886,68	68	10530	574602,63	3476547,53
66	10370	573602,89	3475430,45	67	10409	574860,76	3475701,44	68	10449	574889,72	3476987,20	68	10490	574696,76	3476877,69	68	10531	574606,32	3476539,62
66	10371	573604,90	3475439,49	67	10410	574799,47	3475687,68	68	10450	574886,66	3476979,26	68	10491	574693,22	3476869,21	68	10532	574608,58	3476531,20
66	10372	573609,15	3475449,04	67	10411	574789,69	3475686,56	68	10451	574882,30	3476971,96	68	10492	574688,19	3476861,52	68	10533	574609,35	3476522,51
66	10373	573615,30	3475457,50	67	10412	574696,63	3475685,15	68	10452	574876,77	3476965,50	68	10493	574681,83	3476854,88	68	10534	574609,35	3476491,51
66	10374	573618,60	3475460,83	67	10413	574686,04	3475686,24	68	10453	574870,22	3476960,07	68	10494	574674,37	3476849,51	68	10535	574608,50	3476482,33
66	10375	573632,44	3475473,57	67	10414	574676,10	3475689,47	68	10454	574862,85	3476955,83	68	10495	574666,06	3476845,61	68	10536	574605,98	3476473,47
66	10376	573636,91	3475477,22	67	10415	574667,92	3475694,08	68	10455	574854,87	3476952,91	68	10496	574621,70	3476829,55	68	10537	574601,88	3476465,22
66	10377	573645,96	3475482,45	67	10416	574622,47	3475725,65	68	10456	574830,51	3476946,26	68	10497	574624,07	3476827,45	68	10538	574596,33	3476457,86
66	10378	573655,90	3475485,68	67	10417	574551,07	3475752,91	68	10457	574821,42	3476944,65	68	10498	574628,94	3476821,59	68	10539	574589,53	3476451,65
66	10379	573664,45	3475486,74	67	10418	574549,68	3475753,47	68	10458	574812,19	3476944,75	68	10499	574647,76	3476795,02	68	10540	574581,71	3476446,79
66	10380	573694,35	3475487,85	67	10419	574531,05	3475761,23	68	10459	574803,14	3476946,54	68	10500	574652,32	3476787,13	68	10541	574556,05	3476433,96
66	10381	573696,19	3475487,88	67	10420	574527,47	3475762,72	68	10460	574794,57	3476949,97	68	10501	574655,38	3476778,55	68	10542	574546,95	3476416,97
66	10382	573701,85	3475487,56	67	10421	574515,54	3475761,64	68	10461	574786,78	3476954,92	68	10502	574656,84	3476769,56	68	10543	574541,53	3476408,86
66	9860	573735,88	3475483,68	67	10422	574507,61	3475751,16	68	10462	574715,39	3477009,46	68	10503	574656,63	3476760,45	68	10544	574534,64	3476401,96
66	10383	571258,25	3475105,69	67	10423	574499,67	3475731,75	68	10463	574708,08	3477004,66	68	10504	574654,78	3476751,53	68	10545	574526,54	3476396,53
66	10384	571268,44	3475160,68	67	10424	574484,86	3475695,55	68	10464	574700,19	3477001,27	68	10505	574654,16	3476750,02	68	10546	574517,55	3476392,78
66	10385	571262,33	3475183,08	67	10425	574481,88	3475689,48	68	10465	574691,84	3476999,28	68	10506	574668,80	3476750,72	68	10547	574492,67	3476385,15
66	10386	571235,86	3475211,59	67	10426	574475,74	3475681,03	68	10466	574683,28	3476998,75	68	10507	574677,45	3476750,38	68	10548	574493,96	3476381,15
66	10387	571254,18	3475240,10	67	10427	574467,97	3475674,04	68	10467	574636,78	3476999,86	68	10508	574685,92	3476748,55	68	10549	574495,17	3476373,06
66	10388	571290,84	3475274,72	67	10428	574458,44	3475668,60	68	10468	574627,81	3477000,89	68	10509	574693,94	3476745,29	68	10550	574495,05	3476364,89
66	10389	571270,48	3475303,24	67	10429	574367,82	3475629,76	68	10469	574619,18	3477003,51	68	10510	574701,28	3476740,69	68	10551	574493,60	3476356,84
66	10390	571237,89	3475317,49	67	10430	574316,52	3475583,47	68	10470	574611,16	3477007,64	68	10511	574707,72	3476734,90	68	10552	574490,86	3476349,14
66	10391	571205,30	3475307,31	67	10431	574314,01	3475581,35	68	10471	574604,01	3477013,14	68	10512	574713,06	3476728,08	68	10553	574486,90	3476341,99
66	10392	571178,83	3475313,42	67	10432	574254,77	3475534,58	68	10472	574597,97	3477019,85	68	10513	574717,15	3476720,44	68	10554	574481,82	3476335,57
66	10393	571168,65	3475319,53	67	10407	575045,80	3475660,94	68	10473	574583,75	3477038,81	68	10514	574719,85	3476712,21	68	10555	574475,78	3476330,08
66	10394	571154,39	3475335,82	68	10433	575250,78	3475721,02	68	10474	574586,23	3477034,78	68	10515	574721,10	3476703,64	68	10556	574448,06	3476308,75
66	10395	571121,81	3475358,23	68	10434	575172,77	3476182,66	68	10475	574589,39	3477027,00	68	10516	574723,32	3476664,89	68	10557	574441,42	3476270,38
66	10396	571072,93	3475372,48	68	10435	575133,67	3476414,02	68	10476	574600,01	3476992,71	68	10517	574723,00	3476655,76	68	10558	574439,10	3476261,72
66	10397	571044,42	3475362,30	68	10436	575126,97	3476453,73	68	10477	574607,14	3476994,24	68	10518	574721,04	3476646,85	68	10559	574435,28	3476253,61
66	10398	571040,34	3475335,82	68	10437	575126,10	3476458,87	68	10478	574615,33	3476994,63	68	10519	574717,49	3476638,45	68	10560	574430,07	3476246,31
66	10399	571062,74	3475311,38	68	10438	575107,22	3476570,56	68	10479	574647,45	3476993,52	68	10520	574712,47	3476630,83	68	10561	574423,65	3476240,07
66	10400	571064,78	3475305,28	68	10439	575063,15	3476831,39	68	10480	574656,55	3476992,36	68	10521	574706,15	3476624,25	68	10562	574416,21	3476235,07

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				
68	10563	574408,00	3476231,47	68	10604	574068,13	3476011,70	68	10645	574420,50	3475801,15	69	10685	574389,52	3476454,86	69	10726	574542,17	3476688,98
68	10564	574399,28	3476229,41	68	10605	574051,59	3475999,28	68	10646	574423,95	3475806,34	69	10686	574396,98	3476459,57	69	10727	574541,45	3476697,46
68	10565	574391,42	3476228,99	68	10606	574043,91	3475994,53	68	10647	574449,18	3475839,63	69	10687	574405,16	3476462,90	69	10728	574541,45	3476736,22
68	10566	574390,86	3476226,58	68	10607	574035,52	3475991,25	68	10648	574451,87	3475842,88	69	10688	574445,10	3476475,15	69	10729	574542,08	3476744,16
68	10567	574385,33	3476209,97	68	10608	574026,67	3475989,53	68	10649	574459,64	3475849,88	69	10689	574400,70	3476479,38	69	10730	574543,97	3476751,90
68	10568	574381,46	3476201,24	68	10609	573983,49	3475985,11	68	10650	574468,69	3475855,10	69	10690	574391,69	3476481,07	69	10731	574546,67	3476758,29
68	10569	574376,01	3476193,41	68	10610	573975,04	3475984,96	68	10651	574478,63	3475858,33	69	10691	574383,15	3476484,39	69	10732	574531,10	3476766,73
68	10570	574369,17	3476186,75	68	10611	573966,69	3475986,23	68	10652	574484,50	3475859,22	69	10692	574375,36	3476489,20	69	10733	574523,54	3476771,75
68	10571	574361,19	3476181,52	68	10612	573958,68	3475988,90	68	10653	574530,75	3475863,43	69	10693	574368,57	3476495,36	69	10734	574517,03	3476778,06
68	10572	574352,37	3476177,90	68	10613	573951,22	3475992,87	68	10654	574535,27	3475863,63	69	10694	574363,03	3476502,66	69	10735	574511,75	3476785,44
68	10573	574304,76	3476163,50	68	10614	573944,55	3475998,04	68	10655	574545,67	3475862,54	69	10695	574358,91	3476510,84	69	10736	574507,90	3476793,66
68	10574	574297,23	3476161,84	68	10615	573938,84	3476004,27	68	10656	574554,51	3475859,79	69	10696	574356,35	3476519,64	69	10737	574505,60	3476802,43
68	10575	574289,53	3476161,36	68	10616	573923,91	3476023,58	68	10657	574587,41	3475846,07	69	10697	574349,70	3476553,96	69	10738	574504,92	3476811,48
68	10576	574281,86	3476162,07	68	10617	573895,18	3476045,84	68	10658	574603,77	3475826,85	69	10698	574348,79	3476563,34	69	10739	574505,89	3476820,50
68	10577	574238,21	3476169,53	68	10618	573877,32	3475989,40	68	10659	574663,83	3475816,90	69	10699	574349,65	3476572,73	69	10740	574514,75	3476864,79
68	10578	574234,79	3476164,14	68	10619	573884,21	3475958,39	68	10660	574666,33	3475815,87	69	10700	574352,26	3476581,79	69	10741	574517,55	3476874,02
68	10579	574229,04	3476157,82	68	10620	573932,54	3475904,29	68	10661	574674,51	3475811,26	69	10701	574356,53	3476590,20	69	10742	574522,07	3476882,55
68	10580	574222,29	3476152,56	68	10621	573933,96	3475902,34	68	10662	574711,75	3475785,39	69	10702	574362,30	3476597,65	69	10743	574528,14	3476890,05
68	10581	574214,76	3476148,54	68	10622	573938,21	3475892,78	68	10663	574783,02	3475786,47	69	10703	574369,37	3476603,90	69	10744	574534,22	3476895,13
68	10582	574208,65	3476145,92	68	10623	573940,06	3475885,05	68	10664	574846,77	3475800,79	69	10704	574393,73	3476621,63	69	10745	574532,90	3476896,10
68	10583	574211,22	3476138,81	68	10624	573952,52	3475805,33	68	10665	574857,60	3475801,97	69	10705	574400,42	3476625,73	69	10746	574526,65	3476902,72
68	10584	574212,72	3476130,47	68	10625	573952,84	3475802,83	68	10666	574862,40	3475801,74	69	10706	574401,39	3476626,13	69	10747	574521,70	3476910,37
68	10585	574212,79	3476122,00	68	10626	573953,03	3475800,61	68	10667	574968,32	3475791,52	69	10707	574400,57	3476628,24	69	10748	574518,23	3476918,79
68	10586	574210,58	3476093,21	68	10627	573955,08	3475766,62	68	10668	574973,92	3475790,66	69	10708	574398,85	3476637,21	69	10749	574496,39	3476989,28
68	10587	574209,22	3476084,87	68	10628	573959,25	3475697,22	68	10669	574979,63	3475789,09	69	10709	574398,80	3476646,34	69	10750	574460,46	3477037,84
68	10588	574206,49	3476076,89	68	10629	573959,07	3475688,99	68	10670	575152,53	3475730,25	69	10710	574400,40	3476655,33	69	10751	574455,72	3477045,65
68	10589	574202,45	3476069,48	68	10630	573957,78	3475681,81	68	10671	575227,97	3475723,09	69	10711	574403,61	3476663,88	69	10752	574452,48	3477054,20
68	10590	574197,22	3476062,85	68	10631	573931,62	3475579,67	68	10433	575250,78	3475721,02	69	10712	574408,32	3476671,70	69	10753	574450,85	3477063,19
68	10591	574190,95	3476057,21	68	10632	573930,74	3475576,62	69	10672	574350,32	3476330,46	69	10713	574414,38	3476678,53	69	10754	574450,88	3477072,33
68	10592	574158,83	3476032,84	68	10633	573929,78	3475574,44	69	10673	574352,84	3476345,01	69	10714	574421,58	3476684,16	69	10755	574452,58	3477081,32
68	10593	574150,87	3476027,90	68	10634	573950,64	3475557,83	69	10674	574355,26	3476353,97	69	10715	574452,58	3476704,09	69	10756	574461,44	3477112,32
68	10594	574142,14	3476024,53	68	10635	574012,43	3475539,40	69	10675	574359,30	3476362,33	69	10716	574460,60	3476708,27	69	10757	574464,59	3477120,52
68	10595	574132,93	3476022,85	68	10636	574071,64	3475543,79	69	10676	574364,82	3476369,79	69	10717	574469,24	3476710,94	69	10758	574469,12	3477128,04
68	10596	574123,57	3476022,92	68	10637	574118,54	3475561,65	69	10677	574369,82	3476374,45	69	10718	574478,23	3476712,01	69	10759	574474,91	3477134,66
68	10597	574114,39	3476024,74	68	10638	574173,85	3475598,11	69	10678	574369,18	3476377,27	69	10719	574487,26	3476711,44	69	10760	574481,76	3477140,16
68	10598	574100,38	3476028,90	68	10639	574250,73	3475658,80	69	10679	574368,75	3476385,89	69	10720	574496,04	3476709,25	69	10761	574483,03	3477140,86
68	10599	574099,53	3476027,78	68	10640	574306,98	3475709,56	69	10680	574369,86	3476416,89	69	10721	574504,28	3476705,52	69	10762	574487,02	3477161,30
68	10600	574093,31	3476022,01	68	10641	574311,10	3475712,89	69	10681	574370,95	3476425,64	69	10722	574511,72	3476700,37	69	10763	574489,34	3477169,46
68	10601	574086,20	3476017,38	68	10642	574320,31	3475718,19	69	10682	574373,57	3476434,07	69	10723	574540,55	3476676,23	69	10764	574493,02	3477177,11
68	10602	574078,41	3476014,01	68	10643	574400,06	3475752,37	69	10683	574377,62	3476441,91	69	10724	574545,85	3476677,38	69	10765	574497,93	3477184,03
68	10603	574070,17	3476012,01	68	10644	574417,52	3475795,08	69	10684	574383,00	3476448,91	69	10725	574544,32	3476680,74	69	10766	574503,95	3477190,03

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				
69	10767	574543,09	3477222,87	69	10808	574935,57	3477121,65	69	10849	572363,39	3477242,89	69	10890	572956,39	3477140,66	69	10931	573131,56	3476714,82
69	10768	574576,47	3477238,88	69	10809	574943,87	3477116,56	69	10850	572368,59	3477238,04	69	10891	572964,68	3477141,63	69	10932	573129,57	3476706,92
69	10769	574585,40	3477242,16	69	10810	574999,79	3477074,21	69	10851	572399,93	3477208,72	69	10892	572974,16	3477140,94	69	10933	573126,34	3476699,46
69	10770	574594,80	3477243,69	69	10811	575008,57	3477075,67	69	10852	572405,51	3477202,54	69	10893	573008,86	3477135,04	69	10934	573121,93	3476692,62
69	10771	574604,32	3477243,41	69	10812	575019,86	3477087,52	69	10853	572410,00	3477195,53	69	10894	573017,12	3477132,89	69	10935	573116,48	3476686,58
69	10772	574622,04	3477241,19	69	10813	575011,89	3477134,68	69	10854	572434,63	3477148,82	69	10895	573024,89	3477129,38	69	10936	573110,12	3476681,51
69	10773	574630,85	3477239,26	69	10814	574998,35	3477214,81	69	10855	572453,10	3477151,64	69	10896	573031,96	3477124,59	69	10937	573103,01	3476677,54
69	10774	574639,18	3477235,78	69	10815	574997,50	3477219,83	69	10856	572454,78	3477161,31	69	10897	573038,11	3477118,67	69	10938	573095,37	3476674,77
69	10775	574646,75	3477230,86	69	10816	574975,83	3477348,05	69	10857	572457,11	3477170,00	69	10898	573043,16	3477111,79	69	10939	573079,13	3476670,35
69	10776	574653,31	3477224,66	69	10817	574975,47	3477350,21	69	10858	572460,96	3477178,14	69	10899	573061,62	3477081,53	69	10940	573069,88	3476668,75
69	10777	574658,64	3477217,38	69	10818	574975,34	3477350,98	69	10859	572466,21	3477185,46	69	10900	573065,36	3477074,06	69	10941	573060,50	3476668,90
69	10778	574662,58	3477209,26	69	10819	574923,35	3477658,60	69	10860	572472,69	3477191,72	69	10901	573067,80	3477066,07	69	10942	573051,32	3476670,80
69	10779	574665,00	3477200,56	69	10820	574923,19	3477659,58	69	10861	572487,58	3477203,71	69	10902	573068,88	3477057,79	69	10943	573042,65	3476674,38
69	10780	574665,77	3477192,10	69	10821	574907,72	3477751,16	69	10862	572496,20	3477209,30	69	10903	573068,57	3477049,44	69	10944	573026,09	3476683,12
69	10781	574696,89	3477205,43	69	10822	574890,22	3477854,69	69	10863	572505,80	3477213,01	69	10904	573066,87	3477041,27	69	10945	573000,47	3476670,49
69	10782	574705,35	3477208,19	69	10823	574569,43	3477800,92	69	10864	572542,34	3477222,96	69	10905	573063,84	3477033,49	69	10946	572959,48	3476631,44
69	10783	574714,18	3477209,41	69	10824	574326,48	3477760,20	69	10865	572550,45	3477224,46	69	10906	573050,77	3477006,82	69	10947	572953,21	3476626,36
69	10784	574723,07	3477209,04	69	10825	573881,52	3477685,62	69	10866	572558,71	3477224,61	69	10907	573050,25	3476993,13	69	10948	572946,21	3476622,37
69	10785	574731,77	3477207,10	69	10826	573658,14	3477648,18	69	10867	572566,88	3477223,40	69	10908	573063,26	3477007,00	69	10949	572918,16	3476609,23
69	10786	574739,98	3477203,65	69	10827	573148,30	3477562,73	69	10868	572574,74	3477220,85	69	10909	573066,11	3476964,03	69	10950	572910,18	3476586,01
69	10787	574747,45	3477198,80	69	10828	572850,51	3477512,81	69	10869	572582,07	3477217,05	69	10910	573068,16	3476957,74	69	10951	572901,66	3476533,63
69	10788	574753,94	3477192,69	69	10829	572846,57	3477512,15	69	10870	572588,68	3477212,10	69	10911	573078,30	3476917,61	69	10952	572906,01	3476496,27
69	10789	574759,24	3477185,54	69	10830	572517,11	3477456,93	69	10871	572612,57	3477190,88	69	10912	573079,67	3476909,14	69	10953	572906,29	3476488,10
69	10790	574783,60	3477145,68	69	10831	572499,20	3477453,93	69	10872	572633,32	3477162,66	69	10913	573079,59	3476900,57	69	10954	572905,23	3476479,99
69	10791	574787,66	3477137,40	69	10832	572495,26	3477453,27	69	10873	572670,40	3477151,92	69	10914	573078,04	3476892,14	69	10955	572902,87	3476472,17
69	10792	574790,13	3477128,52	69	10833	572432,00	3477442,66	69	10874	572745,68	3477126,21	69	10915	573075,07	3476884,09	69	10956	572868,99	3476386,12
69	10793	574790,93	3477119,34	69	10834	572373,57	3477432,87	69	10875	572781,25	3477122,85	69	10916	573070,77	3476876,67	69	10957	572871,97	3476385,91
69	10794	574790,04	3477110,17	69	10835	572383,95	3477423,15	69	10876	572810,37	3477135,99	69	10917	573065,27	3476870,10	69	10958	572881,94	3476384,19
69	10795	574784,78	3477082,81	69	10836	572389,59	3477416,87	69	10877	572840,29	3477157,47	69	10918	573058,73	3476864,56	69	10959	572891,37	3476380,50
69	10796	574808,11	3477064,79	69	10837	572394,11	3477409,74	69	10878	572846,83	3477161,44	69	10919	573044,63	3476854,57	69	10960	572899,87	3476374,99
69	10797	574813,61	3477083,73	69	10838	572397,37	3477401,95	69	10879	572853,91	3477164,38	69	10920	573046,96	3476854,14	69	10961	572933,83	3476347,67
69	10798	574816,55	3477091,43	69	10839	572399,26	3477393,72	69	10880	572887,50	3477175,36	69	10921	573055,01	3476851,95	69	10962	572939,84	3476341,94
69	10799	574820,73	3477098,55	69	10840	572399,75	3477385,30	69	10881	572895,64	3477177,27	69	10922	573062,58	3476848,46	69	10963	572944,83	3476335,29
69	10800	574826,01	3477104,88	69	10841	572398,98	3477356,51	69	10882	572903,98	3477177,82	69	10923	573069,47	3476843,76	69	10964	572948,65	3476327,91
69	10801	574832,27	3477110,26	69	10842	572402,33	3477344,60	69	10883	572912,30	3477176,96	69	10924	573075,49	3476837,99	69	10965	572951,19	3476320,00
69	10802	574839,32	3477114,54	69	10843	572403,99	3477335,58	69	10884	572920,36	3477174,73	69	10925	573124,20	3476782,63	69	10966	572952,40	3476311,78
69	10803	574846,98	3477117,59	69	10844	572403,98	3477326,41	69	10885	572927,94	3477171,18	69	10926	573129,43	3476775,49	69	10967	572953,71	3476290,50
69	10804	574855,05	3477119,36	69	10845	572402,30	3477317,40	69	10886	572934,82	3477166,42	69	10927	573133,32	3476767,54	69	10968	572960,19	3476285,97
69	10805	574907,10	3477126,27	69	10846	572399,00	3477308,84	69	10887	572940,81	3477160,59	69	10928	573135,76	3476759,03	69	10969	572966,09	3476280,22
69	10806	574916,83	3477126,60	69	10847	572394,20	3477301,04	69	10888	572950,41	3477149,52	69	10929	573136,65	3476750,22	69	10970	572970,96	3476273,57
69	10807	574926,44	3477125,04	69	10848	572366,44	3477264,02	69	10889	572955,21	3477142,98	69	10930	573135,98	3476741,40	69	10971	572974,67	3476266,21

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				
69	10972	572977,12	3476258,35	69	11013	573429,51	3476231,37	69	11054	573763,58	3475967,48	69	11095	574078,53	3476245,75	70	11135	574686,56	3478275,18
69	10973	572978,28	3476249,57	69	11014	573431,87	3476229,18	69	11055	573779,74	3475967,48	69	11096	574086,40	3476242,01	70	11136	574591,52	3478283,32
69	10974	572981,30	3476251,67	69	11015	573443,57	3476241,71	69	11056	573776,78	3475980,82	69	11097	574093,50	3476236,96	70	11137	574553,50	3478348,49
69	10975	572989,13	3476256,60	69	11016	573450,59	3476247,93	69	11057	573775,63	3475989,48	69	11098	574099,62	3476230,75	70	11138	574424,52	3478383,80
69	10976	572997,74	3476260,01	69	11017	573458,65	3476252,74	69	11058	573776,02	3475998,22	69	11099	574102,27	3476227,54	70	11139	574382,43	3478450,32
69	10977	573015,46	3476265,18	69	11018	573467,47	3476255,96	69	11059	573777,92	3476006,76	69	11100	574107,89	3476231,91	70	11140	574313,18	3478470,69
69	10978	573023,31	3476266,80	69	11019	573515,45	3476268,51	69	11060	573805,60	3476094,22	69	11101	574115,15	3476235,84	70	11141	574261,80	3478547,14
69	10979	573031,32	3476267,15	69	11020	573525,10	3476270,05	69	11061	573808,79	3476101,98	69	11102	574122,96	3476238,52	70	11142	574251,86	3478550,37
69	10980	573046,06	3476266,60	69	11021	573534,88	3476269,67	69	11062	573813,25	3476109,10	69	11103	574131,11	3476239,89	70	11143	574246,26	3478553,30
69	10981	573046,26	3476272,93	69	11022	573544,40	3476267,41	69	11063	573826,53	3476126,83	69	11104	574151,13	3476241,55	70	11144	574148,74	3478612,46
69	10982	573048,16	3476281,74	69	11023	573581,46	3476254,63	69	11064	573832,23	3476133,22	69	11105	574152,17	3476249,00	70	11145	574145,29	3478614,76
69	10983	573051,62	3476290,07	69	11024	573608,57	3476252,21	69	11065	573838,93	3476138,54	69	11106	574154,04	3476257,25	70	11146	574140,45	3478618,77
69	10984	573067,13	3476319,60	69	11025	573618,97	3476250,15	69	11066	573846,46	3476142,64	69	11107	574157,28	3476265,07	70	11147	574029,08	3478723,39
69	10985	573071,83	3476326,92	69	11026	573628,72	3476245,95	69	11067	573891,87	3476162,57	69	11108	574161,80	3476272,23	70	11148	573968,34	3478753,10
69	10986	573077,74	3476333,32	69	11027	573645,70	3476236,36	69	11068	573900,16	3476165,37	69	11109	574167,45	3476278,53	70	11149	573960,92	3478757,57
69	10987	573084,66	3476338,60	69	11028	573652,88	3476231,42	69	11069	573908,83	3476166,69	69	11110	574174,09	3476283,78	70	11150	573953,15	3478764,56
69	10988	573092,40	3476342,60	69	11029	573659,10	3476225,32	69	11070	573917,59	3476166,47	69	11111	574181,53	3476287,84	70	11151	573948,90	3478770,00
69	10989	573121,18	3476354,42	69	11030	573664,17	3476218,22	69	11071	573926,18	3476164,72	69	11112	574204,79	3476298,09	70	11152	573873,18	3478881,87
69	10990	573129,31	3476356,97	69	11031	573667,93	3476210,36	69	11072	573934,33	3476161,50	69	11113	574213,33	3476300,97	70	11153	573662,37	3479033,52
69	10991	573137,76	3476358,11	69	11032	573670,26	3476201,96	69	11073	573941,79	3476156,91	69	11114	574222,26	3476302,26	70	11154	573465,74	3479146,24
69	10992	573146,27	3476357,79	69	11033	573671,10	3476193,28	69	11074	573948,33	3476151,09	69	11115	574231,28	3476301,93	70	11155	573461,22	3479149,17
69	10993	573154,62	3476356,04	69	11034	573670,43	3476184,60	69	11075	573953,76	3476144,21	69	11116	574240,09	3476299,99	70	11156	573453,81	3479155,76
69	10994	573201,13	3476342,01	69	11035	573667,48	3476166,89	69	11076	573956,66	3476138,81	69	11117	574248,41	3476296,49	70	11157	573307,06	3479315,27
69	10995	573209,86	3476338,44	69	11036	573665,37	3476158,65	69	11077	573959,41	3476146,14	69	11118	574255,96	3476291,55	70	11158	573215,08	3479377,09
69	10996	573217,77	3476333,29	69	11037	573661,90	3476150,89	69	11078	573963,58	3476153,33	69	11119	574262,50	3476285,34	70	11159	573115,17	3479424,66
69	10997	573224,58	3476326,76	69	11038	573657,17	3476143,83	69	11079	573968,89	3476159,73	69	11120	574267,83	3476278,06	70	11160	573108,21	3479428,70
69	10998	573230,03	3476319,05	69	11039	573651,11	3476137,36	69	11080	573975,18	3476165,16	69	11121	574270,04	3476274,38	70	11161	573023,01	3479487,68
69	10999	573233,94	3476310,46	69	11040	573683,52	3476136,51	69	11081	573979,13	3476167,55	69	11122	574271,27	3476280,29	70	11162	573022,08	3479488,35
69	11000	573236,18	3476301,30	69	11041	573692,60	3476135,46	69	11082	573978,35	3476173,00	69	11123	574274,76	3476288,81	70	11163	573019,13	3479490,66
69	11001	573243,31	3476251,98	69	11042	573701,34	3476132,78	69	11083	573977,87	3476181,52	69	11124	574279,77	3476296,54	70	11164	572961,53	3479539,49
69	11002	573263,40	3476223,72	69	11043	573709,44	3476128,55	69	11084	573978,84	3476190,01	69	11125	574291,95	3476312,03	70	11165	572908,79	3479554,19
69	11003	573268,92	3476227,56	69	11044	573716,65	3476122,93	69	11085	573981,25	3476198,20	69	11126	574298,42	3476318,83	70	11166	572831,35	3479564,66
69	11004	573310,25	3476251,18	69	11045	573741,75	3476099,30	69	11086	573985,01	3476205,87	69	11127	574306,05	3476324,30	70	11167	572827,65	3479565,30
69	11005	573318,09	3476254,80	69	11046	573747,53	3476092,81	69	11087	573990,03	3476212,78	69	11128	574314,58	3476328,25	70	11168	572817,71	3479568,53
69	11006	573326,44	3476257,02	69	11047	573752,11	3476085,42	69	11088	573996,14	3476218,74	69	11129	574323,69	3476330,54	70	11169	572808,66	3479573,76
69	11007	573335,06	3476257,77	69	11048	573755,34	3476077,34	69	11089	574003,19	3476223,58	69	11130	574333,07	3476331,09	70	11170	572806,58	3479575,34
69	11008	573377,88	3476257,77	69	11049	573757,12	3476068,83	69	11090	574036,41	3476242,41	69	10672	574350,32	3476330,46	70	11171	572778,77	3479597,86
69	11009	573385,95	3476257,11	69	11050	573757,40	3476060,15	69	11091	574044,33	3476246,02	70	11131	574889,56	3477858,63	70	11172	572239,49	3479512,86
69	11010	573393,82	3476255,16	69	11051	573753,58	3475990,60	69	11092	574052,77	3476248,21	70	11132	574827,21	3478231,19	70	11173	572239,62	3479506,83
69	11011	573401,26	3476251,96	69	11052	573749,85	3475965,30	69	11093	574061,46	3476248,90	70	11133	574827,17	3478231,48	70	11174	572237,19	3479467,50
69	11012	573408,10	3476247,61	69	11053	573752,93	3475966,33	69	11094	574070,13	3476248,08	70	11134	574740,87	3478223,58	70	11175	572237,01	3479465,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	11176	572234,84	3479455,13	70	11217	572299,85	3479197,62	70	11258	570572,88	3479133,06	70	11299	571075,31	3479006,29	70	11340	571424,77	3479151,16
70	11177	572230,59	3479445,58	70	11218	572286,54	3479250,85	70	11259	570582,48	3479133,72	70	11300	571108,12	3479012,00	70	11341	571428,24	3479142,11
70	11178	572228,90	3479443,11	70	11219	572249,68	3479291,06	70	11260	570592,04	3479132,53	70	11301	571131,98	3479009,59	70	11342	571429,91	3479132,57
70	11179	572231,36	3479434,99	70	11220	572199,24	3479331,21	70	11261	570616,15	3479127,12	70	11302	571139,55	3479005,10	70	11343	571429,71	3479122,89
70	11180	572262,09	3479408,99	70	11221	572198,08	3479332,16	70	11262	570624,07	3479124,63	70	11303	571147,80	3479000,14	70	11344	571427,65	3479113,43
70	11181	572315,04	3479366,84	70	11222	572155,48	3479368,21	70	11263	570631,48	3479120,86	70	11304	571158,72	3478983,03	70	11345	571421,66	3479094,84
70	11182	572320,76	3479361,51	70	11223	572150,62	3479372,92	70	11264	570638,16	3479115,92	70	11305	571181,00	3478990,89	70	11346	571451,49	3479053,48
70	11183	572368,83	3479309,08	70	11224	572144,47	3479381,37	70	11265	570643,05	3479110,86	70	11306	571190,36	3478992,29	70	11347	571456,85	3479056,42
70	11184	572375,27	3479300,29	70	11225	572140,22	3479390,92	70	11266	570643,05	3479128,15	70	11307	571199,81	3478991,91	70	11348	571465,06	3479059,21
70	11185	572379,52	3479290,74	70	11226	572139,91	3479391,91	70	11267	570643,78	3479136,68	70	11308	571209,02	3478989,74	70	11349	571473,62	3479060,54
70	11186	572380,47	3479287,42	70	11227	572125,71	3479438,88	70	11268	570645,96	3479144,96	70	11309	571214,13	3478987,56	70	11350	571482,28	3479060,37
70	11187	572394,17	3479232,65	70	11228	572123,85	3479448,12	70	11269	570649,52	3479152,75	70	11310	571214,07	3478996,08	70	11351	571490,78	3479058,72
70	11188	572421,24	3479199,30	70	11229	572123,85	3479458,58	70	11270	570654,36	3479159,82	70	11311	571215,40	3479004,22	70	11352	571498,88	3479055,62
70	11189	572473,93	3479134,40	70	11230	572126,02	3479468,80	70	11271	570667,65	3479176,06	70	11312	571221,29	3479027,74	70	11353	571521,77	3479044,48
70	11190	572647,50	3478984,80	70	11231	572130,27	3479478,35	70	11272	570673,09	3479181,73	70	11313	571210,22	3479050,15	70	11354	571529,53	3479039,78
70	11191	572716,14	3478959,47	70	11232	572134,45	3479484,48	70	11273	570679,36	3479186,48	70	11314	571207,04	3479058,30	70	11355	571536,32	3479033,75
70	11192	572718,01	3478938,26	70	11233	572137,30	3479488,06	70	11274	570708,14	3479204,93	70	11315	571205,34	3479066,88	70	11356	571541,91	3479026,60
70	11193	572725,74	3478931,20	70	11234	572128,33	3479495,34	70	11275	570717,51	3479209,63	70	11316	571205,16	3479075,63	70	11357	571546,12	3479018,55
70	11194	572731,88	3478922,75	70	11235	571773,61	3479439,43	70	11276	570727,66	3479212,28	70	11317	571206,50	3479084,28	70	11358	571548,80	3479009,88
70	11195	572736,13	3478913,20	70	11236	571464,52	3479390,71	70	11277	570785,26	3479220,97	70	11318	571209,34	3479092,56	70	11359	571549,87	3479000,87
70	11196	572738,31	3478902,98	70	11237	570993,61	3479316,50	70	11278	570825,92	3479220,97	70	11319	571228,54	3479135,86	70	11360	571550,71	3478969,68
70	11197	572738,31	3478892,52	70	11238	570966,56	3479312,24	70	11279	570834,31	3479220,25	70	11320	571233,70	3479144,84	70	11361	571557,51	3478941,15
70	11198	572736,13	3478882,30	70	11239	570458,62	3479232,18	70	11280	570842,47	3479218,14	70	11321	571240,60	3479152,57	70	11362	571560,93	3478956,46
70	11199	572731,88	3478872,75	70	11240	570409,55	3479224,43	70	11281	570850,16	3479214,69	70	11322	571263,73	3479173,62	70	11363	571590,43	3478935,30
70	11200	572725,74	3478864,29	70	11241	570410,24	3479215,82	70	11282	570857,16	3479210,00	70	11323	571270,66	3479178,90	70	11364	571598,94	3478934,23
70	11201	572717,97	3478857,30	70	11242	570409,50	3479172,27	70	11283	570863,28	3479204,19	70	11324	571278,40	3479182,90	70	11365	571607,15	3478931,71
70	11202	572708,92	3478852,07	70	11243	570408,55	3479163,39	70	11284	570868,33	3479197,45	70	11325	571286,73	3479185,49	70	11366	571614,81	3478927,83
70	11203	572698,98	3478848,84	70	11244	570429,15	3479153,45	70	11285	570875,71	3479185,63	70	11326	571295,38	3479186,60	70	11367	571619,15	3478924,59
70	11204	572688,58	3478847,75	70	11245	570437,18	3479156,98	70	11286	570879,95	3479177,14	70	11327	571320,49	3479187,61	70	11368	571619,92	3478925,81
70	11205	572678,18	3478848,84	70	11246	570445,72	3479159,06	70	11287	570882,50	3479168,00	70	11328	571324,43	3479189,78	70	11369	571625,32	3478931,86
70	11206	572668,24	3478852,07	70	11247	570454,48	3479159,62	70	11288	570883,29	3479158,54	70	11329	571331,74	3479193,07	70	11370	571631,63	3478936,97
70	11207	572661,03	3478856,03	70	11248	570463,21	3479158,63	70	11289	570882,28	3479149,11	70	11330	571339,49	3479195,16	70	11371	571638,68	3478940,98
70	11208	572589,72	3478903,12	70	11249	570471,63	3479156,14	70	11290	570881,91	3479147,91	70	11331	571347,47	3479195,97	70	11372	571646,29	3478943,81
70	11209	572587,89	3478904,39	70	11250	570499,68	3479145,06	70	11291	570914,91	3479140,85	70	11332	571355,48	3479195,51	70	11373	571675,57	3478952,05
70	11210	572584,64	3478906,96	70	11251	570508,08	3479140,78	70	11292	570967,07	3479114,78	70	11333	571380,08	3479192,07	70	11374	571684,45	3478953,70
70	11211	572405,28	3479061,54	70	11252	570515,53	3479135,00	70	11293	571038,96	3479062,98	70	11334	571387,94	3479190,31	70	11375	571693,49	3478953,72
70	11212	572400,77	3479065,96	70	11253	570521,77	3479127,92	70	11294	571045,02	3479057,82	70	11335	571395,42	3479187,32	70	11376	571702,39	3478952,12
70	11213	572399,11	3479067,91	70	11254	570526,57	3479119,80	70	11295	571050,20	3479051,76	70	11336	571402,32	3479183,16	70	11377	571710,86	3478948,94
70	11214	572309,53	3479178,24	70	11255	570529,76	3479110,92	70	11296	571054,35	3479044,96	70	11337	571408,46	3479177,95	70	11378	571730,55	3478939,43
70	11215	572305,05	3479184,75	70	11256	570554,93	3479126,35	70	11297	571057,37	3479037,60	70	11338	571413,69	3479171,82	70	11379	571738,98	3478934,27
70	11216	572300,80	3479194,30	70	11257	570563,58	3479130,57	70	11298	571063,24	3479012,01	70	11339	571417,87	3479164,94	70	11380	571740,41	3478932,95

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				
70	11381	571746,54	3478932,95	70	11422	571788,63	3478547,32	70	11463	571715,87	3478061,67	70	11504	572012,35	3477847,19	70	11545	573373,16	3478539,30
70	11382	571768,79	3478931,91	70	11423	571793,35	3478540,15	70	11464	571724,39	3478058,20	70	11505	572020,87	3477848,55	70	11546	573377,41	3478529,75
70	11383	571776,81	3478930,87	70	11424	571796,77	3478532,28	70	11465	571731,94	3478053,36	70	11506	572029,51	3477848,42	70	11547	573379,58	3478519,53
70	11384	571784,57	3478928,55	70	11425	571798,81	3478523,95	70	11466	571738,50	3478047,24	70	11507	572037,99	3477846,81	70	11548	573379,70	3478510,37
70	11385	571791,85	3478925,02	70	11426	571800,78	3478511,16	70	11467	571743,87	3478040,06	70	11508	572062,73	3477890,83	70	11549	573374,29	3478441,72
70	11386	571798,47	3478920,36	70	11427	571801,35	3478502,72	70	11468	571755,67	3478020,87	70	11509	572107,48	3477980,32	70	11550	573374,17	3478440,42
70	11387	571813,23	3478908,05	70	11428	571800,49	3478494,31	70	11469	571759,18	3478014,02	70	11510	572111,81	3477988,98	70	11551	573372,00	3478430,20
70	11388	571818,79	3478902,62	70	11429	571798,24	3478486,16	70	11470	571761,60	3478006,72	70	11511	572113,22	3477991,62	70	11552	573367,98	3478421,06
70	11389	571823,44	3478896,40	70	11430	571794,64	3478478,52	70	11471	571762,88	3477999,13	70	11512	572115,61	3477995,35	70	11553	573333,38	3478359,79
70	11390	571827,08	3478889,54	70	11431	571783,82	3478459,81	70	11472	571762,97	3477991,44	70	11513	572184,51	3478093,47	70	11554	573327,23	3478351,33
70	11391	571839,88	3478860,02	70	11432	571779,31	3478453,27	70	11473	571761,75	3477972,66	70	11514	572188,27	3478098,19	70	11555	573321,35	3478345,78
70	11392	571843,01	3478850,03	70	11433	571773,82	3478447,53	70	11474	571760,35	3477963,72	70	11515	572195,77	3478105,00	70	11556	573269,36	3478304,09
70	11393	571844,01	3478839,61	70	11434	571767,50	3478442,73	70	11475	571758,58	3477958,16	70	11516	572310,28	3478189,34	70	11557	573268,43	3478303,37
70	11394	571843,65	3478804,69	70	11435	571760,49	3478438,99	70	11476	571768,97	3477957,68	70	11517	572319,33	3478194,57	70	11558	573143,26	3478207,75
70	11395	571848,17	3478795,86	70	11436	571752,99	3478436,42	70	11477	571778,10	3477956,36	70	11518	572329,27	3478197,80	70	11559	573142,30	3478207,03
70	11396	571856,70	3478781,48	70	11437	571743,32	3478433,93	70	11478	571786,84	3477953,40	70	11519	572339,67	3478198,89	70	11560	573139,98	3478205,45
70	11397	571860,36	3478773,92	70	11438	571725,53	3478397,08	70	11479	571794,89	3477948,87	70	11520	572343,70	3478198,73	70	11561	573024,65	3478131,16
70	11398	571862,70	3478765,87	70	11439	571722,02	3478390,96	70	11480	571801,97	3477942,95	70	11521	572360,05	3478197,41	70	11562	573110,84	3478127,00
70	11399	571863,67	3478757,53	70	11440	571717,69	3478385,40	70	11481	571807,84	3477935,82	70	11522	572460,13	3478189,32	70	11563	573118,83	3478125,97
70	11400	571863,23	3478749,15	70	11441	571669,01	3478331,24	70	11482	571812,30	3477927,74	70	11523	572462,99	3478189,00	70	11564	573121,40	3478125,35
70	11401	571861,39	3478740,96	70	11442	571671,39	3478329,66	70	11483	571815,20	3477918,98	70	11524	572556,47	3478176,01	70	11565	573337,85	3478067,25
70	11402	571858,21	3478733,19	70	11443	571699,50	3478326,59	70	11484	571819,63	3477899,78	70	11525	572666,20	3478159,37	70	11566	573345,23	3478064,64
70	11403	571853,77	3478726,07	70	11444	571725,67	3478333,87	70	11485	571820,89	3477889,82	70	11526	572837,01	3478141,07	70	11567	573354,28	3478059,41
70	11404	571848,21	3478719,79	70	11445	571733,89	3478335,43	70	11486	571820,14	3477879,81	70	11527	572970,64	3478215,33	70	11568	573362,05	3478052,42
70	11405	571837,38	3478709,46	70	11446	571742,27	3478335,59	70	11487	571817,37	3477864,21	70	11528	573084,14	3478288,43	70	11569	573368,19	3478043,96
70	11406	571829,90	3478703,58	70	11447	571750,56	3478334,36	70	11488	571819,09	3477860,29	70	11529	573207,30	3478382,51	70	11570	573372,44	3478034,41
70	11407	571820,89	3478699,05	70	11448	571769,26	3478329,94	70	11489	571821,75	3477861,65	70	11530	573251,28	3478417,77	70	11571	573374,61	3478024,19
70	11408	571820,68	3478695,43	70	11449	571778,11	3478326,94	70	11490	571830,48	3477864,25	70	11531	573275,47	3478460,61	70	11572	573374,61	3478013,73
70	11409	571819,26	3478687,26	70	11450	571786,25	3478322,36	70	11491	571865,18	3477871,20	70	11532	573280,02	3478518,23	70	11573	573372,44	3478003,51
70	11410	571816,31	3478675,94	70	11451	571793,40	3478316,34	70	11492	571873,24	3477872,13	70	11533	573280,13	3478519,53	70	11574	573368,19	3477993,96
70	11411	571813,28	3478667,49	70	11452	571799,30	3478309,09	70	11493	571881,34	3477871,76	70	11534	573282,31	3478529,75	70	11575	573362,05	3477985,50
70	11412	571808,78	3478659,72	70	11453	571803,75	3478300,88	70	11494	571889,28	3477870,08	70	11535	573286,56	3478539,30	70	11576	573354,28	3477978,51
70	11413	571802,97	3478652,89	70	11454	571806,60	3478291,98	70	11495	571896,84	3477867,14	70	11536	573292,70	3478547,76	70	11577	573345,23	3477973,28
70	11414	571796,04	3478647,20	70	11455	571815,71	3478250,37	70	11496	571903,84	3477863,02	70	11537	573300,47	3478554,75	70	11578	573335,29	3477970,05
70	11415	571788,20	3478642,84	70	11456	571814,15	3478153,50	70	11497	571920,57	3477851,21	70	11538	573309,52	3478559,98	70	11579	573324,89	3477968,96
70	11416	571769,38	3478634,50	70	11457	571813,37	3478145,47	70	11498	571927,97	3477844,80	70	11539	573319,46	3478563,21	70	11580	573314,49	3477970,05
70	11417	571742,58	3478622,98	70	11458	571811,31	3478137,67	70	11499	571933,99	3477837,09	70	11540	573329,86	3478564,30	70	11581	573311,93	3477970,67
70	11418	571742,43	3478607,95	70	11459	571808,02	3478130,30	70	11500	571936,94	3477832,42	70	11541	573340,26	3478563,21	70	11582	573100,66	3478027,38
70	11419	571763,93	3478566,21	70	11460	571803,59	3478123,56	70	11501	571951,42	3477830,32	70	11542	573350,20	3478559,98	70	11583	572845,05	3478039,72
70	11420	571775,90	3478558,73	70	11461	571798,13	3478117,62	70	11502	571964,07	3477830,64	70	11543	573359,25	3478554,75	70	11584	572842,13	3478039,94
70	11421	571782,75	3478553,57	70	11462	571791,80	3478112,64	70	11503	571979,75	3477839,04	70	11544	573367,02	3478547,76	70	11585	572654,52	3478060,05

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
70	11586	572652,35	3478060,33	70	11627	572154,79	3477404,90	71	11667	574691,72	3479041,00	71	11708	574092,05	3478801,44	74	11746	573448,26	3479827,26
70	11587	572542,24	3478077,03	70	11628	572182,79	3477405,18	71	11668	574691,40	3479043,12	71	11709	574205,09	3478695,24	74	11747	573444,85	3479830,71
70	11588	572530,20	3478078,70	70	11629	572224,10	3477425,23	71	11669	574628,52	3479065,50	71	11710	574298,13	3478638,79	74	11748	573438,70	3479839,16
70	11589	572450,65	3478089,75	70	11630	572231,33	3477428,07	71	11670	574624,95	3479066,93	71	11711	574371,57	3478716,44	74	11749	573438,17	3479840,11
70	11590	572354,28	3478097,54	70	11631	572238,92	3477429,76	71	11671	574619,44	3479069,81	71	11712	574420,44	3478572,86	74	11750	573398,30	3479912,75
70	11591	572261,65	3478029,32	70	11632	572278,84	3477435,41	71	11672	574467,06	3479161,84	71	11713	574487,65	3478517,87	74	11751	573394,57	3479921,35
70	11592	572198,88	3477939,54	70	11633	572291,20	3477442,04	71	11673	574463,52	3479164,19	71	11714	574625,12	3478484,27	74	11752	573392,40	3479931,58
70	11593	572152,47	3477846,71	70	11634	572299,06	3477445,42	71	11674	574460,84	3479166,27	71	11715	574719,83	3478423,17	74	11753	573392,40	3479942,03
70	11594	572130,70	3477797,82	70	11635	572307,40	3477447,41	71	11675	574354,10	3479255,48	71	11716	574722,88	3478343,74	74	11754	573393,70	3479949,25
70	11595	572148,69	3477796,95	70	11636	572327,09	3477450,37	71	11676	574315,10	3479288,07	71	11665	574817,78	3478287,62	74	11755	573403,53	3479987,49
70	11596	572158,30	3477795,54	70	11637	572336,07	3477450,90	71	11677	574311,81	3479291,08	72	11717	574672,47	3479156,00	74	11756	573404,40	3479990,49
70	11597	572167,46	3477792,30	70	11638	572345,01	3477449,81	71	11678	574199,59	3479403,29	72	11718	574662,21	3479217,36	74	11757	573408,65	3480000,04
70	11598	572175,82	3477787,35	70	11639	572353,61	3477447,13	71	11679	574094,42	3479482,43	72	11719	574662,12	3479217,87	74	11758	573414,80	3480008,50
70	11599	572217,15	3477757,08	70	11640	572361,59	3477442,96	71	11680	573950,60	3479566,15	72	11720	574627,43	3479216,53	74	11759	573419,75	3480013,29
70	11600	572223,80	3477751,23	70	11641	572368,70	3477437,43	71	11681	573949,59	3479566,76	72	11721	574625,51	3479216,49	74	11760	573458,66	3480046,05
70	11601	572229,33	3477744,29	70	11642	572369,90	3477436,31	71	11682	573849,64	3479628,12	72	11722	574615,11	3479217,58	74	11761	573471,99	3480060,81
70	11602	572233,54	3477736,49	70	11643	572372,91	3477436,82	71	11683	573704,86	3479672,19	72	11723	574611,64	3479218,45	74	11762	573471,12	3480069,13
70	11603	572236,30	3477728,07	70	11644	572429,38	3477446,27	71	11684	573581,46	3479711,67	72	11724	574525,61	3479243,30	74	11763	573452,10	3480100,83
70	11604	572237,54	3477719,30	70	11645	572431,34	3477446,60	71	11685	573576,36	3479713,62	72	11725	574666,81	3479158,02	74	11764	573374,50	3480161,39
70	11605	572241,97	3477632,94	70	11646	572496,14	3477457,47	71	11686	573567,31	3479718,85	72	11717	574672,47	3479156,00	74	11765	573371,60	3480187,35
70	11606	572241,47	3477622,86	70	11647	572428,26	3477535,97	71	11687	573563,92	3479721,61	73	11726	574645,48	3479317,29	74	11766	573308,96	3480192,39
70	11607	572238,96	3477613,10	70	11648	572422,89	3477542,43	71	11688	572999,57	3479632,66	73	11727	574599,83	3479590,16	74	11767	573301,20	3480199,38
70	11608	572223,46	3477571,01	70	11649	572560,02	3477671,41	71	11689	573005,85	3479630,39	73	11728	574551,78	3479877,31	74	11768	573295,05	3480207,84
70	11609	572220,33	3477564,16	70	11650	572725,36	3477716,71	71	11690	573014,90	3479625,16	73	11729	573776,06	3479755,04	74	11769	573290,80	3480217,39
70	11610	572216,21	3477557,85	70	11651	572774,37	3477650,68	71	11691	573017,85	3479622,85	73	11730	573884,90	3479721,92	74	11770	573289,96	3480220,26
70	11611	572211,19	3477552,25	70	11652	572793,34	3477614,43	71	11692	573081,93	3479568,52	73	11731	573890,67	3479719,76	74	11771	573275,76	3480274,88
70	11612	572192,00	3477533,80	70	11653	572821,09	3477621,06	71	11693	573161,81	3479513,22	73	11732	573896,50	3479716,70	74	11772	573274,43	3480282,23
70	11613	572185,43	3477528,57	70	11654	572857,59	3477624,07	71	11694	573261,40	3479465,79	73	11733	574001,32	3479652,34	74	11773	573274,16	3480286,78
70	11614	572187,32	3477523,22	70	11655	572846,98	3477516,27	71	11695	573267,79	3479462,15	73	11734	574147,29	3479567,37	74	11774	573273,15	3480360,95
70	11615	572188,76	3477514,48	70	11656	573143,34	3477565,95	71	11696	573367,74	3479394,97	73	11735	574152,03	3479564,23	74	11775	573256,81	3480418,14
70	11616	572188,63	3477505,63	70	11657	573147,64	3477566,67	71	11697	573369,24	3479393,92	73	11736	574262,53	3479481,09	74	11776	573236,59	3480455,58
70	11617	572186,41	3477484,22	70	11658	573656,28	3477651,92	71	11698	573376,65	3479387,33	73	11737	574267,82	3479476,50	74	11777	573211,44	3480470,20
70	11618	572184,61	3477475,16	70	11659	573657,48	3477652,12	71	11699	573522,17	3479229,16	73	11738	574380,95	3479363,36	74	11778	573160,29	3480474,70
70	11619	572181,18	3477466,58	70	11660	573880,55	3477689,51	71	11700	573714,33	3479119,00	73	11739	574401,44	3479346,24	74	11779	573154,27	3480475,60
70	11620	572176,23	3477458,79	70	11661	573880,86	3477689,56	71	11701	573718,66	3479116,21	73	11740	574479,56	3479356,36	74	11780	573144,33	3480478,83
70	11621	572169,93	3477452,04	70	11662	574325,82	3477764,15	71	11702	573938,80	3478957,85	73	11741	574485,98	3479356,78	74	11781	573134,99	3480484,27
70	11622	572156,40	3477439,99	70	11663	574327,85	3477764,48	71	11703	573936,76	3478950,72	73	11742	574496,38	3479355,69	74	11782	573116,79	3480497,68
70	11623	572150,01	3477435,15	70	11664	574568,77	3477804,87	71	11704	573951,01	3478945,28	73	11743	574499,86	3479354,81	74	11783	573061,42	3480475,52
70	11624	572142,93	3477431,41	70	11131	574889,56	3477858,63	71	11705	574024,24	3478837,09	73	11744	574631,64	3479316,76	74	11784	573012,68	3480449,94
70	11625	572135,37	3477428,85	71	11665	574817,78	3478287,62	71	11706	574079,79	3478809,92	73	11726	574645,48	3479317,29	74	11785	572984,06	3480420,10
70	11626	572150,99	3477406,70	71	11666	574710,31	3478929,93	71	11707	574087,21	3478805,45	74	11745	573560,14	3479725,06	74	11786	572955,21	3480390,07

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				
74	11787	572938,69	3480348,20	75	11827	574172,18	3481042,61	75	11868	573311,06	3480525,19	76	11908	573698,33	3480940,22	76	11949	574114,01	3481757,15
74	11788	572920,18	3480292,66	75	11828	574110,08	3481017,78	75	11869	573317,21	3480516,73	76	11909	573696,81	3480941,98	76	11950	574111,84	3481746,92
74	11789	572916,05	3480283,47	75	11829	574027,40	3480969,55	75	11870	573317,90	3480515,49	76	11910	573642,19	3481008,62	76	11951	574107,59	3481737,37
74	11790	572909,90	3480275,02	75	11830	573989,47	3480940,82	75	11871	573347,39	3480460,87	76	11911	573637,56	3481015,31	76	11952	574101,44	3481728,92
74	11791	572902,00	3480267,93	75	11831	573960,04	3480918,52	75	11872	573350,95	3480452,56	76	11912	573633,27	3481025,00	76	11953	574093,68	3481721,92
74	11792	572846,17	3480227,64	75	11832	573903,10	3480863,57	75	11873	573351,47	3480450,85	76	11913	573602,69	3481120,03	76	11954	574084,62	3481716,70
74	11793	572840,98	3480224,36	75	11833	573858,73	3480802,56	75	11874	573371,14	3480382,03	76	11914	573600,56	3481130,12	76	11955	574074,68	3481713,47
74	11794	572772,88	3480186,95	75	11834	573840,51	3480772,91	75	11875	573372,79	3480373,52	76	11915	573600,32	3481137,39	76	11956	574071,49	3481712,89
74	11795	572731,48	3480151,46	75	11835	573905,98	3480759,82	75	11876	573373,06	3480368,97	76	11916	573607,97	3481324,19	76	11957	573949,29	3481695,11
74	11796	572728,32	3480148,98	75	11836	573914,70	3480757,15	75	11877	573374,07	3480294,18	76	11917	573608,20	3481327,37	76	11958	573893,00	3481667,63
74	11797	572719,27	3480143,75	75	11837	573981,33	3480729,84	75	11878	573380,76	3480268,46	76	11918	573610,37	3481337,60	76	11959	573887,48	3481657,52
74	11798	572709,33	3480140,52	75	11838	573982,71	3480729,25	75	11879	573421,37	3480249,93	76	11919	573614,62	3481347,15	76	11960	573890,33	3481568,44
74	11799	572698,94	3480139,43	75	11839	573991,76	3480724,03	75	11880	573430,01	3480244,88	76	11920	573615,66	3481348,86	76	11961	573890,08	3481561,61
74	11800	572697,53	3480139,45	75	11840	573999,53	3480717,03	75	11881	573431,38	3480243,85	76	11921	573701,96	3481485,40	76	11962	573887,91	3481551,39
74	11801	572685,45	3480139,79	75	11841	574005,67	3480708,58	75	11882	573520,96	3480173,94	76	11922	573707,07	3481492,15	76	11963	573883,77	3481542,03
74	11802	572694,55	3480122,24	75	11842	574009,92	3480699,03	75	11883	573527,35	3480167,98	76	11923	573712,21	3481497,10	76	11964	573853,07	3481488,31
74	11803	572697,71	3480114,68	75	11843	574012,10	3480688,80	75	11884	573533,07	3480160,25	76	11924	573770,82	3481545,94	76	11965	573846,92	3481479,86
74	11804	572699,88	3480104,45	75	11844	574012,10	3480678,35	75	11885	573562,89	3480110,55	76	11925	573789,93	3481579,37	76	11966	573841,78	3481474,90
74	11805	572700,12	3480101,12	75	11845	574009,92	3480668,12	75	11886	573567,24	3480100,82	76	11926	573787,10	3481667,92	76	11967	573842,28	3481425,33
74	11806	572703,40	3480014,82	75	11846	574005,67	3480658,57	75	11887	573569,41	3480090,60	76	11927	573787,35	3481674,75	76	11968	573707,34	3481306,74
74	11807	572703,16	3480007,69	75	11847	573999,53	3480650,12	75	11888	573573,78	3480049,08	76	11928	573789,52	3481684,97	76	11969	573700,60	3481142,19
74	11808	572702,56	3480003,61	75	11848	573991,76	3480643,13	75	11889	573573,78	3480038,63	76	11929	573793,18	3481693,46	76	11970	573725,55	3481064,67
74	11809	572685,14	3479911,65	75	11849	573982,71	3480637,90	75	11890	573571,61	3480028,40	76	11930	573812,84	3481729,51	76	11971	573768,59	3481012,16
74	11810	572722,77	3479783,16	75	11850	573972,77	3480634,67	75	11891	573567,36	3480018,85	76	11931	573813,43	3481730,57	76	11972	573857,98	3480959,00
74	11811	572802,23	3479707,53	75	11851	573962,37	3480633,58	75	11892	573561,16	3480010,34	76	11932	573819,58	3481739,03	76	11973	573892,77	3480992,57
74	11812	572858,62	3479661,88	75	11852	573951,97	3480634,67	75	11893	573530,57	3479976,48	76	11933	573827,35	3481746,02	76	11974	573897,30	3480996,44
74	11813	572925,57	3479652,84	75	11853	573943,41	3480637,31	75	11894	573525,68	3479971,75	76	11934	573834,80	3481750,50	76	11975	573969,40	3481051,06
74	11814	572929,28	3479652,19	75	11854	573881,22	3480662,80	75	11895	573496,40	3479947,09	76	11935	573883,97	3481774,51	76	11976	573970,20	3481051,66
74	11815	572932,30	3479651,45	75	11855	573765,67	3480685,88	75	11896	573495,48	3479943,52	76	11936	573912,42	3481788,40	76	11977	573974,40	3481054,40
74	11816	572990,30	3479635,25	75	11856	573717,96	3480665,67	75	11897	573521,85	3479895,48	76	11937	573914,02	3481789,15	76	11978	574062,88	3481106,01
74	11817	572998,95	3479636,61	75	11857	573708,87	3480662,81	75	11898	573622,37	3479803,58	76	11938	573923,96	3481792,38	76	11979	574067,74	3481108,50
74	11745	573560,14	3479725,06	75	11858	573562,12	3480631,58	75	11899	573734,83	3479767,59	76	11939	573927,16	3481792,95	76	11980	574069,51	3481109,25
75	11818	574551,12	3479881,25	75	11859	573557,92	3480630,88	75	11900	573767,30	3479757,71	76	11940	574057,09	3481811,85	76	11981	574130,01	3481133,44
75	11819	574390,15	3480846,80	75	11860	573453,05	3480617,76	75	11901	573775,44	3479758,99	76	11941	574064,29	3481812,37	76	11982	574200,62	3481181,34
75	11820	574389,81	3480848,88	75	11861	573446,85	3480617,38	75	11902	574551,12	3479881,25	76	11942	574074,68	3481811,28	76	11983	574208,35	3481185,63
75	11821	574348,78	3481095,03	75	11862	573444,03	3480617,46	76	11903	573726,13	3480777,73	76	11943	574084,62	3481808,05	76	11984	574218,29	3481188,86
75	11822	574348,61	3481096,01	75	11863	573378,56	3480621,15	76	11904	573774,56	3480856,58	76	11944	574093,68	3481802,82	76	11985	574223,71	3481189,71
75	11823	574316,62	3481098,50	75	11864	573322,34	3480596,17	76	11905	573776,73	3480859,83	76	11945	574101,44	3481795,83	76	11986	574311,10	3481198,44
75	11824	574246,27	3481091,47	75	11865	573255,12	3480560,49	76	11906	573792,54	3480881,57	76	11946	574107,59	3481787,38	76	11987	574316,08	3481198,69
75	11825	574181,68	3481047,66	75	11866	573299,03	3480534,96	76	11907	573709,92	3480930,71	76	11947	574111,84	3481777,83	76	11988	574319,96	3481198,54
75	11826	574173,95	3481043,36	75	11867	573303,29	3480532,18	76	11908	573706,10	3480933,23	76	11948	574114,01	3481767,60	76	11989	574331,66	3481197,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	11990	574241,91	3481736,05	76	12031	571927,63	3481486,84	76	12072	571780,59	3481150,07	76	12113	571778,10	3480878,68	76	12154	571286,50	3480533,10
76	11991	574197,17	3482004,40	76	12032	571918,36	3481487,28	76	12073	571774,44	3481154,39	76	12114	571770,31	3480875,04	76	12155	571278,93	3480530,27
76	11992	573998,19	3481971,42	76	12033	571868,92	3481494,22	76	12074	571744,29	3481179,11	76	12115	571762,01	3480872,80	76	12156	571271,01	3480528,70
76	11993	573976,88	3481967,88	76	12034	571837,17	3481505,72	76	12075	571721,02	3481184,93	76	12116	571753,45	3480872,01	76	12157	571180,90	3480518,29
76	11994	573452,97	3481881,02	76	12035	571789,88	3481486,28	76	12076	571712,93	3481187,70	76	12117	571734,61	3480871,90	76	12158	571101,27	3480520,02
76	11995	572934,97	3481795,13	76	12036	571769,85	3481472,75	76	12077	571705,43	3481191,81	76	12118	571611,83	3480871,15	76	12159	571035,04	3480535,74
76	11996	572657,14	3481749,07	76	12037	571763,46	3481464,40	76	12078	571698,75	3481197,15	76	12119	571616,60	3480849,68	76	12160	571025,72	3480538,95
76	11997	572489,16	3481721,19	76	12038	571762,26	3481450,57	76	12079	571696,12	3481199,65	76	12120	571617,76	3480840,33	76	12161	571017,21	3480543,92
76	11998	572484,91	3481717,30	76	12039	571790,44	3481380,15	76	12080	571701,33	3481152,77	76	12121	571617,16	3480830,93	76	12162	571009,85	3480550,47
76	11999	572482,62	3481715,78	76	12040	571801,49	3481329,69	76	12081	571701,54	3481144,10	76	12122	571614,80	3480821,82	76	12163	570995,04	3480566,51
76	12000	572484,41	3481714,49	76	12041	571808,50	3481320,06	76	12082	571700,24	3481135,52	76	12123	571598,50	3480776,79	76	12164	570978,79	3480584,11
76	12001	572490,64	3481709,16	76	12042	571814,75	3481318,88	76	12083	571697,49	3481127,31	76	12124	571595,65	3480770,36	76	12165	570973,92	3480590,29
76	12002	572495,92	3481702,89	76	12043	571842,33	3481326,61	76	12084	571677,95	3481082,38	76	12125	571591,92	3480764,40	76	12166	570970,79	3480597,16
76	12003	572500,11	3481695,84	76	12044	571851,35	3481328,25	76	12085	571651,54	3481036,37	76	12126	571567,07	3480730,24	76	12167	570967,38	3480604,55
76	12004	572503,09	3481688,20	76	12045	571860,52	3481328,23	76	12086	571663,24	3481040,71	76	12127	571560,93	3480723,26	76	12168	570965,86	3480612,27
76	12005	572504,78	3481680,18	76	12046	571869,53	3481326,54	76	12087	571680,01	3481053,84	76	12128	571553,60	3480717,54	76	12169	570963,28	3480634,52
76	12006	572505,14	3481671,99	76	12047	571878,08	3481323,22	76	12088	571704,71	3481082,65	76	12129	571545,34	3480713,28	76	12170	570963,05	3480643,44
76	12007	572503,97	3481641,71	76	12048	571885,88	3481318,41	76	12089	571711,49	3481089,19	76	12130	571536,44	3480710,62	76	12171	570964,40	3480652,26
76	12008	572502,72	3481632,36	76	12049	571891,04	3481313,74	76	12090	571719,38	3481094,35	76	12131	571474,33	3480698,20	76	12172	570967,31	3480660,70
76	12009	572495,13	3481615,19	76	12050	571892,68	3481312,25	76	12091	571728,10	3481097,94	76	12132	571453,09	3480698,56	76	12173	570976,11	3480680,37
76	12010	572474,18	3481584,91	76	12051	571909,76	3481293,62	76	12092	571737,34	3481099,82	76	12133	571426,68	3480704,77	76	12174	570980,34	3480687,98
76	12011	572468,33	3481577,92	76	12052	571915,14	3481286,57	76	12093	571746,76	3481099,94	76	12134	571383,60	3480700,22	76	12175	570985,84	3480694,75
76	12012	572461,31	3481572,10	76	12053	571919,20	3481278,68	76	12094	571756,05	3481098,29	76	12135	571375,15	3480700,04	76	12176	571029,25	3480739,54
76	12013	572453,36	3481567,67	76	12054	571921,81	3481270,20	76	12095	571777,01	3481092,47	76	12136	571366,81	3480701,29	76	12177	571034,11	3480749,09
76	12014	572417,66	3481551,81	76	12055	571922,88	3481261,40	76	12096	571786,39	3481088,80	76	12137	571342,31	3480707,10	76	12178	571032,89	3480760,49
76	12015	572359,90	3481504,23	76	12056	571923,66	3481236,56	76	12097	571794,86	3481083,34	76	12138	571312,46	3480695,91	76	12179	571024,76	3480768,75
76	12016	572319,68	3481482,18	76	12057	571923,24	3481230,52	76	12098	571823,98	3481060,05	76	12139	571306,94	3480689,61	76	12180	570941,40	3480785,70
76	12017	572312,39	3481478,91	76	12058	571922,95	3481226,50	76	12099	571830,94	3481053,12	76	12140	571307,14	3480685,84	76	12181	570913,98	3480784,86
76	12018	572304,68	3481476,84	76	12059	571920,25	3481216,79	76	12100	571835,31	3481047,23	76	12141	571311,96	3480668,51	76	12182	570914,01	3480782,62
76	12019	572296,74	3481476,03	76	12060	571915,66	3481207,83	76	12101	571839,18	3481039,56	76	12142	571327,21	3480639,99	76	12183	570912,72	3480774,32
76	12020	572288,77	3481476,49	76	12061	571890,04	3481168,22	76	12102	571850,82	3481010,44	76	12143	571330,65	3480631,92	76	12184	570904,96	3480742,50
76	12021	572129,22	3481498,62	76	12062	571884,35	3481160,99	76	12103	571853,18	3481002,79	76	12144	571332,63	3480623,39	76	12185	570902,45	3480734,92
76	12022	572120,23	3481500,73	76	12063	571877,45	3481154,93	76	12104	571854,30	3480994,86	76	12145	571332,77	3480620,76	76	12186	570898,78	3480727,85
76	12023	572111,78	3481504,45	76	12064	571860,37	3481142,52	76	12105	571854,13	3480986,86	76	12146	571333,09	3480614,64	76	12187	570894,02	3480721,44
76	12024	572104,17	3481509,66	76	12065	571853,14	3481138,15	76	12106	571852,70	3480978,99	76	12147	571332,32	3480592,90	76	12188	570888,32	3480715,88
76	12025	572064,20	3481542,80	76	12066	571845,28	3481135,06	76	12107	571843,38	3480944,06	76	12148	571331,04	3480583,33	76	12189	570858,56	3480691,17
76	12026	572055,66	3481545,39	76	12067	571837,02	3481133,33	76	12108	571840,83	3480936,81	76	12149	571327,96	3480574,18	76	12190	570851,55	3480686,30
76	12027	571992,63	3481521,64	76	12068	571828,58	3481133,02	76	12109	571837,20	3480930,03	76	12150	571323,17	3480565,80	76	12191	570843,82	3480682,69
76	12028	571977,23	3481505,15	76	12069	571820,22	3481134,14	76	12110	571832,58	3480923,89	76	12151	571316,87	3480558,50	76	12192	570827,10	3480679,64
76	12029	571945,63	3481491,10	76	12070	571812,16	3481136,65	76	12111	571827,08	3480918,54	76	12152	571299,79	3480542,20	76	12193	570727,61	3480678,69
76	12030	571936,83	3481488,13	76	12071	571787,32	3481146,74	76	12112	571785,16	3480883,60	76	12153	571293,51	3480537,11	76	12194	570731,85	3480674,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	12195	570736,18	3480668,37	76	12236	570874,78	3480218,44	76	12277	572655,76	3480240,64	77	12317	573996,73	3483124,81	77	12358	573630,74	3483304,25
76	12196	570748,60	3480648,19	76	12237	570908,03	3480147,92	76	12278	572657,17	3480240,62	77	12318	573996,47	3483126,23	77	12359	573588,81	3483302,71
76	12197	570752,37	3480640,71	76	12238	570929,79	3480124,91	76	12279	572681,04	3480239,95	77	12319	573961,99	3483315,99	77	12360	573580,70	3483303,07
76	12198	570754,85	3480632,70	76	12239	570989,14	3480125,48	76	12280	572711,71	3480266,23	77	12320	573961,84	3483316,84	77	12361	573575,12	3483303,50
76	12199	570755,96	3480624,40	76	12240	571114,00	3480167,72	76	12281	572714,86	3480268,72	77	12321	573952,12	3483317,27	77	12362	573571,16	3483294,73
76	12200	570755,66	3480616,02	76	12241	571166,62	3480220,77	76	12282	572720,18	3480272,09	77	12322	573953,32	3483312,09	77	12363	573566,98	3483287,29
76	12201	570754,11	3480608,49	76	12242	571172,73	3480226,00	76	12283	572790,14	3480310,52	77	12323	573954,47	3483303,18	77	12364	573561,61	3483280,68
76	12202	570750,94	3480600,01	76	12243	571179,71	3480230,25	76	12284	572830,41	3480339,58	77	12324	573954,01	3483294,21	77	12365	573555,19	3483275,07
76	12203	570738,46	3480574,50	76	12244	571238,21	3480259,58	76	12285	572844,25	3480381,09	77	12325	573951,95	3483285,46	77	12366	573547,91	3483270,64
76	12204	570705,99	3480516,85	76	12245	571239,58	3480260,25	76	12286	572845,17	3480383,63	77	12326	573948,36	3483277,23	77	12367	573539,99	3483267,51
76	12205	570663,76	3480464,68	76	12246	571360,28	3480316,23	76	12287	572865,80	3480435,94	77	12327	573943,36	3483269,77	77	12368	573516,70	3483260,53
76	12206	570656,08	3480457,06	76	12247	571370,74	3480319,70	76	12288	572869,01	3480442,59	77	12328	573937,10	3483263,32	77	12369	573507,51	3483258,69
76	12207	570646,96	3480451,27	76	12248	571381,14	3480320,79	76	12289	572875,16	3480451,05	77	12329	573929,79	3483258,10	77	12370	573498,14	3483258,60
76	12208	570603,37	3480429,83	76	12249	571383,72	3480320,72	76	12290	572876,26	3480452,23	77	12330	573921,67	3483254,28	77	12371	573488,92	3483260,27
76	12209	570562,47	3480409,72	76	12250	571457,23	3480316,93	76	12291	572911,92	3480489,36	77	12331	573881,30	3483239,53	77	12372	573468,99	3483265,83
76	12210	570548,68	3480392,17	76	12251	571510,63	3480333,59	76	12292	572946,14	3480525,03	77	12332	573872,31	3483237,16	77	12373	573467,79	3483257,67
76	12211	570525,19	3480329,30	76	12252	571513,29	3480334,34	76	12293	572952,84	3480530,87	77	12333	573863,04	3483236,50	77	12374	573449,59	3483184,89
76	12212	570505,95	3480277,08	76	12253	571594,13	3480354,73	76	12294	572958,99	3480534,69	77	12334	573853,81	3483237,56	77	12375	573462,38	3483157,70
76	12213	570504,02	3480241,14	76	12254	571595,96	3480355,16	76	12295	573017,24	3480565,27	77	12335	573844,94	3483240,32	77	12376	573473,17	3483148,26
76	12214	570502,90	3480232,99	76	12255	571606,36	3480356,25	76	12296	573020,15	3480566,68	77	12336	573836,73	3483244,66	77	12377	573478,95	3483142,27
76	12215	570501,01	3480226,88	76	12256	571615,88	3480355,34	76	12297	573021,91	3480567,43	77	12337	573829,47	3483250,46	77	12378	573483,66	3483135,40
76	12216	570521,01	3480224,82	76	12257	571714,12	3480336,26	76	12298	573061,39	3480583,22	77	12338	573788,32	3483290,05	77	12379	573487,18	3483127,86
76	12217	570576,34	3480226,81	76	12258	571715,53	3480335,96	76	12299	573103,72	3480600,15	77	12339	573782,54	3483296,68	77	12380	573495,72	3483104,59
76	12218	570581,95	3480227,01	76	12259	571758,15	3480325,80	76	12300	573105,49	3480600,87	77	12340	573778,01	3483304,23	77	12381	573498,00	3483096,14
76	12219	570590,34	3480226,60	76	12260	571843,72	3480331,82	76	12301	573156,02	3480621,09	77	12341	573774,88	3483312,45	77	12382	573498,77	3483087,42
76	12220	570598,56	3480224,80	76	12261	571847,23	3480331,94	76	12302	573277,03	3480685,32	77	12342	573774,14	3483316,25	77	12383	573498,02	3483078,70
76	12221	570621,07	3480217,82	76	12262	571848,50	3480331,93	76	12303	573280,14	3480686,84	77	12343	573773,24	3483321,10	77	12384	573495,76	3483070,25
76	12222	570628,55	3480214,81	76	12263	571909,13	3480330,38	76	12304	573348,98	3480717,44	77	12344	573769,18	3483361,72	77	12385	573492,06	3483062,32
76	12223	570635,46	3480210,64	76	12264	571918,25	3480329,31	76	12305	573358,89	3480720,66	77	12345	573765,16	3483367,12	77	12386	573483,52	3483047,56
76	12224	570641,61	3480205,42	76	12265	571919,76	3480328,96	76	12306	573369,29	3480721,75	77	12346	573749,53	3483373,96	77	12387	573478,37	3483040,26
76	12225	570652,47	3480194,56	76	12266	572016,81	3480305,16	76	12307	573372,10	3480721,67	77	12347	573715,61	3483374,11	77	12388	573472,01	3483033,99
76	12226	570668,19	3480230,61	76	12267	572018,31	3480304,80	76	12308	573445,13	3480717,55	77	12348	573707,08	3483374,89	77	12389	573464,63	3483028,95
76	12227	570704,04	3480261,76	76	12268	572066,93	3480292,88	76	12309	573543,43	3480729,84	77	12349	573704,64	3483362,49	77	12390	573456,48	3483025,31
76	12228	570740,44	3480273,58	76	12269	572220,04	3480264,09	76	12310	573683,36	3480759,62	77	12350	573702,96	3483355,95	77	12391	573447,81	3483023,17
76	12229	570796,59	3480262,58	76	12270	572376,78	3480236,43	76	11902	573726,13	3480777,73	77	12351	573699,07	3483346,39	77	12392	573438,89	3483022,61
76	12230	570801,07	3480257,86	76	12271	572483,15	3480233,62	77	12311	574196,46	3482008,34	77	12352	573694,32	3483339,28	77	12393	573430,02	3483023,65
76	12231	570843,92	3480245,01	76	12272	572505,11	3480233,04	77	12312	574141,01	3482318,31	77	12353	573688,43	3483333,09	77	12394	573421,48	3483026,25
76	12232	570849,89	3480242,79	76	12273	572599,97	3480239,43	77	12313	574140,84	3482319,26	77	12354	573681,58	3483328,00	77	12395	573388,87	3483039,45
76	12233	570858,94	3480237,56	76	12274	572602,29	3480239,53	77	12314	574129,87	3482380,60	77	12355	573655,19	3483311,69	77	12396	573381,01	3483043,47
76	12234	570866,71	3480230,57	76	12275	572603,33	3480239,55	77	12315	574012,06	3483039,09	77	12356	573647,50	3483307,81	77	12397	573373,98	3483048,80
76	12235	570872,86	3480222,12	76	12276	572654,72	3480240,63	77	12316	574011,72	3483041,00	77	12357	573639,27	3483305,30	77	12398	573368,01	3483055,29

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				
77	12399	573363,27	3483062,74	77	12440	573532,70	3482745,67	77	12481	573455,05	3482425,59	77	12522	572941,07	3483134,65	77	12563	572558,53	3482903,07
77	12400	573355,31	3483078,06	77	12441	573584,73	3482713,76	77	12482	573453,52	3482431,51	77	12523	572937,91	3483132,04	77	12564	572550,42	3482905,46
77	12401	573346,09	3483079,14	77	12442	573618,84	3482696,05	77	12483	573443,77	3482481,67	77	12524	572884,13	3483040,96	77	12565	572542,84	3482909,19
77	12402	573302,26	3483077,03	77	12443	573625,19	3482692,12	77	12484	573443,58	3482482,74	77	12525	572879,11	3483033,92	77	12566	572509,15	3482929,41
77	12403	573306,55	3483066,31	77	12444	573632,96	3482685,13	77	12485	573435,61	3482529,18	77	12526	572872,96	3483027,86	77	12567	572508,75	3482927,54
77	12404	573309,09	3483057,81	77	12445	573639,11	3482676,68	77	12486	573430,39	3482559,54	77	12527	572865,86	3483022,95	77	12568	572505,98	3482918,74
77	12405	573310,10	3483049,01	77	12446	573643,36	3482667,13	77	12487	573424,36	3482597,84	77	12528	572858,02	3483019,33	77	12569	572501,65	3482910,61
77	12406	573309,54	3483040,16	77	12447	573645,53	3482656,90	77	12488	573397,58	3482635,62	77	12529	572855,66	3483018,70	77	12570	572495,89	3482903,40
77	12407	573307,42	3483031,55	77	12448	573645,53	3482646,45	77	12489	573379,59	3482659,78	77	12530	572857,26	3483011,62	77	12571	572488,91	3482897,38
77	12408	573303,82	3483023,45	77	12449	573643,36	3482636,22	77	12490	573350,99	3482686,10	77	12531	572857,64	3483002,61	77	12572	572480,95	3482892,74
77	12409	573298,84	3483016,12	77	12450	573639,11	3482626,67	77	12491	573350,04	3482687,00	77	12532	572856,08	3482970,77	77	12573	572472,27	3482889,65
77	12410	573292,65	3483009,78	77	12451	573632,96	3482618,22	77	12492	573325,14	3482711,14	77	12533	572854,98	3482962,51	77	12574	572438,89	3482881,11
77	12411	573285,44	3483004,63	77	12452	573625,19	3482611,22	77	12493	573297,36	3482737,28	77	12534	572852,52	3482954,56	77	12575	572430,38	3482879,70
77	12412	573272,24	3482996,88	77	12453	573616,14	3482606,00	77	12494	573294,46	3482740,24	77	12535	572848,79	3482947,12	77	12576	572421,76	3482879,77
77	12413	573264,72	3482993,27	77	12454	573606,20	3482602,77	77	12495	573288,31	3482748,69	77	12536	572843,87	3482940,41	77	12577	572413,28	3482881,32
77	12414	573256,70	3482990,96	77	12455	573595,81	3482601,67	77	12496	573284,06	3482758,24	77	12537	572837,90	3482934,60	77	12578	572405,19	3482884,31
77	12415	573248,42	3482990,02	77	12456	573585,41	3482602,77	77	12497	573282,84	3482762,69	77	12538	572831,06	3482929,87	77	12579	572397,73	3482888,65
77	12416	573240,09	3482990,46	77	12457	573575,47	3482606,00	77	12498	573271,19	3482814,35	77	12539	572800,01	3482912,02	77	12580	572391,14	3482894,20
77	12417	573231,96	3482992,29	77	12458	573572,77	3482607,30	77	12499	573264,54	3482826,85	77	12540	572791,55	3482908,16	77	12581	572377,12	3482908,26
77	12418	573211,00	3482998,85	77	12459	573537,06	3482625,84	77	12500	573263,29	3482829,20	77	12541	572782,54	3482905,92	77	12582	572370,04	3482915,34
77	12419	573207,00	3483000,11	77	12460	573533,95	3482627,59	77	12501	573245,96	3482834,31	77	12542	572773,26	3482905,40	77	12583	572366,04	3482914,14
77	12420	573168,10	3482988,63	77	12461	573517,14	3482637,90	77	12502	573216,73	3482840,46	77	12543	572764,05	3482906,60	77	12584	572357,11	3482911,78
77	12421	573189,01	3482974,67	77	12462	573519,48	3482632,65	77	12503	573163,51	3482858,13	77	12544	572755,22	3482909,48	77	12585	572347,91	3482911,10
77	12422	573222,58	3482941,37	77	12463	573521,32	3482624,97	77	12504	573116,24	3482900,75	77	12545	572747,07	3482913,95	77	12586	572338,74	3482912,13
77	12423	573325,70	3482914,92	77	12464	573528,98	3482576,30	77	12505	573061,85	3482959,59	77	12546	572739,90	3482919,85	77	12587	572304,97	3482919,11
77	12424	573354,27	3482871,10	77	12465	573542,06	3482500,11	77	12506	573053,86	3482963,64	77	12547	572656,83	3483002,14	77	12588	572296,84	3482921,52
77	12425	573355,72	3482868,38	77	12466	573551,69	3482450,58	77	12507	573046,72	3482969,05	77	12548	572653,42	3483006,06	77	12589	572289,24	3482925,27
77	12426	573362,63	3482855,38	77	12467	573552,33	3482446,27	77	12508	573040,67	3482975,65	77	12549	572636,80	3482987,53	77	12590	572282,38	3482930,25
77	12427	573366,04	3482847,36	77	12468	573552,33	3482435,82	77	12509	573035,89	3482983,23	77	12550	572638,30	3482982,42	77	12591	572276,47	3482936,32
77	12428	573367,26	3482842,91	77	12469	573550,16	3482425,59	77	12510	573032,54	3482991,53	77	12551	572639,99	3482973,94	77	12592	572271,66	3482943,30
77	12429	573377,02	3482799,62	77	12470	573545,91	3482416,04	77	12511	573030,72	3483000,30	77	12552	572640,21	3482965,30	77	12593	572268,10	3482950,99
77	12430	573379,01	3482797,75	77	12471	573539,76	3482407,59	77	12512	573030,51	3483009,26	77	12553	572638,94	3482956,75	77	12594	572267,51	3482952,62
77	12431	573384,00	3482797,87	77	12472	573531,99	3482400,60	77	12513	573031,65	3483026,70	77	12554	572636,21	3482948,55	77	12595	572238,17	3482928,18
77	12432	573385,22	3482797,88	77	12473	573522,94	3482395,37	77	12514	573004,75	3483035,22	77	12555	572632,11	3482940,94	77	12596	572240,42	3482883,24
77	12433	573395,62	3482796,79	77	12474	573513,00	3482392,14	77	12515	572997,00	3483038,40	77	12556	572626,97	3482934,18	77	12597	572240,03	3482874,10
77	12434	573399,36	3482795,84	77	12475	573502,60	3482391,04	77	12516	572989,90	3483042,84	77	12557	572620,33	3482928,39	77	12598	572237,99	3482865,19
77	12435	573438,69	3482784,25	77	12476	573492,21	3482392,14	77	12517	572983,63	3483048,40	77	12558	572599,66	3482912,94	77	12599	572234,37	3482856,80
77	12436	573474,53	3482773,70	77	12477	573482,27	3482395,37	77	12518	572979,42	3483051,83	77	12559	572591,42	3482907,58	77	12600	572229,28	3482849,21
77	12437	573480,74	3482771,41	77	12478	573473,22	3482400,60	77	12519	572978,38	3483054,93	77	12560	572583,60	3482904,37	77	12601	572210,00	3482826,61
77	12438	573482,47	3482770,61	77	12479	573465,45	3482407,59	77	12520	572974,30	3483062,24	77	12561	572575,36	3482902,52	77	12602	572186,19	3482796,21
77	12439	573528,62	3482747,91	77	12480	573459,30	3482416,04	77	12521	572948,16	3483119,89	77	12562	572566,92	3482902,08	77	12603	572180,84	3482790,59

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				
77	12604	572174,70	3482785,87	77	12645	572205,60	3482239,63	77	12686	572276,93	3481868,03	77	12311	574196,46	3482008,34	78	12767	572454,99	3483633,73
77	12605	572167,91	3482782,15	77	12646	572207,54	3482230,54	77	12687	572281,73	3481874,85	78	12727	573838,92	3483435,52	78	12768	572457,05	3483623,66
77	12606	572160,62	3482779,53	77	12647	572210,64	3482204,15	77	12688	572287,60	3481880,78	78	12728	573839,79	3483441,98	78	12769	572458,05	3483614,02
77	12607	572123,95	3482769,56	77	12648	572210,96	3482197,02	77	12689	572294,37	3481885,66	78	12729	573842,35	3483450,11	78	12770	572457,19	3483604,37
77	12608	572054,15	3482750,31	77	12649	572210,34	3482190,64	77	12690	572311,84	3481896,14	78	12730	573846,25	3483457,69	78	12771	572454,48	3483595,07
77	12609	571994,74	3482692,94	77	12650	572222,41	3482199,07	77	12691	572320,97	3481900,42	78	12731	573851,39	3483464,50	78	12772	572446,73	3483575,71
77	12610	571911,98	3482621,44	77	12651	572230,34	3482203,59	77	12692	572330,78	3481902,79	78	12732	573857,61	3483470,34	78	12773	572443,35	3483568,85
77	12611	571906,82	3482564,69	77	12652	572247,99	3482207,98	77	12693	572340,87	3481903,15	78	12733	573879,74	3483487,81	78	12774	572438,97	3483562,58
77	12612	571905,56	3482557,18	77	12653	572257,12	3482207,70	77	12694	572375,80	3481900,83	78	12734	573886,52	3483492,17	78	12775	572433,68	3483557,06
77	12613	571903,17	3482549,96	77	12654	572266,05	3482205,77	77	12695	572383,27	3481899,76	78	12735	573896,82	3483496,59	78	12776	572427,62	3483552,41
77	12614	571899,72	3482543,19	77	12655	572273,36	3482202,71	77	12696	572390,49	3481897,58	78	12736	573906,31	3483498,36	78	12777	572391,91	3483529,12
77	12615	571886,58	3482521,64	77	12656	572299,84	3482188,78	77	12697	572397,31	3481894,34	78	12737	573915,96	3483498,29	78	12778	572384,65	3483525,20
77	12616	571886,16	3482515,98	77	12657	572307,14	3482184,05	77	12698	572421,77	3481880,35	78	12738	573930,50	3483496,58	78	12779	572376,86	3483522,52
77	12617	571898,90	3482489,59	77	12658	572313,51	3482178,12	77	12699	572427,99	3481876,14	78	12739	573903,23	3483474,48	78	12780	572368,73	3483521,17
77	12618	571911,82	3482475,40	77	12659	572318,75	3482171,18	77	12700	572433,50	3481871,05	78	12740	573903,18	3483467,77	78	12781	572362,40	3483521,16
77	12619	571916,90	3482475,18	77	12660	572322,72	3482163,44	77	12701	572438,20	3481865,20	78	12741	573842,56	3483986,61	78	12782	572361,51	3483512,87
77	12620	571955,58	3482487,86	77	12661	572336,18	3482130,31	77	12702	572443,45	3481857,53	78	12742	573842,06	3483989,40	78	12783	572359,82	3483504,28
77	12621	571964,01	3482489,83	77	12662	572339,11	3482120,06	77	12703	572468,63	3481849,83	78	12743	573815,80	3484136,07	78	12784	572356,66	3483496,13
77	12622	571972,66	3482490,32	77	12663	572339,82	3482109,42	77	12704	572473,80	3481847,83	78	12744	572767,70	3483943,13	78	12785	572352,13	3483488,65
77	12623	571981,26	3482489,31	77	12664	572336,19	3482021,95	77	12705	572476,57	3481846,63	78	12745	572621,25	3483916,17	78	12786	572346,36	3483482,08
77	12624	571989,56	3482486,83	77	12665	572335,02	3482013,10	77	12706	572483,85	3481842,13	78	12746	572434,60	3483881,81	78	12787	572339,54	3483476,61
77	12625	571997,31	3482482,96	77	12666	572333,61	3482008,64	77	12707	572490,26	3481836,45	78	12747	572436,88	3483874,95	78	12788	572304,72	3483453,39
77	12626	572065,63	3482441,03	77	12667	572332,30	3482004,60	77	12708	572495,60	3481829,76	78	12748	572438,16	3483866,27	78	12789	572281,50	3483403,09
77	12627	572073,37	3482435,17	77	12668	572314,19	3481961,64	77	12709	572499,73	3481822,25	78	12749	572440,92	3483818,30	78	12790	572268,50	3483381,64
77	12628	572079,83	3482427,93	77	12669	572310,26	3481954,15	77	12710	572502,51	3481814,16	78	12750	572440,78	3483810,77	78	12791	572283,02	3483379,05
77	12629	572084,78	3482419,58	77	12670	572305,13	3481947,44	77	12711	572508,34	3481790,87	78	12751	572439,51	3483803,35	78	12792	572347,91	3483359,59
77	12630	572101,24	3482384,33	77	12671	572298,95	3481941,69	77	12712	572509,68	3481782,60	78	12752	572438,57	3483800,50	78	12793	572356,00	3483356,37
77	12631	572128,30	3482359,11	77	12672	572247,75	3481902,81	77	12713	572509,63	3481774,23	78	12753	572446,94	3483799,21	78	12794	572363,42	3483351,79
77	12632	572134,95	3482351,50	77	12673	572238,65	3481899,27	77	12714	572508,19	3481765,99	78	12754	572455,39	3483796,30	78	12795	572369,93	3483346,00
77	12633	572139,95	3482342,71	77	12674	572229,05	3481897,57	77	12715	572502,36	3481743,87	78	12755	572463,18	3483791,93	78	12796	572418,56	3483294,42
77	12634	572143,08	3482333,10	77	12675	572195,32	3481894,94	77	12716	572499,67	3481736,25	78	12756	572470,07	3483786,24	78	12797	572479,22	3483247,07
77	12635	572149,29	3482304,38	77	12676	572193,14	3481894,98	77	12717	572495,80	3481729,16	78	12757	572475,84	3483779,42	78	12798	572486,30	3483240,32
77	12636	572150,35	3482296,27	77	12677	572193,75	3481878,67	77	12718	572493,29	3481725,93	78	12758	572480,30	3483771,68	78	12799	572491,93	3483232,33
77	12637	572150,09	3482288,10	77	12678	572223,76	3481824,28	77	12719	572656,49	3481753,01	78	12759	572483,32	3483763,28	78	12800	572495,90	3483223,39
77	12638	572149,41	3482284,71	77	12679	572255,73	3481780,44	77	12720	572657,92	3481753,25	78	12760	572489,02	3483741,40	78	12801	572496,81	3483219,38
77	12639	572153,75	3482283,70	77	12680	572256,74	3481779,92	77	12721	572934,32	3481799,08	78	12761	572490,36	3483733,90	78	12802	572498,06	3483213,86
77	12640	572162,66	3482279,67	77	12681	572266,89	3481791,95	77	12722	572940,81	3481800,15	78	12762	572490,56	3483726,29	78	12803	572502,72	3483176,59
77	12641	572182,85	3482268,03	77	12682	572269,03	3481806,41	77	12723	573452,32	3481884,97	78	12763	572489,61	3483718,74	78	12804	572503,05	3483167,96
77	12642	572190,43	3482262,65	77	12683	572270,11	3481844,20	77	12724	573452,51	3481885,00	78	12764	572481,84	3483680,93	78	12805	572501,88	3483159,40
77	12643	572196,90	3482255,97	77	12684	572271,04	3481852,48	77	12725	573976,23	3481971,83	78	12765	572479,05	3483671,85	78	12806	572499,27	3483151,17
77	12644	572202,01	3482248,20	77	12685	572273,33	3481860,50	77	12726	573997,54	3481975,37	78	12766	572474,60	3483663,46	78	12807	572495,27	3483143,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	12808	572490,03	3483136,67	78	12849	572902,93	3483232,91	78	12890	573337,55	3483311,16	78	12931	573651,81	3483491,83	80	12970	572581,32	3450509,29
78	12809	572453,69	3483096,89	78	12850	572909,62	3483237,58	78	12891	573335,20	3483319,54	78	12932	573660,12	3483493,29	80	12971	572588,24	3450514,11
78	12810	572449,24	3483088,95	78	12851	572916,99	3483241,11	78	12892	573334,34	3483328,21	78	12933	573668,56	3483493,34	80	12972	572595,87	3450517,70
78	12811	572472,00	3483102,74	78	12852	572924,83	3483243,39	78	12893	573334,99	3483336,89	78	12934	573687,97	3483491,80	80	12973	572603,99	3450519,95
78	12812	572479,42	3483106,43	78	12853	572932,94	3483244,36	78	12894	573337,14	3483345,32	78	12935	573698,56	3483489,79	80	12974	572612,38	3450520,81
78	12813	572487,35	3483108,85	78	12854	572941,09	3483244,00	78	12895	573340,73	3483353,26	78	12936	573708,48	3483485,57	80	12975	572623,47	3450521,01
78	12814	572495,56	3483109,92	78	12855	572949,08	3483242,32	78	12896	573352,38	3483374,03	78	12937	573729,01	3483474,05	80	12976	572624,77	3450525,87
78	12815	572503,85	3483109,62	78	12856	572956,70	3483239,36	78	12897	573357,17	3483381,08	78	12938	573760,33	3483473,91	80	12977	572620,31	3450557,44
78	12816	572511,97	3483107,96	78	12857	572999,79	3483218,39	78	12898	573363,08	3483387,21	78	12939	573770,44	3483472,82	80	12978	572592,22	3450607,90
78	12817	572519,87	3483104,88	78	12858	573006,97	3483214,11	78	12899	573377,59	3483396,06	78	12940	573780,14	3483469,72	80	12979	572588,77	3450615,54
78	12818	572526,84	3483100,76	78	12859	573013,35	3483208,69	78	12900	573385,75	3483398,51	78	12941	573817,41	3483453,42	80	12980	572586,65	3450623,66
78	12819	572550,91	3483083,69	78	12860	573018,73	3483202,29	78	12901	573394,22	3483399,54	78	12942	573825,00	3483449,27	80	12981	572583,42	3450642,24
78	12820	572557,36	3483078,24	78	12861	573022,98	3483195,09	78	12902	573415,95	3483400,31	78	12943	573831,77	3483443,89	80	12982	572570,72	3450715,26
78	12821	572562,81	3483071,78	78	12862	573038,72	3483162,33	78	12903	573425,94	3483399,65	78	12944	573837,51	3483437,42	80	12983	572566,40	3450780,17
78	12822	572567,08	3483064,49	78	12863	573056,18	3483123,83	78	12904	573435,61	3483397,02	78	12945	573838,92	3483435,52	80	12984	572575,68	3450869,00
78	12823	572568,39	3483061,03	78	12864	573081,51	3483115,81	78	12905	573444,56	3483392,53	79	12946	573844,56	3448778,49	80	12985	572577,59	3450878,42
78	12824	572587,15	3483081,94	78	12865	573089,70	3483112,38	78	12906	573467,80	3483377,75	79	12947	573848,84	3448781,09	80	12986	572581,28	3450887,30
78	12825	572600,53	3483106,64	78	12866	573097,15	3483107,57	78	12907	573468,84	3483382,32	79	12948	573852,32	3448892,62	80	12987	572593,72	3450910,66
78	12826	572604,36	3483112,54	78	12867	573109,76	3483106,07	78	12908	573472,63	3483390,96	79	12949	573857,63	3448962,23	80	12988	572598,61	3450918,15
78	12827	572609,98	3483118,67	78	12868	573103,64	3483101,51	78	12909	573477,98	3483398,74	79	12950	573863,98	3449050,04	80	12989	572604,77	3450924,65
78	12828	572616,55	3483123,78	78	12869	573108,96	3483094,41	78	12910	573484,69	3483405,38	79	12951	573870,28	3449059,01	80	12990	572611,98	3450929,95
78	12829	572623,87	3483127,73	78	12870	573119,12	3483077,95	78	12911	573492,54	3483410,64	79	12952	573877,54	3449132,81	80	12991	572620,03	3450933,87
78	12830	572631,75	3483130,41	78	12871	573121,16	3483078,77	78	12912	573521,27	3483426,17	79	12953	573884,81	3449199,99	80	12992	572628,65	3450936,31
78	12831	572639,96	3483131,75	78	12872	573186,68	3483098,41	78	12913	573529,76	3483429,78	79	12954	573892,08	3449297,33	80	12993	572654,38	3450941,13
78	12832	572648,29	3483131,71	78	12873	573186,37	3483099,44	78	12914	573538,76	3483431,78	79	12955	573899,35	3449397,99	80	12994	572663,01	3450946,70
78	12833	572656,49	3483130,29	78	12874	573185,31	3483107,87	78	12915	573547,99	3483432,09	79	12956	573906,62	3449498,77	80	12995	572664,33	3450948,86
78	12834	572692,21	3483120,98	78	12875	573185,70	3483116,36	78	12916	573557,11	3483430,70	79	12957	573913,85	3449599,55	80	12996	572665,85	3450976,65
78	12835	572699,86	3483118,30	78	12876	573187,52	3483124,67	78	12917	573565,82	3483427,65	79	12958	573921,08	3449699,23	80	12997	572666,97	3450984,78
78	12836	572706,98	3483114,43	78	12877	573190,71	3483132,54	78	12918	573573,83	3483423,07	79	12959	573928,31	3449799,91	80	12998	572669,41	3450992,62
78	12837	572713,39	3483109,45	78	12878	573195,20	3483139,76	78	12919	573602,10	3483404,96	79	12960	573935,54	3449899,59	80	12999	572670,52	3451044,97
78	12838	572719,38	3483102,85	78	12879	573200,85	3483146,12	78	12920	573619,48	3483412,49	79	12961	573942,77	3449999,27	80	13000	572679,28	3451064,14
78	12839	572745,35	3483102,46	78	12880	573216,38	3483160,87	78	12921	573626,77	3483420,52	79	12962	573950,00	3450099,95	80	13001	572675,48	3451072,15
78	12840	572761,61	3483102,89	78	12881	573223,33	3483166,39	78	12922	573634,06	3483428,82	79	12963	573957,23	3450199,63	80	13002	572673,17	3451080,71
78	12841	572773,38	3483109,68	78	12882	573231,16	3483170,59	78	12923	573641,35	3483437,16	79	12964	573964,46	3450299,31	80	13003	572672,41	3451089,55
78	12842	572781,27	3483113,36	78	12883	573239,60	3483173,34	78	12924	573648,64	3483445,31	79	12965	573971,69	3450399,99	80	13004	572673,22	3451098,38
78	12843	572789,69	3483115,62	78	12884	573248,41	3483174,56	78	12925	573655,93	3483453,04	79	12966	573978,92	3450499,67	80	13005	572678,75	3451128,79
78	12844	572798,38	3483116,38	78	12885	573256,94	3483179,29	78	12926	573663,22	3483460,14	79	12967	573986,15	3450599,35	80	13006	572681,14	3451137,44
78	12845	572812,54	3483116,38	78	12886	573264,89	3483183,42	78	12927	573670,51	3483466,41	79	12968	573993,38	3450699,03	80	13007	572685,04	3451145,53
78	12846	572856,26	3483190,41	78	12887	573273,33	3483191,87	78	12928	573677,80	3483471,67	79	12969	574000,61	3450799,71	80	13008	572690,33	3451152,79
78	12847	572861,27	3483197,44	78	12888	573281,76	3483202,00	78	12929	573685,09	3483484,86	79	12970	574007,84	3450899,39	80	13009	572696,84	3451158,99
78	12848	572867,42	3483203,50	78	12889	573331,32	3483303,32	78	12930	573692,38	3483488,99	80	12969	572575,53	3450503,60	80	13010	572704,35	3451163,92

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				
80	13011	572711,49	3451166,95	80	13052	570840,82	3450260,50	80	13093	571356,94	3450362,74	80	13134	571676,83	3450692,67	80	13175	572026,03	3450691,20
80	13012	572707,59	3451178,65	80	13053	570849,21	3450261,41	80	13094	571363,46	3450357,07	80	13135	571688,28	3450708,98	80	13176	572034,41	3450691,56
80	13013	572705,46	3451187,83	80	13054	570857,64	3450260,89	80	13095	571368,91	3450350,36	80	13136	571696,31	3450720,96	80	13177	572039,28	3450690,97
80	13014	572705,28	3451192,40	80	13055	570860,87	3450260,14	80	13096	571371,11	3450346,42	80	13137	571702,32	3450728,14	80	13178	572042,73	3450690,52
80	13015	572651,44	3451183,75	80	13056	570869,66	3450282,34	80	13097	571371,97	3450346,96	80	13138	571709,57	3450734,08	80	13179	572070,09	3450684,72
80	13016	572428,14	3451148,00	80	13057	570873,18	3450289,51	80	13098	571410,58	3450366,64	80	13139	571736,65	3450752,31	80	13180	572079,13	3450681,88
80	13017	570977,00	3450915,67	80	13058	570877,81	3450296,03	80	13099	571410,58	3450384,49	80	13140	571745,33	3450756,98	80	13181	572087,48	3450677,39
80	13018	570672,94	3450866,99	80	13059	570883,42	3450301,72	80	13100	571411,35	3450393,27	80	13141	571764,57	3450760,83	80	13182	572094,83	3450671,40
80	13019	570636,49	3450861,16	80	13060	570889,86	3450306,46	80	13101	571413,66	3450401,79	80	13142	571781,15	3450760,83	80	13183	572100,92	3450664,14
80	13020	570477,45	3450835,70	80	13061	570896,97	3450310,10	80	13102	571417,44	3450409,77	80	13143	571789,29	3450760,19	80	13184	572110,04	3450650,88
80	13021	570395,79	3450822,62	80	13062	570904,58	3450312,57	80	13103	571438,58	3450445,84	80	13144	571799,02	3450757,52	80	13185	572114,45	3450643,02
80	13022	570563,68	3450563,09	80	13063	570928,40	3450318,24	80	13104	571449,78	3450459,03	80	13145	571807,20	3450753,50	80	13186	572117,25	3450635,29
80	13023	570673,87	3450392,74	80	13064	570935,19	3450319,85	80	13105	571456,92	3450463,97	80	13146	571810,58	3450750,99	80	13187	572118,48	3450625,59
80	13024	570666,74	3450229,72	80	13065	570962,17	3450320,90	80	13106	571464,80	3450467,61	80	13147	571812,64	3450752,47	80	13188	572118,48	3450616,58
80	13025	570666,82	3450226,80	80	13066	570976,57	3450327,72	80	13107	571473,20	3450469,82	80	13148	571849,94	3450774,85	80	13189	572116,60	3450607,77
80	13026	570665,11	3450186,57	80	13067	570984,87	3450330,78	80	13108	571481,86	3450470,55	80	13149	571857,67	3450778,63	80	13190	572114,20	3450601,94
80	13027	570662,47	3450124,58	80	13068	570993,58	3450332,33	80	13109	571490,51	3450469,78	80	13150	571865,95	3450781,02	80	13191	572113,17	3450599,43
80	13028	570677,55	3450138,40	80	13069	571002,44	3450332,33	80	13110	571502,58	3450514,13	80	13151	571874,51	3450781,96	80	13192	572108,31	3450591,85
80	13029	570685,20	3450140,97	80	13070	571101,09	3450323,33	80	13111	571498,97	3450575,55	80	13152	571883,11	3450781,42	80	13193	572102,15	3450585,27
80	13030	570693,16	3450142,29	80	13071	571107,81	3450322,14	80	13112	571499,18	3450583,97	80	13153	571891,49	3450779,41	80	13194	572099,44	3450583,25
80	13031	570701,23	3450142,30	80	13072	571115,81	3450319,26	80	13113	571500,80	3450592,24	80	13154	571921,34	3450769,45	80	13195	572135,26	3450534,69
80	13032	570709,34	3450140,78	80	13073	571123,22	3450315,06	80	13114	571503,79	3450600,11	80	13155	571929,89	3450765,66	80	13196	572152,78	3450520,23
80	13033	570747,36	3450131,66	80	13074	571129,81	3450309,68	80	13115	571508,07	3450607,38	80	13156	571937,59	3450760,36	80	13197	572163,78	3450518,69
80	13034	570749,07	3450136,08	80	13075	571153,27	3450286,88	80	13116	571529,20	3450637,23	80	13157	571944,18	3450753,71	80	13198	572166,70	3450522,31
80	13035	570755,53	3450149,31	80	13076	571162,58	3450277,83	80	13117	571534,93	3450643,97	80	13158	571949,40	3450745,95	80	13199	572173,46	3450529,21
80	13036	570760,13	3450158,74	80	13077	571190,71	3450274,31	80	13118	571541,77	3450649,60	80	13159	571953,09	3450737,36	80	13200	572181,43	3450534,70
80	13037	570764,96	3450166,67	80	13078	571215,09	3450271,26	80	13119	571549,50	3450653,94	80	13160	571955,12	3450728,23	80	13201	572220,40	3450556,25
80	13038	570771,18	3450173,58	80	13079	571226,97	3450306,91	80	13120	571574,38	3450665,13	80	13161	571955,79	3450722,85	80	13202	572228,04	3450559,66
80	13039	570778,57	3450179,21	80	13080	571230,33	3450316,99	80	13121	571582,76	3450668,03	80	13162	571959,27	3450695,08	80	13203	572236,14	3450561,77
80	13040	570786,87	3450183,38	80	13081	571233,90	3450325,18	80	13122	571593,36	3450669,29	80	13163	571959,63	3450687,14	80	13204	572244,48	3450562,48
80	13041	570789,88	3450184,24	80	13082	571238,88	3450332,60	80	13123	571600,41	3450669,22	80	13164	571958,72	3450679,24	80	13205	572252,83	3450561,81
80	13042	570789,60	3450185,40	80	13083	571245,10	3450339,03	80	13124	571609,11	3450667,46	80	13165	571956,58	3450671,59	80	13206	572277,70	3450557,66
80	13043	570788,27	3450194,66	80	13084	571272,46	3450362,65	80	13125	571617,37	3450664,18	80	13166	571953,34	3450664,59	80	13207	572286,51	3450555,34
80	13044	570788,70	3450204,02	80	13085	571279,09	3450367,48	80	13126	571624,91	3450659,50	80	13167	571972,36	3450671,79	80	13208	572294,77	3450551,46
80	13045	570790,87	3450213,13	80	13086	571286,43	3450371,17	80	13127	571631,52	3450653,57	80	13168	571980,07	3450674,02	80	13209	572302,18	3450546,15
80	13046	570794,69	3450221,67	80	13087	571294,28	3450373,60	80	13128	571633,73	3450651,19	80	13169	571988,05	3450674,99	80	13210	572308,50	3450539,58
80	13047	570800,05	3450229,36	80	13088	571302,41	3450374,72	80	13129	571659,42	3450650,07	80	13170	571993,60	3450675,21	80	13211	572313,53	3450531,97
80	13048	570812,21	3450243,73	80	13089	571310,63	3450374,50	80	13130	571665,53	3450652,59	80	13171	571997,04	3450677,73	80	13212	572317,09	3450523,58
80	13049	570818,18	3450249,68	80	13090	571325,30	3450374,76	80	13131	571668,62	3450672,12	80	13172	572002,88	3450681,99	80	13213	572323,72	3450502,86
80	13050	570825,08	3450254,56	80	13091	571338,17	3450375,27	80	13132	571670,32	3450679,35	80	13173	572010,04	3450686,35	80	13214	572325,79	3450493,13
80	13051	570832,70	3450258,20	80	13092	571349,54	3450367,20	80	13133	571673,08	3450686,25	80	13174	572017,83	3450689,45	80	13215	572325,90	3450483,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	13216	572333,69	3450483,33	81	13256	571103,33	3455338,44	82	13280	570712,53	3455148,16	85	13334	571432,31	3459196,38	85	13375	570845,31	3458522,61
80	13217	572365,20	3450479,40	81	13257	571100,38	3455331,29	83	13296	570991,55	3455339,62	85	13335	571436,17	3459243,76	85	13376	570848,69	3458523,17
80	13218	572367,24	3450478,95	81	13258	571072,66	3455276,58	83	13297	570796,59	3455307,14	85	13336	571440,21	3459293,38	85	13377	570849,35	3458523,28
80	13219	572368,25	3450481,25	81	13259	571071,36	3455274,17	83	13298	570833,11	3455294,01	85	13337	571440,24	3459293,63	85	13378	570849,54	3458578,03
80	13220	572373,15	3450488,54	81	13260	571065,22	3455265,72	83	13299	570895,29	3455300,01	85	13338	571452,65	3459352,25	85	13379	570888,16	3458630,40
80	13221	572379,24	3450494,86	81	13261	571069,36	3455229,40	83	13300	570955,62	3455327,24	85	13339	571462,80	3459413,20	85	13380	570932,21	3458668,02
80	13222	572386,35	3450500,02	81	13262	571110,95	3455231,91	83	13301	570960,20	3455329,04	85	13340	571474,08	3459467,34	85	13381	570978,46	3458677,98
80	13223	572394,25	3450503,86	81	13263	571186,99	3455229,40	83	13296	570991,55	3455339,62	85	13341	571474,19	3459467,69	85	13382	571073,76	3458707,18
80	13224	572411,67	3450510,50	81	13264	571318,42	3455202,62	84	13302	570615,16	3455425,88	85	13342	571503,52	3459538,75	85	13383	571083,20	3458711,36
80	13225	572419,70	3450512,81	81	13265	571395,31	3455183,85	84	13303	570702,23	3455597,97	85	13343	571503,68	3459539,06	85	13384	571093,03	3458714,54
80	13226	572428,01	3450513,76	81	13266	571453,61	3455162,84	84	13304	570745,88	3455692,41	85	13344	571547,66	3459608,99	85	13385	571103,43	3458715,64
80	13227	572456,20	3450514,59	81	13267	571519,69	3455140,03	84	13305	570781,42	3455771,18	85	13345	571567,40	3459641,08	85	13386	571107,00	3458715,51
80	13228	572464,63	3450514,12	81	13268	571562,02	3455132,82	84	13306	570797,02	3455803,00	85	13346	571581,09	3459663,37	85	13387	571138,76	3458713,24
80	13229	572472,88	3450512,24	81	13269	571583,45	3455129,17	84	13307	570800,58	3455816,48	85	13347	571544,51	3459661,11	85	13388	571145,59	3458712,28
80	13230	572485,70	3450508,15	81	13270	571646,55	3455132,68	84	13308	570803,15	3455847,36	85	13348	571539,02	3459649,62	85	13389	571155,53	3458709,05
80	13231	572489,49	3450511,31	81	13271	571693,91	3455135,32	84	13309	570803,39	3455850,22	85	13349	571528,98	3459648,52	85	13390	571157,86	3458707,94
80	13232	572497,12	3450516,55	81	13272	571838,20	3455139,45	84	13310	570800,65	3455872,20	85	13350	571447,69	3459647,94	85	13391	571178,15	3458697,62
80	13233	572505,59	3450520,30	81	13273	571919,58	3455143,58	84	13311	570795,48	3455893,99	85	13351	571437,29	3459649,03	85	13392	571196,62	3458769,21
80	13234	572514,60	3450522,42	81	13274	572036,33	3455156,37	84	13312	570798,95	3455914,64	85	13352	571432,77	3459650,22	85	13393	571196,76	3458769,58
80	13235	572523,85	3450522,84	81	13275	572091,25	3455147,59	84	13313	570703,02	3456078,08	85	13353	571381,53	3459666,23	85	13394	571211,42	3458800,04
80	13236	572533,02	3450521,55	81	13276	572143,84	3455136,55	84	13314	570648,81	3456068,58	85	13354	571376,11	3459668,28	85	13395	571212,15	3458800,86
80	13237	572541,80	3450518,59	81	13277	572213,37	3455139,80	84	13315	570562,31	3456053,24	85	13355	571367,06	3459673,50	85	13396	571245,99	3458822,29
80	12969	572575,53	3450503,60	81	13278	572281,94	3455181,91	84	13316	570517,73	3455978,39	85	13356	571359,29	3459680,50	85	13397	571246,28	3458822,44
81	13238	572445,80	3455365,48	81	13279	572361,72	3455259,30	84	13317	570518,15	3455908,78	85	13357	571357,82	3459682,21	85	13398	571296,96	3458843,84
81	13239	572496,62	3455444,88	81	13238	572445,80	3455365,48	84	13318	570485,58	3455727,85	85	13358	571306,44	3459744,73	85	13323	571332,63	3458862,79
81	13240	572517,54	3455478,15	82	13280	570712,53	3455148,16	84	13319	570443,09	3455616,76	85	13359	571286,66	3459765,51	86	13399	571662,19	3459787,15
81	13241	572568,92	3455521,00	82	13281	570809,82	3455179,64	84	13320	570420,45	3455555,95	85	13360	570598,15	3459652,96	86	13400	571662,22	3459787,30
81	13242	572610,46	3455546,91	82	13282	570788,10	3455203,93	84	13321	570355,70	3455449,61	85	13361	570476,00	3459633,00	86	13401	571662,46	3459787,95
81	13243	572623,66	3455561,04	82	13283	570747,53	3455218,51	84	13322	570436,89	3455472,40	85	13362	570134,86	3459577,23	86	13402	571669,64	3459800,45
81	13244	572639,64	3455578,15	82	13284	570703,06	3455233,10	84	13302	570615,16	3455425,88	85	13363	570089,56	3459569,83	86	13403	571687,23	3459830,98
81	13245	572677,36	3455620,50	82	13285	570688,80	3455227,15	85	13323	571332,63	3458862,79	85	13364	570089,26	3459108,44	86	13404	571403,14	3459784,55
81	13246	572614,15	3455609,97	82	13286	570612,33	3455178,60	85	13324	571362,65	3458899,49	85	13365	570105,86	3459089,12	86	13405	571425,60	3459757,22
81	13247	572570,06	3455602,62	82	13287	570606,16	3455175,27	85	13325	571395,07	3458972,16	85	13366	570140,76	3459047,59	86	13406	571455,13	3459747,99
81	13248	572523,28	3455594,83	82	13288	570481,10	3455118,63	85	13326	571393,96	3459029,23	85	13367	570188,20	3458989,19	86	13407	571520,29	3459748,46
81	13249	572472,13	3455586,31	82	13289	570473,73	3455103,16	85	13327	571393,99	3459029,60	85	13368	570213,78	3458959,57	86	13408	571631,51	3459785,75
81	13250	572423,22	3455578,16	82	13290	570428,72	3455010,30	85	13328	571398,50	3459056,68	85	13369	570244,21	3458923,92	86	13409	571637,01	3459787,25
81	13251	571962,47	3455501,39	82	13291	570420,50	3454993,33	85	13329	571398,53	3459056,83	85	13370	570360,05	345891,58	86	13410	571647,41	3459788,34
81	13252	571590,19	3455439,36	82	13292	570417,29	3454987,43	85	13330	571407,55	3459092,93	85	13371	570510,46	3458819,96	86	13411	571652,21	3459788,11
81	13253	571447,88	3455415,65	82	13293	570533,37	3455061,75	85	13331	571407,65	3459093,24	85	13372	570524,75	3458809,93	86	13399	571662,19	3459787,15
81	13254	571105,50	3455358,61	82	13294	570603,77	3455102,13	85	13332	571422,25	3459126,92	85	13373	570671,73	3458699,51	87	13412	571283,32	3459769,01
81	13255	571105,50	3455348,66	82	13295	570636,70	3455114,66	85	13333	571430,07	3459158,17	85	13374	570796,01	3458564,05	87	13413	571258,09	3459795,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	13414	571197,61	3459843,76	87	13455	569793,38	3460045,80	88	13495	571673,10	3459798,45	89	13535	572497,27	3461408,79	89	13576	569257,71	3461177,20
87	13415	571150,53	3459862,40	87	13456	569784,32	3460040,57	88	13496	571666,37	3459786,74	89	13536	572497,35	3461409,26	89	13577	569073,12	3461120,39
87	13416	571044,77	3459862,40	87	13457	569774,38	3460037,34	88	13497	571687,76	3459784,68	89	13537	572526,08	3461502,63	89	13578	569009,01	3461083,59
87	13417	571034,38	3459863,49	87	13458	569763,99	3460036,25	88	13488	571756,69	3459814,32	89	13538	572527,24	3461506,39	89	13579	568923,83	3461034,69
87	13418	570929,57	3459885,76	87	13459	569760,15	3460036,39	89	13498	571891,46	3460161,37	89	13539	572537,96	3461541,23	89	13580	568834,06	3460950,75
87	13419	570921,50	3459888,20	87	13460	569743,24	3460037,69	89	13499	571896,94	3460181,11	89	13540	572572,92	3461656,28	89	13581	568814,57	3460932,53
87	13420	570747,88	3459957,18	87	13461	569717,62	3460020,68	89	13500	571900,28	3460198,89	89	13541	572573,18	3461656,82	89	13582	568809,81	3460928,60
87	13421	570631,66	3459987,78	87	13462	569710,30	3460016,66	89	13501	571900,28	3460209,98	89	13542	572592,20	3461684,93	89	13583	568806,42	3460926,34
87	13422	570625,73	3459989,75	87	13463	569700,36	3460013,43	89	13502	571900,30	3460210,27	89	13543	572595,91	3461700,35	89	13584	568808,14	3460850,07
87	13423	570624,04	3459990,45	87	13464	569696,17	3460012,72	89	13503	571903,68	3460232,84	89	13544	572597,65	3461748,11	89	13585	568875,47	3460847,09
87	13424	570538,61	3460024,79	87	13465	569622,80	3460003,55	89	13504	571903,94	3460233,56	89	13545	572593,18	3461788,28	89	13586	568873,95	3460846,45
87	13425	570536,93	3460025,50	87	13466	569616,60	3460003,17	89	13505	571921,95	3460263,95	89	13546	572569,73	3461841,89	89	13587	568831,04	3460829,01
87	13426	570534,90	3460026,46	87	13467	569606,20	3460004,26	89	13506	571956,88	3460336,06	89	13547	572540,57	3461877,78	89	13588	568852,12	3460547,73
87	13427	570495,06	3460046,38	87	13468	569596,26	3460007,49	89	13507	571956,95	3460336,19	89	13548	572540,22	3461878,41	89	13589	569140,08	3460190,67
87	13428	570462,67	3460062,57	87	13469	569588,37	3460011,90	89	13508	571993,69	3460399,73	89	13549	572521,60	3461934,28	89	13590	569151,81	3460195,26
87	13429	570437,25	3460055,88	87	13470	569550,70	3460037,67	89	13509	572011,07	3460429,77	89	13550	572521,50	3461934,95	89	13591	569183,07	3460207,48
87	13430	570398,24	3460034,08	87	13471	569544,29	3460037,85	89	13510	572038,29	3460482,06	89	13551	572521,54	3461936,82	89	13592	569190,89	3460209,83
87	13431	570394,19	3460032,05	87	13472	569519,53	3460038,56	89	13511	572049,51	3460524,71	89	13552	572523,20	3462008,77	89	13593	569198,31	3460210,83
87	13432	570384,25	3460028,82	87	13473	569510,56	3460039,63	89	13512	572049,79	3460525,32	89	13553	572523,15	3462007,26	89	13594	569346,35	3460219,68
87	13433	570373,85	3460027,73	87	13474	569500,62	3460042,86	89	13513	572087,01	3460580,59	89	13554	572522,76	3462076,19	89	13595	569349,33	3460219,77
87	13434	570363,45	3460028,82	87	13475	569492,03	3460047,77	89	13514	572087,14	3460580,75	89	13555	572402,84	3462056,63	89	13596	569359,73	3460218,67
87	13435	570361,36	3460029,32	87	13476	569451,83	3460076,29	89	13515	572161,58	3460669,86	89	13556	572398,89	3462055,99	89	13597	569360,74	3460218,44
87	13436	570320,74	3460039,80	87	13477	569412,49	3460103,61	89	13516	572161,76	3460670,05	89	13557	572161,85	3462017,33	89	13598	569444,59	3460198,79
87	13437	570312,90	3460042,53	87	13478	569345,04	3460119,42	89	13517	572207,93	3460712,83	89	13558	572157,91	3462016,68	89	13599	569453,52	3460195,79
87	13438	570304,68	3460047,16	87	13479	569212,16	3460111,48	89	13518	572250,49	3460762,11	89	13559	571755,81	3461951,12	89	13600	569461,70	3460191,18
87	13439	570292,96	3460055,32	87	13480	569201,45	3460107,29	89	13519	572262,69	3460794,28	89	13560	570521,31	3461749,80	89	13601	569481,66	3460177,32
87	13440	570266,94	3460049,09	87	13481	569715,15	3459513,05	89	13520	572267,17	3460826,76	89	13561	570155,93	3461690,21	89	13602	569509,28	3460158,14
87	13441	570265,68	3460048,80	87	13482	570088,92	3459573,78	89	13521	572267,36	3460827,38	89	13562	570051,88	3461673,24	89	13603	569537,54	3460138,09
87	13442	570256,21	3460047,72	87	13483	570129,48	3459580,40	89	13522	572275,25	3460843,17	89	13563	569963,96	3461658,91	89	13604	569568,25	3460137,21
87	13443	570116,01	3460045,12	87	13484	570134,22	3459581,18	89	13523	572275,56	3460843,63	89	13564	569923,84	3461652,36	89	13605	569577,21	3460136,14
87	13444	570085,46	3460042,98	87	13485	570475,35	3459636,95	89	13524	572324,08	3460896,65	89	13565	569709,93	3461617,48	89	13606	569587,15	3460132,91
87	13445	569991,52	3460036,37	87	13486	570476,44	3459637,12	89	13525	572324,33	3460896,88	89	13566	569677,73	3461576,43	89	13607	569595,05	3460128,49
87	13446	569988,02	3460036,25	87	13487	570597,51	3459656,91	89	13526	572363,65	3460927,22	89	13567	569629,23	3461506,46	89	13608	569629,20	3460105,13
87	13447	569977,62	3460037,34	87	13412	571283,32	3459769,01	89	13527	572386,89	3460953,77	89	13568	569589,43	3461449,05	89	13609	569672,10	3460110,49
87	13448	569967,68	3460040,57	88	13488	571756,69	3459814,32	89	13528	572411,58	3461060,44	89	13569	569515,01	3461327,93	89	13610	569702,27	3460130,52
87	13449	569966,04	3460041,33	88	13489	571774,74	3459830,33	89	13529	572411,69	3461060,77	89	13570	569509,72	3461320,81	89	13611	569709,58	3460134,54
87	13450	569910,91	3460068,31	88	13490	571778,53	3459833,38	89	13530	572436,51	3461119,42	89	13571	569424,23	3461225,00	89	13612	569719,52	3460137,77
87	13451	569837,41	3460080,91	88	13491	571790,05	3459847,79	89	13531	572436,57	3461119,56	89	13572	569416,31	3461217,85	89	13613	569729,92	3460138,87
87	13452	569821,08	3460076,32	88	13492	571691,89	3459831,74	89	13532	572455,78	3461156,84	89	13573	569407,26	3461212,62	89	13614	569733,76	3460138,72
87	13453	569802,16	3460053,95	88	13493	571691,74	3459831,02	89	13533	572485,29	3461209,25	89	13574	569398,15	3461209,57	89	13615	569742,33	3460138,06
87	13454	569801,14	3460052,79	88	13494	571691,51	3459830,40	89	13534	572493,75	3461350,24	89	13575	569333,33	3461194,63	89	13616	569754,64	3460152,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	13617	569755,65	3460153,76	89	13658	570684,02	3461047,09	89	13699	570561,25	3461438,55	89	13740	571176,74	3461260,73	89	13781	571383,29	3461568,88
89	13618	569763,42	3460160,76	89	13659	570671,64	3461111,05	89	13700	570593,56	3461379,15	89	13741	571316,11	3461391,29	89	13782	571386,55	3461575,66
89	13619	569772,47	3460165,99	89	13660	570629,34	3461182,59	89	13701	570597,20	3461370,71	89	13742	571320,54	3461433,51	89	13783	571392,69	3461584,11
89	13620	569779,27	3460168,44	89	13661	570606,55	3461213,38	89	13702	570599,37	3461360,49	89	13743	571321,54	3461438,23	89	13784	571398,19	3461589,35
89	13621	569821,20	3460180,23	89	13662	570547,65	3461238,83	89	13703	570599,61	3461353,27	89	13744	571309,63	3461456,24	89	13785	571418,89	3461606,30
89	13622	569824,34	3460181,01	89	13663	570538,60	3461244,06	89	13704	570598,56	3461327,21	89	13745	571308,04	3461458,81	89	13786	571444,08	3461640,66
89	13623	569834,73	3460182,10	89	13664	570530,83	3461251,06	89	13705	570600,14	3461325,08	89	13746	571306,09	3461462,54	89	13787	571447,30	3461670,35
89	13624	569843,18	3460181,38	89	13665	570527,83	3461254,72	89	13706	570605,07	3461299,62	89	13747	571286,81	3461503,55	89	13788	571448,97	3461678,84
89	13625	569934,89	3460165,66	89	13666	570507,74	3461281,80	89	13707	570668,12	3461294,39	89	13748	571228,35	3461562,01	89	13789	571472,43	3461760,15
89	13626	569936,84	3460165,29	89	13667	570504,60	3461286,59	89	13708	570675,89	3461287,40	89	13749	571226,55	3461563,90	89	13790	571476,64	3461836,20
89	13627	569946,78	3460162,06	89	13668	570500,35	3461296,14	89	13709	570678,93	3461283,69	89	13750	571220,41	3461572,36	89	13791	571476,84	3461838,67
89	13628	569948,42	3460161,29	89	13669	570498,17	3461306,36	89	13710	570711,24	3461240,02	89	13751	571216,16	3461581,91	89	13792	571479,01	3461848,89
89	13629	569997,92	3460137,07	89	13670	570499,94	3461313,58	89	13711	570714,09	3461235,72	89	13752	571215,27	3461584,97	89	13793	571483,26	3461858,44
89	13630	570110,28	3460144,97	89	13671	570499,13	3461343,48	89	13712	570762,39	3461154,05	89	13753	571188,76	3461688,61	89	13794	571489,41	3461866,90
89	13631	570112,86	3460145,08	89	13672	570479,45	3461379,65	89	13713	570766,64	3461144,50	89	13754	571153,10	3461738,67	89	13795	571497,17	3461873,89
89	13632	570248,91	3460147,60	89	13673	570452,49	3461397,20	89	13714	570768,18	3461138,55	89	13755	571150,53	3461742,67	89	13796	571506,22	3461879,12
89	13633	570263,44	3460151,08	89	13674	570450,38	3461398,66	89	13715	570783,90	3461057,32	89	13756	571146,28	3461752,22	89	13797	571516,16	3461882,35
89	13634	570277,93	3460199,58	89	13675	570442,62	3461405,65	89	13716	570784,53	3461053,05	89	13757	571144,11	3461762,45	89	13798	571526,56	3461883,44
89	13635	570296,43	3460264,94	89	13676	570437,92	3461411,74	89	13717	570784,53	3461042,59	89	13758	571144,11	3461772,90	89	13799	571536,96	3461882,35
89	13636	570300,13	3460295,48	89	13677	570378,53	3461502,58	89	13718	570784,15	3461039,74	89	13759	571146,28	3461783,13	89	13800	571546,90	3461879,12
89	13637	570286,44	3460353,65	89	13678	570377,08	3461504,94	89	13719	570770,64	3460957,20	89	13760	571150,53	3461792,68	89	13801	571555,95	3461873,89
89	13638	570285,42	3460359,58	89	13679	570372,83	3461514,49	89	13720	570853,85	3460963,86	89	13761	571156,68	3461801,13	89	13802	571563,72	3461866,90
89	13639	570279,01	3460417,29	89	13680	570370,65	3461524,72	89	13721	570934,12	3461006,31	89	13762	571164,45	3461808,13	89	13803	571569,86	3461858,44
89	13640	570266,12	3460495,88	89	13681	570370,65	3461535,17	89	13722	570960,73	3461022,69	89	13763	571173,50	3461813,35	89	13804	571574,11	3461848,89
89	13641	570265,73	3460498,75	89	13682	570372,83	3461545,40	89	13723	570989,13	3461054,07	89	13764	571183,44	3461816,58	89	13805	571576,29	3461838,67
89	13642	570265,73	3460509,20	89	13683	570377,08	3461554,95	89	13724	570996,81	3461060,97	89	13765	571193,83	3461817,68	89	13806	571576,48	3461830,68
89	13643	570267,48	3460518,05	89	13684	570383,22	3461563,40	89	13725	571005,87	3461066,20	89	13766	571204,23	3461816,58	89	13807	571571,97	3461748,97
89	13644	570285,48	3460579,38	89	13685	570390,99	3461570,39	89	13726	571015,81	3461069,43	89	13767	571214,17	3461813,35	89	13808	571571,77	3461746,50
89	13645	570302,86	3460638,58	89	13686	570400,04	3461575,62	89	13727	571019,08	3461070,01	89	13768	571223,22	3461808,13	89	13809	571570,08	3461737,87
89	13646	570303,28	3460639,95	89	13687	570409,98	3461578,85	89	13728	571105,54	3461082,46	89	13769	571230,99	3461801,13	89	13810	571553,50	3461680,40
89	13647	570307,53	3460649,50	89	13688	570420,38	3461579,94	89	13729	571108,14	3461082,77	89	13770	571234,56	3461796,68	89	13811	571546,25	3461655,29
89	13648	570313,67	3460657,95	89	13689	570430,78	3461578,85	89	13730	571102,71	3461102,65	89	13771	571275,61	3461739,03	89	13812	571542,06	3461616,55
89	13649	570372,63	3460723,46	89	13690	570440,72	3461575,62	89	13731	571101,77	3461106,34	89	13772	571278,19	3461735,03	89	13813	571539,90	3461606,48
89	13650	570380,40	3460730,46	89	13691	570449,77	3461570,39	89	13732	571093,91	3461143,02	89	13773	571282,44	3461725,48	89	13814	571535,65	3461596,93
89	13651	570381,41	3460731,17	89	13692	570457,53	3461563,40	89	13733	571093,08	3461148,27	89	13774	571283,32	3461722,42	89	13815	571532,68	3461592,37
89	13652	570441,88	3460772,87	89	13693	570462,23	3461557,31	89	13734	571093,08	3461158,73	89	13775	571308,75	3461623,03	89	13816	571495,80	3461542,06
89	13653	570530,04	3460846,90	89	13694	570515,87	3461475,26	89	13735	571095,25	3461168,95	89	13776	571363,70	3461568,08	89	13817	571492,63	3461538,16
89	13654	570532,81	3460849,06	89	13695	570544,61	3461456,56	89	13736	571099,50	3461178,50	89	13777	571365,50	3461566,18	89	13818	571487,14	3461532,92
89	13655	570537,57	3460852,12	89	13696	570546,72	3461455,10	89	13737	571105,65	3461186,96	89	13778	571371,64	3461557,73	89	13819	571471,64	3461520,24
89	13656	570648,82	3460915,12	89	13697	570554,49	3461448,11	89	13738	571106,78	3461188,18	89	13779	571373,59	3461554,00	89	13820	571451,18	3461467,99
89	13657	570669,96	3460961,23	89	13698	570560,63	3461439,66	89	13739	571174,91	3461258,93	89	13780	571375,70	3461549,50	89	13821	571447,63	3461460,72

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				
89	13822	571439,70	3461447,35	89	13863	571710,54	3461195,42	89	13904	570878,51	3460865,93	89	13945	571102,08	3460428,12	89	13986	571774,00	3460054,80
89	13823	571531,11	3461464,33	89	13864	571716,83	3461197,20	89	13905	570872,10	3460865,00	89	13946	571111,14	3460422,89	89	13987	571774,52	3460055,73
89	13824	571534,74	3461464,87	89	13865	571727,23	3461198,29	89	13906	570769,84	3460856,82	89	13947	571118,90	3460415,90	89	13988	571789,18	3460070,40
89	13825	571636,19	3461476,08	89	13866	571737,63	3461197,20	89	13907	570708,70	3460834,10	89	13948	571125,05	3460407,45	89	13989	571789,31	3460070,52
89	13826	571734,62	3461554,56	89	13867	571747,57	3461193,97	89	13908	570590,85	3460767,38	89	13949	571129,30	3460397,90	89	13990	571865,94	3460134,74
89	13827	571806,57	3461615,24	89	13868	571756,62	3461188,74	89	13909	570504,39	3460694,77	89	13950	571131,47	3460387,67	89	13498	571891,46	3460161,37
89	13828	571809,42	3461617,46	89	13869	571764,39	3461181,74	89	13910	570501,62	3460692,61	89	13951	571131,47	3460377,22	90	13991	572179,92	3459868,06
89	13829	571818,47	3461622,69	89	13870	571770,53	3461173,29	89	13911	570500,62	3460691,90	89	13952	571129,30	3460366,99	90	13992	572208,00	3459887,77
89	13830	571828,41	3461625,92	89	13871	571774,78	3461163,74	89	13912	570443,01	3460652,18	89	13953	571125,05	3460357,44	90	13993	572222,81	3459918,54
89	13831	571838,80	3461627,01	89	13872	571776,95	3461153,52	89	13913	570395,60	3460599,51	89	13954	571118,90	3460348,99	90	13994	571876,64	3459861,95
89	13832	571849,20	3461625,92	89	13873	571776,95	3461143,06	89	13914	570366,64	3460500,82	89	13955	571114,75	3460344,88	90	13995	571929,16	3459843,92
89	13833	571859,14	3461622,69	89	13874	571774,78	3461132,84	89	13915	570377,90	3460432,14	89	13956	570807,09	3460074,56	90	13996	571996,64	3459841,48
89	13834	571868,19	3461617,46	89	13875	571770,53	3461123,29	89	13916	570378,26	3460429,57	89	13957	570803,48	3460071,67	90	13997	572005,23	3459840,43
89	13835	571875,96	3461610,47	89	13876	571764,39	3461114,83	89	13917	570384,48	3460373,61	89	13958	570799,99	3460069,35	90	13998	572011,69	3459838,59
89	13836	571882,11	3461602,02	89	13877	571756,62	3461107,84	89	13918	570399,50	3460309,74	89	13959	570774,12	3460053,69	90	13999	572040,50	3459828,27
89	13837	571886,36	3461592,47	89	13878	571747,57	3461102,61	89	13919	570400,56	3460303,51	89	13960	570776,27	3460053,12	90	14000	572048,20	3459832,69
89	13838	571888,53	3461582,24	89	13879	571743,92	3461101,15	89	13920	570400,50	3460292,47	89	13961	570782,00	3460051,23	90	14001	572111,64	3459859,72
89	13839	571888,53	3461571,79	89	13880	571515,89	3461020,41	89	13921	570395,23	3460249,03	89	13962	570954,51	3459982,70	90	14002	572120,83	3459862,62
89	13840	571886,36	3461561,56	89	13881	571059,60	3461018,63	89	13922	570393,70	3460241,44	89	13963	571050,03	3459962,40	90	14003	572126,97	3459863,53
89	13841	571882,11	3461552,01	89	13882	571504,89	3461017,87	89	13923	570373,90	3460171,47	89	13964	571160,06	3459962,40	90	13991	572179,92	3459868,06
89	13842	571875,96	3461543,56	89	13883	571376,50	3461003,17	89	13924	570362,22	3460132,37	89	13965	571170,46	3459961,31	91	14004	572626,84	3462383,23
89	13843	571871,04	3461538,79	89	13884	571373,64	3461002,92	89	13925	570366,95	3460131,15	89	13966	571178,47	3459958,89	91	14005	572644,30	3462396,54
89	13844	571798,54	3461477,65	89	13885	571325,08	3461000,16	89	13926	570394,00	3460146,27	89	13967	571241,35	3459934,00	91	14006	572653,20	3462438,79
89	13845	571797,48	3461476,78	89	13886	571284,30	3460993,46	89	13927	570398,06	3460148,30	89	13968	571243,29	3459933,19	91	14007	572676,89	3462525,65
89	13846	571687,22	3461388,89	89	13887	571276,19	3460992,80	89	13928	570405,67	3460150,98	89	13969	571252,34	3459927,96	91	14008	572676,94	3462525,80
89	13847	571685,44	3461387,53	89	13888	571268,73	3460993,36	89	13929	570455,46	3460164,08	89	13970	571254,12	3459926,60	91	14009	572691,60	3462566,41
89	13848	571676,39	3461382,30	89	13889	571192,76	3461004,82	89	13930	570457,78	3460164,63	89	13971	571323,12	3459871,57	91	14010	572691,94	3462567,01
89	13849	571666,45	3461379,07	89	13890	571191,75	3461003,44	89	13931	570468,18	3460165,72	89	13972	571328,17	3459866,95	91	14011	572719,01	3462599,72
89	13850	571661,55	3461378,29	89	13891	571183,98	3460996,45	89	13932	570478,57	3460164,63	89	13973	571380,14	3459812,34	91	14012	572719,19	3462599,91
89	13851	571547,57	3461365,68	89	13892	571174,93	3460991,22	89	13933	570488,51	3460161,40	89	13974	571381,07	3459811,33	91	14013	572764,31	3462641,65
89	13852	571458,24	3461349,08	89	13893	571164,99	3460987,99	89	13934	570490,54	3460160,44	89	13975	571382,55	3459809,61	91	14014	572793,46	3462668,55
89	13853	571390,70	3461324,14	89	13894	571159,26	3460987,12	89	13935	570577,80	3460116,81	89	13976	571400,21	3459788,12	91	14015	572830,49	3462724,67
89	13854	571246,10	3461188,68	89	13895	571118,48	3460983,29	89	13936	570641,37	3460091,24	89	13977	571402,50	3459788,50	91	14016	572859,62	3462780,67
89	13855	571197,26	3461137,97	89	13896	571051,18	3460973,60	89	13937	570656,27	3460099,23	89	13978	571688,49	3459835,24	91	14017	572868,57	3462843,36
89	13856	571199,16	3461129,14	89	13897	571030,09	3460950,30	89	13938	570744,40	3460152,60	89	13979	571693,91	3459863,02	91	14018	572868,57	3462888,24
89	13857	571206,63	3461103,86	89	13898	571022,40	3460943,39	89	13939	571048,74	3460420,01	89	13980	571704,07	3459907,03	91	14019	572865,21	3462926,33
89	13858	571275,85	3461093,42	89	13899	571019,22	3460941,26	89	13940	571052,36	3460422,89	89	13981	571718,73	3459966,82	91	14020	572861,35	3462940,50
89	13859	571311,46	3461099,27	89	13900	570985,15	3460920,29	89	13941	571061,41	3460428,12	89	13982	571719,18	3459967,68	91	14021	572858,49	3462950,98
89	13860	571316,74	3461099,85	89	13901	570982,32	3460918,68	89	13942	571071,35	3460431,35	89	13983	571740,57	3459991,32	91	14022	572858,42	3462951,40
89	13861	571366,57	3461102,68	89	13902	570891,48	3460870,64	89	13943	571081,75	3460432,44	89	13984	571766,22	3460023,64	91	14023	572856,17	3462997,64
89	13862	571487,86	3461116,57	89	13903	570888,45	3460869,16	89	13944	571092,14	3460431,35	89	13985	571769,49	3460036,76	91	14024	572856,25	3462998,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	14025	572867,47	3463037,59	91	14066	569517,24	3463771,92	91	14107	569598,14	3461636,99	91	14148	571755,17	3461955,07	94	14186	572844,75	3464421,93
91	14026	572869,69	3463059,82	91	14067	569039,14	3463696,88	91	14108	569657,09	3461712,16	91	14149	572161,21	3462021,28	94	14187	572839,99	3464428,63
91	14027	572868,58	3463078,68	91	14068	568571,37	3463623,45	91	14109	569659,28	3461714,76	91	14150	572161,53	3462021,33	94	14188	572836,40	3464436,02
91	14028	572861,39	3463110,16	91	14069	568727,14	3462656,48	91	14110	569661,23	3461716,81	91	14151	572149,19	3462172,87	94	14189	572833,43	3464443,65
91	14029	572861,21	3463110,95	91	14070	568749,48	3462517,85	91	14111	569678,49	3461733,92	91	14152	572032,87	3462244,64	94	14190	572823,81	3464442,58
91	14030	572842,92	3463146,27	91	14071	568774,76	3462359,44	91	14112	569748,93	3461803,76	91	14153	572020,25	3462283,98	94	14191	572815,79	3464442,33
91	14031	572842,68	3463146,95	91	14072	568913,30	3461491,61	91	14113	569754,75	3461808,71	91	14154	571948,72	3462506,98	94	14192	572807,83	3464443,37
91	14032	572836,07	3463190,61	91	14073	569035,52	3461511,55	91	14114	569762,84	3461813,50	91	14155	571983,37	3462539,15	94	14193	572800,14	3464445,66
91	14033	572836,06	3463190,79	91	14074	569039,51	3461512,20	91	14115	569830,68	3461845,42	91	14156	572193,74	3462348,58	94	14194	572792,93	3464449,17
91	14034	572834,55	3463216,36	91	14075	569041,35	3461514,74	91	14116	569871,24	3461884,06	91	14157	572322,43	3462360,96	94	14195	572743,41	3464478,29
91	14035	572834,58	3463216,82	91	14076	569042,19	3461515,64	91	14117	569876,34	3461888,30	91	14158	572391,72	3462308,98	94	14196	572713,55	3464485,99
91	14036	572846,61	3463286,00	91	14077	569090,34	3461566,54	91	14118	569885,39	3461893,53	91	14159	572573,66	3462366,44	94	14197	572704,98	3464489,05
91	14037	572846,64	3463286,16	91	14078	569097,27	3461572,62	91	14119	569895,33	3461896,76	91	14004	572626,84	3462383,23	94	14198	572697,10	3464493,61
91	14038	572864,77	3463356,43	91	14079	569106,32	3461577,85	91	14120	569905,73	3461897,85	92	14160	572525,39	3462080,67	94	14199	572690,19	3464499,53
91	14039	572869,27	3463391,42	91	14080	569110,85	3461579,61	91	14121	569916,12	3461896,76	92	14161	572563,17	3462144,89	94	14200	572684,47	3464506,61
91	14040	572881,47	3463477,50	91	14081	569126,66	3461584,88	91	14122	569926,06	3461895,53	92	14162	572563,37	3462145,16	94	14201	572680,12	3464514,60
91	14041	572877,99	3463510,35	91	14082	569152,89	3461593,62	91	14123	569935,12	3461888,30	92	14163	572594,91	3462182,34	94	14202	572677,30	3464523,26
91	14042	572877,99	3463510,81	91	14083	569201,53	3461612,71	91	14124	569942,88	3461881,31	92	14164	572619,95	3462215,31	94	14203	572675,14	3464532,70
91	14043	572885,01	3463566,46	91	14084	569207,55	3461639,80	91	14125	569949,03	3461872,85	92	14165	572582,29	3462274,34	94	14204	572662,37	3464535,11
91	14044	572885,18	3463567,05	91	14085	569208,81	3461644,41	91	14126	569953,28	3461863,30	92	14166	572448,65	3462212,46	94	14205	572650,94	3464534,77
91	14045	572926,35	3463656,38	91	14086	569213,06	3461653,96	91	14127	569955,45	3461853,08	92	14167	572400,25	3462060,27	94	14206	572651,26	3464533,11
91	14046	572968,37	3463735,18	91	14087	569219,20	3461662,41	91	14128	569955,45	3461842,62	92	14168	572524,51	3462080,53	94	14207	572653,92	3464510,05
91	14047	572968,06	3463737,13	91	14088	569226,97	3461669,41	91	14129	569953,28	3461832,40	92	14169	572525,39	3462080,67	94	14208	572654,15	3464501,26
91	14048	572894,78	3464198,61	91	14089	569237,62	3461675,16	91	14130	569949,03	3461822,85	93	14169	572688,83	3462107,33	94	14209	572652,85	3464492,58
91	14049	572894,01	3464203,50	91	14090	569245,96	3461677,87	91	14131	569942,88	3461814,39	93	14170	572622,24	3462211,72	94	14210	572650,04	3464484,25
91	14050	572878,74	3464299,58	91	14091	569256,36	3461678,96	91	14132	569940,21	3461811,64	93	14171	572597,99	3462179,80	94	14211	572645,83	3464476,55
91	14051	572845,34	3464294,33	91	14092	569266,76	3461677,87	91	14133	569893,79	3461767,43	93	14172	572566,53	3462142,71	94	14212	572640,32	3464469,70
91	14052	572572,31	3464251,48	91	14093	569276,70	3461674,64	91	14134	569888,69	3461763,18	93	14173	572530,53	3462081,51	94	14213	572633,71	3464463,92
91	14053	572481,27	3464237,19	91	14094	569285,75	3461669,41	91	14135	569881,89	3461759,16	93	14169	572688,83	3462107,33	94	14214	572626,19	3464459,39
91	14054	572410,88	3464226,14	91	14095	569293,52	3461662,41	91	14136	569813,22	3461726,69	94	14174	572842,73	3464297,97	94	14215	572617,99	3464456,24
91	14055	572075,33	3464173,47	91	14096	569299,66	3461653,96	91	14137	569733,87	3461648,00	94	14175	572844,72	3464298,28	94	14216	572595,28	3464449,75
91	14056	571921,93	3464149,39	91	14097	569303,91	3461644,41	91	14138	569713,58	3461622,13	94	14176	572878,06	3464303,52	94	14217	572589,92	3464430,40
91	14057	571491,96	3464081,90	91	14098	569306,08	3461634,19	91	14139	569923,20	3461656,31	94	14177	572867,28	3464366,34	94	14218	572596,30	3464426,57
91	14058	571401,08	3464067,63	91	14099	569306,08	3461623,73	91	14140	569963,32	3461662,86	94	14178	572865,81	3464374,88	94	14219	572603,11	3464421,65
91	14059	571249,42	3464043,82	91	14100	569305,17	3461618,11	91	14141	569963,66	3461662,91	94	14179	572859,65	3464384,40	94	14220	572609,00	3464415,66
91	14060	570879,82	3463985,81	91	14101	569293,38	3461565,05	91	14142	570050,53	3461677,07	94	14180	572855,95	3464391,22	94	14221	572613,81	3464408,77
91	14061	570604,97	3463942,66	91	14102	569292,12	3461560,45	91	14143	570051,24	3461677,19	94	14181	572853,36	3464398,52	94	14222	572617,39	3464401,17
91	14062	570125,71	3463867,43	91	14103	569288,74	3461552,84	91	14144	570155,29	3461694,16	94	14182	572851,92	3464406,14	94	14223	572619,66	3464393,08
91	14063	570053,22	3463856,05	91	14104	569567,88	3461598,37	91	14145	570157,46	3461694,51	94	14183	572851,68	3464413,90	94	14224	572620,53	3464384,72
91	14064	569908,82	3463833,39	91	14105	569571,69	3461598,99	91	14146	570250,67	3461753,75	94	14184	572851,74	3464415,23	94	14225	572620,00	3464376,34
91	14065	569631,94	3463789,93	91	14106	569596,39	3461634,62	91	14147	570522,54	3461754,05	94	14185	572850,53	3464416,10	94	14226	572618,07	3464368,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	14227	572614,80	3464360,43	94	14268	572150,09	3464345,67	94	14309	571511,61	3464177,89	94	14350	571090,50	3464194,45	94	14391	570655,89	3464278,51
94	14228	572597,07	3464326,73	94	14269	572130,58	3464347,45	94	14310	571504,96	3464171,91	94	14351	571084,05	3464199,64	94	14392	570647,95	3464283,04
94	14229	572592,81	3464320,00	94	14270	572122,05	3464348,97	94	14311	571497,35	3464167,22	94	14352	571078,54	3464205,82	94	14393	570640,98	3464288,94
94	14230	572587,54	3464314,03	94	14271	572113,92	3464351,95	94	14312	571473,41	3464155,25	94	14353	571074,13	3464212,83	94	14394	570635,19	3464296,02
94	14231	572581,39	3464308,98	94	14272	572106,42	3464356,29	94	14313	571465,00	3464151,95	94	14354	571067,51	3464225,57	94	14395	570630,79	3464304,03
94	14232	572574,52	3464304,96	94	14273	572099,79	3464361,85	94	14314	571456,14	3464150,23	94	14355	571018,55	3464236,80	94	14396	570627,92	3464312,70
94	14233	572567,10	3464302,09	94	14274	572094,21	3464368,48	94	14315	571447,11	3464150,12	94	14356	570999,37	3464236,14	94	14397	570626,68	3464321,76
94	14234	572516,55	3464287,02	94	14275	572089,86	3464375,97	94	14316	571438,22	3464151,64	94	14357	570990,37	3464236,64	94	14398	570623,84	3464384,68
94	14235	572507,38	3464285,20	94	14276	572086,87	3464384,09	94	14317	571429,74	3464154,73	94	14358	570981,61	3464238,75	94	14399	570619,51	3464387,52
94	14236	572498,03	3464285,11	94	14277	572085,33	3464392,61	94	14318	571421,95	3464159,30	94	14359	570973,38	3464242,40	94	14400	570614,20	3464391,53
94	14237	572488,83	3464286,77	94	14278	572085,28	3464401,28	94	14319	571415,12	3464165,20	94	14360	570965,93	3464247,46	94	14401	570609,47	3464396,21
94	14238	572480,10	3464290,12	94	14279	572085,66	3464405,92	94	14320	571405,45	3464175,19	94	14361	570959,51	3464253,78	94	14402	570589,08	3464419,26
94	14239	572472,15	3464295,03	94	14280	572078,02	3464402,13	94	14321	571390,29	3464164,13	94	14362	570954,33	3464261,15	94	14403	570584,07	3464425,97
94	14240	572450,43	3464311,42	94	14281	572069,77	3464399,68	94	14322	571377,86	3464122,99	94	14363	570951,75	3464266,74	94	14404	570580,26	3464433,42
94	14241	572442,30	3464309,43	94	14282	572061,22	3464398,69	94	14323	571374,72	3464115,10	94	14364	570944,98	3464265,07	94	14405	570577,74	3464441,41
94	14242	572433,20	3464308,91	94	14283	572044,75	3464398,20	94	14324	571370,30	3464107,85	94	14365	570936,14	3464264,50	94	14406	570576,60	3464449,71
94	14243	572406,59	3464309,80	94	14284	572039,52	3464379,93	94	14325	571364,71	3464101,46	94	14366	570927,35	3464265,50	94	14407	570576,85	3464458,07
94	14244	572397,53	3464310,93	94	14285	572036,42	3464371,84	94	14326	571358,13	3464096,11	94	14367	570920,41	3464270,59	94	14408	570578,50	3464466,29
94	14245	572388,83	3464313,69	94	14286	572031,98	3464364,40	94	14327	571350,73	3464091,95	94	14368	570911,05	3464255,73	94	14409	570588,25	3464499,98
94	14246	572380,77	3464318,00	94	14287	572026,32	3464357,85	94	14328	571342,74	3464089,10	94	14369	570884,71	3464248,89	94	14410	570591,32	3464507,95
94	14247	572373,64	3464323,69	94	14288	572019,62	3464352,37	94	14329	571317,46	3464082,44	94	14370	570877,23	3464243,34	94	14411	570595,82	3464515,43
94	14248	572367,65	3464330,59	94	14289	572012,07	3464348,13	94	14330	571307,94	3464080,89	94	14371	570868,85	3464239,28	94	14412	570586,78	3464527,81
94	14249	572363,02	3464338,45	94	14290	572003,90	3464345,25	94	14331	571298,30	3464081,20	94	14372	570859,85	3464236,84	94	14413	570576,30	3464543,68
94	14250	572359,91	3464347,04	94	14291	571995,36	3464343,83	94	14332	571288,90	3464083,36	94	14373	570850,56	3464236,11	94	14414	570572,13	3464542,52
94	14251	572338,77	3464427,37	94	14292	571921,44	3464338,03	94	14333	571233,03	3464102,00	94	14374	570841,30	3464237,12	94	14415	570564,06	3464541,63
94	14252	572319,49	3464426,14	94	14293	571813,79	3464355,98	94	14334	571225,50	3464105,21	94	14375	570832,39	3464239,83	94	14416	570555,95	3464542,07
94	14253	572306,56	3464404,91	94	14294	571769,78	3464359,37	94	14335	571218,61	3464109,60	94	14376	570812,89	3464247,81	94	14417	570548,02	3464543,82
94	14254	572290,35	3464384,63	94	14295	571755,45	3464345,04	94	14336	571212,52	3464115,07	94	14377	570805,73	3464251,43	94	14418	570536,48	3464547,36
94	14255	572284,60	3464378,55	94	14296	571748,28	3464339,09	94	14337	571207,40	3464121,45	94	14378	570799,25	3464256,16	94	14419	570528,19	3464550,73
94	14256	572277,91	3464373,52	94	14297	571740,14	3464334,58	94	14338	571203,40	3464128,58	94	14379	570793,60	3464261,85	94	14420	570520,64	3464555,53
94	14257	572270,48	3464369,67	94	14298	571731,31	3464331,66	94	14339	571200,61	3464136,27	94	14380	570788,94	3464268,38	94	14421	570514,07	3464561,60
94	14258	572262,52	3464367,13	94	14299	571722,09	3464330,43	94	14340	571189,19	3464178,13	94	14381	570785,38	3464275,57	94	14422	570508,68	3464568,74
94	14259	572239,46	3464361,82	94	14300	571688,83	3464329,10	94	14341	571168,70	3464193,36	94	14382	570783,02	3464283,24	94	14423	570504,65	3464576,73
94	14260	572230,10	3464360,57	94	14301	571679,52	3464329,59	94	14342	571146,52	3464194,47	94	14383	570779,25	3464300,20	94	14424	570502,11	3464585,31
94	14261	572220,68	3464361,11	94	14302	571670,47	3464331,81	94	14343	571145,33	3464193,71	94	14384	570774,71	3464297,72	94	14425	570501,68	3464589,25
94	14262	572211,52	3464363,41	94	14303	571639,44	3464342,55	94	14344	571138,00	3464189,85	94	14385	570771,95	3464272,89	94	14426	570498,46	3464588,63
94	14263	572202,80	3464367,52	94	14304	571611,74	3464347,65	94	14345	571130,13	3464187,26	94	14386	570710,18	3464270,23	94	14427	570490,22	3464587,75
94	14264	572183,46	3464354,61	94	14305	571599,58	3464340,06	94	14346	571121,95	3464186,00	94	14387	570702,09	3464268,87	94	14428	570481,96	3464588,24
94	14265	572175,84	3464350,18	94	14306	571556,37	3464278,27	94	14347	571113,67	3464186,12	94	14388	570693,89	3464268,86	94	14429	570473,89	3464590,09
94	14266	572167,57	3464347,16	94	14307	571521,22	3464192,90	94	14348	571105,52	3464187,60	94	14389	570685,80	3464270,19	94	14430	570466,24	3464593,25
94	14267	572158,89	3464345,64	94	14308	571517,09	3464184,96	94	14349	571097,72	3464190,40	94	14390	570664,52	3464275,50	94	14431	570459,21	3464597,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	14432	570453,00	3464603,10	94	14473	570225,65	3464914,93	94	14514	569954,64	3465389,24	94	14555	569543,53	3465563,98	94	14596	569186,09	3465651,03
94	14433	570447,78	3464609,53	94	14474	570229,57	3464924,07	94	14515	569959,72	3465406,97	94	14556	569539,93	3465565,66	94	14597	569184,52	3465651,87
94	14434	570443,70	3464616,73	94	14475	570235,22	3464932,25	94	14516	569929,76	3465413,65	94	14557	569535,64	3465555,09	94	14598	569179,28	3465649,84
94	14435	570421,17	3464665,40	94	14476	570284,89	3464990,78	94	14517	569925,08	3465421,28	94	14558	569531,85	3465547,61	94	14599	569171,13	3465648,16
94	14436	570386,97	3464692,63	94	14477	570292,36	3464997,93	94	14518	569921,85	3465429,63	94	14559	569526,86	3465540,87	94	14600	569162,80	3465647,86
94	14437	570380,98	3464698,25	94	14478	570301,16	3465003,40	94	14519	569920,16	3465438,42	94	14560	569520,82	3465535,06	94	14601	569154,55	3465648,95
94	14438	570376,01	3464704,78	94	14479	570332,19	3465018,48	94	14520	569920,06	3465447,38	94	14561	569513,90	3465530,34	94	14602	569100,46	3465660,69
94	14439	570372,16	3464712,03	94	14480	570339,09	3465021,22	94	14521	569920,95	3465458,73	94	14562	569493,50	3465518,81	94	14603	569092,41	3465663,15
94	14440	570369,56	3464719,82	94	14481	570346,33	3465022,91	94	14522	569914,72	3465461,85	94	14563	569485,26	3465515,09	94	14604	569084,90	3465666,94
94	14441	570368,26	3464727,92	94	14482	570357,28	3465024,65	94	14523	569907,42	3465466,32	94	14564	569476,49	3465512,92	94	14605	569078,13	3465671,92
94	14442	570368,31	3464736,13	94	14483	570352,79	3465033,60	94	14524	569900,99	3465471,96	94	14565	569467,48	3465512,36	94	14606	569072,29	3465677,98
94	14443	570369,70	3464744,23	94	14484	570349,87	3465040,75	94	14525	569895,62	3465478,62	94	14566	569463,86	3465512,79	94	14607	569067,55	3465684,92
94	14444	570371,54	3464751,34	94	14485	570348,09	3465048,27	94	14526	569891,47	3465486,10	94	14567	569461,30	3465510,55	94	14608	569064,04	3465692,57
94	14445	570367,11	3464752,93	94	14486	570347,50	3465055,98	94	14527	569888,53	3465494,35	94	14568	569454,07	3465506,13	94	14609	569044,67	3465746,22
94	14446	570361,17	3464756,56	94	14487	570347,50	3465099,70	94	14528	569878,55	3465499,87	94	14569	569446,21	3465502,99	94	14610	569010,32	3465781,36
94	14447	570348,47	3464755,27	94	14488	570342,77	3465100,73	94	14529	569870,25	3465506,84	94	14570	569425,81	3465496,78	94	14611	568951,91	3465875,20
94	14448	570339,06	3464755,19	94	14489	570333,19	3465105,08	94	14530	569863,56	3465513,82	94	14571	569416,77	3465494,91	94	14612	568942,59	3465894,53
94	14449	570329,81	3464756,89	94	14490	570307,47	3465120,16	94	14531	569810,71	3465489,64	94	14572	569407,54	3465494,74	94	14613	568938,00	3465856,25
94	14450	570321,05	3464760,29	94	14491	570300,51	3465125,07	94	14532	569794,17	3465482,14	94	14573	569398,43	3465496,27	94	14614	568937,38	3465783,79
94	14451	570306,75	3464767,44	94	14492	570294,50	3465131,09	94	14533	569775,17	3465480,47	94	14574	569389,77	3465499,45	94	14615	568921,77	3465752,58
94	14452	570289,78	3464764,94	94	14493	570289,59	3465138,05	94	14534	569766,02	3465480,46	94	14575	569381,84	3465504,17	94	14616	568915,87	3465802,11
94	14453	570268,64	3464763,93	94	14494	570285,93	3465145,74	94	14535	569757,03	3465482,12	94	14576	569374,91	3465510,27	94	14617	568902,80	3464779,86
94	14454	570260,40	3464764,21	94	14495	570283,64	3465153,94	94	14536	569748,48	3465485,40	94	14577	569359,84	3465526,22	94	14618	568894,94	3464431,17
94	14455	570252,32	3464765,84	94	14496	570282,77	3465162,41	94	14537	569740,68	3465490,17	94	14578	569354,43	3465533,04	94	14619	568877,40	3464235,01
94	14456	570244,62	3464768,79	94	14497	570282,25	3465191,82	94	14538	569733,88	3465496,29	94	14579	569353,43	3465534,89	94	14620	568860,20	3464049,52
94	14457	570237,50	3464772,95	94	14498	570255,11	3465217,27	94	14539	569728,30	3465503,54	94	14580	569348,62	3465533,15	94	14621	568840,99	3464034,01
94	14458	570231,17	3464778,23	94	14499	570249,15	3465223,94	94	14540	569724,14	3465511,69	94	14581	569339,04	3465531,69	94	14622	568850,02	3464028,79
94	14459	570225,79	3464784,48	94	14500	570244,49	3465231,58	94	14541	569721,60	3465520,26	94	14582	569329,37	3465532,11	94	14623	568857,79	3464021,79
94	14460	570221,52	3464791,53	94	14501	570223,50	3465274,03	94	14542	569693,52	3465532,08	94	14583	569278,82	3465539,21	94	14624	568863,94	3464013,34
94	14461	570214,43	3464805,73	94	14502	570176,28	3465291,90	94	14543	569686,45	3465535,73	94	14584	569270,52	3465541,09	94	14625	568868,19	3464003,79
94	14462	570211,15	3464814,10	94	14503	570168,69	3465295,52	94	14544	569680,06	3465540,46	94	14585	569262,67	3465544,37	94	14626	568870,36	3463993,57
94	14463	570209,42	3464822,92	94	14504	570161,83	3465300,36	94	14545	569674,51	3465546,15	94	14586	569255,49	3465548,92	94	14627	568870,36	3463983,11
94	14464	570209,30	3464831,91	94	14505	570155,87	3465306,29	94	14546	569664,91	3465582,87	94	14587	569249,19	3465554,63	94	14628	568868,19	3463972,89
94	14465	570210,80	3464840,78	94	14506	570150,98	3465313,13	94	14547	569624,37	3465605,04	94	14588	569243,94	3465561,32	94	14629	568863,94	3463963,34
94	14466	570213,86	3464849,24	94	14507	570147,32	3465320,69	94	14548	569597,01	3465576,37	94	14589	569239,90	3465568,81	94	14630	568857,79	3463954,88
94	14467	570218,39	3464857,01	94	14508	570139,05	3465342,17	94	14549	569590,80	3465570,86	94	14590	569237,19	3465576,87	94	14631	568850,02	3463947,89
94	14468	570222,37	3464862,61	94	14509	570137,60	3465343,29	94	14550	569583,78	3465566,46	94	14591	569219,61	3465564,95	94	14632	568850,97	3463942,66
94	14469	570221,93	3464863,99	94	14510	570077,97	3465351,60	94	14551	569576,12	3465563,28	94	14592	569217,55	3465564,28	94	14633	568853,03	3463939,43
94	14470	570220,77	3464872,14	94	14511	569976,57	3465377,25	94	14552	569568,04	3465561,41	94	14593	569209,62	3465567,05	94	14634	568850,64	3463938,34
94	14471	570220,97	3464880,38	94	14512	569968,61	3465379,98	94	14553	569559,76	3465560,90	94	14594	569201,60	3465564,11	94	14635	568858,92	3463638,65
94	14472	570223,62	3464905,21	94	14513	569961,23	3465384,02	94	14554	569551,52	3465561,76	94	14595	569193,68	3465564,44	94	14636	568870,74	3463627,40

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
94	14637	569034,37	3463700,18	95	14677	572508,41	3464705,11	95	14718	571259,51	3466258,38	95	14759	569218,65	3465756,37	95	14800	569548,00	3465708,69
94	14638	569038,52	3463700,83	95	14678	572508,55	3464706,65	95	14719	570794,34	3466185,33	95	14760	569226,77	3465758,97	95	14801	569552,02	3465716,20
94	14639	569515,66	3463775,72	95	14679	572510,72	3464716,87	95	14720	570809,20	3466088,75	95	14761	569235,21	3465760,14	95	14802	569557,26	3465722,92
94	14640	569516,62	3463775,87	95	14680	572514,97	3464726,42	95	14721	570834,78	3466042,70	95	14762	569243,74	3465759,88	95	14803	569563,57	3465728,66
94	14641	569630,85	3463793,81	95	14681	572515,56	3464727,42	95	14722	570838,63	3466033,87	95	14763	569273,89	3465756,32	95	14804	569583,67	3465744,03
94	14642	569631,32	3463793,88	95	14682	572528,90	3464749,34	95	14723	570840,80	3466023,65	95	14764	569282,76	3465754,43	95	14805	569591,75	3465749,06
94	14643	569908,20	3463837,34	95	14683	572533,49	3464780,54	95	14724	570840,80	3466013,19	95	14765	569291,15	3465750,99	95	14806	569600,64	3465752,48
94	14644	570049,73	3463859,55	95	14684	572532,29	3464865,85	95	14725	570838,63	3466002,97	95	14766	569298,78	3465746,08	95	14807	569610,03	3465754,15
94	14645	570052,60	3463860,00	95	14685	572523,02	3464907,57	95	14726	570834,38	3465993,42	95	14767	569305,39	3465739,87	95	14808	569637,53	3465756,36
94	14646	570125,09	3463871,38	95	14686	572508,93	3464958,82	95	14727	570828,23	3465984,96	95	14768	569310,78	3465732,58	95	14809	569646,37	3465756,28
94	14647	570604,35	3463946,61	95	14687	572501,07	3464985,02	95	14728	570820,46	3465977,97	95	14769	569314,76	3465724,42	95	14810	569655,07	3465754,65
94	14648	570879,20	3463989,76	95	14688	572499,23	3464994,17	95	14729	570811,41	3465972,74	95	14770	569317,20	3465715,69	95	14811	569663,34	3465751,51
94	14649	571241,17	3464046,57	95	14689	572499,23	3465004,62	95	14730	570801,47	3465969,51	95	14771	569318,03	3465706,66	95	14812	569670,93	3465746,96
94	14650	571248,80	3464047,77	95	14690	572501,40	3465014,85	95	14731	570791,07	3465968,42	95	14772	569318,03	3465667,48	95	14813	569677,60	3465741,14
94	14651	571400,46	3464071,58	95	14691	572505,65	3465024,40	95	14732	570780,68	3465969,51	95	14773	569325,72	3465635,97	95	14814	569683,15	3465734,25
94	14652	571405,66	3464072,40	95	14692	572506,29	3465025,47	95	14733	570770,74	3465972,74	95	14774	569326,98	3465636,90	95	14815	569704,43	3465702,32
94	14653	571491,34	3464085,85	95	14693	572520,93	3465049,41	95	14734	570761,69	3465977,97	95	14775	569333,65	3465641,06	95	14816	569708,71	3465694,42
94	14654	571921,31	3464153,34	95	14694	572526,44	3465056,79	95	14735	570753,92	3465984,96	95	14776	569340,91	3465644,13	95	14817	569711,52	3465685,88
94	14655	572074,71	3464177,42	95	14695	572534,20	3465063,79	95	14736	570747,67	3465993,60	95	14777	569348,55	3465646,03	95	14818	569712,76	3465676,98
94	14656	572410,26	3464230,09	95	14696	572536,11	3465065,11	95	14737	570717,44	3466048,01	95	14778	569356,40	3465646,70	95	14819	569712,38	3465668,00
94	14657	572472,86	3464239,92	95	14697	572577,35	3465092,24	95	14738	570713,59	3466056,84	95	14779	569394,10	3465646,93	95	14820	569710,30	3465658,92
94	14658	572480,65	3464241,14	95	14698	572607,44	3465141,27	95	14739	570711,72	3466064,69	95	14780	569402,87	3465646,20	95	14821	569719,85	3465647,95
94	14659	572571,69	3464255,43	95	14699	572612,90	3465148,58	95	14740	570695,55	3466169,82	95	14781	569411,39	3465643,95	95	14822	569743,54	3465619,51
94	14660	572593,94	3464258,92	95	14700	572620,67	3465155,57	95	14741	570450,74	3466131,37	95	14782	569419,38	3465640,24	95	14823	569769,17	3465608,72
94	14174	572842,73	3464297,97	95	14701	572624,02	3465157,81	95	14742	570053,02	3466068,91	95	14783	569426,60	3465635,18	95	14824	569791,59	3465595,47
95	14661	572477,57	3464415,08	95	14702	572721,29	3465217,14	95	14743	569943,89	3466051,78	95	14784	569428,82	3465632,95	95	14825	569795,53	3465592,67
95	14662	572487,30	3464434,56	95	14703	572721,02	3465218,70	95	14744	569101,07	3465919,42	95	14785	569432,32	3465633,83	95	14826	569832,27	3465609,47
95	14663	572506,41	3464503,49	95	14704	572690,74	3465395,10	95	14745	569047,42	3465911,00	95	14786	569442,96	3465635,60	95	14827	569866,81	3465618,27
95	14664	572509,36	3464511,46	95	14705	572690,53	3465396,35	95	14746	569089,44	3465843,48	95	14787	569452,07	3465636,27	95	14828	569875,48	3465619,68
95	14665	572513,64	3464518,82	95	14706	572508,93	3466454,58	95	14747	569123,77	3465808,36	95	14788	569461,53	3465635,16	95	14829	569884,27	3465619,55
95	14666	572519,09	3464525,34	95	14707	572178,30	3466402,66	95	14748	569130,36	3465799,97	95	14789	569465,70	3465640,42	95	14830	569892,90	3465617,89
95	14667	572525,57	3464530,85	95	14708	572174,35	3466402,04	95	14749	569135,04	3465790,39	95	14790	569472,26	3465646,42	95	14831	569901,10	3465614,74
95	14668	572532,90	3464535,18	95	14709	572197,81	3466297,94	95	14750	569148,71	3465752,54	95	14791	569479,78	3465651,17	95	14832	569908,63	3465610,20
95	14669	572537,10	3464536,78	95	14710	572292,48	3466301,66	95	14751	569154,29	3465751,48	95	14792	569514,36	3465668,91	95	14833	569915,25	3465604,42
95	14670	572528,86	3464550,18	95	14711	572322,17	3466286,81	95	14752	569162,03	3465756,12	95	14793	569522,00	3465672,06	95	14834	569934,82	3465584,01
95	14671	572525,10	3464557,59	95	14712	572253,49	3466130,89	95	14753	569169,96	3465759,15	95	14794	569530,06	3465673,91	95	14835	569948,77	3465578,56
95	14672	572522,63	3464565,52	95	14713	572132,84	3466056,64	95	14754	569178,28	3465760,80	95	14795	569538,31	3465674,40	95	14836	569957,22	3465574,29
95	14673	572521,50	3464573,76	95	14714	571995,49	3466116,04	95	14755	569186,76	3465761,02	95	14796	569545,28	3465673,66	95	14837	569964,72	3465568,51
95	14674	572521,76	3464582,07	95	14715	572044,21	3466381,60	95	14756	569195,16	3465759,79	95	14797	569544,22	3465683,67	95	14838	569970,99	3465561,42
95	14675	572525,01	3464610,45	95	14716	572040,26	3466380,98	95	14757	569203,23	3465757,17	95	14798	569544,04	3465692,18	95	14839	569975,82	3465553,27
95	14676	572506,33	3464677,02	95	14717	571710,95	3466329,27	95	14758	569210,85	3465753,15	95	14799	569545,32	3465700,61	95	14840	569979,03	3465544,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	14841	569979,87	3465541,08	95	14882	570490,88	3465127,12	95	14923	570435,21	3464834,03	95	14964	570707,42	3464448,39	95	15005	571128,25	3464311,19
95	14842	569995,82	3465533,10	95	14883	570492,49	3465118,46	95	14924	570441,84	3464829,64	95	14965	570713,55	3464441,22	95	15006	571135,09	3464305,90
95	14843	570003,03	3465528,68	95	14884	570492,57	3465109,65	95	14925	570447,70	3464824,25	95	14966	570718,22	3464433,01	95	15007	571140,92	3464299,51
95	14844	570009,40	3465523,12	95	14885	570491,10	3465100,96	95	14926	570452,63	3464818,00	95	14967	570721,27	3464424,08	95	15008	571143,96	3464294,72
95	14845	570014,74	3465516,56	95	14886	570488,12	3465092,67	95	14927	570456,51	3464811,05	95	14968	570722,59	3464414,73	95	15009	571188,82	3464292,49
95	14846	570018,90	3465509,19	95	14887	570483,74	3465085,03	95	14928	570470,69	3464780,01	95	14969	570722,97	3464406,28	95	15010	571198,51	3464291,04
95	14847	570021,76	3465501,23	95	14888	570478,09	3465078,28	95	14929	570473,55	3464772,00	95	14970	570727,95	3464410,59	95	15011	571207,74	3464287,73
95	14848	570023,24	3465492,90	95	14889	570473,49	3465074,42	95	14930	570475,01	3464763,62	95	14971	570735,16	3464414,94	95	15012	571216,15	3464282,68
95	14849	570023,30	3465484,45	95	14890	570489,92	3465047,30	95	14931	570475,04	3464755,12	95	14972	570743,00	3464418,03	95	15013	571262,71	3464248,08
95	14850	570022,07	3465468,88	95	14891	570493,64	3465039,80	95	14932	570474,33	3464750,89	95	14973	570751,24	3464419,75	95	15014	571268,94	3464242,59
95	14851	570097,15	3465449,88	95	14892	570496,06	3465031,78	95	14933	570492,72	3464736,25	95	14974	570759,66	3464420,08	95	15015	571274,18	3464236,14
95	14852	570164,51	3465440,50	95	14893	570497,12	3465023,48	95	14934	570498,37	3464730,97	95	14975	570797,80	3464418,30	95	15016	571278,28	3464228,91
95	14853	570172,90	3465438,58	95	14894	570498,90	3464980,92	95	14935	570503,15	3464724,89	95	14976	570807,08	3464416,98	95	15017	571281,13	3464221,11
95	14854	570180,85	3465435,24	95	14895	570498,42	3464971,65	95	14936	570506,94	3464718,15	95	14977	570815,96	3464413,95	95	15018	571290,05	3464188,39
95	14855	570188,11	3465430,60	95	14896	570496,24	3464962,63	95	14937	570518,04	3464694,18	95	14978	570824,12	3464409,32	95	15019	571292,88	3464187,45
95	14856	570211,17	3465412,85	95	14897	570492,44	3464954,17	95	14938	570521,36	3464694,82	95	14979	570831,27	3464403,25	95	15020	571299,43	3464209,12
95	14857	570217,84	3465406,66	95	14898	570477,36	3464927,57	95	14939	570530,67	3464695,70	95	14980	570856,98	3464376,88	95	15021	571302,38	3464216,64
95	14858	570223,29	3465399,36	95	14899	570472,20	3464920,13	95	14940	570539,99	3464694,84	95	14981	570862,78	3464369,71	95	15022	571306,51	3464223,59
95	14859	570227,33	3465391,20	95	14900	570465,79	3464913,75	95	14941	570548,99	3464692,26	95	14982	570864,79	3464365,98	95	15023	571311,70	3464229,78
95	14860	570232,60	3465377,50	95	14901	570458,34	3464908,63	95	14942	570557,34	3464688,04	95	14983	570876,80	3464370,35	95	15024	571317,83	3464235,06
95	14861	570277,30	3465360,59	95	14902	570450,08	3464904,93	95	14943	570564,77	3464682,35	95	14984	570885,66	3464372,67	95	15025	571381,68	3464281,61
95	14862	570285,70	3465356,47	95	14903	570441,30	3464902,78	95	14944	570589,60	3464659,30	95	14985	570894,79	3464373,35	95	15026	571389,34	3464286,20
95	14863	570293,19	3465350,86	95	14904	570432,27	3464902,25	95	14945	570594,75	3464653,95	95	14986	570903,90	3464372,25	95	15027	571397,70	3464289,37
95	14864	570299,50	3465343,95	95	14905	570423,30	3464903,35	95	14946	570603,82	3464653,47	95	14987	570924,08	3464368,23	95	15028	571406,49	3464290,99
95	14865	570304,42	3465335,99	95	14906	570414,67	3464906,06	95	14947	570611,96	3464651,53	95	14988	570925,22	3464369,16	95	15029	571415,42	3464291,02
95	14866	570330,12	3465284,01	95	14907	570390,67	3464916,04	95	14948	570619,66	3464648,27	95	14989	570932,57	3464374,14	95	15030	571424,22	3464289,46
95	14867	570366,07	3465250,30	95	14908	570373,08	3464925,88	95	14949	570626,71	3464643,76	95	14990	570940,69	3464377,76	95	15031	571432,61	3464286,36
95	14868	570371,44	3465244,38	95	14909	570369,15	3464925,26	95	14950	570632,91	3464638,14	95	14991	570949,32	3464379,87	95	15032	571440,30	3464281,82
95	14869	570375,80	3465237,69	95	14910	570354,32	3464918,06	95	14951	570638,10	3464631,58	95	14992	570958,19	3464380,43	95	15033	571447,18	3464275,86
95	14870	570379,04	3465230,38	95	14911	570322,48	3464880,53	95	14952	570668,04	3464586,23	95	14993	570991,89	3464379,54	95	15034	571468,11	3464326,55
95	14871	570381,08	3465222,66	95	14912	570324,95	3464874,49	95	14953	570699,50	3464546,28	95	14994	571000,46	3464378,57	95	15035	571523,48	3464405,72
95	14872	570381,86	3465214,71	95	14913	570327,70	3464867,54	95	14954	570704,05	3464539,39	95	14995	571008,74	3464376,13	95	15036	571530,02	3464413,31
95	14873	570382,19	3465195,92	95	14914	570337,39	3464863,92	95	14955	570707,41	3464531,85	95	14996	571016,48	3464372,31	95	15037	571537,95	3464419,46
95	14874	570415,82	3465192,26	95	14915	570352,79	3464856,22	95	14956	570709,49	3464523,85	95	14997	571023,45	3464367,22	95	15038	571575,20	3464442,74
95	14875	570448,29	3465184,39	95	14916	570367,83	3464857,75	95	14957	570710,21	3464515,63	95	14998	571029,44	3464361,00	95	15039	571583,46	3464446,89
95	14876	570456,64	3465181,56	95	14917	570375,94	3464857,91	95	14958	570709,58	3464507,40	95	14999	571034,27	3464353,85	95	15040	571592,34	3464449,45
95	14877	570464,37	3465177,31	95	14918	570383,98	3464856,76	95	14959	570705,15	3464479,91	95	15000	571037,79	3464345,97	95	15041	571601,55	3464450,33
95	14878	570471,24	3465171,77	95	14919	570391,72	3464854,32	95	14960	570703,17	3464471,90	95	15001	571039,92	3464337,61	95	15042	571610,76	3464449,51
95	14879	570477,02	3465165,11	95	14920	570398,98	3464850,67	95	14961	570699,91	3464464,34	95	15002	571040,45	3464334,38	95	15043	571665,06	3464439,51
95	14880	570481,54	3465157,54	95	14921	570410,59	3464843,57	95	14962	570695,41	3464457,36	95	15003	571112,37	3464317,89	95	15044	571694,27	3464429,40
95	14881	570484,67	3465149,29	95	14922	570427,96	3464837,32	95	14963	570700,05	3464454,30	95	15004	571120,60	3464315,23	95	15045	571698,55	3464429,57

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				
95	15046	571715,32	3464446,34	95	15087	572225,76	3464489,65	96	15126	572871,22	3464367,02	97	15166	572754,11	3464608,81	98	15206	569935,88	3466529,05
95	15047	571721,91	3464451,88	95	15088	572233,06	3464484,27	96	15127	572882,02	3464304,14	97	15167	572759,04	3464602,17	98	15207	569927,25	3466526,78
95	15048	571729,35	3464456,21	95	15089	572235,94	3464481,21	96	15118	572899,17	3464306,80	97	15168	572762,81	3464594,80	98	15208	569918,35	3466526,09
95	15049	571737,43	3464459,20	95	15090	572247,61	3464500,39	97	15128	572836,69	3464544,63	97	15169	572765,32	3464586,92	98	15209	569909,47	3466526,99
95	15050	571745,90	3464460,76	95	15091	572252,30	3464506,86	97	15129	572827,18	3464600,04	97	15170	572768,00	3464575,21	98	15210	569900,89	3466529,46
95	15051	571754,52	3464460,84	95	15092	572257,96	3464512,50	97	15130	572826,61	3464603,36	97	15171	572775,19	3464573,35	98	15211	569871,93	3466540,67
95	15052	571825,93	3464455,34	95	15093	572264,45	3464517,17	97	15131	572823,03	3464624,26	97	15172	572781,80	3464571,14	98	15212	569858,74	3466544,73
95	15053	571925,80	3464438,69	95	15094	572271,60	3464520,75	97	15132	572756,88	3465009,68	97	15173	572788,04	3464568,04	98	15213	569860,36	3466547,27
95	15054	571939,84	3464439,79	95	15095	572279,22	3464523,14	97	15133	572739,48	3465111,10	97	15174	572829,26	3464543,80	98	15214	569860,30	3466543,91
95	15055	571939,83	3464440,97	95	15096	572287,14	3464524,29	97	15134	572686,38	3465078,71	97	15128	572836,69	3464544,63	98	15215	569858,76	3466535,71
95	15056	571941,29	3464449,70	95	15097	572367,40	3464529,40	97	15135	572656,76	3465030,45	98	15175	570694,94	3466173,77	98	15216	569855,88	3466527,88
95	15057	571944,26	3464458,04	95	15098	572376,11	3464529,19	97	15136	572651,30	3465023,14	98	15176	570692,98	3466186,53	98	15217	569851,74	3466520,64
95	15058	571948,66	3464465,73	95	15099	572384,66	3464527,47	97	15137	572643,53	3465016,15	98	15177	570653,41	3466264,79	98	15218	569849,13	3466517,46
95	15059	571954,35	3464472,52	95	15100	572392,79	3464524,29	97	15138	572641,63	3465014,82	98	15178	570584,92	3466308,52	98	15219	569858,63	3466507,10
95	15060	571964,10	3464482,26	95	15101	572400,23	3464519,75	97	15139	572603,97	3464990,05	98	15179	570582,44	3466310,22	98	15220	569863,94	3466500,18
95	15061	571971,36	3464488,26	95	15102	572406,77	3464513,99	97	15140	572604,83	3464987,16	98	15180	570574,67	3466317,21	98	15221	569867,96	3466492,46
95	15062	571979,63	3464492,79	95	15103	572412,22	3464507,17	97	15141	572605,15	3464986,04	98	15181	570568,52	3466325,66	98	15222	569870,59	3466484,15
95	15063	571988,60	3464495,70	95	15104	572416,40	3464499,52	97	15142	572619,78	3464932,83	98	15182	570565,70	3466331,36	98	15223	569878,06	3466450,53
95	15064	571997,96	3464496,87	95	15105	572433,45	3464460,51	97	15143	572620,38	3464930,42	98	15183	570545,58	3466379,44	98	15224	569879,15	3466442,73
95	15065	572011,93	3464497,28	95	15106	572444,35	3464419,07	97	15144	572623,03	3464882,54	98	15184	570544,15	3466383,29	98	15225	569879,01	3466434,86
95	15066	572012,54	3464498,53	95	15107	572446,18	3464419,57	97	15145	572631,94	3464876,92	98	15185	570542,90	3466387,90	98	15226	569877,64	3466427,11
95	15067	572017,94	3464505,84	95	15108	572454,42	3464420,40	97	15146	572632,21	3464872,39	98	15186	570523,81	3466473,76	98	15227	569875,07	3466419,67
95	15068	572032,13	3464521,80	95	15109	572462,69	3464419,85	97	15147	572633,54	3464777,95	98	15187	570492,98	3466483,01	98	15228	569871,36	3466412,74
95	15069	572038,18	3464527,56	95	15110	572470,75	3464417,95	97	15148	572633,27	3464772,02	98	15188	570355,88	3466518,26	98	15229	569841,46	3466366,02
95	15070	572045,12	3464532,23	95	14661	572477,57	3464415,08	97	15149	572633,01	3464769,97	98	15189	570242,09	3466539,71	98	15230	569836,61	3466359,63
95	15071	572052,73	3464535,68	95	15111	572160,69	3465712,02	97	15150	572626,36	3464724,74	98	15190	570225,11	3466542,91	98	15231	569830,81	3466354,10
95	15072	572060,81	3464537,82	95	15112	572168,11	3465775,13	97	15151	572624,45	3464716,56	98	15191	570223,97	3466543,13	98	15232	569824,19	3466349,58
95	15073	572069,14	3464538,57	95	15113	571999,82	3465859,28	97	15152	572623,16	3464713,66	98	15192	570218,77	3466544,53	98	15233	569816,94	3466346,16
95	15074	572077,47	3464537,93	95	15114	571929,28	3465942,18	97	15153	572609,65	3464679,16	98	15193	570129,65	3466573,80	98	15234	569809,24	3466343,96
95	15075	572085,59	3464535,91	95	15115	571835,56	3465926,03	97	15154	572603,51	3464666,46	98	15194	570124,91	3466575,63	98	15235	569793,49	3466340,78
95	15076	572093,25	3464532,57	95	15116	571904,54	3465800,50	97	15155	572611,80	3464665,19	98	15195	570115,62	3466581,02	98	15236	569796,18	3466334,22
95	15077	572100,25	3464528,00	95	15117	571984,35	3465716,97	97	15156	572619,75	3464662,55	98	15196	570074,35	3466611,37	98	15237	569798,06	3466325,47
95	15078	572147,09	3464491,46	95	15111	572160,69	3465712,02	97	15157	572627,16	3464658,62	98	15197	570058,19	3466618,95	98	15238	569798,35	3466316,53
95	15079	572152,73	3464485,82	96	15118	572899,17	3464306,80	97	15158	572633,80	3464653,51	98	15198	570004,28	3466617,05	98	15239	569797,05	3466307,68
95	15080	572158,47	3464489,94	96	15119	572890,64	3464316,53	97	15159	572639,50	3464647,37	98	15199	569998,89	3466609,62	98	15240	569794,19	3466299,20
95	15081	572166,49	3464493,76	96	15120	572885,34	3464323,79	97	15160	572649,35	3464634,77	98	15200	569973,30	3466580,43	98	15241	569789,86	3466291,38
95	15082	572175,05	3464496,10	96	15121	572881,44	3464331,88	97	15161	572670,29	3464635,39	98	15201	569966,23	3466559,84	98	15242	569777,39	3466272,93
95	15083	572183,90	3464496,89	96	15122	572879,04	3464340,54	97	15162	572725,84	3464624,92	98	15202	569962,58	3466551,69	98	15243	569778,28	3466266,93
95	15084	572199,86	3464496,89	96	15123	572878,24	3464349,49	97	15163	572733,81	3464622,71	98	15203	569957,54	3466544,31	98	15244	569778,81	3466258,63
95	15085	572208,88	3464496,06	96	15124	572878,24	3464359,33	97	15164	572741,32	3464619,22	98	15204	569951,28	3466537,95	98	15245	569777,95	3466250,35
95	15086	572217,62	3464493,62	96	15125	572875,12	3464362,06	97	15165	572748,14	3464614,55	98	15205	569943,98	3466532,81	98	15246	569775,74	3466242,34

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				
98	15247	569772,23	3466234,80	98	15288	569398,74	3466141,80	98	15329	569030,29	3465992,68	99	15369	571983,03	3468120,04	99	15410	571462,40	3468015,85
98	15248	569767,52	3466227,95	98	15289	569390,18	3466141,46	98	15330	569026,22	3465987,08	99	15370	572015,28	3468148,83	99	15411	571454,18	3468015,32
98	15249	569761,74	3466221,97	98	15290	569381,70	3466142,59	98	15331	569020,23	3465980,23	99	15371	572033,60	3468166,72	99	15412	571423,96	3468015,84
98	15250	569755,05	3466217,03	98	15291	569334,30	3466153,06	98	15332	569014,49	3465975,68	99	15372	572030,81	3468166,51	99	15413	571422,97	3468010,31
98	15251	569747,64	3466213,28	98	15292	569302,46	3466137,49	98	15333	569039,65	3465923,48	99	15373	572026,97	3468166,36	99	15414	571420,12	3468002,42
98	15252	569717,74	3466201,13	98	15293	569283,36	3466133,40	98	15334	569045,12	3465914,69	99	15374	572016,58	3468167,45	99	15415	571416,00	3467995,11
98	15253	569710,41	3466198,78	98	15294	569274,52	3466132,31	98	15335	569046,80	3465914,95	99	15375	572013,82	3468168,12	99	15416	571410,71	3467988,60
98	15254	569702,81	3466197,60	98	15295	569265,63	3466132,81	98	15336	569098,78	3465923,11	99	15376	571987,80	3468175,21	99	15417	571404,42	3467983,07
98	15255	569695,12	3466197,59	98	15296	569256,97	3466134,88	98	15337	569100,45	3465923,37	99	15377	571980,62	3468177,78	99	15418	571395,42	3467976,41
98	15256	569687,52	3466198,77	98	15297	569248,82	3466138,46	98	15338	569943,27	3466055,73	99	15378	571971,57	3468183,00	99	15419	571438,15	3467907,67
98	15257	569657,24	3466205,86	98	15298	569241,43	3466143,42	98	15339	569949,34	3466056,68	99	15379	571963,81	3468190,00	99	15420	571465,27	3467858,10
98	15258	569656,94	3466203,60	98	15299	569235,04	3466149,62	98	15340	570052,40	3466072,86	99	15380	571957,66	3468198,45	99	15421	571487,74	3467839,14
98	15259	569655,18	3466195,49	98	15300	569228,75	3466156,90	98	15341	570450,12	3466135,32	99	15381	571956,47	3468200,64	99	15422	571609,73	3467804,41
98	15260	569652,11	3466187,79	98	15301	569222,82	3466132,75	98	15175	570094,94	3466173,77	99	15382	571943,72	3468225,34	99	15423	571647,68	3467793,61
98	15261	569647,81	3466180,71	98	15302	569219,38	3466112,99	99	15342	572508,22	3466458,51	99	15383	571933,62	3468275,42	99	15424	571654,32	3467791,19
98	15262	569642,41	3466174,43	98	15303	569217,14	3466104,59	99	15343	572429,94	3466891,37	99	15384	571934,82	3468285,79	99	15425	571663,37	3467785,96
98	15263	569636,04	3466169,13	98	15304	569213,50	3466096,70	99	15344	572429,26	3466895,12	99	15385	571895,46	3468254,76	99	15426	571669,42	3467780,79
98	15264	569617,36	3466156,05	98	15305	569208,54	3466089,57	99	15345	572278,62	3467727,97	99	15386	571893,12	3468217,28	99	15427	571723,22	3467726,75
98	15265	569610,22	3466151,89	98	15306	569204,09	3466085,09	99	15346	572278,44	3467728,94	99	15387	571891,73	3468208,30	99	15428	571758,93	3467722,79
98	15266	569602,50	3466148,95	98	15307	569203,80	3466087,50	99	15347	572263,50	3467811,57	99	15388	571888,75	3468199,72	99	15429	571763,81	3467722,00
98	15267	569594,40	3466147,33	98	15308	569201,93	3466064,49	99	15348	572263,00	3467814,33	99	15389	571884,26	3468191,83	99	15430	571773,75	3467718,77
98	15268	569586,15	3466147,07	98	15309	569199,83	3466055,39	99	15349	572237,76	3467825,99	99	15390	571878,42	3468184,88	99	15431	571777,93	3467716,67
98	15269	569577,97	3466148,17	98	15310	569196,08	3466046,83	99	15350	572231,94	3467829,17	99	15391	571871,42	3468179,10	99	15432	571853,60	3467674,10
98	15270	569539,66	3466156,57	98	15311	569190,80	3466039,13	99	15351	572139,71	3467887,70	99	15392	571863,48	3468174,68	99	15433	571858,48	3467670,97
98	15271	569531,26	3466159,20	98	15312	569184,19	3466032,54	99	15352	572137,11	3467889,46	99	15393	571854,88	3468171,76	99	15434	571866,24	3467663,98
98	15272	569523,45	3466163,27	98	15313	569176,47	3466027,30	99	15353	572129,35	3467896,46	99	15394	571845,90	3468170,46	99	15435	571872,39	3467655,52
98	15273	569516,48	3466168,64	98	15314	569157,78	3466017,02	99	15354	572123,20	3467904,91	99	15395	571813,08	3468168,70	99	15436	571872,96	3467654,50
98	15274	569510,56	3466175,15	98	15315	569148,55	3466013,09	99	15355	572120,98	3467909,22	99	15396	571791,21	3468146,25	99	15437	571964,75	3467486,60
98	15275	569505,88	3466182,60	98	15316	569138,72	3466011,08	99	15356	572099,89	3467955,64	99	15397	571783,99	3468140,13	99	15438	572043,94	3467426,93
98	15276	569504,97	3466184,37	98	15317	569128,70	3466011,08	99	15357	572041,64	3467997,57	99	15398	571775,75	3468135,48	99	15439	572118,14	3467371,02
98	15277	569495,75	3466182,24	98	15318	569108,64	3466013,09	99	15358	572027,14	3468008,00	99	15399	571690,52	3468097,50	99	15440	572189,79	3467352,24
98	15278	569468,08	3466174,21	98	15319	569106,45	3466010,52	99	15359	572024,08	3468010,41	99	15400	571616,27	3468062,00	99	15441	572197,46	3467349,55
98	15279	569459,50	3466172,51	98	15320	569094,31	3465998,38	99	15360	571983,88	3468044,70	99	15401	571609,04	3468059,21	99	15442	572206,51	3467344,33
98	15280	569450,77	3466172,34	98	15321	569087,91	3465992,98	99	15361	571979,18	3468049,29	99	15402	571601,47	3468057,57	99	15443	572214,27	3467337,33
98	15281	569442,14	3466173,68	98	15322	569080,72	3465988,72	99	15362	571973,03	3468057,74	99	15403	571593,74	3468057,12	99	15444	572220,42	3467328,88
98	15282	569441,01	3466174,07	98	15323	569072,91	3465985,73	99	15363	571968,78	3468067,29	99	15404	571511,02	3468058,70	99	15445	572224,67	3467319,33
98	15283	569434,08	3466163,67	98	15324	569064,72	3465984,07	99	15364	571966,61	3468077,51	99	15405	571496,36	3468037,17	99	15446	572226,84	3467309,10
98	15284	569428,73	3466156,98	98	15325	569056,36	3465983,80	99	15365	571966,61	3468087,97	99	15406	571491,17	3468030,76	99	15447	572226,84	3467298,65
98	15285	569422,33	3466151,29	98	15326	569048,08	3465984,93	99	15366	571968,78	3468098,19	99	15407	571485,01	3468025,29	99	15448	572224,67	3467288,42
98	15286	569415,05	3466146,79	98	15327	569040,10	3465987,42	99	15367	571973,03	3468107,74	99	15408	571478,03	3468020,91	99	15449	572220,42	3467278,87
98	15287	569407,11	3466143,59	98	15328	569032,65	3465991,22	99	15368	571979,18	3468116,20	99	15409	571470,42	3468017,73	99	15450	572214,27	3467270,42

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				
99	15451	572206,51	3467263,43	99	15492	571257,14	3467878,67	99	15533	570938,19	3467699,74	99	15574	570706,70	3467410,13	99	15615	570324,38	3467135,25
99	15452	572197,46	3467258,20	99	15493	571250,37	3467884,40	99	15534	570934,83	3467692,40	99	15575	570699,86	3467405,20	99	15616	570318,91	3467129,04
99	15453	572187,52	3467254,97	99	15494	571244,71	3467891,24	99	15535	570930,34	3467685,70	99	15576	570634,46	3467365,96	99	15617	570302,09	3467112,85
99	15454	572177,12	3467253,88	99	15495	571240,36	3467898,98	99	15536	570924,83	3467679,82	99	15577	570626,36	3467362,03	99	15618	570295,40	3467107,43
99	15455	572166,72	3467254,97	99	15496	571238,43	3467903,25	99	15537	570918,44	3467674,89	99	15578	570617,69	3467359,63	99	15619	570287,87	3467103,24
99	15456	572164,44	3467255,51	99	15497	571229,05	3467863,10	99	15538	570911,35	3467671,06	99	15579	570608,74	3467358,83	99	15620	570279,74	3467100,41
99	15457	572083,25	3467276,79	99	15498	571226,43	3467855,07	99	15539	570903,73	3467668,42	99	15580	570596,14	3467358,83	99	15621	570271,25	3467099,01
99	15458	572075,59	3467279,48	99	15499	571222,51	3467847,59	99	15540	570873,94	3467660,71	99	15581	570596,14	3467348,10	99	15622	570262,64	3467099,09
99	15459	572066,36	3467284,84	99	15500	571217,39	3467840,88	99	15541	570862,51	3467659,96	99	15582	570595,43	3467339,72	99	15623	570254,17	3467100,65
99	15460	571895,96	3467413,22	99	15501	571211,21	3467835,13	99	15542	570854,66	3467642,32	99	15583	570593,33	3467331,59	99	15624	570246,80	3467103,38
99	15461	571888,89	3467419,70	99	15502	571204,15	3467830,50	99	15543	570850,14	3467634,26	99	15584	570586,79	3467312,90	99	15625	570245,28	3467098,44
99	15462	571882,75	3467428,15	99	15503	571196,42	3467827,13	99	15544	570844,23	3467627,18	99	15585	570583,12	3467304,79	99	15626	570241,50	3467090,93
99	15463	571882,17	3467429,17	99	15504	571188,22	3467825,10	99	15545	570837,11	3467621,30	99	15586	570578,06	3467297,47	99	15627	570236,52	3467084,17
99	15464	571872,78	3467446,36	99	15505	571179,81	3467824,48	99	15546	570829,03	3467616,83	99	15587	570571,79	3467291,15	99	15628	570230,47	3467078,34
99	15465	571792,09	3467593,97	99	15506	571137,62	3467824,94	99	15547	570820,26	3467613,93	99	15588	570564,50	3467286,05	99	15629	570223,54	3467073,60
99	15466	571737,77	3467624,52	99	15507	571137,59	3467823,53	99	15548	570811,12	3467612,68	99	15589	570556,43	3467282,32	99	15630	570215,91	3467070,09
99	15467	571694,68	3467629,31	99	15508	571136,00	3467815,20	99	15549	570801,90	3467611,14	99	15590	570547,82	3467280,09	99	15631	570207,80	3467067,90
99	15468	571689,81	3467630,09	99	15509	571133,02	3467807,26	99	15550	570762,66	3467618,75	99	15591	570533,89	3467277,06	99	15632	570199,43	3467067,11
99	15469	571679,87	3467633,32	99	15510	571128,75	3467799,93	99	15551	570754,36	3467620,67	99	15592	570531,14	3467269,01	99	15633	570196,16	3467067,35
99	15470	571670,82	3467638,55	99	15511	571123,30	3467793,43	99	15552	570746,51	3467623,96	99	15593	570527,19	3467261,76	99	15634	570194,67	3467062,52
99	15471	571664,77	3467643,72	99	15512	571116,82	3467787,95	99	15553	570739,34	3467628,54	99	15594	570522,09	3467255,25	99	15635	570190,44	3467054,44
99	15472	571607,76	3467700,99	99	15513	571109,52	3467783,64	99	15554	570733,91	3467633,50	99	15595	570516,00	3467249,68	99	15636	570175,18	3467030,85
99	15473	571538,11	3467720,82	99	15514	571101,59	3467780,63	99	15555	570734,10	3467618,58	99	15596	570495,44	3467233,79	99	15637	570171,88	3467026,56
99	15474	571450,03	3467745,90	99	15515	571093,27	3467779,00	99	15556	570733,50	3467610,26	99	15597	570488,43	3467229,25	99	15638	570171,35	3467003,29
99	15475	571443,38	3467748,32	99	15516	571084,79	3467778,80	99	15557	570731,54	3467602,17	99	15598	570480,77	3467225,94	99	15639	570170,26	3466994,01
99	15476	571434,33	3467753,55	99	15517	571069,84	3467779,72	99	15558	570728,27	3467594,51	99	15599	570472,66	3467223,96	99	15640	570167,47	3466985,10
99	15477	571431,48	3467755,78	99	15518	571060,93	3467781,08	99	15559	570723,76	3467587,50	99	15600	570464,34	3467223,35	99	15641	570163,07	3466976,87
99	15478	571393,64	3467787,70	99	15519	571052,40	3467784,02	99	15560	570718,16	3467581,33	99	15601	570456,03	3467224,13	99	15642	570157,22	3466969,59
99	15479	571388,72	3467792,46	99	15520	571044,55	3467788,44	99	15561	570711,61	3467576,19	99	15602	570448,85	3467226,04	99	15643	570150,12	3466963,54
99	15480	571382,58	3467800,92	99	15521	571037,62	3467794,20	99	15562	570705,58	3467572,90	99	15603	570443,86	3467221,29	99	15644	570111,06	3466936,07
99	15481	571382,01	3467801,93	99	15522	571031,63	3467801,13	99	15563	570719,39	3467561,84	99	15604	570391,54	3467179,25	99	15645	570112,72	3466934,22
99	15482	571363,87	3467835,10	99	15523	571029,23	3467792,79	99	15564	570725,88	3467555,60	99	15605	570384,52	3467174,53	99	15646	570117,32	3466926,87
99	15483	571336,29	3467876,98	99	15524	571026,08	3467784,86	99	15565	570731,14	3467548,31	99	15606	570376,82	3467171,06	99	15647	570120,57	3466918,84
99	15484	571329,77	3467872,23	99	15525	571014,88	3467762,44	99	15566	570735,02	3467540,19	99	15607	570368,64	3467168,94	99	15648	570122,39	3466910,37
99	15485	571322,58	3467868,59	99	15526	571010,57	3467755,34	99	15567	570737,38	3467531,51	99	15608	570360,22	3467168,23	99	15649	570125,51	3466885,46
99	15486	571314,90	3467866,15	99	15527	571005,14	3467749,07	99	15568	570738,14	3467522,54	99	15609	570351,80	3467168,94	99	15650	570125,84	3466876,90
99	15487	571306,92	3467864,98	99	15528	570998,76	3467743,77	99	15569	570737,29	3467513,59	99	15610	570333,60	3467172,05	99	15651	570124,71	3466868,42
99	15488	571298,86	3467865,11	99	15529	570991,58	3467739,60	99	15570	570723,28	3467438,86	99	15611	570334,22	3467166,33	99	15652	570122,15	3466860,25
99	15489	571290,93	3467866,53	99	15530	570983,82	3467736,68	99	15571	570721,03	3467430,72	99	15612	570333,74	3467158,05	99	15653	570118,23	3466852,64
99	15490	571273,18	3467871,21	99	15531	570975,68	3467735,09	99	15572	570717,44	3467423,08	99	15613	570331,90	3467149,97	99	15654	570113,07	3466845,81
99	15491	571264,83	3467874,22	99	15532	570950,00	3467732,23	99	15573	570712,62	3467416,15	99	15614	570328,76	3467142,30	99	15655	570106,83	3466839,96

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				
99	15656	570099,68	3466835,27	99	15697	570588,88	3466563,23	99	15738	570794,74	3466667,15	100	15778	571960,19	3468429,42	100	15819	570605,76	3467935,02
99	15657	570076,63	3466822,81	99	15698	570641,50	3466598,74	99	15739	570757,44	3466634,52	100	15779	572033,12	3468411,61	100	15820	570604,25	3467893,39
99	15658	570068,04	3466819,15	99	15699	570666,24	3466677,93	99	15740	570731,59	3466551,78	100	15780	572032,61	3468414,69	100	15821	570648,21	3467812,46
99	15659	570058,92	3466817,16	99	15700	570670,62	3466687,88	99	15741	570727,30	3466542,10	100	15781	572031,93	3468422,92	100	15822	570653,72	3467804,85
99	15660	570049,59	3466816,89	99	15701	570676,77	3466696,33	99	15742	570721,15	3466533,64	100	15782	572032,61	3468431,15	100	15823	570683,82	3467762,20
99	15661	570042,59	3466818,01	99	15702	570681,00	3466700,51	99	15743	570713,38	3466526,65	100	15783	572034,64	3468439,15	100	15824	570691,70	3467763,06
99	15662	570040,72	3466815,37	99	15703	570723,81	3466737,97	99	15744	570711,97	3466525,65	100	15784	572037,96	3468446,72	100	15825	570757,10	3467764,93
99	15663	570035,02	3466809,60	99	15704	570784,93	3466830,59	99	15745	570632,15	3466471,78	100	15785	572042,49	3468453,63	100	15826	570765,59	3467764,44
99	15664	570028,46	3466804,82	99	15705	570789,50	3466836,51	99	15746	570627,29	3466469,09	100	15786	572048,08	3468459,70	100	15827	570773,89	3467762,53
99	15665	570021,22	3466801,16	99	15706	570797,27	3466843,50	99	15747	570639,55	3466413,93	100	15787	572054,61	3468464,78	100	15828	570781,74	3467759,23
99	15666	570013,48	3466798,73	99	15707	570803,32	3466847,27	99	15748	570651,91	3466384,39	100	15788	572076,09	3468478,79	100	15829	570788,92	3467754,65
99	15667	570005,45	3466797,58	99	15708	570875,15	3466885,18	99	15749	570718,77	3466341,70	100	15789	572083,78	3468482,89	100	15830	570795,31	3467749,06
99	15668	569997,34	3466797,75	99	15709	570878,15	3466886,64	99	15750	570721,25	3466340,01	100	15790	572092,06	3468485,60	100	15831	570803,24	3467753,41
99	15669	569981,60	3466799,35	99	15710	570888,09	3466889,87	99	15751	570729,02	3466338,02	100	15791	572100,69	3468486,83	100	15832	570811,32	3467756,09
99	15670	569971,54	3466790,92	99	15711	570894,73	3466890,82	99	15752	570735,16	3466324,56	100	15792	572109,41	3468486,55	100	15833	570819,74	3467757,37
99	15671	569968,79	3466755,21	99	15712	570993,25	3466898,26	99	15753	570736,49	3466322,12	100	15793	572142,14	3468482,59	100	15834	570853,55	3467759,58
99	15672	569967,21	3466746,03	99	15713	571203,56	3466978,23	99	15754	570785,81	3466224,55	100	15794	572133,05	3468532,88	100	15835	570866,63	3467795,57
99	15673	569963,97	3466737,30	99	15714	571270,31	3467003,61	99	15755	570788,74	3466217,44	100	15795	572132,83	3468534,09	100	15836	570870,57	3467803,93
99	15674	569960,11	3466730,92	99	15715	571227,68	3467005,79	99	15756	570790,61	3466209,59	100	15796	572125,71	3468573,39	100	15837	570875,99	3467811,42
99	15675	569961,05	3466729,44	99	15716	571288,08	3467006,88	99	15757	570793,74	3466189,28	100	15797	571643,17	3468498,87	100	15838	570882,70	3467817,78
99	15676	569968,42	3466729,31	99	15717	571298,48	3467005,79	99	15758	571258,89	3466262,33	100	15798	571417,33	3468463,99	100	15839	570890,47	3467822,81
99	15677	569976,96	3466728,41	99	15718	571308,42	3467002,56	99	15759	571710,33	3466333,22	100	15799	570779,12	3468365,43	100	15840	570899,03	3467826,31
99	15678	569985,23	3466726,07	99	15719	571317,47	3466997,33	99	15760	572043,59	3466385,55	100	15800	570717,83	3468355,97	100	15841	570908,09	3467828,18
99	15679	569992,97	3466722,35	99	15720	571325,24	3466990,33	99	15761	572045,84	3466385,90	100	15801	570716,69	3468316,70	100	15842	570924,97	3467830,06
99	15680	569999,97	3466717,35	99	15721	571331,38	3466981,88	99	15762	572173,73	3466405,99	100	15802	570716,43	3468312,92	100	15843	570924,17	3467833,62
99	15681	570017,18	3466723,32	99	15722	571335,63	3466972,33	99	15342	572508,22	3466458,51	100	15803	570714,26	3468302,70	100	15844	570922,98	3467842,61
99	15682	570056,20	3466724,65	99	15723	571337,81	3466962,11	100	15763	571796,09	3468267,93	100	15804	570712,22	3468297,44	100	15845	570923,45	3467851,68
99	15683	570060,12	3466724,44	99	15724	571337,81	3466951,65	100	15764	571797,05	3468283,30	100	15805	570682,52	3468232,17	100	15846	570925,55	3467860,51
99	15684	570067,85	3466723,42	99	15725	571335,63	3466941,43	100	15765	571798,27	3468291,60	100	15806	570664,65	3468167,40	100	15847	570929,21	3467868,82
99	15685	570078,45	3466719,89	99	15726	571331,38	3466931,88	100	15766	571800,86	3468299,59	100	15807	570664,01	3468165,24	100	15848	570934,32	3467876,32
99	15686	570121,24	3466699,84	99	15727	571325,24	3466923,42	100	15767	571804,76	3468307,03	100	15808	570659,76	3468155,69	100	15849	570940,70	3467882,78
99	15687	570129,64	3466694,85	99	15728	571317,47	3466916,43	100	15768	571809,85	3468313,71	100	15809	570656,99	3468151,42	100	15850	570948,14	3467887,99
99	15688	570168,43	3466666,32	99	15729	571308,42	3466911,20	100	15769	571815,99	3468319,45	100	15810	570639,44	3468127,12	100	15851	570980,84	3467906,68
99	15689	570246,86	3466640,57	99	15730	571305,85	3466910,14	100	15770	571879,73	3468369,70	100	15811	570645,13	3468101,80	100	15852	570988,68	3467910,30
99	15690	570264,41	3466637,26	99	15731	571022,02	3466802,21	100	15771	571907,25	3468409,36	100	15812	570646,08	3468096,06	100	15853	570997,03	3467912,52
99	15691	570375,99	3466616,23	99	15732	571014,64	3466800,04	100	15772	571912,73	3468415,96	100	15813	570646,22	3468087,20	100	15854	571005,65	3467913,27
99	15692	570377,13	3466616,01	99	15733	571008,01	3466799,09	100	15773	571919,26	3468421,53	100	15814	570641,49	3468022,17	100	15855	571049,56	3467913,27
99	15693	570379,18	3466615,52	99	15734	570912,63	3466791,88	100	15774	571926,65	3468425,90	100	15815	570641,35	3468020,56	100	15856	571057,55	3467912,62
99	15694	570518,85	3466579,61	99	15735	570861,33	3466764,81	100	15775	571934,68	3468428,95	100	15816	570639,18	3468010,34	100	15857	571060,46	3467911,91
99	15695	570520,77	3466579,07	99	15736	570803,54	3466677,24	100	15776	571943,12	3468430,57	100	15817	570638,05	3468007,40	100	15858	571064,08	3467915,17
99	15696	570573,60	3466563,23	99	15737	570798,97	3466671,32	100	15777	571951,70	3468430,73	100	15818	570637,26	3468005,36	100	15859	571071,05	3467919,63

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				
100	15860	571078,65	3467922,87	100	15901	571648,38	3468188,20	101	15941	572092,32	3468084,30	102	15981	571310,41	3469262,52	102	16022	571648,35	3468503,72
100	15861	571086,69	3467924,82	100	15902	571726,27	3468222,91	101	15942	572129,99	3468057,18	102	15982	571300,47	3469265,75	102	15948	572125,03	3468577,33
100	15862	571094,95	3467925,42	100	15903	571755,09	3468252,48	101	15943	572169,28	3468028,89	102	15983	571291,42	3469270,98	103	16023	572253,24	3468509,41
100	15863	571140,80	3467924,92	100	15904	571762,17	3468258,50	101	15944	572177,05	3468021,90	102	15984	571287,36	3469274,26	103	16024	572275,45	3468529,33
100	15864	571148,48	3467957,80	100	15905	571770,24	3468263,11	101	15945	572183,20	3468013,45	102	15985	571247,87	3469309,80	103	16025	572274,53	3468545,89
100	15865	571151,23	3467966,17	100	15906	571779,02	3468266,14	101	15946	572185,41	3468009,14	102	15986	571112,84	3469347,71	103	16026	572255,48	3468585,52
100	15866	571155,42	3467973,93	100	15907	571788,22	3468267,51	101	15947	572205,86	3467964,15	102	15987	571079,91	3469349,44	103	16027	572252,85	3468592,40
100	15867	571160,90	3467980,84	100	15763	571796,09	3468267,93	101	15908	572239,80	3467942,62	102	15988	571037,57	3469330,39	103	16028	572203,57	3468585,04
100	15868	571167,51	3467986,67	101	15908	572239,80	3467942,62	102	15948	572125,03	3468577,33	102	15989	571027,63	3469327,16	103	16029	572129,66	3468574,00
100	15869	571175,04	3467991,26	101	15909	572213,36	3468088,80	102	15949	572082,81	3468821,20	102	15990	571017,23	3469326,06	103	16030	572136,98	3468533,59
100	15870	571183,27	3467994,45	101	15910	572213,11	3468090,21	102	15950	572082,17	3468824,90	102	15991	571006,83	3469327,16	103	16031	572146,29	3468482,09
100	15871	571206,99	3468001,31	101	15911	572174,05	3468306,08	102	15951	572037,98	3469080,14	102	15992	570996,89	3469330,39	103	16032	572163,60	3468480,00
100	15872	571250,05	3468026,98	101	15912	572173,67	3468308,20	102	15952	572037,79	3469081,23	102	15993	570991,79	3469333,02	103	16033	572172,84	3468477,97
100	15873	571258,57	3468031,02	101	15913	572162,92	3468367,64	102	15953	571998,10	3469310,45	102	15994	570977,16	3469341,67	103	16034	572181,55	3468474,25
100	15874	571267,71	3468033,39	101	15914	572162,35	3468370,81	102	15954	571836,30	3470244,91	102	15995	570954,09	3469355,30	103	16035	572213,57	3468456,77
100	15875	571272,56	3468033,70	101	15915	572142,08	3468381,87	102	15955	571833,99	3470239,03	102	15996	570911,72	3469339,00	103	16036	572253,24	3468509,41
100	15876	571272,64	3468037,02	101	15916	572139,00	3468382,24	102	15956	571787,85	3470141,27	102	15997	570848,25	3469300,27	104	16036	573105,84	3468723,85
100	15877	571274,18	3468045,07	101	15917	572139,38	3468376,68	102	15957	571780,08	3470073,24	102	15998	570809,29	3469238,15	104	16037	573031,95	3468770,45
100	15878	571277,02	3468052,75	101	15918	572138,20	3468367,16	102	15958	571793,28	3469985,19	102	15999	570781,99	3469159,10	104	16038	572935,00	3468831,60
100	15879	571281,07	3468059,87	101	15919	572135,22	3468358,04	102	15959	571793,56	3469983,00	102	16000	570778,04	3469150,41	104	16039	572932,01	3468833,64
100	15880	571286,23	3468066,23	101	15920	572130,56	3468349,66	102	15960	571793,72	3469981,19	102	16001	570771,89	3469141,96	104	16040	572833,87	3468905,96
100	15881	571292,35	3468071,66	101	15921	572111,87	3468322,56	102	15961	571804,39	3469825,48	102	16002	570769,36	3469139,34	104	16041	572829,93	3468909,19
100	15882	571299,29	3468076,03	101	15922	572106,38	3468315,92	102	15962	571817,29	3469617,16	102	16003	570730,08	3469101,63	104	16042	572783,54	3468951,28
100	15883	571322,65	3468088,18	101	15923	572099,84	3468310,31	102	15963	571817,12	3469608,84	102	16004	570721,16	3469008,49	104	16043	572755,70	3468966,16
100	15884	571330,39	3468091,41	101	15924	572092,44	3468305,92	102	15964	571815,82	3469601,66	102	16005	570720,64	3469004,85	104	16044	572713,99	3468986,69
100	15885	571338,56	3468093,30	101	15925	572084,40	3468302,86	102	15965	571783,40	3469475,13	102	16006	570697,79	3468877,99	104	16045	572697,65	3468986,74
100	15886	571346,94	3468093,80	101	15926	572075,94	3468301,22	102	15966	571782,52	3469472,09	102	16007	570697,79	3468722,47	104	16046	572689,85	3468983,01
100	15887	571350,32	3468093,43	101	15927	572067,33	3468301,06	102	15967	571781,07	3469468,19	102	16008	570736,77	3468549,04	104	16047	572681,53	3468980,69
100	15888	571374,09	3468108,48	101	15928	572110,71	3468259,38	102	15968	571732,59	3469352,72	102	16009	570737,72	3468543,31	104	16048	572672,93	3468979,83
100	15889	571382,73	3468112,83	101	15929	572113,12	3468257,99	102	15969	571729,79	3469347,07	102	16010	570737,98	3468539,27	104	16049	572664,31	3468980,46
100	15890	571392,04	3468115,45	101	15930	572120,89	3468251,00	102	15970	571723,65	3469338,62	102	16011	570740,35	3468439,95	104	16050	572655,93	3468982,57
100	15891	571401,69	3468116,22	101	15931	572127,03	3468242,54	102	15971	571715,88	3469331,62	102	16012	570740,08	3468433,53	104	16051	572648,04	3468986,09
100	15892	571428,89	3468115,76	101	15932	572131,28	3468232,99	102	15972	571712,35	3469329,28	102	16013	570737,91	3468423,31	104	16052	572640,87	3468990,92
100	15893	571443,59	3468137,35	101	15933	572131,65	3468231,81	102	15973	571604,75	3469264,25	102	16014	570734,25	3468414,81	104	16053	572634,65	3468996,91
100	15894	571448,78	3468143,76	101	15934	572148,20	3468176,24	102	15974	571599,23	3469261,36	102	16015	570718,71	3468386,31	104	16054	572615,12	3469019,23
100	15895	571454,96	3468149,24	101	15935	572150,01	3468167,19	102	15975	571589,29	3469258,13	102	16016	570717,95	3468360,04	104	16055	572597,54	3468997,77
100	15896	571461,96	3468153,63	101	15936	572150,01	3468156,74	102	15976	571580,10	3469257,05	102	16017	570778,51	3468369,38	104	16056	572597,87	3468993,50
100	15897	571469,59	3468156,80	101	15937	572147,84	3468146,51	102	15977	571433,48	3469253,50	102	16018	570781,49	3468369,84	104	16057	572597,67	3468983,79
100	15898	571477,63	3468158,67	101	15938	572143,59	3468136,96	102	15978	571432,27	3469253,49	102	16019	571416,72	3468467,94	104	16058	572595,60	3468974,30
100	15899	571485,88	3468159,20	101	15939	572137,44	3468128,51	102	15979	571428,72	3469253,62	102	16020	571418,28	3468468,19	104	16059	572591,74	3468965,40
100	15900	571583,81	3468157,33	101	15940	572135,22	3468126,20	102	15980	571317,26	3469261,55	102	16021	571642,56	3468502,82	104	16060	572586,23	3468957,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	16061	572576,71	3468946,13	104	16102	572726,82	3468667,24	105	16142	570821,33	3470125,13	105	16183	568097,13	3469945,35	105	16224	569197,44	3469372,98
104	16062	572581,09	3468925,12	104	16103	572727,41	3468667,32	105	16143	570829,10	3470249,29	105	16184	568105,35	3469946,40	105	16225	569215,25	3469342,35
104	16063	572582,10	3468916,80	104	16036	573105,84	3468723,85	105	16144	570894,52	3470300,12	105	16185	568185,62	3469949,89	105	16226	569249,82	3469326,90
104	16064	572581,71	3468908,43	105	16104	570617,45	3468344,52	105	16145	570874,38	3470346,15	105	16186	568187,80	3469949,94	105	16227	569300,74	3469325,86
104	16065	572579,93	3468900,24	105	16105	570619,10	3468401,19	105	16146	570872,64	3470350,74	105	16187	568198,20	3469948,85	105	16228	569310,11	3469324,78
104	16066	572576,81	3468892,47	105	16106	570619,35	3468404,97	105	16147	570870,47	3470360,97	105	16188	568202,47	3469947,74	105	16229	569320,05	3469321,55
104	16067	572572,44	3468885,32	105	16107	570621,52	3468415,19	105	16148	570870,22	3470364,63	105	16189	568320,39	3469911,54	105	16230	569326,22	3469318,27
104	16068	572566,93	3468879,01	105	16108	570625,18	3468423,68	105	16149	570868,44	3470421,39	105	16190	568426,14	3469884,30	105	16231	569402,70	3469270,47
104	16069	572560,45	3468873,71	105	16109	570640,05	3468450,95	105	16150	570868,69	3470428,18	105	16191	568434,01	3469881,56	105	16232	569417,14	3469265,56
104	16070	572545,50	3468863,44	105	16110	570638,12	3468531,96	105	16151	570870,65	3470437,72	105	16192	568436,18	3469880,52	105	16233	569410,15	3469329,02
104	16071	572538,53	3468859,43	105	16111	570599,01	3468705,96	105	16152	570899,96	3470532,54	105	16193	568516,77	3469839,89	105	16234	569500,89	3469307,00
104	16072	572531,02	3468856,60	105	16112	570598,06	3468711,70	105	16153	570907,21	3470571,02	105	16194	568542,81	3469831,24	105	16235	569578,41	3469346,64
104	16073	572523,15	3468855,00	105	16113	570597,79	3468716,93	105	16154	570851,58	3470562,02	105	16195	568646,53	3469833,97	105	16236	569594,27	3469394,99
104	16074	572515,12	3468854,69	105	16114	570597,79	3468882,47	105	16155	570623,07	3470525,06	105	16196	568647,84	3469833,98	105	16237	569647,13	3469406,88
104	16075	572507,15	3468855,66	105	16115	570598,06	3468887,69	105	16156	570508,58	3470506,54	105	16197	568658,24	3469832,89	105	16238	569672,23	3469368,56
104	16076	572499,44	3468857,91	105	16116	570598,58	3468891,33	105	16157	570369,90	3470484,11	105	16198	568665,35	3469830,82	105	16239	569670,91	3469274,74
104	16077	572498,17	3468858,39	105	16117	570621,86	3469020,56	105	16158	570036,36	3470430,16	105	16199	568727,43	3469807,61	105	16240	569743,59	3469179,60
104	16078	572496,74	3468855,54	105	16118	570632,35	3469130,09	105	16159	569735,37	3470381,47	105	16200	568730,26	3469806,45	105	16241	569825,52	3469028,95
104	16079	572492,02	3468849,01	105	16119	570634,53	3469140,31	105	16160	569492,20	3470342,13	105	16201	568736,59	3469803,07	105	16242	569855,02	3469014,42
104	16080	572486,32	3468843,31	105	16120	570638,78	3469149,86	105	16161	568210,95	3470134,88	105	16202	568778,83	3469776,44	105	16243	570000,61	3469034,24
104	16081	572479,78	3468838,62	105	16121	570644,92	3469158,32	105	16162	568100,92	3470117,08	105	16203	568817,22	3469773,39	105	16244	570013,47	3469023,59
104	16082	572476,96	3468836,92	105	16122	570647,45	3469160,93	105	16163	567722,66	3470055,90	105	16204	568861,76	3469769,85	105	16245	570115,57	3468939,10
104	16083	572478,96	3468831,77	105	16123	570691,41	3469203,13	105	16164	567542,37	3470026,73	105	16205	568868,19	3469768,91	105	16246	570149,27	3468865,76
104	16084	572480,67	3468822,97	105	16124	570716,64	3469276,20	105	16165	567578,88	3469802,34	105	16206	568878,13	3469765,68	105	16247	570028,36	3468728,99
104	16085	572480,77	3468814,01	105	16125	570720,59	3469284,89	105	16166	567619,67	3469551,69	105	16207	568887,35	3469760,34	105	16248	569913,39	3468774,58
104	16086	572479,28	3468805,17	105	16126	570721,54	3469286,46	105	16167	567620,31	3469547,74	105	16208	568893,61	3469755,75	105	16249	569748,88	3468931,17
104	16087	572473,04	3468781,49	105	16127	570761,95	3469350,88	105	16168	567624,55	3469521,70	105	16209	568948,51	3469743,92	105	16250	569592,28	3468962,88
104	16088	572470,49	3468774,17	105	16128	570759,91	3469498,13	105	16169	567671,71	3469551,18	105	16210	568958,32	3469740,72	105	16251	569521,79	3469019,88
104	16089	572466,84	3468767,33	105	16129	570713,60	3469615,56	105	16170	567785,98	3469623,25	105	16211	568967,37	3469735,49	105	16252	569512,81	3469027,14
104	16090	572462,18	3468761,15	105	16130	570712,57	3469618,45	105	16171	567825,84	3469672,62	105	16212	568969,36	3469733,97	105	16253	569499,13	3469038,20
104	16091	572456,62	3468755,76	105	16131	570711,03	3469624,40	105	16172	567842,26	3469738,32	105	16213	569000,27	3469709,06	105	16254	569487,44	3469136,04
104	16092	572439,20	3468740,65	105	16132	570701,44	3469673,93	105	16173	567843,22	3469741,65	105	16214	569006,05	3469703,59	105	16255	569365,01	3469177,67
104	16093	572451,95	3468723,87	105	16133	570691,25	3469697,22	105	16174	567846,98	3469750,33	105	16215	569010,80	3469697,40	105	16256	569360,77	3469179,33
104	16094	572475,01	3468670,05	105	16134	570689,51	3469701,81	105	16175	567905,23	3469856,02	105	16216	569054,56	3469630,17	105	16257	569354,60	3469182,60
104	16095	572477,72	3468661,79	105	16135	570687,34	3469712,03	105	16176	567911,75	3469865,12	105	16217	569076,48	3469603,91	105	16258	569284,91	3469226,16
104	16096	572478,96	3468653,19	105	16136	570687,34	3469722,49	105	16177	567919,52	3469872,12	105	16218	569080,44	3469598,45	105	16259	569237,65	3469227,13
104	16097	572478,70	3468644,50	105	16137	570688,28	3469728,26	105	16178	567924,17	3469885,12	105	16219	569135,08	3469511,45	105	16260	569228,28	3469228,21
104	16098	572476,94	3468636,00	105	16138	570716,67	3469854,18	105	16179	567978,16	3469905,85	105	16220	569177,43	3469465,04	105	16261	569218,28	3469231,47
104	16099	572475,03	3468629,63	105	16139	570717,89	3469858,64	105	16180	567982,55	3469908,07	105	16221	569183,57	3469456,59	105	16262	569159,73	3469257,62
104	16100	572526,61	3468637,34	105	16140	570718,80	3469861,20	105	16181	567987,41	3469909,94	105	16222	569187,82	3469447,04	105	16263	569150,74	3469262,83
104	16101	572528,04	3468637,55	105	16141	570818,12	3470118,38	105	16182	568092,05	3469943,99	105	16223	569189,93	3469437,38	105	16264	569142,97	3469269,82

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				
105	16265	569136,90	3469278,15	105	16306	567858,56	3469553,97	105	16347	568107,18	3468598,57	105	16388	568436,21	3468278,55	105	16429	569413,65	3468158,60
105	16266	569105,76	3469331,71	105	16307	567856,82	3469551,93	105	16348	568102,93	3468589,02	105	16389	568437,55	3468279,17	105	16430	569721,91	3468206,21
105	16267	569101,44	3469341,39	105	16308	567849,05	3469544,94	105	16349	568081,84	3468553,37	105	16390	568447,49	3468282,40	105	16431	569725,19	3468206,71
105	16268	569099,33	3469351,04	105	16309	567846,34	3469543,09	105	16350	568264,19	3468575,17	105	16391	568455,59	3468283,44	105	16432	569941,55	3468240,13
105	16269	569092,47	3469409,78	105	16310	567724,88	3469466,48	105	16351	568322,02	3468601,85	105	16392	568550,20	3468287,80	105	16433	570280,85	3468292,53
105	16270	569058,19	3469447,36	105	16311	567649,97	3469419,66	105	16352	568332,42	3468605,29	105	16393	568605,17	3468296,17	105	16434	570281,54	3468292,64
105	16271	569052,78	3469454,47	105	16312	567641,94	3469415,58	105	16353	568342,82	3468606,38	105	16394	568724,42	3468377,98	105	16435	570529,58	3468330,94
105	16272	568997,56	3469542,39	105	16313	567701,22	3469050,57	105	16354	568353,21	3468605,29	105	16395	568732,37	3468382,43	105	16436	570616,72	3468344,40
105	16273	568975,91	3469568,32	105	16314	567711,92	3468984,82	105	16355	568363,15	3468602,06	105	16396	568742,31	3468385,66	105	16104	570617,45	3468344,52
105	16274	568972,39	3469573,10	105	16315	567716,32	3468957,78	105	16356	568372,20	3468596,83	105	16397	568752,70	3468386,75	106	16437	571646,69	3469406,44
105	16275	568931,33	3469636,19	105	16316	567735,50	3468839,88	105	16357	568379,97	3468589,84	105	16398	568763,10	3468385,66	106	16438	571671,12	3469464,64
105	16276	568915,85	3469648,67	105	16317	567787,70	3468519,17	105	16358	568386,12	3468581,39	105	16399	568773,04	3468382,43	106	16439	571687,44	3469503,51
105	16277	568862,13	3469660,24	105	16318	567801,25	3468435,87	105	16359	568390,37	3468571,84	105	16400	568782,09	3468377,20	106	16440	571717,00	3469618,85
105	16278	568852,32	3469663,44	105	16319	567837,82	3468464,91	105	16360	568392,54	3468561,61	105	16401	568789,86	3468370,21	106	16441	571704,61	3469818,97
105	16279	568843,27	3469668,67	105	16320	567839,53	3468466,20	105	16361	568392,54	3468551,16	105	16402	568796,01	3468361,76	106	16442	571694,09	3469972,35
105	16280	568839,69	3469671,28	105	16321	567848,58	3468471,43	105	16362	568390,37	3468540,93	105	16403	568800,26	3468352,21	106	16443	571680,21	3470064,95
105	16281	568758,63	3469677,73	105	16322	567858,52	3468474,66	105	16363	568386,12	3468531,38	105	16404	568802,43	3468341,98	106	16444	571679,93	3470067,14
105	16282	568752,19	3469678,66	105	16323	567862,49	3468475,33	105	16364	568379,97	3468522,93	105	16405	568802,43	3468333,53	106	16445	571679,97	3470078,04
105	16283	568742,25	3469681,89	105	16324	567884,64	3468478,20	105	16365	568372,20	3468515,93	105	16406	568800,26	3468321,30	106	16446	571698,43	3470160,81
105	16284	568735,92	3469685,27	105	16325	567917,57	3468524,51	105	16366	568363,77	3468510,99	105	16407	568796,01	3468311,75	106	16447	571691,56	3470170,59
105	16285	568687,60	3469715,74	105	16326	567921,16	3468528,99	105	16367	568298,46	3468480,85	105	16408	568789,86	3468303,30	106	16448	571693,89	3470176,48
105	16286	568639,44	3469733,75	105	16327	567924,47	3468532,33	105	16368	568288,37	3468477,55	105	16409	568782,09	3468296,31	106	16449	571722,04	3470236,11
105	16287	568536,67	3469731,05	105	16328	567987,49	3468590,31	105	16369	568283,90	3468476,81	105	16410	568780,99	3468295,53	106	16450	571742,05	3470278,52
105	16288	568535,36	3469731,03	105	16329	568011,22	3468630,40	105	16370	568089,12	3468453,53	105	16411	568652,29	3468207,23	106	16451	571767,43	3470360,52
105	16289	568524,96	3469732,12	105	16330	568013,42	3468648,87	105	16371	567973,15	3468392,05	105	16412	568644,34	3468202,78	106	16452	571744,11	3470445,16
105	16290	568519,59	3469733,58	105	16331	568015,51	3468658,42	105	16372	567970,07	3468390,55	105	16413	568634,40	3468199,55	106	16453	571742,83	3470451,27
105	16291	568481,79	3469746,14	105	16332	568019,77	3468667,97	105	16373	567960,13	3468387,32	105	16414	568631,53	3468199,03	106	16454	571723,32	3470586,07
105	16292	568477,21	3469747,91	105	16333	568025,91	3468676,42	105	16374	567956,16	3468386,64	105	16415	568626,69	3468188,55	106	16455	571723,08	3470588,00
105	16293	568475,04	3469748,94	105	16334	568033,68	3468683,42	105	16375	567919,16	3468381,84	105	16416	568557,47	3468188,04	106	16456	571723,09	3470598,56
105	16294	568395,99	3469788,80	105	16335	568042,73	3468688,65	105	16376	567889,13	3468377,95	105	16417	568470,39	3468184,02	106	16457	571728,41	3470648,22
105	16295	568294,36	3469814,98	105	16336	568052,67	3468691,88	105	16377	567855,17	3468350,98	105	16418	568381,19	3468141,10	106	16458	571730,57	3470658,34
105	16296	568292,16	3469815,60	105	16337	568063,07	3468692,97	105	16378	567822,86	3468303,11	105	16419	568234,08	3468061,23	106	16459	571734,82	3470667,89
105	16297	568181,37	3469849,61	105	16338	568073,46	3468691,88	105	16379	567842,22	3468184,10	105	16420	568230,57	3468059,50	106	16460	571735,51	3470669,05
105	16298	568116,51	3469846,78	105	16339	568083,40	3468688,65	105	16380	567857,02	3468093,15	105	16421	568138,78	3468018,59	106	16461	571756,85	3470703,81
105	16299	568023,20	3469816,42	105	16340	568092,46	3468683,42	105	16381	567867,22	3468091,64	105	16422	568128,83	3468015,36	106	16462	571756,06	3470708,33
105	16300	567985,89	3469795,18	105	16341	568100,22	3468676,42	105	16382	567943,34	3468100,81	105	16423	568122,29	3468014,41	106	16463	571306,02	3470635,53
105	16301	567937,71	3469707,77	105	16342	568106,37	3468667,97	105	16383	567945,47	3468101,02	105	16424	567954,21	3468001,40	106	16464	571079,53	3470598,90
105	16302	567920,18	3469637,67	105	16343	568110,62	3468658,42	105	16384	568105,97	3468113,45	105	16425	567873,54	3467991,68	106	16465	571012,17	3470588,00
105	16303	567919,23	3469634,34	105	16344	568112,79	3468648,20	105	16385	568188,06	3468150,04	105	16426	567884,80	3467922,50	106	16466	570997,71	3470511,24
105	16304	567914,98	3469624,79	105	16345	568112,74	3468637,24	105	16386	568334,51	3468229,55	105	16427	568257,35	3467980,03	106	16467	570996,34	3470505,74
105	16305	567910,57	3469618,38	105	16346	568109,28	3468608,12	105	16387	568336,69	3468230,66	105	16428	569412,24	3468158,38	106	16468	570968,65	3470416,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	16469	570969,87	3470377,40	106	16510	571302,03	3469395,23	107	16550	571413,29	3472851,14	107	16591	568427,97	3471797,68	107	16632	569987,48	3472061,47
106	16470	570990,83	3470329,48	106	16511	571306,08	3469391,94	107	16551	570351,78	3472677,43	107	16592	568371,34	3471801,45	107	16633	569991,44	3472064,67
106	16471	570992,58	3470324,89	106	16512	571341,49	3469360,08	107	16552	570172,54	3472648,10	107	16593	568241,03	3471684,18	107	16634	570000,50	3472069,89
106	16472	570994,75	3470314,67	106	16513	571433,41	3469353,53	107	16553	569195,80	3472488,26	107	16594	568208,29	3471641,27	107	16635	570010,44	3472073,12
106	16473	570994,97	3470307,06	106	16514	571564,40	3469356,70	107	16554	569055,84	3472465,36	107	16595	568210,47	3471625,32	107	16636	570013,62	3472073,70
106	16474	570991,42	3470232,56	106	16437	571646,69	3469406,44	107	16555	569017,76	3472443,56	107	16596	568210,85	3471615,80	107	16637	570109,39	3472087,65
106	16475	570991,20	3470229,72	107	16515	570908,00	3470575,20	107	16556	568961,83	3472398,12	107	16597	568209,42	3471606,38	107	16638	570123,98	3472118,89
106	16476	570989,03	3470219,49	107	16516	570921,73	3470648,12	107	16557	568954,00	3472392,90	107	16598	568206,24	3471597,41	107	16639	570171,81	3472237,65
106	16477	570984,91	3470210,18	107	16517	570925,19	3470800,10	107	16558	568945,34	3472389,24	107	16599	568182,99	3471547,58	107	16640	570175,63	3472286,11
106	16478	570910,06	3470078,86	107	16518	570925,45	3470804,19	107	16559	568936,15	3472387,27	107	16600	568178,49	3471539,84	107	16641	570073,16	3472389,99
106	16479	570824,60	3469857,60	107	16519	570927,62	3470814,41	107	16560	568902,68	3472383,33	107	16601	568172,70	3471533,03	107	16642	570109,77	3472515,90
106	16480	570813,41	3469828,61	107	16520	570931,87	3470823,97	107	16561	568885,10	3472366,37	107	16602	568165,78	3471527,36	107	16643	570258,00	3472601,62
106	16481	570789,44	3469722,27	107	16521	570965,69	3470882,06	107	16562	568878,37	3472329,13	107	16603	568157,96	3471523,02	107	16644	570369,62	3472545,37
106	16482	570795,29	3469708,92	107	16522	570908,95	3470918,57	107	16563	568876,21	3472321,09	107	16604	568149,50	3471520,14	107	16645	570358,02	3472456,07
106	16483	570797,03	3469704,33	107	16523	570993,00	3470926,87	107	16564	568872,76	3472313,53	107	16605	568061,56	3471498,75	107	16646	570383,02	3472448,93
106	16484	570798,57	3469698,39	107	16524	571000,77	3470933,86	107	16565	568868,10	3472306,65	107	16606	568003,99	3471473,56	107	16647	570388,37	3472422,14
106	16485	570808,33	3469647,95	107	16525	571009,82	3470939,09	107	16566	568862,36	3472300,63	107	16607	568055,07	3471441,33	107	16648	570353,55	3472373,92
106	16486	570856,30	3469526,31	107	16526	571015,46	3470941,20	107	16567	568855,71	3472295,64	107	16608	568085,68	3471426,32	107	16649	570336,58	3472301,59
106	16487	570857,33	3469523,42	107	16527	571093,62	3470965,25	107	16568	568848,32	3472291,83	107	16609	568278,85	3471372,75	107	16650	570273,76	3472258,47
106	16488	570859,51	3469513,20	107	16528	571140,90	3471021,40	107	16569	568840,41	3472289,30	107	16610	568285,83	3471370,24	107	16651	570270,89	3472222,13
106	16489	570859,78	3469508,66	107	16529	571141,99	3471022,64	107	16570	568830,44	3472287,00	107	16611	568287,85	3471369,29	107	16652	570270,77	3472220,84
106	16490	570860,93	3469425,16	107	16530	571149,76	3471029,64	107	16571	568779,81	3472189,32	107	16612	568427,67	3471299,37	107	16653	570268,60	3472210,62
106	16491	570863,49	3469426,72	107	16531	571158,81	3471034,87	107	16572	568775,50	3472182,44	107	16613	568563,57	3471274,38	107	16654	570267,42	3472207,39
106	16492	570869,20	3469429,72	107	16532	571165,85	3471037,39	107	16573	568770,15	3472176,36	107	16614	568716,91	3471256,59	107	16655	570216,24	3472080,30
106	16493	570871,58	3469430,71	107	16533	571201,76	3471047,30	107	16574	568729,27	3472136,88	107	16615	568880,14	3471240,01	107	16656	570215,17	3472077,83
106	16494	570940,75	3469457,32	107	16534	571228,04	3471079,87	107	16575	568660,16	3471975,10	107	16616	569049,93	3471400,93	107	16657	570188,59	3472020,91
106	16495	570948,30	3469459,56	107	16535	571241,70	3471154,30	107	16576	568655,82	3471967,06	107	16617	569053,93	3471404,34	107	16658	570186,59	3472017,06
106	16496	570958,70	3469460,65	107	16536	571243,33	3471160,72	107	16577	568650,09	3471959,95	107	16618	569216,71	3471528,91	107	16659	570180,45	3472008,60
106	16497	570969,10	3469459,56	107	16537	571245,30	3471165,83	107	16578	568643,16	3471953,99	107	16619	569217,71	3471529,65	107	16660	570172,68	3472001,61
106	16498	570979,04	3469456,33	107	16538	571286,10	3471256,28	107	16579	568635,27	3471949,41	107	16620	569221,53	3471532,17	107	16661	570163,63	3471996,38
106	16499	570984,14	3469453,69	107	16539	571288,48	3471260,89	107	16580	568542,60	3471906,30	107	16621	569350,49	3471608,90	107	16662	570153,69	3471993,15
106	16500	571020,35	3469432,29	107	16540	571378,78	3471411,98	107	16581	568524,19	3471894,47	107	16622	569446,41	3471680,43	107	16663	570150,50	3471992,58
106	16501	571050,11	3469445,68	107	16541	571428,48	3471541,22	107	16582	568520,12	3471856,94	107	16623	569538,25	3471747,22	107	16664	570042,96	3471976,91
106	16502	571060,05	3469448,91	107	16542	571457,04	3471731,03	107	16583	568518,29	3471847,95	107	16624	569547,31	3471752,46	107	16665	569907,84	3471855,91
106	16503	571070,44	3469450,01	107	16543	571448,49	3471871,19	107	16584	568514,86	3471839,45	107	16625	569557,48	3471755,73	107	16666	569849,20	3471801,05
106	16504	571073,07	3469449,94	107	16544	571448,68	3471879,47	107	16585	568509,93	3471831,72	107	16626	569669,73	3471777,44	107	16667	569831,02	3471784,04
106	16505	571123,62	3469447,28	107	16545	571450,85	3471889,69	107	16586	568503,68	3471825,02	107	16627	569758,08	3471853,17	107	16668	569829,40	3471782,59
106	16506	571131,39	3469446,26	107	16546	571455,10	3471899,24	107	16587	568496,31	3471819,57	107	16628	569763,50	3471857,81	107	16669	569724,76	3471692,90
106	16507	571134,50	3469445,49	107	16547	571406,37	3471939,42	107	16588	568488,07	3471815,56	107	16629	569839,93	3471929,32	107	16670	569721,61	3471690,42
106	16508	571286,15	3469402,92	107	16548	571414,76	3472006,84	107	16589	568448,95	3471800,79	107	16630	569840,73	3471930,05	107	16671	569712,56	3471685,19
106	16509	571292,97	3469400,46	107	16549	571550,29	3471994,71	107	16590	568438,62	3471798,11	107	16631	569961,76	3472038,43	107	16672	569701,94	3471681,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	16673	569588,07	3471659,81	107	16714	568550,39	3471175,24	107	16755	567541,70	3470030,67	108	16794	571535,56	3471907,69	109	16834	572468,52	3472879,43
107	16674	569505,94	3471600,08	107	16715	568547,11	3471175,73	107	16756	567722,02	3470059,85	108	16795	571541,70	3471899,24	109	16835	572504,49	3472948,81
107	16675	569474,75	3471576,82	107	16716	568402,61	3471202,31	107	16757	568100,28	3470121,03	108	16796	571545,95	3471889,69	109	16836	572492,96	3473025,21
107	16676	569407,82	3471526,91	107	16717	568401,25	3471202,57	107	16758	568210,31	3470138,83	108	16797	571548,13	3471879,47	109	16837	572489,01	3473024,57
107	16677	569403,87	3471524,30	107	16718	568391,31	3471205,80	107	16759	569491,56	3470346,08	108	16798	571548,31	3471877,28	109	16838	572187,86	3472976,02
107	16678	569275,16	3471447,73	107	16719	568389,29	3471206,76	107	16760	569734,73	3470385,42	108	16799	571557,18	3471731,84	109	16839	572183,91	3472975,38
107	16679	569116,81	3471326,54	107	16720	568247,47	3471277,67	107	16761	569736,46	3470385,70	108	16800	571556,99	3471723,57	109	16840	572187,98	3472833,18
107	16680	569011,70	3471226,93	107	16721	568054,48	3471331,19	107	16762	570035,72	3470434,11	108	16801	571556,72	3471721,36	109	16841	572245,53	3472723,33
107	16681	569200,29	3471161,12	107	16722	568047,50	3471333,70	107	16763	570035,88	3470434,13	108	16802	571526,56	3471520,94	109	16832	572367,81	3472758,02
107	16682	569551,75	3471145,82	107	16723	568045,82	3471334,48	107	16764	570367,07	3470487,70	108	16803	571524,67	3471512,92	110	16842	571412,63	3472855,09
107	16683	569420,45	3471158,43	107	16724	567974,96	3471369,25	107	16765	570369,26	3470488,06	108	16804	571523,78	3471510,43	110	16843	571298,46	3473538,30
107	16684	569509,78	3471197,62	107	16725	567913,44	3471372,21	107	16766	570507,94	3470510,49	108	16805	571470,58	3471372,08	110	16844	571256,62	3473788,66
107	16685	569519,47	3471200,74	107	16726	567830,85	3471318,14	107	16767	570617,96	3470528,28	108	16806	571466,92	3471364,54	110	16845	571256,35	3473790,27
107	16686	569529,86	3471201,83	107	16727	567786,75	3471250,53	107	16768	570622,43	3470529,01	108	16807	571376,09	3471212,57	110	16846	571247,96	3473840,48
107	16687	569540,26	3471200,74	107	16728	567780,67	3471242,93	107	16769	570850,94	3470565,97	108	16808	571338,96	3471130,26	110	16847	571247,91	3473840,74
107	16688	569550,20	3471197,51	107	16729	567773,23	3471236,66	107	16770	570906,57	3470574,97	108	16809	571324,10	3471049,33	110	16848	571245,36	3473840,49
107	16689	569559,25	3471192,28	107	16730	567764,72	3471231,95	107	16771	570908,00	3470575,20	108	16810	571322,48	3471042,91	110	16849	571188,08	3473805,02
107	16690	569567,02	3471185,28	107	16731	567755,47	3471228,98	107	16772	571132,10	3472126,77	108	16811	571318,23	3471033,36	110	16850	571004,34	3473656,18
107	16691	569573,17	3471176,83	107	16732	567736,49	3471224,86	107	16773	571136,87	3472235,12	108	16812	571313,84	3471026,97	110	16851	570888,72	3473590,70
107	16692	569577,42	3471167,28	107	16733	567730,09	3471215,67	107	16774	571217,83	3472279,17	108	16813	571269,50	3470971,99	110	16852	570866,76	3473547,61
107	16693	569579,59	3471157,06	107	16734	567730,09	3471189,82	107	16775	571270,22	3472286,31	108	16814	571267,74	3470969,92	110	16853	570863,33	3473541,88
107	16694	569579,59	3471146,60	107	16735	567729,32	3471181,10	107	16776	571297,60	3472324,41	108	16815	571259,97	3470962,93	110	16854	570859,19	3473536,66
107	16695	569577,42	3471136,38	107	16736	567727,05	3471172,65	107	16777	571273,79	3472424,42	108	16816	571250,92	3470957,70	110	16855	570831,60	3473506,34
107	16696	569573,17	3471126,83	107	16737	567723,34	3471164,73	107	16778	571226,17	3472457,76	108	16817	571243,88	3470955,18	110	16856	570783,29	3473449,34
107	16697	569567,02	3471118,37	107	16738	567718,30	3471157,57	107	16779	571172,59	3472443,48	108	16818	571207,39	3470945,11	110	16857	570758,96	3473429,28
107	16698	569559,25	3471111,38	107	16739	567712,10	3471151,41	107	16780	571109,48	3472366,09	108	16819	571160,63	3470889,58	110	16858	570818,98	3473414,94
107	16699	569549,95	3471106,04	107	16740	567682,21	3471126,50	107	16781	571084,48	3472307,75	108	16820	571159,54	3470888,33	110	16859	570853,81	3473407,61
107	16700	569455,28	3471064,52	107	16741	567675,55	3471121,81	107	16782	571061,86	3472267,26	108	16821	571151,78	3470881,34	110	16860	570861,12	3473405,46
107	16701	569445,59	3471061,40	107	16742	567668,23	3471118,27	107	16783	571029,71	3472235,12	108	16822	571142,72	3470876,11	110	16861	570975,69	3473362,08
107	16702	569444,23	3471061,12	107	16743	567660,43	3471115,96	107	16784	570983,28	3472220,83	108	16823	571137,09	3470874,00	110	16862	570978,31	3473360,99
107	16703	569362,84	3471046,18	107	16744	567652,37	3471114,96	107	16785	570965,42	3472216,07	108	16824	571063,54	3470865,37	110	16863	570987,37	3473355,77
107	16704	569353,81	3471045,36	107	16745	567615,32	3471113,35	107	16786	570945,18	3472199,40	108	16825	571024,87	3470784,95	110	16864	570995,13	3473348,77
107	16705	569348,78	3471045,61	107	16746	567561,72	3471108,47	107	16787	570936,84	3472147,01	108	16826	571021,61	3470641,75	110	16865	571001,28	3473340,32
107	16706	569184,35	3471062,22	107	16747	567553,21	3471108,41	107	16788	570952,32	3472077,96	108	16827	571021,35	3470637,66	110	16866	571005,53	3473330,77
107	16707	569178,98	3471063,06	107	16748	567544,82	3471109,82	107	16789	570996,38	3472038,66	108	16828	571020,76	3470633,63	110	16867	571007,70	3473320,54
107	16708	569172,90	3471064,76	107	16749	567467,93	3471129,46	107	16790	571007,09	3472033,90	108	16829	571012,96	3470592,18	110	16868	571007,70	3473310,09
107	16709	569002,18	3471124,34	107	16750	567351,66	3471153,39	107	16791	571071,38	3472038,66	108	16830	571078,89	3470602,85	110	16869	571005,53	3473299,86
107	16710	568976,06	3471133,45	107	16751	567360,61	3471100,50	107	16792	571132,10	3472126,77	108	16831	571305,38	3470639,48	110	16870	571001,28	3473290,31
107	16711	568894,86	3471138,06	107	16752	567397,65	3470881,66	108	16793	571755,43	3470712,28	108	16791	571755,43	3470712,28	110	16871	570995,13	3473281,86
107	16712	568892,84	3471138,21	107	16753	567456,23	3470535,59	108	16792	571559,48	3471937,27	109	16832	572367,81	3472758,02	110	16872	570987,37	3473274,87
107	16713	568706,63	3471157,12	107	16754	567495,58	3470303,10	108	16793	571527,79	3471914,69	109	16833	572408,10	3472837,51	110	16873	570978,31	3473269,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	16874	570968,37	3473266,41	110	16915	569092,48	3472505,85	111	16955	569902,89	3474022,48	111	16996	570758,59	3473665,69	111	17037	569307,57	3474706,35
110	16875	570957,98	3473265,32	110	16916	569089,06	3472506,54	111	16956	569883,14	3474036,59	111	16997	570796,53	3473630,06	111	17038	569207,94	3474688,50
110	16876	570947,58	3473266,41	110	16917	569079,85	3472488,49	111	16957	569842,22	3474036,59	111	16998	570806,45	3473649,51	111	17039	569204,10	3474652,95
110	16877	570940,27	3473268,55	110	16918	569074,66	3472480,36	111	16958	569792,83	3474018,25	111	16999	570811,68	3473657,69	111	17040	569201,94	3474642,87
110	16878	570829,31	3473310,57	110	16919	569068,01	3472473,38	111	16959	569749,42	3474029,70	111	17000	570818,40	3473664,71	111	17041	569198,01	3474633,87
110	16879	570715,78	3473334,46	110	16920	569064,38	3472470,81	111	16960	569691,23	3474045,06	111	17001	570826,36	3473670,31	111	17042	569105,59	3474469,03
110	16880	570635,24	3473342,46	110	16921	569195,16	3472492,21	111	16961	569708,16	3474091,63	111	17002	570947,90	3473739,14	111	17043	569102,29	3474463,99
110	16881	570546,86	3473312,60	110	16922	569202,21	3472493,36	111	16962	569917,00	3474098,68	111	17003	571130,14	3473886,76	111	17044	568985,19	3474307,03
110	16882	570421,51	3473292,86	110	16923	570171,90	3472652,05	111	16963	569994,62	3474155,13	111	17004	571202,53	3473931,60	111	17045	568982,27	3474303,48
110	16883	570315,63	3473283,24	110	16924	570351,14	3472681,38	111	16964	570052,47	3474205,93	111	17005	571209,25	3473935,08	111	17046	568975,96	3474297,58
110	16884	570247,58	3473261,66	110	16842	571412,63	3472855,09	111	16965	570155,48	3474184,76	111	17006	571216,43	3473937,52	111	17047	568894,59	3474233,80
110	16885	570113,21	3473213,06	111	16925	570591,74	3473433,32	111	16966	570187,94	3474218,63	111	17007	571223,89	3473938,84	111	17048	568852,22	3474124,53
110	16886	569915,57	3473105,96	111	16926	570616,27	3473448,93	111	16967	570162,54	3474280,71	111	17008	571231,39	3473939,59	111	17049	568848,90	3474117,60
110	16887	569841,82	3473081,40	111	16927	570657,16	3473474,96	111	16968	570165,36	3474317,40	111	17009	571223,18	3473988,74	111	17050	568843,51	3474101,01
110	16888	569714,04	3472957,40	111	16928	570712,77	3473520,80	111	16969	570283,89	3474307,53	111	17010	571223,13	3473989,00	111	17051	568736,38	3473985,44
110	16889	569614,90	3472855,79	111	16929	570736,02	3473548,23	111	16970	570314,94	3474258,14	111	17011	571158,90	3474373,37	111	17052	568735,63	3473984,58
110	16890	569610,14	3472830,71	111	16930	570700,58	3473583,75	111	16971	570280,02	3474182,46	111	17012	571158,73	3474374,38	111	17053	568727,86	3473977,59
110	16891	569604,72	3472826,35	111	16931	570696,84	3473586,78	111	16972	570286,16	3474174,01	111	17013	571051,06	3475018,70	111	17054	568718,81	3473972,36
110	16892	569477,76	3472737,95	111	16932	570637,00	3473639,98	111	16973	570290,42	3474164,46	111	17014	570363,65	3474895,54	111	17055	568712,21	3473969,96
110	16893	569469,54	3472733,31	111	16933	570545,09	3473721,92	111	16974	570291,53	3474160,46	111	17015	570359,71	3474894,84	111	17056	568644,61	3473950,65
110	16894	569460,61	3472730,30	111	16934	570541,21	3473725,79	111	16975	570300,10	3474124,03	111	17016	570356,57	3474820,82	111	17057	568583,36	3473926,97
110	16895	569439,74	3472725,40	111	16935	570535,06	3473734,24	111	16976	570318,08	3474112,79	111	17017	570415,83	3474781,30	111	17058	568529,22	3473816,24
110	16896	569438,01	3472720,11	111	16936	570532,34	3473739,72	111	16977	570320,97	3474110,84	111	17018	570530,13	3474785,54	111	17059	568527,60	3473813,19
110	16897	569434,16	3472711,31	111	16937	570503,59	3473807,46	111	16978	570329,19	3474103,33	111	17019	570595,04	3474817,99	111	17060	568521,46	3473804,74
110	16898	569428,69	3472703,41	111	16938	570442,84	3473890,49	111	16979	570371,61	3474054,46	111	17020	570630,32	3474772,84	111	17061	568516,76	3473800,16
110	16899	569421,82	3472696,69	111	16939	570408,23	3473925,10	111	16980	570410,45	3474040,75	111	17021	570626,09	3474686,76	111	17062	568431,87	3473727,72
110	16900	569413,80	3472691,43	111	16940	570391,02	3473941,56	111	16981	570434,45	3474032,28	111	17022	570566,82	3474669,83	111	17063	568428,80	3473725,31
110	16901	569355,06	3472660,48	111	16941	570325,87	3473964,55	111	16982	570438,15	3474030,80	111	17023	570492,03	3474645,84	111	17064	568422,14	3473721,22
110	16902	569275,62	3472626,04	111	16942	570322,18	3473966,03	111	16983	570447,20	3474025,58	111	17024	570452,52	3474627,49	111	17065	568180,48	3473597,90
110	16903	569239,12	3472618,55	111	16943	570313,13	3473971,25	111	16984	570452,37	3474021,26	111	17025	570455,34	3474572,46	111	17066	568080,45	3473547,89
110	16904	569238,79	3472611,01	111	16944	570305,21	3473978,42	111	16985	570477,84	3473996,90	111	17026	570434,18	3474521,66	111	17067	568078,43	3473546,93
110	16905	569236,95	3472602,62	111	16945	570258,73	3474031,96	111	16986	570478,63	3473996,12	111	17027	570398,90	3474507,55	111	17068	568070,22	3473544,11
110	16906	569233,69	3472594,66	111	16946	570229,65	3474050,13	111	16987	570516,28	3473958,48	111	17028	570336,81	3474549,88	111	17069	567944,77	3473512,74
110	16907	569229,12	3472587,38	111	16947	570226,76	3474052,08	111	16988	570518,08	3473956,58	111	17029	570324,11	3474609,15	111	17070	567861,60	3473461,92
110	16908	569223,37	3472580,99	111	16948	570218,99	3474059,08	111	16989	570521,28	3473952,65	111	17030	570350,92	3474695,23	111	17071	567855,87	3473458,90
110	16909	569172,44	3472533,37	111	16949	570212,84	3474067,53	111	16990	570587,71	3473861,85	111	17031	570341,04	3474755,90	111	17072	567845,93	3473455,67
110	16910	569164,38	3472527,23	111	16950	570208,59	3474077,08	111	16991	570590,66	3473857,33	111	17032	570307,18	3474798,24	111	17073	567838,91	3473454,69
110	16911	569155,26	3472522,86	111	16951	570123,03	3474006,96	111	16992	570593,39	3473851,85	111	17033	570291,65	3474827,87	111	17074	567746,75	3473448,45
110	16912	569115,39	3472508,47	111	16952	570106,43	3473999,74	111	16993	570620,01	3473789,10	111	17034	570268,45	3474878,49	111	17075	567614,74	3473407,51
110	16913	569107,92	3472506,41	111	16953	570058,12	3473978,74	111	16994	570660,86	3473752,68	111	17035	570264,52	3474877,79	111	17076	567538,44	3473335,71
110	16914	569100,22	3472505,53	111	16954	569926,88	3473991,44	111	16995	570703,55	3473714,62	111	17036	569994,27	3474829,37	111	17077	567533,56	3473331,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	17078	567524,51	3473326,45	111	17119	569129,95	3472630,54	112	17159	570962,23	3475544,75	113	17199	570617,30	3476711,14	113	17240	569079,61	3476780,60
111	17079	567519,00	3473324,37	111	17120	569129,25	3472632,25	112	17160	570864,16	3475500,04	113	17200	570612,99	3476720,87	113	17241	569084,57	3476774,09
111	17080	567446,75	3473301,95	111	17121	569126,49	3472641,49	112	17161	570551,88	3475508,18	113	17201	570558,77	3476896,58	113	17242	569113,23	3476729,29
111	17081	567442,32	3473300,79	111	17122	569125,56	3472651,09	112	17162	570527,45	3475410,43	113	17202	570528,87	3476931,65	113	17243	569148,54	3476717,07
111	17082	567431,92	3473299,70	111	17123	569125,56	3472667,33	112	17163	570598,05	3475315,39	113	17203	570504,36	3476863,56	113	17244	569191,74	3476713,31
111	17083	567428,77	3473299,80	111	17124	569126,29	3472675,85	112	17164	570627,92	3475109,01	113	17204	570500,62	3476855,50	113	17245	569196,31	3476712,70
111	17084	567231,95	3473312,26	111	17125	569128,46	3472684,12	112	17165	570508,44	3475111,73	113	17205	570494,07	3476846,60	113	17246	569248,08	3476703,33
111	17085	567224,71	3473313,25	111	17126	569132,01	3472691,90	112	17166	570445,98	3475290,95	113	17206	570396,49	3476741,63	113	17247	569249,57	3476703,04
111	17086	567221,25	3473314,12	111	17127	569136,83	3472698,96	112	17167	570386,24	3475247,50	113	17207	570389,26	3476735,23	113	17248	569259,51	3476699,81
111	17087	567109,18	3473346,45	111	17128	569142,79	3472705,09	112	17168	570380,81	3475019,40	113	17208	570380,21	3476730,00	113	17249	569263,18	3476697,99
111	17088	566998,37	3473352,60	111	17129	569149,71	3472710,12	112	17169	570360,42	3474899,03	113	17209	570370,27	3476726,77	113	17250	569322,91	3476665,31
111	17089	566980,92	3473351,38	111	17130	569157,38	3472713,90	112	17158	571050,39	3475022,64	113	17210	570359,87	3476725,68	113	17251	569399,98	3476642,47
111	17090	566995,65	3473263,77	111	17131	569165,58	3472716,32	112	17170	570826,14	3475747,14	113	17211	570349,47	3476726,77	113	17252	569466,90	3476643,96
111	17091	567086,69	3472722,44	111	17132	569174,08	3472717,30	113	17171	570856,02	3475790,59	113	17212	570339,53	3476730,00	113	17253	569468,01	3476643,97
111	17092	567102,14	3472630,52	111	17133	569182,62	3472716,83	113	17172	570850,58	3475910,07	113	17213	570330,48	3476735,23	113	17254	569478,41	3476642,88
111	17093	567180,84	3472162,55	111	17134	569205,03	3472713,64	113	17173	570897,88	3475925,88	113	17214	570322,72	3476742,22	113	17255	569488,35	3476639,65
111	17094	567856,61	3472273,15	111	17135	569245,30	3472721,90	113	17174	570897,78	3475926,50	113	17215	570316,57	3476750,67	113	17256	569498,05	3476633,84
111	17095	567856,89	3472273,20	111	17136	569312,02	3472750,82	113	17175	570824,18	3476362,40	113	17216	570312,32	3476760,22	113	17257	569505,17	3476727,43
111	17096	568740,97	3472417,88	111	17137	569349,26	3472770,45	113	17176	570823,87	3476364,23	113	17217	570310,15	3476770,45	113	17258	569511,32	3476618,98
111	17097	568742,68	3472418,16	111	17138	569353,44	3472783,21	113	17177	570775,47	3476650,86	113	17218	570310,15	3476780,90	113	17259	569515,57	3476609,42
111	17098	568800,31	3472427,59	111	17139	569356,77	3472791,05	113	17178	570691,05	3477150,85	113	17219	570312,32	3476791,13	113	17260	569517,74	3476599,20
111	17099	568805,37	3472428,41	111	17140	569361,38	3472798,22	113	17179	570603,69	3477136,05	113	17220	570316,57	3476800,68	113	17261	569517,74	3476588,74
111	17100	568845,40	3472467,01	111	17141	569367,15	3472804,49	113	17180	570570,70	3477047,85	113	17221	570322,85	3476809,28	113	17262	569515,57	3476578,52
111	17101	568851,68	3472472,15	111	17142	569373,90	3472809,70	113	17181	570567,89	3477040,04	113	17222	570413,74	3476907,06	113	17263	569511,32	3476568,97
111	17102	568858,71	3472476,20	111	17143	569381,43	3472813,69	113	17182	570641,56	3476953,62	113	17223	570463,45	3477045,13	113	17264	569505,17	3476560,52
111	17103	568866,30	3472479,07	111	17144	569389,54	3472816,34	113	17183	570646,82	3476946,18	113	17224	570463,97	3477046,61	113	17265	569497,40	3476553,52
111	17104	568874,26	3472480,68	111	17145	569428,47	3472825,48	113	17184	570651,24	3476936,10	113	17225	570476,75	3477082,12	113	17266	569488,35	3476548,30
111	17105	568910,04	3472484,89	111	17146	569541,83	3472904,41	113	17185	570708,38	3476750,88	113	17226	570489,69	3477116,73	113	17267	569478,41	3476545,07
111	17106	568960,96	3472526,26	111	17147	569640,26	3473025,14	113	17186	570710,32	3476741,37	113	17227	570316,66	3477087,41	113	17268	569469,13	3476543,99
111	17107	568997,54	3472547,20	111	17148	569780,38	3473161,12	113	17187	570710,32	3476730,91	113	17228	569638,55	3476972,50	113	17269	569434,70	3476543,22
111	17108	569018,45	3472588,18	111	17149	569786,11	3473165,91	113	17188	570708,15	3476720,69	113	17229	569036,84	3476870,54	113	17270	569394,39	3476542,32
111	17109	569022,98	3472595,45	111	17150	569792,50	3473169,79	113	17189	570703,90	3476711,14	113	17230	568922,39	3476851,15	113	17271	569393,27	3476542,31
111	17110	569028,69	3472601,84	111	17151	569799,40	3473172,68	113	17190	570697,75	3476702,69	113	17231	568855,48	3476839,81	113	17272	569382,88	3476543,40
111	17111	569035,41	3472607,16	111	17152	569875,67	3473198,08	113	17191	570689,99	3476695,69	113	17232	568881,68	3476817,98	113	17273	569379,07	3476544,37
111	17112	569042,94	3472611,26	111	17153	570072,19	3473304,56	113	17192	570680,94	3476690,46	113	17233	568970,33	3476824,15	113	17274	569289,38	3476570,95
111	17113	569051,06	3472614,01	111	17154	570215,38	3473356,36	113	17193	570671,00	3476687,23	113	17234	568973,80	3476824,27	113	17275	569283,25	3476573,21
111	17114	569059,53	3472615,34	111	17155	570295,71	3473381,84	113	17194	570660,60	3476686,14	113	17235	568984,20	3476823,18	113	17276	569279,58	3476575,02
111	17115	569068,10	3472615,19	111	17156	570409,07	3473392,14	113	17195	570650,20	3476687,23	113	17236	568992,18	3476820,77	113	17277	569222,29	3476606,38
111	17116	569076,52	3472613,59	111	17157	570522,90	3473410,06	113	17196	570640,26	3476690,46	113	17237	569060,83	3476793,64	113	17278	569180,81	3476613,89
111	17117	569096,52	3472607,97	111	16925	570591,74	3473433,32	113	17197	570631,21	3476695,69	113	17238	569062,79	3476792,82	113	17279	569133,72	3476617,98
111	17118	569111,65	3472613,43	112	17158	571050,39	3475022,64	113	17198	570623,44	3476702,69	113	17239	569071,84	3476787,59	113	17280	569127,65	3476618,88

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				
113	17281	569121,69	3476620,54	113	17322	569927,33	3476149,03	113	17363	570706,66	3475950,80	115	17402	572075,62	3477689,27	115	17443	571617,25	3477830,96
113	17282	569064,12	3476640,47	113	17323	569992,50	3476149,03	113	17364	570668,65	3475956,24	115	17403	572065,72	3477689,04	115	17444	571610,36	3477837,00
113	17283	569060,13	3476642,04	113	17324	570079,39	3476151,75	113	17365	570592,62	3475948,09	115	17404	572055,97	3477690,77	115	17445	571604,69	3477844,20
113	17284	569051,08	3476647,27	113	17325	570136,42	3476159,89	113	17366	570562,75	3475891,06	115	17405	572032,35	3477697,41	115	17446	571600,43	3477852,31
113	17285	569043,31	3476654,26	113	17326	570198,88	3476203,34	113	17367	570579,04	3475834,04	115	17406	572023,50	3477700,82	115	17447	571597,73	3477861,07
113	17286	569038,35	3476660,78	113	17327	570266,76	3476189,76	113	17368	570652,35	3475820,46	115	17407	572015,46	3477705,85	115	17448	571586,66	3477913,48
113	17287	569009,04	3476706,58	113	17328	570334,65	3476056,71	113	17369	570739,25	3475820,46	115	17408	572008,52	3477712,31	115	17449	571585,60	3477922,25
113	17288	568965,97	3476723,61	113	17329	570264,05	3476024,12	113	17370	570755,54	3475793,31	115	17409	571996,71	3477725,59	115	17450	571586,11	3477931,08
113	17289	568868,57	3476716,83	113	17330	570255,90	3475964,38	113	17371	570779,98	3475749,86	115	17410	571991,31	3477732,91	115	17451	571593,49	3477981,28
113	17290	568865,10	3476716,71	113	17331	570272,19	3475910,07	113	17170	570826,14	3475747,14	115	17411	571986,22	3477731,78	115	17452	571595,62	3477990,10
113	17291	568854,71	3476717,80	113	17332	570247,75	3475839,47	114	17372	570690,41	3477154,80	115	17412	571978,51	3477730,99	115	17453	571596,51	3477992,10
113	17292	568844,77	3476721,03	113	17333	570217,88	3475796,02	114	17373	570587,14	3477791,93	115	17413	571945,46	3477730,14	115	17454	571594,94	3477993,30
113	17293	568835,71	3476726,26	113	17334	570223,31	3475749,86	114	17374	570567,67	3477761,66	115	17414	571899,80	3477736,77	115	17455	571588,35	3477999,31
113	17294	568833,09	3476728,30	113	17335	570247,75	3475695,55	114	17375	570558,71	3477706,40	115	17415	571891,41	3477738,73	115	17456	571582,94	3478006,39
113	17295	568751,63	3476796,18	113	17336	570261,33	3475633,09	114	17376	570577,41	3477567,10	115	17416	571883,48	3477742,11	115	17457	571578,88	3478014,33
113	17296	568693,71	3476812,40	113	17337	570255,90	3475535,34	114	17377	570577,57	3477565,68	115	17417	571876,25	3477746,80	115	17458	571576,29	3478022,86
113	17297	568654,32	3476805,73	113	17338	570296,63	3475459,31	114	17378	570577,85	3477560,01	115	17418	571869,93	3477752,66	115	17459	571575,25	3478031,71
113	17298	568646,42	3476697,08	113	17339	570359,09	3475472,88	114	17379	570576,95	3477458,49	115	17419	571864,72	3477759,52	115	17460	571575,81	3478040,61
113	17299	568638,90	3476598,71	113	17340	570505,25	3475508,18	114	17380	570637,71	3477303,97	115	17420	571862,56	3477762,93	115	17461	571577,94	3478049,27
113	17300	568690,55	3476594,34	113	17341	570432,40	3475562,49	114	17381	570638,73	3477301,13	115	17421	571856,59	3477758,11	115	17462	571587,54	3478077,31
113	17301	568691,71	3476590,19	113	17342	570418,83	3475619,52	114	17382	570640,90	3477290,91	115	17422	571849,40	3477754,05	115	17463	571591,25	3478085,61
113	17302	568721,59	3476461,45	113	17343	570359,09	3475679,26	114	17383	570640,90	3477280,45	115	17423	571841,65	3477751,23	115	17464	571596,41	3478093,10
113	17303	568818,72	3476337,22	113	17344	570375,38	3475714,56	114	17384	570640,32	3477276,49	115	17424	571833,54	3477749,72	115	17465	571602,85	3478099,54
113	17304	568890,94	3476276,28	113	17345	570424,26	3475747,14	114	17385	570625,23	3477195,78	115	17425	571825,29	3477749,57	115	17466	571648,86	3478137,84
113	17305	569000,62	3476214,07	113	17346	570470,42	3475758,01	114	17386	570623,63	3477189,52	115	17426	571810,03	3477750,55	115	17467	571714,59	3478181,44
113	17306	569047,45	3476187,51	113	17347	570484,00	3475777,01	114	17387	570622,91	3477187,46	115	17427	571800,32	3477752,14	115	17468	571715,34	3478227,38
113	17307	569175,56	3476158,30	113	17348	570459,56	3475782,44	114	17388	570605,31	3477140,38	115	17428	571791,11	3477755,60	115	17469	571707,68	3478226,01
113	17308	569318,16	3476165,42	113	17349	570416,11	3475804,17	114	17372	570690,41	3477154,80	115	17429	571782,77	3477760,80	115	17470	571698,20	3478226,15
113	17309	569320,66	3476165,49	113	17350	570426,97	3475836,75	115	17389	571807,82	3477534,19	115	17430	571748,82	3477786,88	115	17471	571648,49	3478231,58
113	17310	569325,27	3476165,28	113	17351	570459,56	3475877,49	115	17390	571809,86	3477536,00	115	17431	571742,62	3477792,52	115	17472	571640,72	3478233,05
113	17311	569459,80	3476152,82	113	17352	570516,58	3475953,52	115	17391	571945,93	3477650,79	115	17432	571737,46	3477799,12	115	17473	571633,29	3478235,73
113	17312	569465,70	3476279,38	113	17353	570511,15	3476002,40	115	17392	571948,78	3477653,02	115	17433	571733,47	3477806,49	115	17474	571626,37	3478239,55
113	17313	569495,57	3476279,38	113	17354	570549,17	3476056,71	115	17393	571957,83	3477658,25	115	17434	571727,54	3477820,05	115	17475	571600,29	3478256,77
113	17314	569552,60	3476268,51	113	17355	570611,62	3476102,87	115	17394	571967,77	3477661,48	115	17435	571725,32	3477818,67	115	17476	571593,13	3478262,50
113	17315	569623,20	3476235,93	113	17356	570684,94	3476037,70	115	17395	571972,56	3477662,25	115	17436	571717,23	3477815,43	115	17477	571587,15	3478269,43
113	17316	569658,50	3476208,77	113	17357	570720,24	3476075,71	115	17396	571988,17	3477664,01	115	17437	571685,49	3477805,83	115	17478	571582,53	3478277,35
113	17317	569748,11	3476211,48	113	17358	570687,66	3476132,74	115	17397	571945,93	3477671,74	115	17438	571676,46	3477803,98	115	17479	571572,19	3478299,50
113	17318	569799,70	3476165,32	113	17359	570760,97	3476140,89	115	17398	572138,90	3477690,44	115	17439	571667,25	3477803,83	115	17480	571569,30	3478307,33
113	17319	569799,70	3476159,89	113	17360	570801,71	3476032,27	115	17399	572128,86	3477697,79	115	17440	571658,17	3477805,36	115	17481	571567,76	3478315,54
113	17320	569810,56	3476108,30	113	17361	570788,13	3476018,69	115	17400	572107,43	3477698,83	115	17441	571649,52	3477808,54	115	17482	571567,61	3478323,90
113	17321	569875,74	3476124,59	113	17362	570744,68	3475964,38	115	17401	572085,29	3477691,46	115	17442	571641,61	3477813,25	115	17483	571569,58	3478354,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	17484	571570,80	3478362,39	115	17525	571553,52	3478231,58	115	17566	570797,53	3478013,30	116	17606	571877,04	3477353,70	117	17646	571470,80	3478890,34
115	17485	571573,38	3478370,31	115	17526	571569,06	3478217,59	115	17567	570791,38	3478004,85	116	17607	571995,78	3477373,61	117	17647	571465,79	3478898,86
115	17486	571577,24	3478377,69	115	17527	571572,73	3478215,05	115	17568	570790,24	3478003,62	116	17608	571996,59	3477373,74	117	17648	571462,56	3478908,20
115	17487	571582,28	3478384,33	115	17528	571598,82	3478197,82	115	17569	570751,85	3477963,76	116	17586	572046,11	3477382,04	117	17649	571453,52	3478946,08
115	17488	571638,55	3478446,95	115	17529	571613,25	3478189,91	115	17570	570745,23	3477957,99	117	17609	571222,09	3478482,08	117	17650	571450,20	3478945,29
115	17489	571663,35	3478498,31	115	17530	571629,14	3478184,75	115	17571	570736,18	3477952,76	117	17610	571243,06	3478506,12	117	17651	571440,78	3478943,97
115	17490	571667,79	3478505,77	115	17531	571623,47	3478180,99	115	17572	570731,65	3477951,01	117	17611	571247,51	3478575,40	117	17652	571431,28	3478944,47
115	17491	571673,45	3478512,35	115	17532	571619,97	3478178,56	115	17573	570708,71	3477943,36	117	17612	571247,69	3478577,42	117	17653	571422,05	3478946,75
115	17492	571677,49	3478515,65	115	17533	571614,78	3478174,52	115	17574	570682,32	3477901,60	117	17613	571249,86	3478587,64	117	17654	571413,42	3478950,73
115	17493	571647,86	3478573,16	115	17534	571570,87	3478137,98	115	17575	570677,21	3477894,86	117	17614	571254,11	3478597,19	117	17655	571405,71	3478956,29
115	17494	571644,75	3478580,61	115	17535	571560,52	3478128,02	115	17576	570676,24	3477893,81	117	17615	571257,20	3478601,91	117	17656	571385,66	3478973,82
115	17495	571642,88	3478588,48	115	17536	571548,24	3478111,11	115	17577	570603,74	3477817,77	117	17616	571282,29	3478635,87	117	17657	571332,61	3479047,35
115	17496	571642,31	3478596,54	115	17537	571540,22	3478093,48	115	17578	570590,37	3477796,97	117	17617	571285,35	3478639,61	117	17658	571328,17	3479054,76
115	17497	571642,80	3478647,23	115	17538	571530,63	3478065,43	115	17579	570694,35	3477155,47	117	17618	571293,12	3478646,60	117	17659	571325,09	3479062,83
115	17498	571643,56	3478655,46	115	17539	571530,13	3478063,96	115	17580	570972,24	3477202,05	117	17619	571302,17	3478651,83	117	17660	571323,44	3479071,31
115	17499	571645,67	3478663,46	115	17540	571525,79	3478043,51	115	17581	570978,69	3477203,13	117	17620	571312,11	3478655,06	117	17661	571321,71	3479087,58
115	17500	571649,07	3478671,00	115	17541	571525,79	3478022,61	115	17582	571537,01	3477296,71	117	17621	571319,51	3478656,06	117	17662	571317,57	3479087,41
115	17501	571653,67	3478677,88	115	17542	571429,50	3477992,07	115	17583	571543,37	3477297,78	117	17622	571391,62	3478660,39	117	17663	571315,70	3479085,71
115	17502	571656,15	3478680,52	115	17543	571435,30	3477965,36	115	17584	571549,54	3477303,20	117	17623	571458,80	3478669,10	117	17664	571310,25	3479073,43
115	17503	571625,66	3478674,20	115	17544	571341,69	3478026,91	115	17585	571738,68	3477469,43	117	17624	571477,09	3478680,52	117	17665	571319,08	3479055,55
115	17504	571598,55	3478679,59	115	17545	571385,13	3478202,51	115	17586	571807,82	3477534,19	117	17625	571479,68	3478698,69	117	17666	571322,26	3479047,35
115	17505	571597,69	3478677,65	115	17546	571323,58	3478332,85	116	17586	572046,11	3477382,04	117	17626	571481,18	3478709,19	117	17667	571323,96	3479038,73
115	17506	571593,34	3478657,20	115	17547	571289,19	3478406,88	116	17587	572024,42	3477437,18	117	17627	571483,12	3478717,57	117	17668	571324,13	3479029,95
115	17507	571592,80	3478647,72	115	17548	571280,91	3478399,30	116	17588	572015,43	3477437,99	117	17628	571487,37	3478727,12	117	17669	571322,76	3479021,27
115	17508	571592,31	3478597,03	115	17549	571271,85	3478394,08	116	17589	572006,86	3477440,37	117	17629	571493,52	3478735,57	117	17670	571316,57	3478996,54
115	17509	571592,85	3478585,61	115	17550	571269,21	3478392,99	116	17590	571998,85	3477444,22	117	17630	571497,83	3478739,82	117	17671	571325,91	3478975,32
115	17510	571597,20	3478565,16	115	17551	571232,80	3478379,21	116	17591	571991,66	3477449,44	117	17631	571543,60	3478779,68	117	17672	571328,62	3478967,42
115	17511	571603,41	3478550,26	115	17552	571231,18	3478378,63	116	17592	571974,69	3477464,20	117	17632	571547,06	3478782,44	117	17673	571329,98	3478959,19
115	17512	571618,42	3478520,21	115	17553	571182,01	3478361,93	116	17593	571968,74	3477470,33	117	17633	571576,44	3478797,90	117	17674	571329,96	3478950,84
115	17513	571596,62	3478475,09	115	17554	571118,89	3478331,13	116	17594	571963,93	3477477,38	117	17634	571616,34	3478798,68	117	17675	571328,54	3478942,61
115	17514	571545,09	3478417,74	115	17555	571113,11	3478328,31	116	17595	571960,39	3477485,16	117	17635	571608,05	3478800,87	117	17676	571325,78	3478934,74
115	17515	571532,87	3478400,90	115	17556	571076,60	3478285,16	116	17596	571958,22	3477493,42	117	17636	571600,25	3478804,44	117	17677	571321,74	3478927,43
115	17516	571524,36	3478381,81	115	17557	571075,58	3478284,00	116	17597	571957,50	3477501,93	117	17637	571593,18	3478809,29	117	17678	571316,54	3478920,90
115	17517	571520,02	3478361,36	115	17558	571067,82	3478277,01	116	17598	571957,50	3477530,73	117	17638	571569,90	3478828,39	117	17679	571310,34	3478915,32
115	17518	571519,68	3478357,39	115	17559	571058,77	3478271,78	116	17599	571908,67	3477488,53	117	17639	571563,62	3478836,28	117	17680	571275,89	3478889,23
115	17519	571517,71	3478327,13	115	17560	571057,62	3478271,29	116	17600	571875,29	3477460,37	117	17640	571544,23	3478837,04	117	17681	571267,47	3478884,07
115	17520	571518,05	3478310,19	115	17561	570976,57	3478237,59	116	17601	571827,74	3477415,84	117	17641	571521,79	3478841,90	117	17682	571258,21	3478880,68
115	17521	571522,40	3478289,74	115	17562	570904,97	3478180,18	116	17602	571806,41	3477395,86	117	17642	571513,12	3478844,62	117	17683	571248,46	3478879,17
115	17522	571526,88	3478278,35	115	17563	570882,19	3478161,91	116	17603	571805,25	3477394,80	117	17643	571505,09	3478848,86	117	17684	571221,89	3478877,70
115	17523	571537,22	3478256,21	115	17564	570842,96	3478112,41	116	17604	571730,55	3477329,15	117	17644	571497,96	3478854,48	117	17685	571212,41	3478878,07
115	17524	571541,23	3478248,50	115	17565	570799,72	3478017,56	116	17605	571874,30	3477353,24	117	17645	571491,97	3478861,31	117	17686	571203,17	3478880,23

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				
117	17687	571199,51	3478881,87	117	17728	570771,74	3478939,76	117	17769	570421,27	3478840,19	118	17809	571885,52	3479708,27	118	17850	571157,21	3480076,77
117	17688	571196,73	3478878,32	117	17729	570764,46	3478936,19	117	17770	570437,31	3478741,23	118	17810	571881,39	3479717,46	118	17851	571013,63	3480028,20
117	17689	571189,34	3478871,96	117	17730	570756,70	3478933,85	117	17771	570485,39	3478444,66	118	17811	571868,28	3479756,79	118	17852	571008,01	3480026,65
117	17690	571176,05	3478862,61	117	17731	570748,66	3478932,80	117	17772	570537,77	3478121,51	118	17812	571865,99	3479767,37	118	17853	570998,09	3480025,56
117	17691	571168,28	3478858,12	117	17732	570740,57	3478933,06	117	17773	570569,36	3477926,62	118	17813	571865,99	3479777,82	118	17854	570908,93	3480024,71
117	17692	571159,85	3478855,10	117	17733	570727,97	3478934,49	117	17774	570600,45	3477959,23	118	17814	571866,58	3479781,44	118	17855	570898,06	3480025,80
117	17693	571151,01	3478853,63	117	17734	570712,90	3478927,97	117	17775	570633,71	3478011,86	118	17815	571866,93	3479783,56	118	17856	570888,12	3480029,03
117	17694	571142,05	3478853,77	117	17735	570704,90	3478925,28	117	17776	570638,82	3478018,61	118	17816	571876,11	3479824,43	118	17857	570879,06	3480034,26
117	17695	571133,25	3478855,50	117	17736	570696,57	3478923,98	117	17777	570646,59	3478025,60	118	17817	571857,54	3479846,85	118	17858	570872,13	3480040,36
117	17696	571124,91	3478858,78	117	17737	570688,15	3478924,10	117	17778	570655,64	3478030,83	118	17818	571852,74	3479853,74	118	17859	570859,38	3480053,84
117	17697	571117,29	3478863,49	117	17738	570679,86	3478925,63	117	17779	570660,17	3478032,59	118	17819	571848,49	3479863,29	118	17860	570821,13	3480115,38
117	17698	571099,57	3478876,77	117	17739	570647,38	3478934,51	117	17780	570688,36	3478041,98	118	17820	571846,30	3479873,70	118	17861	570804,62	3480157,04
117	17699	571092,15	3478883,59	117	17740	570637,78	3478938,23	117	17781	570712,28	3478066,82	118	17821	571836,05	3479987,87	118	17862	570769,53	3480169,05
117	17700	571086,26	3478891,77	117	17741	570629,16	3478943,83	117	17782	570754,50	3478159,43	118	17822	571835,85	3479992,79	118	17863	570747,76	3480162,49
117	17701	571082,13	3478900,97	117	17742	570600,37	3478967,07	117	17783	570756,69	3478163,70	118	17823	571836,58	3480075,81	118	17864	570734,44	3480122,70
117	17702	571075,68	3478920,39	117	17743	570593,92	3478973,32	117	17784	570760,81	3478169,75	118	17824	571836,86	3480080,59	118	17865	570725,80	3480083,67
117	17703	571045,80	3478916,22	117	17744	570588,68	3478980,62	117	17785	570807,31	3478228,44	118	17825	571838,22	3480088,05	118	17866	570708,68	3480057,51
117	17704	571038,02	3478915,57	117	17745	570584,85	3478988,74	117	17786	570809,35	3478230,84	118	17826	571849,87	3480132,48	118	17867	570707,11	3480049,87
117	17705	571030,25	3478916,13	117	17746	570581,59	3478997,61	117	17787	570815,22	3478236,39	118	17827	571850,68	3480135,24	118	17868	570704,38	3480042,58
117	17706	571022,65	3478917,91	117	17747	570578,44	3478991,31	117	17788	570919,55	3478320,05	118	17828	571854,93	3480144,79	118	17869	570691,18	3480014,25
117	17707	571015,43	3478920,84	117	17748	570574,30	3478984,46	117	17789	570921,44	3478321,49	118	17829	571861,01	3480153,17	118	17870	570687,29	3480007,38
117	17708	571003,62	3478926,74	117	17749	570569,12	3478978,36	117	17790	570930,50	3478326,72	118	17830	571922,15	3480221,35	118	17871	570682,37	3480001,20
117	17709	570996,79	3478930,86	117	17750	570563,03	3478973,16	117	17791	570931,64	3478327,21	118	17831	571924,52	3480224,83	118	17872	570676,54	3479995,89
117	17710	570990,70	3478936,02	117	17751	570556,20	3478969,00	117	17792	571008,07	3478358,99	118	17832	571901,19	3480230,55	118	17873	570653,24	3479977,78
117	17711	570985,51	3478942,08	117	17752	570548,78	3478965,99	117	17793	571043,57	3478400,94	118	17833	571848,36	3480231,90	118	17874	570646,33	3479973,27
117	17712	570981,35	3478948,89	117	17753	570540,99	3478964,20	117	17794	571044,58	3478402,10	118	17834	571757,51	3480225,51	118	17875	570638,77	3479969,96
117	17713	570978,33	3478956,28	117	17754	570515,89	3478960,51	117	17795	571052,35	3478409,09	118	17835	571754,01	3480225,39	118	17876	570630,78	3479967,94
117	17714	570967,10	3478991,49	117	17755	570507,46	3478959,99	117	17796	571058,04	3478412,51	118	17836	571742,42	3480226,75	118	17877	570622,56	3479967,26
117	17715	570915,09	3479028,96	117	17756	570503,69	3478960,39	117	17797	571141,01	3478453,19	118	17837	571693,36	3480238,43	118	17878	570590,48	3479967,26
117	17716	570881,61	3479045,71	117	17757	570503,67	3478957,72	117	17798	571142,60	3478453,93	118	17838	571607,77	3480255,04	118	17879	570581,11	3479968,14
117	17717	570842,05	3479054,16	117	17758	570501,45	3478938,54	117	17799	571146,86	3478455,60	118	17839	571539,11	3480237,72	118	17880	570572,07	3479970,77
117	17718	570837,62	3479055,51	117	17759	570499,80	3478930,37	117	17800	571198,20	3478473,04	118	17840	571478,48	3480218,81	118	17881	570563,68	3479975,04
117	17719	570842,03	3479037,35	117	17760	570496,83	3478922,60	117	17609	571222,09	3478482,08	118	17841	571473,99	3480217,63	118	17882	570556,25	3479980,81
117	17720	570843,34	3479028,64	117	17761	570492,61	3478915,43	118	17801	572124,15	3479498,73	118	17842	571463,59	3480216,54	118	17883	570552,21	3479984,60
117	17721	570843,11	3479019,83	117	17762	570487,25	3478909,05	118	17802	572099,49	3479518,73	118	17843	571461,02	3480216,61	118	17884	570532,94	3480002,70
117	17722	570841,34	3479011,20	117	17763	570480,91	3478903,65	118	17803	572037,70	3479537,70	118	17844	571390,95	3480220,22	118	17885	570492,91	3480031,64
117	17723	570838,08	3479003,02	117	17764	570473,77	3478899,38	118	17804	572032,04	3479539,82	118	17845	571282,27	3480169,81	118	17886	570484,43	3480033,76
117	17724	570833,44	3478995,54	117	17765	570466,01	3478896,36	118	17805	572022,99	3479545,05	118	17846	571231,85	3480144,53	118	17887	570470,67	3480025,94
117	17725	570813,51	3478968,97	117	17766	570457,87	3478894,66	118	17806	572015,22	3479552,04	118	17847	571176,68	3480088,92	118	17888	570440,21	3479987,54
117	17726	570806,91	3478961,76	117	17767	570421,70	3478890,22	118	17807	572014,02	3479553,43	118	17848	571170,58	3480083,69	118	17889	570434,12	3479981,12
117	17727	570799,05	3478955,99	117	17768	570413,21	3478889,95	118	17808	571890,46	3479701,20	118	17849	571161,53	3480078,46	118	17890	570427,00	3479975,88

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				
118	17891	570419,07	3479971,97	118	17932	570379,84	3479350,20	119	17972	572506,11	3480132,99	120	18012	571485,41	3480890,74	120	18053	571661,53	3481439,60
118	17892	570410,57	3479969,52	118	17933	570381,03	3479341,39	119	17973	572504,79	3480133,01	120	18013	571483,22	3480898,10	120	18054	571661,61	3481447,38
118	17893	570401,78	3479968,62	118	17934	570380,65	3479332,50	119	17974	572370,13	3480136,59	120	18014	571479,34	3480915,97	120	18055	571665,10	3481487,55
118	17894	570361,86	3479968,03	118	17935	570378,69	3479323,82	119	17975	572363,06	3480137,31	120	18015	571478,23	3480924,68	120	18056	571666,79	3481496,81
118	17895	570349,77	3479967,85	118	17936	570375,23	3479315,62	119	17976	572201,97	3480165,73	120	18016	571478,67	3480933,46	120	18057	571700,19	3481505,60
118	17896	570340,08	3479968,64	118	17937	570370,36	3479308,17	119	17977	572047,18	3480194,84	120	18017	571480,64	3480942,03	120	18058	571675,19	3481513,59
118	17897	570330,72	3479971,30	118	17938	570364,26	3479301,70	119	17978	572046,02	3480195,07	120	18018	571484,08	3480950,11	120	18059	571695,38	3481539,99
118	17898	570322,07	3479975,73	118	17939	570356,64	3479296,12	119	17979	572044,51	3480195,42	120	18019	571488,89	3480957,48	120	18060	571700,80	3481546,00
118	17899	570291,79	3479995,12	118	17940	570372,59	3479284,13	119	17980	572028,21	3480199,42	120	18020	571505,97	3480979,21	120	18061	571707,12	3481551,06
118	17900	570284,66	3480000,65	118	17941	570379,44	3479278,02	119	17981	572002,92	3480162,29	120	18021	571512,02	3480985,64	120	18062	571742,42	3481574,90
118	17901	570278,64	3480007,37	118	17942	570385,07	3479270,77	119	17982	571998,81	3480157,05	120	18022	571519,10	3480990,91	120	18063	571817,02	3481605,56
118	17902	570273,92	3480015,07	118	17943	570402,42	3479243,54	119	17983	571943,53	3480095,40	120	18023	571527,01	3480994,85	120	18064	571825,82	3481608,25
118	17903	570270,67	3480023,49	118	17944	570406,82	3479234,86	119	17984	571936,53	3480068,71	120	18024	571535,48	3480997,34	120	18065	571834,96	3481609,29
118	17904	570262,45	3480052,26	118	17945	570408,53	3479228,32	119	17985	571936,05	3480014,27	120	18025	571544,26	3480998,29	120	18066	571844,15	3481608,64
118	17905	570260,10	3480048,32	118	17946	570408,93	3479228,38	119	17986	571935,87	3479994,36	120	18026	571547,35	3480998,08	120	18067	571853,06	3481606,32
118	17906	570252,77	3480040,49	118	17947	570457,79	3479236,10	119	17987	571944,46	3479898,67	120	18027	571545,96	3481011,14	120	18068	571893,20	3481591,78
118	17907	570227,99	3480019,37	118	17948	570458,00	3479236,13	119	17988	571968,78	3479869,30	120	18028	571547,13	3481043,75	120	18069	571918,06	3481588,29
118	17908	570257,16	3479841,62	118	17949	570962,90	3479315,71	119	17989	571972,12	3479864,52	120	18029	571545,67	3481054,40	120	18070	571937,85	3481597,09
118	17909	570258,75	3479831,98	118	17950	570965,94	3479316,19	119	17990	571973,58	3479862,41	120	18030	571550,29	3481059,54	120	18071	571969,41	3481630,32
118	17910	570299,12	3479587,22	118	17951	570992,99	3479320,45	119	17991	571977,83	3479852,86	120	18031	571553,74	3481066,85	120	18072	571976,18	3481636,16
118	17911	570306,33	3479588,31	118	17952	570993,60	3479320,55	119	17992	571980,00	3479842,64	120	18032	571588,45	3481127,32	120	18073	571532,52	3481562,61
118	17912	570314,65	3479588,18	118	17953	571463,90	3479394,66	119	17993	571980,00	3479832,18	120	18033	571600,48	3481154,98	120	18074	571432,52	3481546,03
118	17913	570344,18	3479585,23	118	17954	571770,78	3479443,03	119	17994	571979,06	3479826,44	120	18034	571600,15	3481157,92	120	18075	571271,10	3481519,26
118	17914	570352,69	3479583,62	118	17955	571772,99	3479443,38	119	17995	571967,55	3479775,20	120	18035	571591,67	3481234,28	120	18076	570663,45	3481418,52
118	17915	570360,80	3479580,57	118	17801	572124,15	3479498,73	119	17996	571973,26	3479758,07	120	18036	571575,48	3481282,83	120	18077	570688,02	3481378,05
118	17916	570368,27	3479576,16	119	17956	572774,59	3479601,25	119	17997	572081,23	3479628,95	120	18037	571573,51	3481290,87	120	18078	570688,58	3481377,11
118	17917	570374,86	3479570,53	119	17957	572737,76	3479631,06	119	17998	572138,12	3479611,48	120	18038	571572,91	3481299,12	120	18079	570692,83	3481367,56
118	17918	570380,37	3479563,85	119	17958	572734,75	3479633,70	119	17999	572143,78	3479609,36	120	18039	571573,67	3481307,37	120	18080	570695,00	3481357,33
118	17919	570384,65	3479556,31	119	17959	572644,08	3479720,00	119	18000	572152,83	3479604,13	120	18040	571575,79	3481315,37	120	18081	570695,22	3481349,73
118	17920	570387,57	3479548,15	119	17960	572641,40	3479722,76	119	18001	572154,94	3479602,51	120	18041	571579,20	3481322,92	120	18082	570694,13	3481326,78
118	17921	570389,03	3479539,61	119	17961	572635,25	3479731,21	119	18002	572221,22	3479548,74	120	18042	571594,73	3481350,87	120	18083	570693,91	3481323,94
118	17922	570389,00	3479530,95	119	17962	572631,00	3479740,76	119	18003	572226,87	3479543,37	120	18043	571599,45	3481357,89	120	18084	570691,74	3481313,71
118	17923	570380,88	3479441,63	119	17963	572630,57	3479742,16	119	18004	572233,02	3479534,91	120	18044	571605,29	3481364,02	120	18085	570687,49	3481304,16
118	17924	570379,23	3479432,65	119	17964	572585,78	3479895,09	119	18005	572237,27	3479525,36	120	18045	571619,63	3481372,91	120	18086	570681,34	3481295,71
118	17925	570375,97	3479424,13	119	17965	572584,04	3479903,92	119	18006	572239,08	3479516,84	120	18046	571627,71	3481375,42	120	18087	570680,11	3481294,39
118	17926	570371,23	3479416,35	119	17966	572584,04	3479914,38	119	17956	572774,59	3479601,25	120	18047	571636,11	3481376,54	120	18088	570659,06	3481272,64
118	17927	570351,61	3479390,03	119	17967	572584,64	3479918,46	120	18007	571506,89	3480817,49	120	18048	571669,50	3481378,10	120	18089	570653,91	3481229,53
118	17928	570354,10	3479387,53	119	17968	572603,25	3480016,68	120	18008	571515,83	3480842,18	120	18049	571677,51	3481377,82	120	18090	570681,99	3481164,32
118	17929	570367,39	3479373,50	119	17969	572600,61	3480086,15	120	18009	571513,74	3480851,60	120	18050	571684,19	3481376,50	120	18091	570709,55	3481107,69
118	17930	570372,90	3479366,51	119	17970	572574,01	3480137,46	120	18010	571493,04	3480877,47	120	18051	571665,00	3481424,48	120	18092	570720,56	3481031,78
118	17931	570377,10	3479358,67	119	17971	572509,47	3480133,11	120	18011	571488,71	3480883,81	120	18052	571662,67	3481431,90	120	18093	570735,45	3480977,59

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				
120	18094	570746,14	3480959,73	120	18135	571245,49	3480771,23	121	18175	570465,24	3480447,84	121	18216	570672,03	3480778,68	121	18257	570318,73	3480158,36
120	18095	570758,37	3480966,19	120	18136	571251,38	3480776,94	121	18176	570499,86	3480480,45	121	18217	570785,32	3480779,25	121	18258	570325,97	3480154,07
120	18096	570767,26	3480969,86	120	18137	571265,57	3480785,13	121	18177	570495,89	3480485,95	121	18218	570781,40	3480781,24	121	18259	570332,40	3480148,63
120	18097	570776,69	3480971,77	120	18138	571321,47	3480806,09	121	18178	570501,69	3480490,64	121	18219	570773,86	3480787,13	121	18260	570337,82	3480142,19
120	18098	570786,32	3480971,83	120	18139	571330,98	3480808,61	121	18179	570508,12	3480494,43	121	18220	570734,01	3480824,89	121	18261	570342,08	3480134,93
120	18099	570795,78	3480970,06	120	18140	571340,80	3480809,23	121	18180	570592,96	3480536,15	121	18221	570714,85	3480843,04	121	18262	570345,08	3480127,07
120	18100	570819,85	3480963,08	120	18141	571350,56	3480807,92	121	18181	570622,99	3480573,25	121	18222	570708,95	3480849,71	121	18263	570357,23	3480084,56
120	18101	570827,11	3480960,34	120	18142	571381,60	3480800,56	121	18182	570645,74	3480613,62	121	18223	570704,34	3480857,33	121	18264	570361,64	3480069,14
120	18102	570833,87	3480956,51	120	18143	571421,97	3480807,31	121	18183	570644,60	3480614,36	121	18224	570701,15	3480865,64	121	18265	570363,34	3480068,05
120	18103	570839,95	3480951,69	120	18144	571424,61	3480805,10	121	18184	570640,32	3480612,47	121	18225	570699,48	3480874,39	121	18266	570376,60	3480068,25
120	18104	570861,16	3480931,98	120	18145	571432,99	3480805,28	121	18185	570631,74	3480609,58	121	18226	570638,68	3480933,25	121	18267	570398,36	3480095,68
120	18105	570913,67	3480884,90	120	18146	571441,30	3480804,05	121	18186	570622,80	3480608,28	121	18227	570624,13	3480997,76	121	18268	570404,98	3480102,57
120	18106	570949,92	3480886,02	120	18147	571465,38	3480798,39	121	18187	570593,81	3480606,72	121	18228	570623,40	3481056,18	121	18269	570412,81	3480108,07
120	18107	571059,65	3480863,71	120	18148	571497,70	3480804,85	121	18188	570585,93	3480606,91	121	18229	570591,57	3481121,59	121	18270	570452,41	3480130,59
120	18108	571069,07	3480860,79	120	18007	571506,89	3480817,49	121	18189	570578,18	3480608,35	121	18230	570590,61	3481123,69	121	18149	570453,81	3480131,22
120	18109	571077,74	3480856,09	121	18149	570453,81	3480131,22	121	18190	570570,75	3480610,98	121	18231	570556,75	3481202,34	122	18271	572228,51	3481682,06
120	18110	571085,33	3480849,78	121	18150	570446,62	3480131,96	121	18191	570569,05	3480612,37	121	18232	570555,12	3481206,66	122	18272	572199,29	3481697,07
120	18111	571116,39	3480818,21	121	18151	570438,74	3480133,42	121	18192	570563,83	3480614,75	121	18233	570552,95	3481216,88	122	18273	572192,73	3481701,12
120	18112	571121,74	3480811,77	121	18152	570431,21	3480136,12	121	18193	570551,58	3480629,24	121	18234	570552,97	3481227,51	122	18274	572186,88	3481706,14
120	18113	571125,94	3480804,53	121	18153	570360,57	3480167,97	121	18194	570535,21	3480634,15	121	18235	570561,76	3481301,23	122	18275	572181,87	3481712,01
120	18114	571128,87	3480796,68	121	18154	570354,11	3480171,46	121	18195	570529,72	3480640,03	121	18236	570563,86	3481310,75	122	18276	572154,25	3481749,88
120	18115	571130,47	3480788,47	121	18155	570348,25	3480175,87	121	18196	570525,24	3480646,70	121	18237	570568,11	3481320,30	122	18277	572139,26	3481770,44
120	18116	571135,13	3480744,99	121	18156	570343,09	3480181,09	121	18197	570521,89	3480654,01	121	18238	570574,26	3481328,76	122	18278	572100,46	3481840,76
120	18117	571135,22	3480735,38	121	18157	570331,20	3480186,56	121	18198	570519,76	3480661,77	121	18239	570575,48	3481330,07	122	18279	572097,24	3481847,83
120	18118	571133,57	3480726,43	121	18158	570328,04	3480190,40	121	18199	570513,54	3480694,38	121	18240	570590,65	3481345,74	122	18280	572095,16	3481855,31
120	18119	571129,98	3480716,99	121	18159	570312,27	3480237,70	121	18200	570512,65	3480702,83	121	18241	570565,40	3481387,33	122	18281	572094,28	3481863,03
120	18120	571114,97	3480687,48	121	18160	570312,27	3480254,22	121	18201	570513,22	3480711,31	121	18242	570564,83	3481388,27	122	18282	572091,96	3481924,75
120	18121	571111,09	3480681,09	121	18161	570318,28	3480276,75	121	18202	570515,22	3480719,57	121	18243	570560,58	3481397,82	122	18283	572092,68	3481935,35
120	18122	571106,31	3480675,35	121	18162	570338,90	3480294,69	121	18203	570525,58	3480750,63	121	18244	570559,84	3481401,34	122	18284	572095,64	3481945,56
120	18123	571067,57	3480635,38	121	18163	570341,96	3480296,77	121	18204	570530,05	3480760,40	121	18245	570014,79	3481310,97	122	18285	572096,73	3481948,22
120	18124	571072,98	3480629,52	121	18164	570350,00	3480300,38	121	18205	570536,53	3480769,00	121	18246	570071,28	3480968,51	122	18286	572106,12	3481971,18
120	18125	571114,05	3480619,76	121	18165	570373,32	3480304,85	121	18206	570552,06	3480785,57	121	18247	570171,26	3480362,40	122	18287	572109,87	3481978,55
120	18126	571176,24	3480618,41	121	18166	570381,28	3480305,45	121	18207	570559,61	3480792,16	121	18248	570177,78	3480322,85	122	18288	572114,79	3481985,20
120	18127	571222,49	3480623,76	121	18167	570389,25	3480304,79	121	18208	570568,33	3480797,11	121	18249	570205,61	3480154,11	122	18289	572120,75	3481990,95
120	18128	571218,58	3480631,07	121	18168	570397,00	3480302,86	121	18209	570577,86	3480800,23	121	18250	570209,34	3480157,15	122	18290	572127,56	3481995,64
120	18129	571207,86	3480669,66	121	18169	570404,35	3480299,73	121	18210	570594,42	3480803,85	121	18251	570226,06	3480164,39	122	18291	572135,06	3481999,14
120	18130	571206,02	3480704,63	121	18170	570407,54	3480297,71	121	18211	570602,93	3480804,95	121	18252	570263,33	3480172,93	122	18292	572143,04	3482001,37
120	18131	571208,35	3480721,21	121	18171	570409,50	3480304,59	121	18212	570611,51	3480804,58	121	18253	570271,67	3480174,11	122	18293	572167,49	3482006,03
120	18132	571208,69	3480723,60	121	18172	570431,13	3480363,30	121	18213	570619,90	3480802,75	121	18254	570280,09	3480173,87	122	18294	572176,25	3482006,90
120	18133	571212,70	3480732,35	121	18173	570457,72	3480434,45	121	18214	570627,86	3480799,52	121	18255	570288,36	3480172,23	122	18295	572185,03	3482006,23
120	18134	571218,32	3480740,17	121	18174	570460,96	3480441,43	121	18215	570649,76	3480788,32	121	18256	570296,23	3480169,22	122	18296	572193,56	3482004,03

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				
122	18297	572201,56	3482000,37	122	18338	571886,63	3482376,43	122	18379	570641,31	3483086,96	122	18420	570494,27	3481745,91	123	18460	572234,48	3481679,00
122	18298	572206,93	3481996,66	122	18339	571878,82	3482377,39	122	18380	570639,94	3483087,17	122	18421	570500,42	3481737,45	123	18461	572056,80	3481649,53
122	18299	572227,09	3482012,45	122	18340	571871,27	3482379,57	122	18381	570493,08	3483112,60	122	18422	570502,34	3481733,77	123	18462	572102,83	3481635,60
122	18300	572236,64	3482035,10	122	18341	571864,15	3482382,91	122	18382	570395,07	3483119,71	122	18423	570536,28	3481661,77	123	18463	572112,01	3481631,78
122	18301	572238,96	3482091,33	122	18342	571857,64	3482387,32	122	18383	570388,29	3483120,67	122	18424	570566,40	3481621,08	123	18464	572120,27	3481626,23
122	18302	572211,27	3482082,40	122	18343	571851,91	3482392,70	122	18384	570378,35	3483123,90	122	18425	570569,51	3481616,34	123	18465	572157,05	3481595,73
122	18303	572202,68	3482080,44	122	18344	571820,08	3482427,62	122	18385	570369,29	3483129,13	122	18426	570573,76	3481606,79	123	18466	572272,70	3481580,20
122	18304	572193,88	3482080,03	122	18345	571815,60	3482433,30	122	18386	570361,80	3483135,81	122	18427	570574,60	3481603,92	123	18467	572289,96	3481579,92
122	18305	572185,15	3482081,16	122	18346	571812,00	3482439,57	122	18387	570276,48	3483229,00	122	18428	570583,18	3481570,93	123	18468	572303,58	3481587,39
122	18306	572176,75	3482083,81	122	18347	571790,27	3482484,60	122	18388	570195,35	3483253,10	122	18429	570599,36	3481562,59	123	18469	572359,34	3481633,32
122	18307	572144,92	3482097,02	122	18348	571787,17	3482492,75	122	18389	570189,24	3483255,35	122	18430	570605,84	3481558,59	124	18469	572118,70	3482871,73
122	18308	572137,03	3482101,15	122	18349	571785,55	3482501,32	122	18390	570180,19	3483260,58	122	18431	570613,61	3481551,60	124	18470	572139,58	3482897,41
122	18309	572130,00	3482106,61	122	18350	571785,44	3482510,05	122	18391	570175,29	3483264,63	122	18432	570614,95	3481550,06	124	18471	572138,77	3482913,60
122	18310	572124,05	3482113,24	122	18351	571787,76	3482541,11	122	18392	570108,29	3483327,75	122	18433	570652,09	3481505,27	124	18472	572137,05	3482948,12
122	18311	572119,38	3482120,82	122	18352	571788,37	3482545,03	122	18393	570105,42	3483330,68	122	18434	570656,90	3481498,36	124	18473	572137,44	3482957,35
122	18312	572110,06	3482139,44	122	18353	571787,85	3482547,27	122	18394	570099,28	3483339,14	122	18435	570661,15	3481488,81	124	18474	572139,53	3482966,36
122	18313	572107,23	3482146,40	122	18354	571664,07	3482655,74	122	18395	570098,20	3483341,10	122	18436	570663,32	3481478,58	124	18475	572143,24	3482974,83
122	18314	572107,33	3482151,95	122	18355	571625,35	3482685,96	122	18396	570076,20	3483383,47	122	18437	570663,39	3481468,83	124	18476	572148,45	3482982,47
122	18315	572091,79	3482185,11	122	18356	571619,01	3482688,97	122	18397	570067,89	3483390,90	122	18438	570659,42	3481425,15	124	18477	572154,98	3482989,02
122	18316	572073,59	3482191,57	122	18357	571580,35	3482683,96	122	18398	569997,62	3483433,20	122	18439	570661,21	3481422,20	124	18478	572231,84	3483053,07
122	18317	572066,14	3482194,92	122	18358	571520,94	3482671,86	122	18399	569645,30	3483368,34	122	18440	570662,80	3481422,47	124	18479	572239,32	3483058,22
122	18318	572059,35	3482199,44	122	18359	571510,96	3482670,85	122	18400	569735,25	3482872,12	122	18441	571270,45	3481523,21	124	18480	572247,61	3483061,94
122	18319	572053,37	3482205,00	122	18360	571507,30	3482670,99	122	18401	569766,60	3482697,08	122	18442	571270,89	3481523,28	124	18481	572256,43	3483064,10
122	18320	572048,39	3482211,46	122	18361	571441,27	3482675,84	122	18402	569834,24	3482319,30	122	18443	571431,87	3481549,97	124	18482	572265,51	3483064,63
122	18321	572044,52	3482218,65	122	18362	571434,54	3482676,80	122	18403	569874,64	3482093,70	122	18444	571531,87	3481566,56	124	18483	572268,88	3483064,21
122	18322	572033,65	3482243,49	122	18363	571431,01	3482677,68	122	18404	570033,17	3482060,66	122	18445	571534,47	3481566,99	124	18484	572283,75	3483086,32
122	18323	572030,92	3482251,51	122	18364	571364,01	3482697,10	122	18405	570135,32	3482064,19	122	18446	571975,53	3481640,11	124	18485	572289,45	3483095,54
122	18324	572029,59	3482259,87	122	18365	571357,60	3482699,45	122	18406	570137,05	3482064,22	122	18447	572020,30	3481647,53	124	18486	572297,01	3483103,33
122	18325	572029,69	3482268,35	122	18366	571348,40	3482704,79	122	18407	570147,45	3482063,13	122	18448	572021,91	3481647,80	124	18487	572343,61	3483141,89
122	18326	572031,09	3482275,95	122	18367	571254,72	3482775,04	122	18408	570154,81	3482060,96	122	18449	572056,15	3481653,48	124	18488	572359,23	3483151,69
122	18327	572034,13	3482284,64	122	18368	571251,14	3482777,99	122	18409	570236,74	3482029,83	122	18271	572228,51	3481682,06	124	18489	572387,31	3483172,49
122	18328	572038,35	3482291,99	122	18369	571230,31	3482796,86	122	18410	570239,31	3482028,76	123	18450	572359,34	3481633,32	124	18490	572397,69	3483183,85
122	18329	572044,35	3482300,65	122	18370	571161,13	3482859,56	122	18411	570248,37	3482023,54	123	18451	572364,84	3481637,26	124	18491	572359,98	3483213,29
122	18330	572025,96	3482317,79	122	18371	571115,78	3482888,21	122	18412	570250,96	3482021,52	123	18452	572370,83	3481640,42	124	18492	572351,02	3483220,28
122	18331	572019,61	3482324,96	122	18372	571034,40	3482914,43	122	18413	570317,59	3481966,08	123	18453	572398,85	3481652,87	124	18493	572347,65	3483223,85
122	18332	572014,75	3482333,21	122	18373	571029,40	3482916,35	122	18414	570322,77	3481961,10	123	18454	572396,84	3481654,32	124	18494	572306,35	3483267,66
122	18333	572000,53	3482363,67	122	18374	571020,35	3482921,57	122	18415	570327,93	3481954,27	123	18455	572390,65	3481659,59	124	18495	572259,84	3483281,61
122	18334	571964,75	3482385,63	122	18375	571014,04	3482927,01	122	18416	570370,54	3481886,55	123	18456	572385,40	3481665,79	124	18496	572219,17	3483288,87
122	18335	571939,38	3482377,31	122	18376	570933,69	3483008,92	122	18417	570396,54	3481843,06	123	18457	572381,22	3481672,77	124	18497	572210,81	3483291,12
122	18336	571929,79	3482375,24	122	18377	570925,36	3483017,41	122	18418	570422,69	3481799,31	123	18458	572378,24	3481680,33	124	18498	572202,97	3483294,77
122	18337	571921,57	3482374,87	122	18378	570853,85	3483056,19	122	18419	570486,52	3481752,89	123	18459	572371,72	3481701,76	124	18499	572195,88	3483299,73

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				
124	18500	572189,75	3483305,83	124	18541	572316,23	3483755,51	124	18582	571316,56	3482853,66	124	18622	571931,84	3483362,36	126	18661	569456,09	3449056,88
124	18501	572184,77	3483312,90	124	18542	572317,15	3483765,54	124	18583	571400,63	3482790,60	124	18623	571892,85	3483278,44	126	18662	569459,57	3449150,54
124	18502	572163,03	3483350,17	124	18543	572320,07	3483775,20	124	18584	571453,82	3482775,19	124	18624	571877,10	3483247,39	126	18663	569342,74	3449129,60
124	18503	572159,23	3483358,25	124	18544	572340,42	3483824,05	124	18585	571507,74	3482771,22	124	18625	571862,33	3483218,26	126	18664	569314,61	3449124,72
124	18504	572156,94	3483366,88	124	18545	572338,32	3483860,53	124	18586	571562,15	3482782,31	124	18626	571861,49	3483212,33	126	18665	569306,30	3449123,28
124	18505	572156,22	3483375,78	124	18546	572338,41	3483864,10	124	18587	571565,72	3482782,90	124	18627	571864,88	3483201,31	126	18666	568717,25	3449064,05
124	18506	572157,09	3483384,67	124	18547	572109,17	3483821,91	124	18588	571620,74	3482790,02	124	18628	571912,34	3483158,93	126	18667	568586,01	3449048,26
124	18507	572159,53	3483393,25	124	18548	571578,21	3483724,16	124	18589	571627,16	3482790,43	124	18629	571962,35	3483123,33	126	18668	568504,87	3449038,49
124	18508	572163,46	3483401,28	124	18549	571546,10	3483718,25	124	18590	571637,55	3482789,34	124	18630	572010,67	3483108,07	126	18669	568094,96	3448989,15
124	18509	572193,04	3483450,09	124	18550	571497,23	3483709,25	124	18591	571647,49	3482786,11	124	18608	572049,66	3483119,09	126	18670	568013,94	3448977,55
124	18510	572219,83	3483508,11	124	18551	571116,67	3483639,20	124	18592	571648,57	3482785,62	125	18631	570737,59	3483174,70	126	18671	567993,55	3448974,63
124	18511	572224,41	3483516,03	124	18552	571026,79	3483622,65	124	18593	571673,17	3482773,97	125	18632	570770,72	3483289,02	126	18672	567794,01	3448946,06
124	18512	572230,36	3483522,99	124	18553	571004,94	3483587,44	124	18594	571681,15	3482769,23	125	18633	570773,88	3483297,21	126	18673	567726,79	3448936,44
124	18513	572237,49	3483528,75	124	18554	570989,45	3483557,58	124	18595	571682,52	3482768,20	125	18634	570778,44	3483304,72	126	18674	567688,06	3448930,71
124	18514	572264,59	3483546,82	124	18555	570997,91	3483524,75	124	18596	571698,07	3482756,07	125	18635	570784,24	3483311,32	126	18675	567470,28	3448898,90
124	18515	572266,76	3483567,02	124	18556	570999,20	3483517,57	124	18597	571801,36	3482654,64	125	18636	570841,99	3483366,39	126	18676	567387,72	3448886,79
124	18516	572268,62	3483576,18	124	18557	570999,45	3483510,28	124	18598	571824,99	3482678,67	125	18637	570885,64	3483405,29	126	18677	567297,15	3448873,45
124	18517	572272,16	3483584,84	124	18558	570996,02	3483424,43	124	18599	571845,66	3482699,69	125	18638	570896,62	3483441,31	126	18678	567034,20	3448834,72
124	18518	572277,25	3483592,69	124	18559	570977,21	3483362,72	124	18600	571878,70	3482762,72	125	18639	570899,24	3483506,91	126	18679	566972,83	3448825,68
124	18519	572283,72	3483599,46	124	18560	570973,77	3483354,28	124	18601	571928,25	3482780,78	125	18640	570887,84	3483551,13	126	18680	566790,47	3448798,81
124	18520	572307,01	3483619,65	124	18561	570968,86	3483346,61	124	18602	571959,68	3482805,44	125	18641	570886,38	3483560,13	126	18681	566443,03	3448747,51
124	18521	572314,63	3483625,10	124	18562	570962,64	3483339,97	124	18603	571978,78	3482816,49	125	18642	570886,57	3483569,25	126	18682	566110,95	3448698,48
124	18522	572323,14	3483629,02	124	18563	570909,85	3483292,93	124	18604	572016,11	3482831,46	125	18643	570888,43	3483578,18	126	18683	566192,21	3448670,28
124	18523	572332,24	3483631,30	124	18564	570863,03	3483248,27	124	18605	572026,95	3482839,50	125	18644	570891,88	3483586,63	126	18684	566370,17	3448646,12
124	18524	572341,60	3483631,83	124	18565	570836,88	3483159,35	124	18606	572046,88	3482846,85	125	18645	570898,30	3483599,00	126	18685	566373,85	3448645,48
124	18525	572350,89	3483630,61	124	18566	570877,02	3483153,88	124	18607	572056,63	3482854,51	125	18646	570139,15	3483459,24	126	18686	566383,79	3448642,25
124	18526	572353,75	3483629,67	124	18567	570880,25	3483153,30	124	18469	572118,70	3482871,73	125	18647	570149,70	3483451,89	126	18687	566392,84	3448637,02
124	18527	572352,87	3483633,97	124	18568	570890,19	3483150,07	124	18608	572049,66	3483119,09	125	18648	570153,52	3483448,09	126	18688	566400,60	3448630,03
124	18528	572351,86	3483643,71	124	18569	570893,69	3483148,35	124	18609	572052,38	3483213,26	125	18649	570159,66	3483439,63	126	18689	566406,75	3448621,57
124	18529	572352,76	3483653,46	124	18570	570976,56	3483103,41	124	18610	572021,69	3483270,81	125	18650	570183,04	3483394,72	126	18690	566411,00	3448612,02
124	18530	572355,55	3483662,84	124	18571	570979,63	3483101,75	124	18611	571992,02	3483274,20	125	18651	570235,21	3483345,57	126	18691	566413,17	3448601,80
124	18531	572360,12	3483671,51	124	18572	570985,18	3483098,24	124	18612	571958,96	3483254,71	125	18652	570318,24	3483320,92	126	18692	566413,17	3448591,34
124	18532	572367,96	3483683,40	124	18573	570991,49	3483092,80	124	18613	571942,86	3483244,54	125	18653	570324,35	3483318,67	126	18693	566411,00	3448581,12
124	18533	572357,01	3483686,54	124	18574	571021,39	3483062,32	124	18614	571927,60	3483247,08	125	18654	570333,40	3483313,44	126	18694	566406,75	3448571,57
124	18534	572348,62	3483689,78	124	18575	571076,80	3483005,83	124	18615	571922,52	3483260,64	125	18655	570340,89	3483306,75	126	18695	566400,60	3448563,11
124	18535	572340,96	3483694,48	124	18576	571152,46	3482981,45	124	18616	571933,53	3483284,38	125	18656	570422,14	3483218,01	126	18696	566392,84	3448556,12
124	18536	572334,26	3483700,47	124	18577	571157,47	3482979,54	124	18617	571990,32	3483320,82	125	18657	570502,79	3483212,16	126	18697	566383,79	3448550,89
124	18537	572328,74	3483707,56	124	18578	571163,83	3482976,13	124	18618	571997,11	3483362,36	125	18631	570737,59	3483174,70	126	18698	566373,85	3448547,66
124	18538	572324,58	3483715,53	124	18579	571218,21	3482941,78	124	18619	571986,09	3483409,82	126	18658	569335,58	3448509,33	126	18699	566363,45	3448546,57
124	18539	572321,92	3483724,12	124	18580	571220,89	3482939,96	124	18620	571978,46	3483409,82	126	18659	569365,39	3448659,77	126	18700	566356,72	3448547,02
124	18540	572317,34	3483745,49	124	18581	571225,08	3482936,56	124	18621	571936,07	3483369,98	126	18660	569416,98	3448887,17	126	18701	566274,29	3448558,21

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
126	18702	566173,81	3448571,85	126	18743	565304,95	3447945,78	126	18784	569024,70	3448954,13	127	18823	570531,20	3448779,33	128	18863	570509,07	3449041,75
126	18703	566170,14	3448572,49	126	18744	565343,71	3447937,89	126	18785	569026,47	3448953,20	127	18824	570550,48	3448767,62	128	18864	570511,24	3449031,53
126	18704	566164,14	3448574,16	126	18745	565406,53	3447933,96	126	18786	569028,24	3448952,27	127	18825	570558,48	3448770,22	128	18865	570511,24	3449021,07
126	18705	566055,10	3448612,00	126	18746	565415,27	3447932,63	126	18787	569028,15	3448952,10	127	18815	570563,28	3448770,72	128	18866	570510,66	3449017,09
126	18706	565954,35	3448646,97	126	18747	565423,64	3447929,78	126	18788	568985,14	3448869,99	128	18826	570574,03	3449008,60	128	18867	570510,45	3449009,65
126	18707	565911,49	3448647,52	126	18748	565431,38	3447925,49	126	18789	568984,80	3448869,53	128	18827	570592,17	3449410,26	128	18868	570528,33	3449016,45
126	18708	565871,51	3448632,17	126	18749	565435,21	3447922,30	126	18790	568931,47	3448814,59	128	18828	570544,22	3449424,24	128	18869	570543,59	3449019,09
126	18709	565799,94	3448559,20	126	18750	565438,65	3447922,86	126	18791	568879,71	3448725,08	128	18829	570514,19	3449420,33	128	18870	570553,99	3449018,00
126	18710	565793,63	3448553,76	126	18751	565500,96	3447932,93	126	18792	568879,57	3448724,86	128	18830	570490,58	3449396,87	128	18871	570563,93	3449014,77
126	18711	565784,58	3448548,53	126	18752	565504,90	3447933,57	126	18793	568776,95	3448591,47	128	18831	570490,58	3449385,84	128	18826	570574,03	3449008,60
126	18712	565778,99	3448546,43	126	18753	565527,29	3447937,19	126	18794	568721,88	3448498,07	128	18832	570494,01	3449357,17	129	18872	570596,82	3449513,08
126	18713	565650,19	3448506,67	126	18754	565527,73	3447937,26	126	18795	568721,65	3448497,76	128	18833	570494,03	3449346,53	129	18873	570605,67	3449708,56
126	18714	565645,83	3448505,54	126	18755	565730,14	3447969,99	126	18796	568642,12	3448408,61	128	18834	570491,64	3449335,63	129	18874	570599,04	3449722,65
126	18715	565635,44	3448504,45	126	18756	565731,73	3447970,25	126	18797	569017,88	3448463,20	128	18835	570482,89	3449310,35	129	18875	570558,62	3449821,94
126	18716	565624,80	3448505,59	126	18757	565956,38	3448006,59	126	18798	569018,83	3448463,34	128	18836	570486,13	3449308,47	129	18876	570543,03	3449860,27
126	18717	565501,86	3448534,28	126	18758	566054,01	3448022,38	126	18799	569221,98	3448492,88	128	18837	570493,90	3449301,48	129	18877	570540,78	3449868,94
126	18718	565459,10	3448520,86	126	18759	566236,89	3448051,96	126	18800	569223,55	3448493,10	128	18838	570495,58	3449299,51	129	18878	570511,84	3449862,21
126	18719	565433,55	3448487,79	126	18760	566238,06	3448052,15	126	18801	569277,90	3448500,38	128	18839	570520,45	3449268,84	129	18879	570488,93	3449852,63
126	18720	565399,43	3448399,69	126	18761	566234,26	3448098,43	126	18802	569278,12	3448500,41	128	18840	570524,92	3449262,35	129	18880	570475,42	3449837,69
126	18721	565396,11	3448392,75	126	18762	566525,06	3448098,56	126	18803	569334,15	3448509,19	128	18841	570529,17	3449252,80	129	18881	570469,13	3449831,83
126	18722	565389,96	3448384,30	126	18763	566639,86	3448117,13	126	18804	569334,40	3448509,22	128	18842	570530,86	3449245,99	129	18882	570461,94	3449827,15
126	18723	565387,15	3448381,42	126	18764	566640,59	3448117,25	126	18658	569335,58	3448509,33	128	18843	570536,96	3449211,21	129	18883	570456,27	3449824,72
126	18724	565285,39	3448285,23	126	18765	566977,07	3448166,38	126	18805	567260,22	3448261,69	128	18844	570538,54	3449202,24	129	18884	570458,67	3449818,73
126	18725	565280,57	3448280,67	126	18766	566978,41	3448166,58	126	18806	567285,13	3448494,56	128	18845	570547,92	3449173,50	129	18885	570467,01	3449790,25
126	18726	565249,50	3448237,70	126	18767	567392,11	3448226,75	126	18807	567400,94	3448598,34	128	18846	570561,42	3449156,49	129	18886	570468,61	3449782,56
126	18727	565222,70	3448127,30	126	18768	567559,09	3448251,04	126	18808	567342,41	3448681,78	128	18847	570565,54	3449150,42	129	18887	570468,95	3449774,44
126	18728	565221,66	3448123,64	126	18769	567559,62	3448251,12	126	18809	567414,22	3448782,65	128	18848	570569,79	3449140,87	129	18888	570467,96	3449766,36
126	18729	565217,41	3448114,09	126	18770	567815,82	3448288,38	126	18810	567399,70	3448859,02	128	18849	570571,97	3449130,65	129	18889	570465,69	3449758,56
126	18730	565211,26	3448105,64	126	18771	567817,63	3448288,64	126	18811	567339,19	3448839,18	128	18850	570572,08	3449121,38	129	18890	570454,91	3449730,39
126	18731	565208,95	3448103,23	126	18772	567845,83	3448292,74	126	18812	567270,60	3448816,68	128	18851	570569,59	3449090,71	129	18891	570450,63	3449721,80
126	18732	565205,45	3448099,83	126	18773	568356,20	3448366,96	126	18813	567151,88	3448639,43	128	18852	570569,48	3449089,52	129	18892	570444,80	3449714,18
126	18733	565172,33	3448072,67	126	18774	568357,82	3448367,19	126	18814	567102,07	3448315,65	128	18853	570567,31	3449079,30	129	18893	570437,62	3449707,82
126	18734	565161,81	3448057,13	126	18775	568634,32	3448407,48	126	18805	567260,22	3448261,69	128	18854	570563,06	3449069,75	129	18894	570429,36	3449702,95
126	18735	565210,24	3448048,08	126	18776	568635,96	3448407,72	127	18815	570563,28	3448770,72	128	18855	570556,91	3449061,29	129	18895	570404,49	3449691,34
126	18736	565217,95	3448045,98	126	18777	568718,54	3448500,27	127	18816	570565,58	3448821,60	128	18856	570547,72	3449053,48	129	18896	570395,61	3449688,17
126	18737	565225,23	3448042,69	126	18778	568773,57	3448593,61	127	18817	570547,99	3448809,10	128	18857	570540,09	3449049,07	129	18897	570386,29	3449686,73
126	18738	565231,90	3448038,28	126	18779	568773,70	3448593,81	127	18818	570539,36	3448804,18	128	18858	570530,15	3449045,84	129	18898	570376,88	3449687,06
126	18739	565248,92	3448024,94	126	18780	568876,31	3448727,19	127	18819	570536,66	3448803,08	128	18859	570516,24	3449043,64	129	18899	570367,69	3449689,16
126	18740	565255,91	3448018,27	126	18781	568928,13	3448816,80	127	18820	570527,85	3448799,75	128	18860	570509,36	3449045,84	129	18900	570359,06	3449692,94
126	18741	565261,50	3448010,39	126	18782	568928,43	3448817,19	127	18821	570523,15	3448794,53	128	18861	570508,30	3449046,08	129	18901	570355,17	3449695,12
126	18742	565282,93	3447972,86	126	18783	568981,73	3448872,10	127	18822	570522,83	3448792,73	128	18862	570507,01	3449046,38	129	18902	570356,99	3449682,88

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				
129	18903	570349,37	3449680,25	131	18942	570336,66	3450001,93	133	18981	568542,50	3450555,75	133	19022	566890,29	3451616,97	133	19063	565759,97	3452059,24
129	18904	570372,36	3449543,25	131	18943	570343,01	3450007,22	133	18982	568435,03	3450621,94	133	19023	566820,13	3451690,51	133	19064	565752,31	3452052,37
129	18905	570380,57	3449495,76	131	18944	570350,16	3450011,40	133	18983	568344,96	3450671,97	133	19024	566697,48	3451800,12	133	19065	565743,26	3452047,14
129	18906	570383,99	3449496,16	131	18945	570369,22	3450020,52	133	18984	568293,61	3450696,00	133	19025	566684,70	3451797,98	133	19066	565733,32	3452043,91
129	18907	570393,16	3449433,44	131	18946	570376,85	3450023,43	133	18985	568293,49	3450696,05	133	19026	566597,03	3451783,29	133	19067	565722,92	3452042,82
129	18908	570396,07	3449440,43	131	18947	570384,85	3450025,06	133	18986	568200,00	3450743,46	133	19027	566434,33	3451756,03	133	19068	565712,52	3452043,91
129	18909	570400,19	3449447,14	131	18948	570393,01	3450025,37	133	18987	568066,40	3450799,56	133	19028	566376,09	3451746,27	133	19069	565702,58	3452047,14
129	18910	570405,33	3449453,12	131	18949	570401,12	3450024,34	133	18988	568066,16	3450799,67	133	19029	566356,65	3451717,21	133	19070	565693,53	3452052,37
129	18911	570412,11	3449461,42	131	18950	570408,26	3450023,52	133	18989	567925,14	3450870,52	133	19030	566351,05	3451670,88	133	19071	565685,76	3452059,36
129	18912	570455,70	3449503,18	131	18951	570416,29	3450018,43	133	18990	567854,34	3450902,58	133	19031	566348,81	3451660,97	133	19072	565679,62	3452067,82
129	18913	570461,56	3449508,17	131	18952	570438,68	3450005,16	133	18991	567854,20	3450902,65	133	19032	566344,61	3451651,72	133	19073	565675,37	3452077,37
129	18914	570470,61	3449513,40	131	18953	570445,61	3450000,21	133	18992	567747,20	3450956,14	133	19033	566338,64	3451643,51	133	19074	565673,19	3452087,59
129	18915	570480,55	3449516,63	131	18954	570451,60	3449994,16	133	18993	567746,78	3450956,39	133	19034	566320,10	3451622,83	133	19075	565673,19	3452098,05
129	18916	570484,48	3449517,30	131	18955	570472,32	3449969,30	133	18994	567681,26	3450999,85	133	19035	566317,57	3451576,34	133	19076	565675,37	3452108,27
129	18917	570541,68	3449524,77	131	18956	570477,43	3449961,90	133	18995	567680,80	3451000,20	133	19036	566309,84	3451555,51	133	19077	565679,62	3452117,82
129	18918	570548,15	3449525,18	131	18957	570479,60	3449957,11	133	18996	567585,61	3451085,71	133	19037	566291,44	3451537,46	133	19078	565685,76	3452126,28
129	18919	570558,55	3449524,09	131	18958	570515,75	3449965,09	133	18997	567498,79	3451153,83	133	19038	566268,45	3451533,21	133	19079	565729,36	3452174,38
129	18920	570562,15	3449523,19	132	18958	570619,73	3450020,39	133	18998	567498,55	3451154,03	133	19039	566246,84	3451539,24	133	19080	565752,24	3452244,57
129	18872	570596,82	3449513,08	132	18959	570622,33	3450078,00	133	18999	567465,12	3451184,78	133	19040	566234,19	3451550,96	133	19081	565756,48	3452254,07
130	18921	570668,61	3449494,21	132	18960	570626,30	3450165,82	133	19000	567464,68	3451185,26	133	19041	566226,67	3451570,47	133	19082	565762,62	3452262,53
130	18922	570639,84	3449591,65	132	18961	570633,92	3450334,58	133	19001	567457,41	3451194,50	133	19042	566222,40	3451586,46	133	19083	565770,39	3452269,52
130	18923	570636,01	3449501,64	132	18962	570637,20	3450407,07	133	19002	567456,92	3451195,13	133	19043	566221,20	3451645,82	133	19084	565771,32	3452270,18
130	18924	570655,54	3449495,95	132	18963	570590,91	3450474,51	133	19003	567443,76	3451211,88	133	19044	566222,37	3451654,18	133	19085	565814,44	3452300,03
130	18921	570668,61	3449494,21	132	18964	570525,03	3450570,49	133	19004	567436,63	3451220,96	133	19045	566224,93	3451662,22	133	19086	565887,23	3452361,89
131	18925	570515,75	3449965,09	132	18965	570356,30	3450816,30	133	19005	567420,67	3451219,18	133	19046	566228,81	3451669,73	133	19087	565886,82	3452362,65
131	18926	570482,61	3450060,69	132	18966	570250,78	3450799,40	133	19006	567396,60	3451217,18	133	19047	566253,66	3451698,51	133	19088	565871,77	3452390,71
131	18927	570479,67	3450069,90	132	18967	570361,65	3450480,57	133	19007	567394,02	3451217,86	133	19048	566257,84	3451726,45	133	19089	565411,61	3452312,89
131	18928	570398,82	3450289,12	132	18968	570366,67	3450466,13	133	19008	567377,31	3451229,23	133	19049	566210,16	3451718,46	133	19090	565161,14	3452270,51
131	18929	570346,57	3450456,95	132	18969	570425,14	3450295,74	133	19009	567376,77	3451229,68	133	19050	566176,81	3451712,95	133	19091	564801,80	3452209,70
131	18930	570225,77	3450795,40	132	18970	570433,73	3450297,85	133	19010	567318,04	3451287,06	133	19051	566173,21	3451711,21	133	19092	564672,97	3452187,90
131	18931	570172,48	3450786,93	132	18971	570447,72	3450254,86	133	19011	567215,03	3451371,46	133	19052	566152,67	3451753,69	133	19093	564669,03	3452187,23
131	18932	570247,24	3450358,31	132	18972	570486,76	3450266,25	133	19012	567163,94	3451391,21	133	19053	566152,57	3451753,90	133	19094	564600,49	3452175,63
131	18933	570254,16	3450308,04	132	18973	570571,63	3450061,97	133	19013	567162,99	3451391,73	133	19054	566082,38	3451923,03	133	19095	564651,03	3452113,58
131	18934	570255,20	3450302,29	132	18974	570587,11	3450024,71	133	19014	567103,05	3451436,42	133	19055	565929,42	3452269,75	133	19096	564671,25	3452092,21
131	18935	570280,26	3450162,43	132	18975	570597,23	3450032,54	133	19015	567102,41	3451436,89	133	19056	565878,09	3452222,86	133	19097	564595,10	3451979,87
131	18936	570302,59	3450037,87	132	18976	570607,24	3450033,40	133	19016	567067,38	3451463,00	133	19057	565874,59	3452220,07	133	19098	564593,53	3451800,74
131	18937	570315,26	3449967,18	132	18977	570610,91	3450039,17	133	19017	567066,36	3451463,76	133	19058	565873,66	3452192,40	133	19099	564601,38	3451731,60
131	18938	570319,98	3449968,04	132	18978	570619,73	3450020,39	133	19018	567041,92	3451481,97	133	19059	565842,09	3452197,55	133	19100	564613,95	3451708,03
131	18939	570323,92	3449980,91	133	18978	568530,42	3450510,48	133	19019	567041,68	3451482,17	133	19060	565821,12	3452133,22	133	19101	564620,24	3451697,04
131	18940	570326,98	3449988,59	133	18979	568595,80	3450521,92	133	19020	566966,00	3451548,26	133	19061	565816,88	3452123,71	133	19102	564659,52	3451681,32
131	18941	570331,27	3449995,66	133	18980	568592,59	3450524,90	133	19021	566890,49	3451616,77	133	19062	565810,74	3452115,26	133	19103	564711,38	3451643,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	19104	564736,52	3451587,04	133	19145	565888,24	3450220,63	133	19185	565439,33	3451373,52	133	19224	565134,97	3451555,72	138	19252	570519,14	3455243,81
133	19105	564745,94	3451539,90	133	19146	566026,63	3450118,94	133	19186	565443,52	3451360,95	133	19225	565144,27	3451553,39	139	19260	568476,23	3457512,45
133	19106	564789,94	3451483,33	133	19147	566032,97	3450110,19	133	19187	565477,04	3451284,12	133	19226	565188,45	3451558,05	139	19261	568498,49	3457531,35
133	19107	564904,47	3451443,96	133	19148	566035,09	3450110,48	133	19188	565458,88	3451194,73	133	19214	565329,13	3451673,15	139	19262	568514,97	3457546,10
133	19108	565003,17	3451402,53	133	19149	566319,91	3450149,56	133	19189	565470,05	3451159,82	134	19227	570224,26	3450799,21	139	19263	568531,40	3457572,41
133	19109	565059,51	3451344,80	133	19150	567187,60	3450291,23	133	19190	565492,40	3451147,24	134	19228	570126,44	3451046,20	139	19264	568655,69	3457707,87
133	19110	565087,52	3451281,42	133	19151	567192,23	3450291,99	133	19191	565516,14	3451141,66	134	19229	570132,95	3451027,70	139	19265	568801,47	3457816,36
133	19111	565125,70	3451198,55	133	19152	567897,78	3450407,02	133	19192	565524,53	3451158,42	134	19230	570141,26	3450975,63	139	19266	568802,78	3457821,24
133	19112	565135,01	3451085,88	133	19153	567901,69	3450407,66	133	19193	565528,72	3451176,58	134	19231	570143,40	3450962,65	139	19267	568840,46	3457962,32
133	19113	565125,70	3451073,77	133	19154	567904,78	3450408,17	133	19194	565537,10	3451233,84	134	19232	570169,23	3450805,95	139	19268	568715,73	3458001,29
133	19114	565114,53	3451081,22	133	19155	568511,05	3450507,09	133	19195	565549,67	3451268,76	134	19233	570171,81	3450790,87	139	19269	568713,70	3458002,74
133	19115	565099,63	3451093,32	133	18978	568530,42	3450510,48	133	19196	565558,05	3451284,12	134	19227	570224,26	3450799,21	139	19270	568657,22	3458079,74
133	19116	565093,11	3451099,84	133	19156	565757,78	3451257,58	133	19197	565573,41	3451286,92	135	19234	570353,78	3450819,95	139	19271	568612,81	3458140,27
133	19117	565079,14	3451123,12	133	19157	565766,16	3451292,51	133	19198	565595,76	3451267,36	135	19235	570107,38	3451175,62	139	19272	568608,44	3458146,43
133	19118	565068,90	3451156,65	133	19158	565745,21	3451324,63	133	19199	565602,74	3451261,78	135	19236	570250,78	3450799,40	139	19273	568420,46	3458411,63
133	19119	565063,31	3451179,92	133	19159	565731,24	3451346,98	133	19200	565657,22	3451243,62	135	19237	570250,15	3450803,35	139	19274	568420,37	3458411,77
133	19120	565048,42	3451190,16	133	19160	565728,45	3451384,69	133	19201	565720,07	3451236,63	135	19234	570353,78	3450819,95	139	19275	568188,27	3458768,56
133	19121	565017,69	3451189,23	133	19161	565741,02	3451408,44	133	19156	565757,78	3451257,58	136	19238	570353,40	3454912,64	139	19276	568055,94	3458723,04
133	19122	564979,51	3451165,96	133	19162	565798,28	3451408,44	133	19202	565508,64	3451469,19	136	19239	570384,14	3454971,33	139	19277	567841,29	3458650,28
133	19123	564969,26	3451141,74	133	19163	565871,52	3451401,25	133	19203	565062,87	3451529,43	136	19240	570363,06	3454966,83	139	19278	567682,84	3458596,47
133	19124	565029,79	3451039,32	133	19164	565825,58	3451436,03	133	19204	564992,72	3451621,01	136	19241	570361,84	3454966,83	139	19279	567807,57	3458445,19
133	19125	565074,49	3451024,42	133	19165	565766,51	3451489,64	133	19205	564949,28	3451687,32	136	19242	570345,93	3454970,00	139	19280	567953,80	3458267,84
133	19126	565127,56	3451021,63	133	19166	565696,32	3451485,25	133	19206	564943,25	3451696,53	136	19243	570346,40	3454966,40	139	19281	567965,45	3458164,55
133	19127	565270,71	3450880,59	133	19167	565658,61	3451412,62	133	19207	564941,22	3451698,87	136	19238	570353,40	3454912,64	139	19282	567996,96	3457885,29
133	19128	565299,00	3450746,24	133	19168	565657,22	3451503,41	133	19208	564939,26	3451701,15	137	19244	570385,95	3454974,79	139	19283	568033,50	3457561,37
133	19129	565360,28	3450699,10	133	19169	565605,54	3451592,80	133	19209	564877,73	3451780,00	137	19245	570453,65	3455107,80	139	19284	568087,36	3457084,08
133	19130	565407,42	3450699,10	133	19170	565584,58	3451584,42	133	19210	564843,37	3451720,60	137	19246	570392,79	3455088,93	139	19285	568114,06	3457088,24
133	19131	565445,13	3450701,46	133	19171	565573,41	3451510,40	133	19211	564848,08	3451667,18	137	19247	570329,77	3455093,87	139	19286	568228,18	3457209,58
133	19132	565485,20	3450680,24	133	19172	565552,46	3451464,30	133	19212	564929,79	3451539,90	137	19248	570337,06	3455037,96	139	19287	568279,20	3457263,83
133	19133	565527,62	3450649,60	133	19173	565542,68	3451462,91	133	19213	565031,93	3451453,48	137	19249	570345,10	3454976,28	139	19288	568310,56	3457305,63
133	19134	565532,34	3450609,53	133	19174	565524,53	3451464,30	133	19202	565058,64	3451469,19	137	19250	570362,42	3454972,83	139	19289	568298,98	3457367,20
133	19135	565494,63	3450581,25	133	19175	565514,75	3451469,89	133	19214	565329,13	3451673,15	137	19251	570385,33	3454977,72	139	19290	568330,03	3457349,27
133	19136	565430,99	3450571,82	133	19176	565474,24	3451510,40	133	19215	565310,53	3451740,58	137	19244	570385,95	3454974,79	139	19291	568369,77	3457399,52
133	19137	565383,85	3450567,11	133	19177	565463,07	3451521,57	133	19216	565307,04	3451742,90	138	19252	570519,14	3455243,81	139	19260	568476,23	3457512,45
133	19138	565336,71	3450494,04	133	19178	565443,52	3451546,71	133	19217	565290,76	3451760,34	138	19253	570351,14	3455225,43	140	19292	568186,02	3458772,01
133	19139	565372,06	3450430,40	133	19179	565437,93	3451549,50	133	19218	565261,69	3451763,83	138	19254	570516,70	3455253,20	140	19293	568110,19	3458888,60
133	19140	565494,63	3450357,33	133	19180	565422,56	3451549,50	133	19219	565243,09	3451769,64	138	19255	570520,63	3455261,15	140	19294	568032,15	3458999,08
133	19141	565581,84	3450312,55	133	19181	565401,61	3451531,35	133	19220	565162,87	3451725,47	138	19256	570312,64	3455226,50	140	19295	568031,78	3458999,60
133	19142	565671,40	3450263,06	133	19182	565390,44	3451514,59	133	19221	565148,92	3451694,07	138	19257	570316,84	3455194,01	140	19296	567956,95	3459105,54
133	19143	565749,18	3450255,98	133	19183	565384,85	3451481,06	133	19222	565147,76	3451684,77	138	19258	570361,76	3455194,10	140	19297	567770,78	3459087,65
133	19144	565834,06	3450234,40	133	19184	565411,39	3451402,85	133	19223	565115,20	3451582,46	138	19259	570429,98	3455205,23	140	19298	567649,18	3459075,96

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				
140	19299	567561,57	3459067,54	143	19337	568602,92	3460576,60	146	19375	568954,18	3461228,70	147	19415	569235,13	3461274,62	148	19455	567130,34	3464403,83
140	19300	567406,36	3459052,62	143	19338	568604,01	3460575,00	146	19376	568954,88	3461232,04	147	19416	569324,98	3461295,32	148	19456	567004,83	3464407,87
140	19301	567414,50	3459014,31	143	19339	568604,81	3460573,35	146	19377	568956,28	3461237,33	147	19417	569360,19	3461303,44	148	19457	566850,92	3464343,90
140	19302	567429,38	3458944,16	143	19340	568614,52	3460548,76	146	19378	568959,87	3461245,69	147	19396	569432,15	3461384,08	148	19458	566740,96	3464284,34
140	19303	567444,54	3458873,54	143	19341	568701,53	3460415,15	146	19379	568996,15	3461312,67	148	19418	568909,34	3461491,04	148	19459	566662,44	3464198,68
140	19304	567682,84	3458596,47	143	19342	568774,30	3460294,00	146	19380	569016,61	3461373,21	148	19419	568770,81	3462358,81	148	19460	566625,94	3464147,08
140	19305	567681,56	3458600,26	143	19343	568798,75	3460269,54	146	19381	569028,80	3461486,62	148	19420	568745,53	3462517,22	148	19461	566597,26	3464106,55
140	19306	567837,93	3458653,36	143	19344	568815,37	3460225,61	146	19382	569030,96	3461496,73	148	19421	568744,61	3462522,95	148	19462	566519,70	3463993,26
140	19307	567840,01	3458654,07	143	19345	568918,84	3460053,33	146	19383	569036,16	3461507,60	148	19422	568723,19	3462655,84	148	19463	566503,72	3463890,42
140	19308	568053,14	3458726,31	143	19346	568930,01	3460063,30	146	19384	568913,93	3461487,66	148	19423	568567,42	3463622,81	148	19464	566501,87	3463882,64
140	19309	568054,65	3458726,83	143	19347	568947,51	3460073,31	146	19385	568780,25	3461468,52	148	19424	568564,97	3463638,01	148	19465	566497,62	3463873,09
140	19292	568186,02	3458772,01	143	19348	568950,07	3460074,20	146	19386	568265,50	3461387,64	148	19425	568564,75	3463639,40	148	19466	566495,58	3463869,86
141	19310	569690,76	3459509,11	143	19349	568985,42	3460083,88	146	19387	568280,34	3461334,65	148	19426	568516,69	3463937,70	148	19467	566458,46	3463773,19
141	19311	569176,05	3460097,35	143	19350	569042,69	3460099,58	146	19388	568301,45	3461244,14	148	19427	568516,67	3463937,82	148	19468	566602,39	3463809,32
141	19312	569166,61	3460066,43	143	19325	569069,05	3460110,48	146	19389	568565,27	3460910,24	148	19428	568516,55	3463938,77	148	19469	566603,36	3463805,44
141	19313	569160,25	3460047,97	144	19351	568693,20	3460380,39	146	19390	568632,60	3460937,59	148	19429	568510,24	3463939,43	148	19470	566843,88	3463475,24
141	19314	569128,38	3460027,42	144	19352	568680,22	3460402,09	146	19391	568750,02	3461009,07	148	19430	568500,29	3463942,66	148	19471	566880,24	3463473,86
141	19315	569271,50	3459683,78	144	19353	568592,80	3460536,33	146	19392	568836,75	3461090,17	148	19431	568362,99	3464003,87	148	19472	566941,16	3463474,48
141	19316	569276,47	3459670,81	144	19354	568591,74	3460538,42	146	19393	568859,76	3461115,69	148	19432	568258,42	3464046,92	148	19473	566903,03	3463482,41
141	19317	569303,76	3459599,60	144	19355	568582,26	3460562,39	146	19394	568864,52	3461115,62	148	19433	568137,08	3464045,70	148	19474	567009,38	3463482,81
141	19318	569358,95	3459455,57	144	19356	568467,54	3460699,43	146	19395	568869,01	3461118,53	148	19434	568129,89	3464055,69	148	19475	567010,66	3463482,80
141	19319	569429,35	3459466,93	144	19357	568483,81	3460664,05	146	19374	568939,74	3461159,13	148	19435	568127,40	3464056,29	148	19476	567069,76	3463481,28
141	19310	569690,76	3459509,11	144	19358	568532,62	3460595,17	147	19396	569432,15	3461384,08	148	19436	568067,65	3464072,23	148	19477	567136,58	3463494,85
142	19320	568891,10	3460025,17	144	19359	568544,31	3460576,46	147	19397	569504,98	3461502,61	148	19437	568032,96	3464059,92	148	19478	567170,51	3463501,75
142	19321	568899,81	3460036,37	144	19360	568579,43	3460520,29	147	19398	569506,48	3461504,92	148	19438	567988,07	3464039,07	148	19479	567180,46	3463502,75
142	19322	568841,83	3460131,93	144	19361	568588,12	3460504,91	147	19399	569568,52	3461594,42	148	19439	567977,95	3464035,76	148	19480	567190,86	3463501,66
142	19323	568849,57	3460060,92	144	19362	568636,94	3460449,41	147	19400	569285,88	3461548,32	148	19440	567967,55	3464034,67	148	19481	567200,80	3463498,43
142	19324	568855,42	3460016,43	144	19351	568693,20	3460380,39	147	19401	569280,46	3461541,29	148	19441	567957,15	3464035,76	148	19482	567209,85	3463493,20
142	19320	568891,10	3460025,17	145	19363	568474,89	3460864,40	147	19402	569273,96	3461535,45	148	19442	567947,21	3464038,99	148	19483	567217,62	3463486,21
143	19325	569069,05	3460110,48	145	19364	568536,79	3460898,31	147	19403	569264,91	3461530,22	148	19443	567941,48	3464042,00	148	19484	567223,76	3463477,75
143	19326	569097,38	3460161,73	145	19365	568370,63	3461103,23	147	19404	569262,84	3461529,36	148	19444	567881,68	3464078,55	148	19485	567225,06	3463474,83
143	19327	569103,87	3460170,80	145	19366	568331,87	3461066,18	147	19405	569188,16	3461500,04	148	19445	567878,37	3464080,76	148	19486	567228,01	3463468,20
143	19328	569111,64	3460177,79	145	19367	568346,58	3460981,93	147	19406	569185,70	3461499,15	148	19446	567875,55	3464082,97	148	19487	567230,18	3463457,98
143	19329	568879,36	3460470,79	145	19368	568351,59	3460866,00	147	19407	569154,36	3461488,70	148	19447	567833,02	3464160,88	148	19488	567230,18	3463447,52
143	19330	568602,79	3460817,54	145	19369	568415,53	3460794,99	147	19408	569126,42	3461459,17	148	19448	567625,74	3464265,73	148	19489	567228,01	3463437,30
143	19331	568582,28	3460809,20	145	19370	568435,40	3460819,39	147	19409	569115,45	3461357,05	148	19449	567478,15	3464301,85	148	19490	567223,76	3463427,75
143	19332	568531,78	3460781,55	145	19371	568459,74	3460851,63	147	19410	569113,15	3461346,51	148	19450	567285,10	3464355,81	148	19491	567217,62	3463419,29
143	19333	568502,85	3460744,85	145	19372	568461,75	3460854,01	147	19411	569089,52	3461276,61	148	19451	567211,75	3464362,05	148	19492	567209,85	3463412,30
143	19334	568484,90	3460721,76	145	19373	568469,52	3460861,00	147	19412	569086,12	3461268,82	148	19452	567205,59	3464362,96	148	19493	567200,80	3463407,07
143	19335	568489,98	3460716,54	145	19363	568474,89	3460864,40	147	19413	569060,25	3461221,07	148	19453	567195,65	3464366,19	148	19494	567190,86	3463403,84
143	19336	568490,76	3460715,67	146	19374	568939,74	3461159,13	147	19414	569229,99	3461273,29	148	19454	567190,85	3464368,64	148	19495	567084,11	3463382,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	19496	567074,16	3463381,16	148	19537	567784,79	3463318,34	148	19578	568115,20	3463278,50	148	19619	567793,52	3462874,29	148	19660	567188,14	3462452,14
148	19497	567072,88	3463381,17	148	19538	567785,92	3463319,73	148	19579	568068,27	3463283,95	148	19620	567885,23	3462908,36	148	19661	567224,89	3462424,53
148	19498	567011,93	3463382,73	148	19539	567828,21	3463369,73	148	19580	568064,12	3463284,61	148	19621	567892,47	3462910,44	148	19662	567302,76	3462382,33
148	19499	566950,96	3463374,92	148	19540	567829,23	3463370,90	148	19581	567928,20	3463312,13	148	19622	567967,47	3462924,92	148	19663	567386,85	3462323,65
148	19500	566945,12	3463374,52	148	19541	567837,00	3463377,89	148	19582	567897,82	3463297,18	148	19623	568168,90	3462966,78	148	19664	567484,47	3462261,08
148	19501	566915,27	3463374,45	148	19542	567844,31	3463382,31	148	19583	567862,86	3463255,84	148	19624	568179,07	3462967,82	148	19665	567568,76	3462200,45
148	19502	566980,96	3463287,26	148	19543	567899,34	3463409,38	148	19584	567858,73	3463250,59	148	19625	568189,47	3462966,73	148	19666	567621,66	3462158,05
148	19503	567012,09	3463244,37	148	19544	567901,08	3463410,19	148	19585	567798,56	3463174,02	148	19626	568199,41	3462963,50	148	19667	567642,75	3462147,60
148	19504	567015,93	3463239,08	148	19545	567911,02	3463413,42	148	19586	567796,41	3463171,45	148	19627	568208,46	3462958,27	148	19668	567717,64	3462096,89
148	19505	567059,39	3463049,85	148	19546	567921,41	3463414,51	148	19587	567788,64	3463164,46	148	19628	568216,23	3462951,28	148	19669	567767,13	3462123,47
148	19506	567130,86	3462753,47	148	19547	567931,33	3463413,52	148	19588	567781,61	3463160,19	148	19629	568222,37	3462942,82	148	19670	567770,00	3462124,88
148	19507	567139,52	3462756,73	148	19548	568081,89	3463383,04	148	19589	567750,17	3463144,47	148	19630	568226,62	3462933,27	148	19671	567777,89	3462144,53
148	19508	567175,76	3462814,77	148	19549	568136,15	3463376,74	148	19590	567748,14	3463143,51	148	19631	568228,79	3462923,05	148	19672	567780,99	3462150,91
148	19509	567181,01	3462821,75	148	19550	568140,77	3463375,98	148	19591	567738,20	3463140,28	148	19632	568228,79	3462912,59	148	19673	567783,08	3462154,22
148	19510	567184,17	3462824,95	148	19551	568150,71	3463372,75	148	19592	567727,80	3463139,19	148	19633	568226,62	3462902,37	148	19674	567785,22	3462157,34
148	19511	567256,23	3462891,77	148	19552	568153,91	3463371,19	148	19593	567717,41	3463140,28	148	19634	568222,37	3462892,82	148	19675	567897,24	3462320,34
148	19512	567257,41	3462892,83	148	19553	568187,75	3463353,14	148	19594	567711,99	3463141,75	148	19635	568216,23	3462884,37	148	19676	567942,43	3462427,45
148	19513	567358,29	3462980,61	148	19554	568206,65	3463364,59	148	19595	567687,30	3463149,98	148	19636	568208,46	3462877,37	148	19677	567945,19	3462433,02
148	19514	567360,07	3462982,09	148	19555	568212,23	3463367,51	148	19596	567658,45	3463131,76	148	19637	568199,41	3462872,14	148	19678	567951,34	3462441,47
148	19515	567454,40	3463056,76	148	19556	568222,17	3463370,74	148	19597	567645,45	3463123,55	148	19638	568189,47	3462868,91	148	19679	567959,11	3462448,46
148	19516	567456,05	3463058,01	148	19557	568232,57	3463371,83	148	19598	567618,87	3463063,99	148	19639	567986,96	3462826,84	148	19680	567968,16	3462453,69
148	19517	567465,10	3463063,24	148	19558	568242,96	3463370,74	148	19599	567616,51	3463059,38	148	19640	567916,16	3462813,17	148	19681	567978,10	3462456,92
148	19518	567475,04	3463066,47	148	19559	568252,90	3463367,51	148	19600	567614,26	3463055,82	148	19641	567836,17	3462783,46	148	19682	567988,49	3462458,01
148	19519	567478,36	3463067,06	148	19560	568261,95	3463362,28	148	19601	567572,34	3462995,56	148	19642	567779,73	3462737,21	148	19683	567988,89	3462456,92
148	19520	567502,67	3463070,53	148	19561	568269,72	3463355,29	148	19602	567568,45	3462990,66	148	19643	567777,43	3462735,44	148	19684	568008,83	3462453,69
148	19521	567529,48	3463109,07	148	19562	568275,87	3463346,83	148	19603	567560,68	3462983,66	148	19644	567773,19	3462732,99	148	19685	568017,88	3462448,46
148	19522	567560,31	3463178,13	148	19563	568280,12	3463337,28	148	19604	567551,63	3462978,43	148	19645	567768,38	3462730,21	148	19686	568025,65	3462441,47
148	19523	567562,66	3463182,75	148	19564	568282,29	3463327,06	148	19605	567541,69	3462975,20	148	19646	567763,85	3462728,46	148	19687	568031,80	3462433,02
148	19524	567568,81	3463191,20	148	19565	568282,29	3463316,60	148	19606	567538,36	3462974,62	148	19647	567732,41	3462717,97	148	19688	568036,05	3462423,47
148	19525	567576,58	3463198,20	148	19566	568280,12	3463306,38	148	19607	567505,88	3462969,98	148	19648	567726,99	3462716,50	148	19689	568038,22	3462413,24
148	19526	567579,27	3463200,02	148	19567	568275,87	3463296,83	148	19608	567423,07	3462904,42	148	19649	567720,66	3462715,57	148	19690	568038,22	3462402,79
148	19527	567627,05	3463230,19	148	19568	568269,72	3463288,37	148	19609	567323,62	3462817,89	148	19650	567650,27	3462709,83	148	19691	568036,05	3462392,56
148	19528	567653,94	3463247,18	148	19569	568261,95	3463281,38	148	19610	567280,33	3462777,75	148	19651	567595,27	3462705,34	148	19692	568034,56	3462388,58
148	19529	567660,30	3463250,59	148	19570	568258,48	3463279,07	148	19611	567366,36	3462783,12	148	19652	567375,30	3462683,52	148	19693	567987,40	3462276,78
148	19530	567670,24	3463253,82	148	19571	568215,25	3463252,86	148	19612	567586,16	3462804,93	148	19653	567373,47	3462683,37	148	19694	567984,63	3462271,22
148	19531	567680,64	3463254,91	148	19572	568209,67	3463249,95	148	19613	567694,02	3462813,73	148	19654	567256,00	3462676,03	148	19695	567982,54	3462267,90
148	19532	567691,04	3463253,82	148	19573	568199,73	3463246,72	148	19614	567706,51	3462814,75	148	19655	567192,84	3462672,09	148	19696	567923,22	3462181,57
148	19533	567696,45	3463252,34	148	19574	568189,33	3463245,63	148	19615	567723,48	3462820,41	148	19656	567155,68	3462650,55	148	19697	567952,06	3462199,86
148	19534	567723,97	3463243,17	148	19575	568178,93	3463246,72	148	19616	567779,24	3462866,10	148	19657	567164,37	3462614,54	148	19698	567996,58	3462256,09
148	19535	567726,86	3463244,62	148	19576	568168,99	3463249,95	148	19617	567781,54	3462867,87	148	19658	567136,28	3462509,57	148	19699	567998,62	3462258,51
148	19536	567769,21	3463298,52	148	19577	568165,80	3463251,51	148	19618	567790,59	3462873,10	148	19659	567128,13	3462481,86	148	19700	568006,39	3462265,51

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				
148	19701	568015,44	3462270,74	148	19742	568023,15	3462128,72	148	19783	568778,86	3461472,35	149	19823	564543,11	3464746,92	149	19864	564260,82	3464016,26
148	19702	568025,56	3462274,00	148	19743	568015,38	3462121,72	148	19784	568779,68	3461472,48	149	19824	564547,36	3464737,37	149	19865	564261,54	3464008,80
148	19703	568093,25	3462287,38	148	19744	568012,76	3462119,94	148	19785	568909,34	3461491,04	149	19825	564549,61	3464726,43	149	19866	564261,15	3464001,31
148	19704	568140,14	3462304,03	148	19745	567992,74	3462107,24	149	19786	568501,85	3464051,46	149	19826	564552,95	3464687,43	149	19867	564257,34	3463971,85
148	19705	568177,20	3462361,38	148	19746	567952,50	3462081,73	149	19787	568473,45	3464234,40	149	19827	564552,86	3464677,93	149	19868	564310,51	3463892,77
148	19706	568182,04	3462367,69	148	19747	567946,06	3462078,28	149	19788	568473,37	3464234,87	149	19828	564552,52	3464675,34	149	19869	564314,78	3463884,99
148	19707	568189,81	3462374,68	148	19748	567941,40	3462076,48	149	19789	568442,99	3464430,56	149	19829	564534,80	3464563,50	149	19870	564317,61	3463876,59
148	19708	568193,29	3462376,84	148	19749	567897,91	3462062,12	149	19790	568442,71	3464432,36	149	19830	564532,97	3464555,87	149	19871	564318,92	3463867,82
148	19709	568195,99	3462378,52	148	19750	567823,57	3462037,58	149	19791	568388,85	3464779,25	149	19831	564532,34	3464554,04	149	19872	564322,09	3463814,29
148	19710	568267,55	3462416,03	148	19751	567805,57	3462030,78	149	19792	568388,23	3464783,26	149	19832	564493,58	3464448,85	149	19873	564323,57	3463786,78
148	19711	568350,41	3462501,38	148	19752	567938,39	3461928,96	149	19793	568341,92	3465081,49	149	19833	564489,97	3464441,13	149	19874	564325,85	3463784,59
148	19712	568356,90	3462507,00	148	19753	568062,68	3461793,50	149	19794	568237,81	3465752,02	149	19834	564483,82	3464432,68	149	19875	564339,33	3463779,40
148	19713	568365,95	3462512,23	148	19754	568079,38	3461770,50	149	19795	568237,67	3465753,01	149	19835	564476,05	3464425,68	149	19876	564363,15	3463784,01
148	19714	568375,89	3462515,46	148	19755	568142,91	3461671,22	149	19796	568233,43	3465783,12	149	19836	564467,00	3464420,46	149	19877	564404,23	3463782,16
148	19715	568386,29	3462516,55	148	19756	568235,78	3461729,00	149	19797	568149,32	3465768,91	149	19837	564457,06	3464417,23	149	19878	564416,44	3463817,56
148	19716	568396,68	3462515,46	148	19757	568339,95	3461811,32	149	19798	568069,80	3465755,74	149	19838	564454,88	3464416,82	149	19879	564432,75	3463866,45
148	19717	568406,62	3462512,23	148	19758	568341,56	3461812,54	149	19799	567884,10	3465724,98	149	19839	564421,66	3464411,28	149	19880	564437,27	3463876,31
148	19718	568415,67	3462507,00	148	19759	568350,61	3461817,76	149	19800	567656,14	3465687,24	149	19840	564413,44	3464410,60	149	19881	564443,83	3463884,96
148	19719	568423,44	3462500,01	148	19760	568360,55	3461820,99	149	19801	567386,26	3465642,54	149	19841	564411,17	3464410,65	149	19882	564461,43	3463903,60
148	19720	568429,59	3462491,55	148	19761	568370,95	3461822,09	149	19802	566942,98	3465569,14	149	19842	564408,60	3464410,77	149	19883	564467,13	3463908,77
148	19721	568433,84	3462482,00	148	19762	568381,35	3461820,99	149	19803	566613,83	3465514,63	149	19843	564356,24	3464413,14	149	19884	564473,55	3463913,01
148	19722	568436,01	3462471,78	148	19763	568391,29	3461817,76	149	19804	566506,48	3465496,85	149	19844	564312,97	3464426,19	149	19885	564480,56	3463916,21
148	19723	568436,01	3462461,32	148	19764	568400,34	3461812,54	149	19805	565331,88	3465302,33	149	19845	564281,53	3464435,68	149	19886	564511,61	3463927,60
148	19724	568433,84	3462451,10	148	19765	568408,11	3461805,54	149	19806	565253,22	3465289,31	149	19846	564247,23	3464444,45	149	19887	564518,97	3463929,67
148	19725	568429,59	3462441,55	148	19766	568414,25	3461797,09	149	19807	565120,16	3465267,27	149	19847	564198,38	3464388,46	149	19888	564526,56	3463930,60
148	19726	568423,44	3462433,10	148	19767	568418,50	3461787,54	149	19808	565054,09	3465256,65	149	19848	564192,62	3464382,84	149	19889	564534,21	3463930,37
148	19727	568422,16	3462431,72	148	19768	568420,67	3461777,31	149	19809	564761,68	3465209,65	149	19849	564186,04	3464378,23	149	19890	564568,55	3463926,65
148	19728	568333,73	3462340,63	148	19769	568420,67	3461766,86	149	19810	564634,78	3465189,25	149	19850	564076,02	3464313,56	149	19891	564574,94	3463926,10
148	19729	568327,24	3462335,01	148	19770	568418,50	3461756,63	149	19811	564447,38	3465159,13	149	19851	564064,80	3464302,96	149	19892	564588,43	3463920,09
148	19730	568321,06	3462331,17	148	19771	568414,25	3461747,08	149	19812	564434,21	3465124,21	149	19852	564064,51	3464300,94	149	19893	564603,16	3463911,47
148	19731	568254,04	3462296,05	148	19772	568408,11	3461738,63	149	19813	564433,28	3465121,91	149	19853	564069,29	3464287,99	149	19894	564641,37	3463907,67
148	19732	568252,07	3462292,99	148	19773	568401,95	3461732,86	149	19814	564387,33	3465016,25	149	19854	564095,00	3464263,39	149	19895	564648,26	3463906,49
148	19733	568214,89	3462235,48	148	19774	568295,83	3461649,01	149	19815	564386,10	3464966,69	149	19855	564160,37	3464211,44	149	19896	564654,93	3463904,37
148	19734	568210,06	3462229,16	148	19775	568294,22	3461647,79	149	19816	564407,52	3464885,59	149	19856	564166,78	3464205,34	149	19897	564697,02	3463887,61
148	19735	568202,29	3462222,17	148	19776	568291,80	3461646,14	149	19817	564416,30	3464867,19	149	19857	564172,01	3464198,21	149	19898	564746,78	3463855,98
148	19736	568193,24	3462216,94	148	19777	568207,95	3461592,42	149	19818	564435,21	3464851,41	149	19858	564175,92	3464190,28	149	19899	564754,21	3463850,20
148	19737	568189,64	3462215,50	148	19778	568190,81	3461584,49	149	19819	564468,91	3464826,14	149	19859	564206,10	3464111,96	149	19900	564760,43	3463843,14
148	19738	568123,26	3462191,92	148	19779	568210,50	3461535,73	149	19820	564475,19	3464820,54	149	19860	564243,99	3464060,74	149	19901	564779,58	3463816,74
148	19739	568116,39	3462190,01	148	19780	568246,13	3461449,23	149	19821	564495,50	3464799,12	149	19861	564248,15	3464054,07	149	19902	564780,94	3463812,71
148	19740	568063,54	3462179,57	148	19781	568264,29	3461391,50	149	19822	564536,09	3464756,32	149	19862	564251,22	3464046,83	149	19903	564794,66	3463811,75
148	19741	568025,19	3462131,14	148	19782	568264,88	3461391,59	149	19823	564536,97	3464755,37	149	19863	564258,99	3464023,54	149	19904	564801,15	3463809,22

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				
149	19905	564847,45	3463799,17	149	19946	566369,87	3463863,21	149	19987	568055,15	3464173,44	150	20027	567966,96	3466081,01	150	20068	567472,98	3466190,03
149	19906	564888,81	3463819,68	149	19947	566406,65	3463916,98	149	19988	568065,54	3464174,53	150	20028	567958,37	3466085,14	150	20069	567474,21	3466198,14
149	19907	564930,48	3463828,83	149	19948	566422,63	3464019,82	149	19989	568075,94	3464173,44	150	20029	567927,96	3466103,51	150	20070	567476,76	3466205,94
149	19908	564978,81	3463825,86	149	19949	566424,48	3464027,59	149	19990	568078,43	3464172,84	150	20030	567900,85	3466095,24	150	20071	567480,55	3466213,22
149	19909	564990,93	3463814,49	149	19950	566428,73	3464037,14	149	19991	568148,39	3464154,19	150	20031	567860,09	3466063,10	150	20072	567471,55	3466225,31
149	19910	564997,41	3463808,43	149	19951	566430,78	3464040,39	149	19992	568273,04	3464146,20	150	20032	567793,90	3466029,68	150	20073	567463,95	3466228,31
149	19911	564989,04	3463783,55	149	19952	566514,93	3464163,30	149	19993	568280,23	3464145,20	150	20033	567786,70	3466026,71	150	20074	567456,94	3466232,52
149	19912	564926,13	3463757,50	149	19953	566516,35	3464165,31	149	19994	568288,87	3464142,53	150	20034	567779,13	3466024,91	150	20075	567450,72	3466237,81
149	19913	564907,23	3463730,78	149	19954	566582,63	3464259,01	149	19995	568401,82	3464096,02	150	20035	567771,37	3466024,31	150	20076	567445,44	3466244,05
149	19914	564911,86	3463706,71	149	19955	566586,60	3464263,92	149	19996	568403,13	3464095,46	150	20036	567755,43	3466024,31	150	20077	567441,24	3466251,06
149	19915	564939,25	3463699,29	149	19956	566672,92	3464358,09	149	19785	568501,85	3464051,46	150	20037	567748,30	3466020,65	150	20078	567438,25	3466258,67
149	19916	564940,93	3463699,78	149	19957	566680,39	3464364,75	150	19997	568141,06	3465771,59	150	20038	567727,37	3466000,72	150	20079	567430,15	3466285,47
149	19917	564947,24	3463693,65	149	19958	566685,96	3464368,27	150	19998	568148,66	3465772,85	150	20039	567721,24	3465995,74	150	20080	567428,29	3466294,58
149	19918	564963,01	3463688,56	149	19959	566805,55	3464433,04	150	19999	568232,79	3465787,07	150	20040	567714,40	3465991,79	150	20081	567428,16	3466303,88
149	19919	564982,05	3463690,06	149	19960	566809,02	3464434,76	150	20000	568204,58	3465958,16	150	20041	567707,03	3465988,97	150	20082	567429,75	3466313,05
149	19920	565010,76	3463699,39	149	19961	566810,17	3464435,25	150	20001	568204,25	3465960,20	150	20042	567699,31	3465987,34	150	20083	567433,02	3466321,76
149	19921	565023,14	3463699,01	149	19962	566925,26	3464483,09	150	20002	568193,61	3466024,77	150	20043	567691,43	3465986,95	150	20084	567437,84	3466329,71
149	19922	565031,66	3463691,89	149	19963	566976,45	3464504,36	150	20003	568192,76	3466029,87	150	20044	567670,26	3465987,57	150	20085	567439,01	3466359,70
149	19923	565035,27	3463678,88	149	19964	566985,24	3464507,10	150	20004	568169,91	3466051,12	150	20045	567661,56	3465988,59	150	20086	567436,34	3466367,53
149	19924	565063,94	3463677,58	149	19965	566995,64	3464508,19	150	20005	568168,05	3466048,24	150	20046	567653,17	3465991,11	150	20087	567435,02	3466375,71
149	19925	565066,27	3463676,70	149	19966	566997,25	3464508,17	150	20006	568162,57	3466042,21	150	20047	567645,35	3465995,06	150	20088	567433,80	3466391,11
149	19926	565067,62	3463674,62	149	19967	567146,17	3464503,37	150	20007	568156,18	3466037,14	150	20048	567638,34	3466000,31	150	20089	567433,15	3466399,39
149	19927	565068,54	3463671,18	149	19968	567154,96	3464502,30	150	20008	568149,06	3466033,19	150	20049	567632,35	3466006,71	150	20090	567433,26	3466408,60
149	19928	565079,89	3463672,77	149	19969	567164,90	3464499,07	150	20009	568141,38	3466030,44	150	20050	567627,58	3466014,05	150	20091	567435,08	3466417,64
149	19929	565082,00	3463672,50	149	19970	567169,70	3464496,62	150	20010	568133,37	3466028,98	150	20051	567624,16	3466022,12	150	20092	567438,53	3466426,20
149	19930	565100,56	3463664,66	149	19971	567231,42	3464460,74	150	20011	568111,57	3466026,81	150	20052	567616,68	3466045,18	150	20093	567449,74	3466447,99
149	19931	565138,24	3463659,00	149	19972	567298,29	3464455,05	150	20012	568103,40	3466026,66	150	20053	567615,14	3466051,75	150	20094	567454,06	3466454,94
149	19932	565231,06	3463654,39	149	19973	567304,45	3464454,14	150	20013	568095,32	3466027,85	150	20054	567612,88	3466051,07	150	20095	567459,47	3466461,09
149	19933	565233,06	3463654,29	149	19974	567307,52	3464453,38	150	20014	568087,54	3466030,34	150	20055	567601,05	3466048,58	150	20096	567465,81	3466466,28
149	19934	565387,51	3463647,18	149	19975	567502,72	3464398,79	150	20015	568080,27	3466034,06	150	20056	567592,93	3466047,55	150	20097	567472,91	3466470,36
149	19935	565792,61	3463626,48	149	19976	567658,04	3464360,78	150	20016	568073,71	3466038,92	150	20057	567584,76	3466047,86	150	20098	567480,59	3466473,23
149	19936	565792,81	3463626,47	149	19977	567666,50	3464357,89	150	20017	568051,28	3466058,53	150	20058	567576,75	3466049,50	150	20099	567502,09	3466481,42
149	19937	565841,45	3463621,45	149	19978	567673,90	3464353,81	150	20018	568045,54	3466064,44	150	20059	567569,12	3466052,43	150	20100	567528,20	3466512,46
149	19938	565954,61	3463646,71	149	19979	567840,82	3464242,53	150	20019	568040,85	3466071,22	150	20060	567562,06	3466056,55	150	20101	567525,84	3466521,39
149	19939	566353,82	3463746,92	149	19980	567842,47	3464241,38	150	20020	568037,34	3466078,67	150	20061	567555,77	3466061,78	150	20102	567525,18	3466530,61
149	19940	566355,09	3463747,24	149	19981	567845,29	3464239,18	150	20021	568036,06	3466083,24	150	20062	567495,97	3466120,33	150	20103	567526,41	3466592,05
149	19941	566359,24	3463805,96	149	19982	567937,06	3464161,90	150	20022	568033,57	3466082,06	150	20063	567490,17	3466127,12	150	20104	567525,18	3466665,16
149	19942	566361,23	3463838,07	149	19983	567970,78	3464141,29	150	20023	568025,65	3466079,82	150	20064	567485,67	3466134,84	150	20105	567525,87	3466674,34
149	19943	566361,41	3463840,21	149	19984	567993,18	3464151,69	150	20024	568017,48	3466078,90	150	20065	567482,62	3466143,24	150	20106	567528,23	3466683,23
149	19944	566363,58	3463850,43	149	19985	567997,33	3464153,38	150	20025	567985,70	3466077,96	150	20066	567474,53	3466173,75	150	20107	567532,19	3466691,55
149	19945	566367,83	3463859,98	149	19986	568048,82	3464171,65	150	20026	567976,18	3466078,58	150	20067	567473,08	3466181,82	150	20108	567537,60	3466698,99

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				
150	20109	567544,29	3466705,33	150	20150	567767,78	3466849,48	150	20191	567803,94	3467014,00	150	20232	567158,20	3467368,24	150	20273	566758,12	3467532,87
150	20110	567601,71	3466750,41	150	20151	567767,52	3466857,66	150	20192	567796,65	3467008,62	150	20233	567143,46	3467345,78	150	20274	566754,98	3467540,59
150	20111	567601,37	3466752,24	150	20152	567768,59	3466865,78	150	20193	567788,50	3467004,64	150	20234	567138,40	3467339,30	150	20275	566753,15	3467548,72
150	20112	567600,54	3466760,35	150	20153	567777,17	3466905,42	150	20194	567779,77	3467002,21	150	20235	567131,59	3467333,24	150	20276	566752,71	3467557,04
150	20113	567601,05	3466768,48	150	20154	567791,45	3466937,30	150	20195	567770,75	3467001,39	150	20236	567125,49	3467329,25	150	20277	566753,65	3467565,32
150	20114	567602,88	3466776,43	150	20155	567795,87	3466945,18	150	20196	567742,72	3467001,39	150	20237	567117,97	3467325,94	150	20278	566755,95	3467573,32
150	20115	567605,97	3466783,97	150	20156	567801,64	3466952,13	150	20197	567735,02	3467001,98	150	20238	567110,01	3467323,91	150	20279	566759,56	3467580,84
150	20116	567610,25	3466790,92	150	20157	567808,57	3466957,94	150	20198	567727,51	3467003,75	150	20239	567101,83	3467323,21	150	20280	566780,74	3467616,96
150	20117	567625,82	3466812,10	150	20158	567816,44	3466962,40	150	20199	567720,36	3467006,67	150	20240	567093,65	3467323,86	150	20281	566785,16	3467623,31
150	20118	567631,25	3466818,33	150	20159	567824,98	3466965,37	150	20200	567678,57	3467027,57	150	20241	567070,60	3467327,60	150	20282	566790,51	3467628,92
150	20119	567637,64	3466823,58	150	20160	567839,93	3466969,10	150	20201	567628,04	3467040,19	150	20242	567062,32	3467329,67	150	20283	566812,55	3467648,66
150	20120	567644,81	3466827,71	150	20161	567849,39	3466970,52	150	20202	567598,20	3467054,04	150	20243	567054,52	3467333,13	150	20284	566777,00	3467681,26
150	20121	567652,56	3466830,60	150	20162	567858,96	3466970,10	150	20203	567589,87	3467058,93	150	20244	567047,42	3467337,86	150	20285	566771,94	3467686,62
150	20122	567660,68	3466832,18	150	20163	567868,27	3466967,87	150	20204	567582,64	3467065,33	150	20245	567041,23	3467343,73	150	20286	566767,73	3467692,68
150	20123	567668,95	3466832,39	150	20164	567876,99	3466963,91	150	20205	567553,70	3467096,41	150	20246	567036,12	3467350,57	150	20287	566764,47	3467699,29
150	20124	567677,14	3466831,24	150	20165	567884,79	3466958,36	150	20206	567533,22	3467128,44	150	20247	567032,26	3467358,18	150	20288	566756,21	3467719,64
150	20125	567685,03	3466828,76	150	20166	567940,42	3466910,10	150	20207	567530,65	3467128,89	150	20248	567029,75	3467366,34	150	20289	566750,81	3467732,98
150	20126	567698,73	3466823,16	150	20167	568017,34	3466886,11	150	20208	567529,54	3467126,93	150	20249	567027,95	3467374,65	150	20290	566700,17	3467724,70
150	20127	567706,51	3466819,15	150	20168	568024,84	3466883,08	150	20209	567523,00	3467119,41	150	20250	567009,07	3467367,52	150	20291	566624,65	3467712,35
150	20128	567713,47	3466813,84	150	20169	568031,76	3466878,88	150	20210	567502,45	3467100,09	150	20251	567000,27	3467365,09	150	20292	566500,18	3467691,99
150	20129	567719,41	3466807,40	150	20170	568037,91	3466873,62	150	20211	567494,47	3467093,98	150	20252	566991,17	3467364,30	150	20293	566499,83	3467679,93
150	20130	567722,42	3466802,69	150	20171	568029,96	3466910,29	150	20212	567485,44	3467089,58	150	20253	566982,09	3467365,17	150	20294	566499,44	3467676,26
150	20131	567724,12	3466800,02	150	20172	568023,51	3466914,45	150	20213	567475,71	3467087,09	150	20254	566973,31	3467367,68	150	20295	566499,02	3467672,29
150	20132	567727,49	3466791,94	150	20173	568017,79	3466919,56	150	20214	567447,06	3467082,74	150	20255	566965,14	3467371,75	150	20296	566497,05	3467664,87
150	20133	567731,40	3466779,56	150	20174	568012,91	3466925,48	150	20215	567438,85	3467082,17	150	20256	566957,85	3467377,24	150	20297	566493,97	3467657,84
150	20134	567744,93	3466765,65	150	20175	567956,35	3467006,02	150	20216	567430,67	3467082,96	150	20257	566943,32	3467390,40	150	20298	566489,86	3467651,37
150	20135	567750,58	3466758,68	150	20176	567935,11	3467044,01	150	20217	567422,73	3467085,08	150	20258	566894,53	3467396,70	150	20299	566471,18	3467626,45
150	20136	567754,90	3466750,82	150	20177	567917,12	3467076,18	150	20218	567415,24	3467088,47	150	20259	566842,45	3467417,80	150	20300	566464,81	3467619,45
150	20137	567757,72	3466744,37	150	20178	567908,56	3467078,27	150	20219	567408,41	3467093,05	150	20260	566835,58	3467421,21	150	20301	566457,26	3467613,78
150	20138	567760,05	3466750,34	150	20179	567896,28	3467076,91	150	20220	567344,64	3467143,80	150	20261	566829,33	3467425,63	150	20302	566426,73	3467595,11
150	20139	567764,19	3466757,33	150	20180	567882,36	3467067,27	150	20221	567297,98	3467193,10	150	20262	566823,82	3467430,96	150	20303	566418,04	3467590,89
150	20140	567769,40	3466763,55	150	20181	567874,41	3467062,78	150	20222	567293,65	3467198,33	150	20263	566819,19	3467437,07	150	20304	566408,72	3467588,43
150	20141	567775,56	3466768,86	150	20182	567865,77	3467059,81	150	20223	567290,08	3467204,12	150	20264	566801,14	3467465,10	150	20305	566393,81	3467587,20
150	20142	567799,39	3466786,23	150	20183	567856,75	3467058,46	150	20224	567260,75	3467259,65	150	20265	566797,23	3467472,44	150	20306	566385,25	3467586,03
150	20143	567797,12	3466787,48	150	20184	567824,05	3467056,59	150	20225	567221,58	3467315,27	150	20266	566794,60	3467480,33	150	20307	566374,47	3467582,82
150	20144	567790,29	3466792,97	150	20185	567820,52	3467056,67	150	20226	567212,13	3467328,69	150	20267	566793,31	3467488,54	150	20308	566366,65	3467582,16
150	20145	567784,52	3466799,58	150	20186	567820,65	3467054,53	150	20227	567207,65	3467336,43	150	20268	566793,37	3467493,75	150	20309	566358,84	3467582,73
150	20146	567780,00	3466807,10	150	20187	567820,39	3467045,47	150	20228	567204,62	3467344,85	150	20269	566786,64	3467497,65	150	20310	566271,12	3467596,13
150	20147	567776,87	3466815,29	150	20188	567818,51	3467036,60	150	20229	567203,15	3467353,68	150	20270	566780,34	3467502,83	150	20311	566260,74	3467598,24
150	20148	567772,71	3466829,83	150	20189	567815,06	3467028,22	150	20230	567201,84	3467370,90	150	20271	566774,97	3467508,97	150	20312	566222,81	3467548,38
150	20149	567769,39	3466841,46	150	20190	567810,15	3467020,60	150	20231	567193,59	3467369,82	150	20272	566762,51	3467525,79	150	20313	566183,60	3467506,07

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				
150	20314	566177,40	3467473,61	150	20355	565723,99	3467484,72	150	20396	564799,70	3467376,31	150	20437	564358,92	3467058,23	150	20478	563995,25	3466976,50
150	20315	566169,31	3467452,08	150	20356	565716,15	3467487,80	150	20397	564805,95	3467342,72	150	20438	564350,49	3467061,82	150	20479	563966,97	3466981,92
150	20316	566165,30	3467441,42	150	20357	565699,46	3467496,03	150	20398	564806,78	3467334,04	150	20439	564329,15	3467073,31	150	20480	563958,49	3466983,28
150	20317	566161,52	3467433,53	150	20358	565696,17	3467487,90	150	20399	564806,11	3467325,35	150	20440	564327,80	3467071,31	150	20481	563925,18	3466969,96
150	20318	566156,43	3467426,43	150	20359	565691,48	3467480,45	150	20400	564803,93	3467316,92	150	20441	564322,04	3467064,26	150	20482	563916,16	3466967,31
150	20319	566150,18	3467420,32	150	20360	565685,57	3467473,94	150	20401	564800,55	3467309,48	150	20442	564315,09	3467058,37	150	20483	563906,81	3466966,39
150	20320	566142,96	3467415,40	150	20361	565678,60	3467468,57	150	20402	564772,16	3467284,45	150	20443	564307,20	3467053,85	150	20484	563897,46	3466967,23
150	20321	566135,00	3467411,81	150	20362	565670,80	3467464,51	150	20403	564746,84	3467264,41	150	20444	564290,68	3467046,29	150	20485	563888,43	3466969,81
150	20322	566095,76	3467398,09	150	20363	565652,74	3467457,03	150	20404	564749,28	3467258,97	150	20445	564299,11	3467035,18	150	20486	563850,12	3466984,76
150	20323	566087,13	3467395,91	150	20364	565643,36	3467454,18	150	20405	564751,99	3467250,52	150	20446	564303,93	3467027,46	150	20487	563842,77	3466988,34
150	20324	566078,27	3467395,29	150	20365	565633,62	3467453,22	150	20406	564753,17	3467241,74	150	20447	564307,27	3467018,99	150	20488	563836,11	3466993,07
150	20325	566069,43	3467396,26	150	20366	565623,87	3467454,17	150	20407	564752,77	3467232,88	150	20448	564309,02	3467010,06	150	20489	563830,31	3466998,83
150	20326	566060,90	3467398,78	150	20367	565614,50	3467457,02	150	20408	564750,83	3467224,23	150	20449	564309,13	3467000,95	150	20490	563825,72	3467004,25
150	20327	566052,96	3467402,77	150	20368	565531,67	3467491,28	150	20409	564747,38	3467216,07	150	20450	564307,58	3466991,99	150	20491	563818,26	3466999,06
150	20328	566041,87	3467409,63	150	20369	565524,67	3467494,83	150	20410	564742,55	3467208,63	150	20451	564297,30	3466953,67	150	20492	563810,15	3466995,37
150	20329	566038,03	3467403,86	150	20370	565518,32	3467499,44	150	20411	564736,48	3467202,17	150	20452	564296,26	3466950,78	150	20493	563801,52	3466993,17
150	20330	566032,32	3467396,79	150	20371	565512,77	3467504,98	150	20412	564729,36	3467196,89	150	20453	564294,42	3466945,71	150	20494	563792,64	3466992,54
150	20331	566025,43	3467390,87	150	20372	565503,07	3467513,38	150	20413	564721,43	3467192,94	150	20454	564290,25	3466938,36	150	20495	563783,79	3466993,50
150	20332	566017,59	3467386,29	150	20373	565491,94	3467526,99	150	20414	564707,11	3467187,34	150	20455	564284,90	3466931,82	150	20496	563775,25	3466996,01
150	20333	566009,05	3467383,21	150	20374	565445,31	3467519,47	150	20415	564699,80	3467185,11	150	20456	564278,52	3466926,27	150	20497	563722,21	3467016,89
150	20334	566000,09	3467381,72	150	20375	565337,65	3467501,87	150	20416	564692,24	3467184,02	150	20457	564271,30	3466921,87	150	20498	563720,86	3467013,32
150	20335	565991,01	3467381,88	150	20376	565172,31	3467474,82	150	20417	564684,61	3467184,09	150	20458	564263,45	3466918,76	150	20499	563716,32	3467005,73
150	20336	565953,53	3467386,78	150	20377	565038,90	3467453,24	150	20418	564677,08	3467185,33	150	20459	564255,18	3466917,01	150	20500	563710,53	3466999,06
150	20337	565945,16	3467390,11	150	20378	564997,64	3467446,26	150	20419	564645,68	3467192,97	150	20460	564232,76	3466914,22	150	20501	563703,64	3466993,51
150	20338	565937,53	3467394,88	150	20379	564939,57	3467436,76	150	20420	564578,92	3467168,70	150	20461	564223,11	3466913,96	150	20502	563694,64	3466988,82
150	20339	565930,87	3467400,95	150	20380	564935,63	3467427,28	150	20421	564575,20	3467167,22	150	20462	564213,59	3466915,55	150	20503	563687,52	3466986,45
150	20340	565925,42	3467408,12	150	20381	564930,74	3467418,25	150	20422	564572,42	3467166,82	150	20463	564204,56	3466918,95	150	20504	563664,16	3466980,84
150	20341	565921,34	3467416,15	150	20382	564924,12	3467410,43	150	20423	564565,74	3467165,84	150	20464	564200,35	3466921,55	150	20505	563655,09	3466979,52
150	20342	565914,12	3467434,22	150	20383	564907,31	3467394,25	150	20424	564524,12	3467162,58	150	20465	564198,06	3466918,20	150	20506	563645,93	3466979,88
150	20343	565881,30	3467452,97	150	20384	564900,33	3467388,63	150	20425	564508,39	3467142,51	150	20466	564192,14	3466912,09	150	20507	563637,00	3466981,91
150	20344	565875,17	3467457,09	150	20385	564892,45	3467384,36	150	20426	564502,18	3467135,92	150	20467	564185,27	3466907,07	150	20508	563628,59	3466985,54
150	20345	565869,73	3467462,07	150	20386	564883,95	3467381,56	150	20427	564494,89	3467130,56	150	20468	564177,65	3466903,29	150	20509	563543,00	3467032,10
150	20346	565865,08	3467467,81	150	20387	564875,08	3467380,33	150	20428	564445,96	3467100,99	150	20469	564169,49	3466900,85	150	20510	563538,53	3467029,81
150	20347	565842,63	3467500,06	150	20388	564861,99	3467379,69	150	20429	564439,73	3467093,11	150	20470	564161,04	3466899,83	150	20511	563523,46	3467024,51
150	20348	565834,40	3467518,19	150	20389	564852,55	3467380,12	150	20430	564434,76	3467087,70	150	20471	564152,55	3466900,27	150	20512	563554,71	3466901,04
150	20349	565808,17	3467507,95	150	20390	564843,37	3467382,31	150	20431	564429,06	3467083,09	150	20472	564132,00	3466903,08	150	20513	563578,35	3466761,21
150	20350	565802,35	3467501,91	150	20391	564834,76	3467386,20	150	20432	564402,74	3467064,79	150	20473	564123,34	3466905,05	150	20514	563619,99	3466645,89
150	20351	565795,62	3467496,94	150	20392	564827,04	3467391,63	150	20433	564394,76	3467060,26	150	20474	564115,17	3466908,53	150	20515	563620,70	3466636,70
150	20352	565749,01	3467483,82	150	20393	564820,48	3467398,43	150	20434	564386,10	3467057,27	150	20475	564107,75	3466913,40	150	20516	563619,58	3466566,86
150	20353	565740,65	3467482,70	150	20394	564816,89	3467402,92	150	20435	564377,03	3467055,92	150	20476	564072,07	3466941,62	150	20517	563602,45	3466497,21
150	20354	565732,24	3467483,01	150	20395	564814,58	3467398,63	150	20436	564367,87	3467056,24	150	20477	563999,97	3466975,64	150	20518	563597,53	3466484,46

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				
150	20519	563581,12	3466441,96	150	20560	563372,13	3465481,07	150	20601	564141,17	3465298,27	150	20642	564883,95	3465672,96	150	20683	565869,95	3465895,81
150	20520	563577,92	3466435,21	150	20561	563344,70	3465453,63	150	20602	564157,07	3465258,95	150	20643	565016,83	3465746,32	150	20684	565860,01	3465892,58
150	20521	563573,75	3466429,02	150	20562	563337,99	3465448,00	150	20603	564161,93	3465237,78	150	20644	565020,66	3465748,23	150	20685	565849,61	3465891,48
150	20522	563539,07	3466385,02	150	20563	563330,42	3465443,64	150	20604	564168,07	3465211,04	150	20645	565029,22	3465751,14	150	20686	565839,21	3465892,58
150	20523	563533,23	3466378,78	150	20564	563322,40	3465440,66	150	20605	564168,07	3465164,35	150	20646	565193,64	3465791,01	150	20687	565829,27	3465895,81
150	20524	563526,42	3466373,64	150	20565	563310,40	3465437,73	150	20606	564159,51	3465148,38	150	20647	565421,06	3465845,87	150	20688	565820,22	3465901,03
150	20525	563491,23	3466351,51	150	20566	563327,49	3465319,38	150	20607	564139,94	3465148,38	150	20648	565432,62	3465866,74	150	20689	565812,45	3465908,03
150	20526	563482,67	3466347,36	150	20567	563337,22	3465318,69	150	20608	564132,61	3465177,87	150	20649	565439,10	3465875,78	150	20690	565806,31	3465916,48
150	20527	563477,40	3466345,50	150	20568	563353,57	3465311,68	150	20609	564126,49	3465217,18	150	20650	565446,86	3465882,77	150	20691	565804,87	3465919,16
150	20528	563444,84	3466336,88	150	20569	563386,84	3465286,33	150	20610	564121,60	3465244,21	150	20651	565455,91	3465888,00	150	20692	565804,04	3465920,82
150	20529	563436,59	3466322,45	150	20570	563417,47	3465260,99	150	20611	564109,37	3465262,64	150	20652	565458,29	3465888,99	150	20693	565785,79	3465920,57
150	20530	563431,75	3466315,46	150	20571	563456,01	3465234,06	150	20612	564093,47	3465284,76	150	20653	565539,49	3465920,24	150	20694	565755,85	3465916,35
150	20531	563425,81	3466309,38	150	20572	563482,42	3465217,69	150	20613	564064,12	3465305,64	150	20654	565547,05	3465922,48	150	20695	565715,48	3465877,86
150	20532	563418,93	3466304,41	150	20573	563509,88	3465203,43	150	20614	564033,23	3465306,87	150	20655	565557,45	3465923,57	150	20696	565710,28	3465873,54
150	20533	563403,40	3466295,08	150	20574	563532,05	3465191,81	150	20615	564005,42	3465290,90	150	20656	565567,85	3465922,48	150	20697	565626,62	3465813,01
150	20534	563396,61	3466291,67	150	20575	563550,54	3465187,59	150	20616	563976,07	3465263,87	150	20657	565577,79	3465919,25	150	20698	565617,65	3465807,84
150	20535	563389,38	3466289,33	150	20576	563582,75	3465184,42	150	20617	563934,59	3465227,64	150	20658	565579,93	3465918,24	150	20699	565607,71	3465804,61
150	20536	563381,89	3466288,12	150	20577	563634,51	3465187,94	150	20618	563953,69	3465201,35	150	20659	565592,63	3465911,84	150	20700	565597,31	3465803,52
150	20537	563379,46	3466284,51	150	20578	563643,53	3465187,76	150	20619	563943,06	3465156,98	150	20660	565648,91	3465925,56	150	20701	565586,92	3465804,61
150	20538	563331,46	3466284,47	150	20579	563652,39	3465185,97	150	20620	563943,06	3465113,98	150	20661	565698,47	3465999,82	150	20702	565576,98	3465807,84
150	20539	563323,56	3466285,70	150	20580	563800,29	3465141,72	150	20621	563941,51	3465079,62	150	20662	565703,59	3466004,08	150	20703	565574,84	3465808,85
150	20540	563315,96	3466288,19	150	20581	563807,67	3465138,85	150	20622	564096,54	3465106,18	150	20663	565712,64	3466009,31	150	20704	565554,75	3465818,96
150	20541	563282,55	3466302,14	150	20582	563814,52	3465134,85	150	20623	564100,58	3465106,87	150	20664	565722,58	3466012,54	150	20705	565511,18	3465802,19
150	20542	563259,87	3466310,14	150	20583	563820,64	3465129,83	150	20624	564331,16	3465143,28	150	20665	565726,01	3466013,14	150	20706	565497,56	3465777,60
150	20543	563187,32	3466304,03	150	20584	563825,90	3465123,89	150	20625	564333,72	3465143,71	150	20666	565774,97	3466020,03	150	20707	565491,31	3465768,95
150	20544	563240,54	3465929,04	150	20585	563830,15	3465117,21	150	20626	564341,05	3465160,59	150	20667	565781,25	3466020,52	150	20708	565483,54	3465761,96
150	20545	563242,18	3465917,57	150	20586	563844,19	3465090,69	150	20627	564378,84	3465260,81	150	20668	565834,24	3466021,24	150	20709	565474,49	3465756,73
150	20546	563252,63	3465844,62	150	20587	563881,77	3465069,16	150	20628	564382,32	3465268,17	150	20669	565845,16	3466020,16	150	20710	565465,88	3465753,80
150	20547	563266,36	3465824,56	150	20588	563885,76	3465069,82	150	20629	564383,85	3465270,65	150	20670	565855,10	3466016,93	150	20711	565217,15	3465693,80
150	20548	563295,89	3465799,26	150	20589	563879,46	3465085,73	150	20630	564425,38	3465333,76	150	20671	565864,15	3466011,70	150	20712	565059,29	3465655,53
150	20549	563329,00	3465764,44	150	20590	563894,14	3465121,35	150	20631	564429,99	3465339,74	150	20672	565871,92	3466004,70	150	20713	564937,94	3465588,54
150	20550	563333,36	3465757,16	150	20591	563894,14	3465155,75	150	20632	564437,76	3465346,73	150	20673	565878,06	3465996,25	150	20714	564923,74	3465575,02
150	20551	563385,02	3465673,62	150	20592	563886,81	3465190,15	150	20633	564443,86	3465350,53	150	20674	565879,50	3465993,57	150	20715	564917,51	3465569,09
150	20552	563388,90	3465665,89	150	20593	563877,02	3465224,55	150	20634	564506,97	3465383,75	150	20675	565894,35	3465963,81	150	20716	564915,97	3465567,62
150	20553	563391,40	3465657,62	150	20594	563867,31	3465276,53	150	20635	564532,45	3465397,36	150	20676	565897,16	3465956,94	150	20717	565083,02	3465515,43
150	20554	563403,98	3465597,60	150	20595	563854,19	3465281,39	150	20636	564648,40	3465459,28	150	20677	565899,34	3465946,71	150	20718	565185,80	3465420,78
150	20555	563402,80	3465547,85	150	20596	564721,02	3465320,38	150	20637	564721,15	3465519,65	150	20678	565899,34	3465936,26	150	20719	565140,12	3465324,69
150	20556	563401,37	3465537,12	150	20597	563928,38	3465348,64	150	20638	564798,86	3465594,15	150	20679	565897,16	3465926,03	150	20720	565087,27	3465316,20
150	20557	563397,68	3465526,96	150	20598	563995,64	3465370,76	150	20639	564803,76	3465598,85	150	20680	565892,91	3465916,48	150	20721	564890,31	3465284,54
150	20558	563381,64	3465494,35	150	20599	564044,56	3465364,61	150	20640	564873,64	3465665,40	150	20681	565886,77	3465908,03	150	20722	564859,42	3465335,11
150	20559	563377,42	3465487,31	150	20600	564100,81	3465337,58	150	20641	564878,73	3465669,64	150	20682	565879,00	3465901,03	150	20723	564966,40	3465457,10

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				
150	20724	564900,33	3465519,47	150	20764	566141,78	3465940,30	150	20804	563362,31	3465966,49	151	20844	568618,21	3465951,19	151	20885	568229,75	3466004,03
150	20725	564880,74	3465534,06	150	20765	566146,10	3465964,07	150	20805	563377,31	3465927,98	151	20845	568586,14	3465997,75	151	20886	568221,77	3466006,74
150	20726	564872,97	3465526,66	150	20766	566128,81	3465979,20	150	20806	563378,88	3465925,69	151	20846	568582,27	3466004,41	151	20887	568214,36	3466010,75
150	20727	564789,09	3465446,24	150	20767	566096,39	3465968,39	150	20807	563391,61	3465914,78	151	20847	568579,47	3466011,58	151	20888	568207,73	3466015,95
150	20728	564786,41	3465443,86	150	20768	566061,81	3465959,75	150	20808	563455,82	3465891,16	151	20848	568577,81	3466019,11	151	20889	568197,55	3466025,42
150	20729	564708,35	3465379,09	150	20769	566065,29	3465916,30	150	20809	563534,58	3465843,13	151	20849	568573,97	3466046,30	151	20890	568208,53	3465958,81
150	20730	564705,81	3465377,11	150	20770	566049,05	3465894,05	150	20810	563582,61	3465824,88	151	20850	568536,87	3466065,20	151	20891	568236,73	3465787,73
150	20731	564699,98	3465373,46	150	20771	566012,13	3465897,02	150	20811	563621,99	3465791,27	151	20851	568505,60	3466072,04	151	20892	568691,50	3465859,15
150	20732	564553,82	3465295,40	150	20772	565953,08	3465910,36	150	20812	563641,20	3465752,84	151	20852	568489,89	3466047,19	151	20893	568698,18	3465860,20
150	20733	564501,84	3465268,04	150	20773	565908,79	3465904,43	150	20813	563640,24	3465703,86	151	20853	568484,92	3466040,60	151	20818	568940,78	3465898,29
150	20734	564470,45	3465220,33	150	20774	565905,84	3465883,66	150	20814	563618,15	3465645,26	151	20854	568478,94	3466034,92	152	20894	569775,87	3466449,40
150	20735	564449,01	3465163,44	150	20775	565922,07	3465862,90	150	20815	563573,97	3465614,52	151	20855	568472,10	3466030,31	152	20895	569752,46	3466474,93
150	20736	564634,15	3465193,20	150	20776	565944,22	3465834,72	150	20816	563553,79	3465588,33	151	20856	568464,60	3466026,88	152	20896	569743,82	3466484,36
150	20737	564761,05	3465213,60	150	20777	565995,90	3465816,92	150	20817	563552,76	3465544,33	151	20857	568456,64	3466024,72	152	20897	569738,68	3466490,99
150	20738	564765,25	3465214,27	150	20778	566059,38	3465827,30	150	20784	563623,92	3465600,12	151	20858	568448,43	3466023,91	152	20898	569734,73	3466498,39
150	20739	565053,46	3465260,60	150	20779	566105,15	3465824,33	151	20818	568940,78	3465898,29	151	20859	568440,21	3466024,46	152	20899	569732,08	3466506,35
150	20740	565117,75	3465270,93	150	20780	566143,94	3465789,01	151	20819	568919,24	3465943,00	151	20860	568402,83	3466030,07	152	20900	569730,79	3466514,64
150	20741	565119,52	3465271,22	150	20781	566182,84	3465789,01	151	20820	568895,49	3465964,37	151	20861	568394,41	3466032,09	152	20901	569730,90	3466523,03
150	20742	565252,57	3465293,25	150	20782	566221,74	3465786,85	151	20821	568896,67	3465950,93	151	20862	568386,46	3466035,53	152	20902	569732,42	3466531,28
150	20743	565331,23	3465306,28	150	20783	566262,80	3465778,21	151	20822	568896,69	3465942,48	151	20863	568379,23	3466040,29	152	20903	569735,30	3466539,16
150	20744	566504,79	3465500,62	150	20756	566290,90	3465797,66	151	20823	568895,30	3465934,16	151	20864	568372,94	3466046,24	152	20904	569739,45	3466546,45
150	20745	566505,83	3465500,79	150	20784	563623,92	3465600,12	151	20824	568892,52	3465926,18	151	20865	568352,39	3466069,28	152	20905	569744,77	3466552,95
150	20746	566609,84	3465518,02	150	20785	563669,06	3465671,20	151	20825	568888,44	3465918,79	151	20866	568347,36	3466075,95	152	20906	569755,60	3466564,12
150	20747	566613,18	3465518,57	150	20786	563676,74	3465745,16	151	20826	568883,18	3465912,19	151	20867	568345,24	3466080,06	152	20907	569753,50	3466572,98
150	20748	566940,84	3465572,84	150	20787	563648,89	3465822,00	151	20827	568876,89	3465906,57	151	20868	568343,62	3466078,90	152	20908	569752,27	3466581,10
150	20749	566942,33	3465573,09	150	20788	563635,44	3465877,71	151	20828	568866,93	3465899,09	151	20869	568336,08	3466075,23	152	20909	569752,39	3466589,32
150	20750	567385,09	3465646,40	150	20789	563637,36	3465921,90	151	20829	568859,29	3465894,36	151	20870	568328,03	3466072,88	152	20910	569753,86	3466597,41
150	20751	567385,61	3465646,48	150	20790	563639,28	3465944,95	151	20830	568850,92	3465891,07	151	20871	568319,70	3466071,91	152	20911	569756,63	3466605,15
150	20752	567654,82	3465691,07	150	20791	563621,99	3465974,73	151	20831	568842,11	3465889,34	151	20872	568303,01	3466071,37	152	20912	569760,63	3466612,34
150	20753	567655,49	3465691,18	150	20792	563591,26	3465982,41	151	20832	568833,13	3465889,21	151	20873	568303,50	3466063,96	152	20913	569810,59	3466675,04
150	20754	567883,45	3465728,92	150	20793	563554,76	3465954,55	151	20833	568824,27	3465890,69	151	20874	568303,32	3466065,34	152	20914	569842,91	3466728,70
150	20755	568069,15	3465759,68	150	20794	563531,71	3465943,99	151	20834	568815,82	3465893,73	151	20875	568301,66	3466046,88	152	20915	569851,75	3466747,31
150	19997	568141,06	3465771,59	150	20795	563511,53	3465943,03	151	20835	568794,77	3465903,52	151	20876	568298,58	3466038,83	152	20916	569854,92	3466755,28
150	20756	566290,90	3465797,66	150	20796	563497,12	3465943,99	151	20836	568776,64	3465906,88	151	20877	568294,16	3466031,43	152	20917	569859,41	3466762,59
150	20757	566310,35	3465832,24	150	20797	563477,91	3465953,59	151	20837	568743,53	3465900,54	151	20878	568288,54	3466024,90	152	20918	569870,19	3466777,19
150	20758	566303,86	3465866,81	150	20798	563462,55	3465963,20	151	20838	568734,09	3465899,65	151	20879	568281,88	3466019,44	152	20919	569873,45	3466819,55
150	20759	566269,28	3465881,94	150	20799	563454,86	3465967,04	151	20839	568724,65	3465900,55	151	20880	568270,05	3466011,33	152	20920	569874,68	3466827,40
150	20760	566243,35	3465881,94	150	20800	563428,93	3465978,57	151	20840	568715,56	3465903,23	151	20881	568262,72	3466007,16	152	20921	569877,15	3466834,96
150	20761	566187,16	3465877,62	150	20801	563398,19	3465994,90	151	20841	568640,82	3465933,13	151	20882	568254,79	3466004,29	152	20922	569880,78	3466842,04
150	20762	566154,74	3465890,59	150	20802	563353,69	3466027,52	151	20842	568632,14	3465937,62	151	20883	568246,50	3466002,79	152	20923	569885,50	3466848,45
150	20763	566137,45	3465910,04	150	20803	563353,92	3466018,02	151	20843	568624,51	3465943,72	151	20884	568238,08	3466002,70	152	20924	569891,17	3466854,03

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				
152	20925	569933,52	3466889,54	152	20966	570158,37	3467206,73	152	21007	570423,51	3467375,67	152	21048	570596,77	3467648,84	152	21089	569412,85	3468154,43
152	20926	569940,02	3466894,16	152	20967	570167,16	3467208,52	152	21008	570432,43	3467374,74	152	21049	570605,62	3467652,04	152	21090	568257,96	3467976,08
152	20927	569947,18	3466897,69	152	20968	570168,78	3467208,56	152	21009	570441,04	3467372,24	152	21050	570614,92	3467653,52	152	21091	567885,44	3467918,55
152	20928	569954,82	3466900,04	152	20969	570169,67	3467210,02	152	21010	570449,06	3467368,24	152	21051	570617,53	3467653,69	152	21092	567934,47	3467621,16
152	20929	569962,72	3466901,14	152	20970	570174,94	3467216,16	152	21011	570456,23	3467362,87	152	21052	570616,44	3467654,93	152	21093	567967,12	3467423,12
152	20930	569970,71	3466900,97	152	20971	570181,14	3467221,37	152	21012	570461,19	3467357,53	152	21053	570611,97	3467662,23	152	21094	568003,29	3467203,74
152	20931	569975,68	3466900,46	152	20972	570188,10	3467225,52	152	21013	570474,27	3467365,53	152	21054	570608,82	3467670,18	152	21095	568012,27	3467149,24
152	20932	569979,32	3466906,61	152	20973	570195,64	3467228,49	152	21014	570482,88	3467369,71	152	21055	570607,06	3467678,55	152	21096	568038,97	3467148,95
152	20933	569980,01	3466907,56	152	20974	570215,29	3467234,43	152	21015	570492,14	3467372,19	152	21056	570606,76	3467687,09	152	21097	568047,91	3467149,68
152	20934	569980,16	3466912,66	152	20975	570216,19	3467276,37	152	21016	570496,14	3467372,86	152	21057	570607,92	3467695,57	152	21098	568074,05	3467102,88
152	20935	569982,06	3466921,52	152	20976	570217,17	3467285,23	152	21017	570496,14	3467392,01	152	21058	570610,50	3467703,72	152	21099	568172,08	3467099,67
152	20936	569985,54	3466929,90	152	20977	570219,72	3467293,78	152	21018	570496,94	3467400,92	152	21059	570575,62	3467742,20	152	21100	568203,42	3467101,70
152	20937	569994,69	3466947,31	152	20978	570223,74	3467301,74	152	21019	570499,31	3467409,55	152	21060	570565,32	3467756,43	152	21101	568206,18	3467101,77
152	20938	569987,65	3466967,21	152	20979	570229,12	3467308,86	152	21020	570503,19	3467417,61	152	21061	570562,51	3467760,76	152	21102	568208,45	3467101,72
152	20939	569985,42	3466975,96	152	20980	570235,67	3467314,91	152	21021	570508,44	3467424,86	152	21062	570561,88	3467761,89	152	21103	568239,99	3467100,29
152	20940	569984,80	3466984,97	152	20981	570243,20	3467319,70	152	21022	570514,91	3467431,06	152	21063	570509,85	3467857,67	152	21104	568244,45	3467102,39
152	20941	569985,81	3466993,95	152	20982	570251,45	3467323,08	152	21023	570538,27	3467449,74	152	21064	570506,23	3467866,08	152	21105	568297,70	3467151,46
152	20942	569988,42	3467002,59	152	20983	570260,18	3467324,93	152	21024	570546,02	3467454,83	152	21065	570504,06	3467876,31	152	21106	568306,65	3467159,71
152	20943	569992,54	3467010,63	152	20984	570269,10	3467325,21	152	21025	570554,57	3467458,41	152	21066	570503,82	3467883,35	152	21107	568311,14	3467163,39
152	20944	569998,04	3467017,80	152	20985	570300,86	3467323,35	152	21026	570563,64	3467460,34	152	21067	570506,15	3467947,70	152	21108	568320,19	3467168,62
152	20945	570004,74	3467023,85	152	20986	570309,40	3467322,10	152	21027	570572,92	3467460,57	152	21068	570506,43	3467951,80	152	21109	568321,67	3467169,24
152	20946	570009,60	3467026,86	152	20987	570317,60	3467319,41	152	21028	570595,25	3467459,04	152	21069	570508,60	3467962,02	152	21110	568339,62	3467176,56
152	20947	570000,17	3467041,23	152	20988	570325,21	3467315,34	152	21029	570619,10	3467473,35	152	21070	570510,51	3467967,00	152	21111	568348,09	3467179,16
152	20948	570009,11	3467070,10	152	20989	570332,02	3467310,02	152	21030	570593,46	3467477,73	152	21071	570542,40	3468038,20	152	21112	568354,27	3467180,08
152	20949	570016,07	3467076,39	152	20990	570337,80	3467303,61	152	21031	570584,77	3467480,03	152	21072	570545,95	3468087,07	152	21113	568392,32	3467183,29
152	20950	570019,21	3467085,66	152	20991	570342,40	3467296,30	152	21032	570576,63	3467483,85	152	21073	570536,93	3468127,15	152	21114	568433,56	3467203,14
152	20951	570023,82	3467093,68	152	20992	570345,67	3467288,31	152	21033	570569,32	3467489,07	152	21074	570535,99	3468132,89	152	21115	568468,86	3467229,48
152	20952	570029,83	3467100,72	152	20993	570347,52	3467279,88	152	21034	570563,05	3467495,51	152	21075	570535,99	3468143,35	152	21116	568539,62	3467298,96
152	20953	570052,26	3467122,52	152	20994	570347,84	3467272,43	152	21035	570558,04	3467502,97	152	21076	570538,16	3468153,57	152	21117	568545,26	3467303,73
152	20954	570058,78	3467127,86	152	20995	570359,98	3467282,18	152	21036	570554,45	3467511,21	152	21077	570542,41	3468163,12	152	21118	568551,31	3467308,96
152	20955	570066,11	3467132,03	152	20996	570356,27	3467317,67	152	21037	570552,38	3467519,96	152	21078	570545,18	3468167,40	152	21119	568564,25	3467312,19
152	20956	570074,03	3467134,91	152	20997	570356,10	3467326,04	152	21038	570551,92	3467528,93	152	21079	570570,64	3468202,66	152	21120	568573,56	3467313,27
152	20957	570080,69	3467136,13	152	20998	570357,33	3467334,32	152	21039	570553,08	3467537,85	152	21080	570587,17	3468262,57	152	21121	568648,20	3467314,90
152	20958	570081,14	3467141,25	152	20999	570359,92	3467342,29	152	21040	570559,26	3467565,67	152	21081	570587,82	3468264,72	152	21122	568700,61	3467320,12
152	20959	570083,31	3467149,49	152	21000	570363,81	3467349,71	152	21041	570558,75	3467592,71	152	21082	570589,86	3468269,98	152	21123	568850,93	3467389,40
152	20960	570086,86	3467157,25	152	21001	570368,88	3467356,37	152	21042	570559,49	3467602,31	152	21083	570617,02	3468329,68	152	21124	568851,97	3467390,17
152	20961	570091,67	3467164,29	152	21002	570375,00	3467362,10	152	21043	570562,07	3467611,60	152	21084	570617,33	3468340,45	152	21125	568861,02	3467395,40
152	20962	570097,61	3467170,42	152	21003	570381,98	3467366,72	152	21044	570566,38	3467620,22	152	21085	570530,19	3468326,99	152	21126	568870,96	3467398,63
152	20963	570121,28	3467190,98	152	21004	570389,64	3467370,11	152	21045	570572,27	3467627,85	152	21086	570281,46	3468288,58	152	21127	568881,35	3467399,72
152	20964	570129,94	3467197,02	152	21005	570397,76	3467372,19	152	21046	570581,62	3467637,82	152	21087	569942,16	3468236,18	152	21128	568891,75	3467398,63
152	20965	570139,69	3467201,12	152	21006	570414,58	3467375,00	152	21047	570588,67	3467644,05	152	21088	569725,80	3468202,76	152	21129	568901,69	3467395,40

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
152	21130	568910,74	3467390,17	152	21171	568133,57	3466995,44	152	21212	568529,47	3466943,54	152	21253	568220,56	3466151,35	152	21294	568767,09	3466006,87
152	21131	568918,51	3467383,18	152	21172	568120,68	3466974,80	152	21213	568529,47	3466933,08	152	21254	568221,72	3466149,96	152	21295	568776,34	3466007,75
152	21132	568924,66	3467374,73	152	21173	568127,92	3466970,01	152	21214	568527,30	3466922,86	152	21255	568238,80	3466167,04	152	21296	568785,61	3466006,92
152	21133	568928,91	3467365,18	152	21174	568134,22	3466964,03	152	21215	568523,05	3466913,30	152	21256	568245,78	3466172,84	152	21297	568792,13	3466005,71
152	21134	568931,08	3467354,95	152	21175	568139,40	3466957,07	152	21216	568518,79	3466907,07	152	21257	568253,69	3466177,30	152	21298	568792,15	3466008,41
152	21135	568931,08	3467344,50	152	21176	568161,81	3466920,64	152	21217	568506,94	3466892,26	152	21258	568262,28	3466180,25	152	21299	568794,05	3466017,80
152	21136	568928,91	3467334,27	152	21177	568166,00	3466912,08	152	21218	568506,21	3466884,07	152	21259	568271,27	3466181,59	152	21300	568803,40	3466048,47
152	21137	568924,66	3467324,72	152	21178	568168,50	3466902,89	152	21219	568504,02	3466873,63	152	21260	568280,34	3466181,29	152	21301	568806,75	3466056,74
152	21138	568918,51	3467316,27	152	21179	568169,20	3466893,39	152	21220	568499,77	3466864,08	152	21261	568289,22	3466179,35	152	21302	568811,52	3466064,28
152	21139	568911,78	3467310,05	152	21180	568168,10	3466883,92	152	21221	568496,70	3466859,39	152	21262	568297,86	3466175,72	152	21303	568817,56	3466070,85
152	21140	568809,02	3467231,23	152	21181	568165,22	3466874,85	152	21222	568476,08	3466831,46	152	21263	568309,06	3466188,90	152	21304	568824,67	3466076,25
152	21141	568807,98	3467230,46	152	21182	568145,81	3466829,26	152	21223	568473,01	3466827,70	152	21264	568315,79	3466195,53	152	21305	568832,63	3466080,30
152	21142	568803,86	3467228,08	152	21183	568194,46	3466815,89	152	21224	568465,24	3466820,70	152	21265	568323,65	3466200,78	152	21306	568835,42	3466089,03
152	21143	568798,93	3467225,23	152	21184	568250,49	3466816,68	152	21225	568456,19	3466815,48	152	21266	568332,37	3466204,45	152	21307	568863,24	3466091,65
152	21144	568788,99	3467222,00	152	21185	568291,74	3466819,08	152	21226	568455,25	3466815,07	152	21267	568364,13	3466214,42	152	21308	568872,40	3466092,61
152	21145	568780,92	3467220,96	152	21186	568302,51	3466827,04	152	21227	568420,97	3466800,64	152	21268	568372,52	3466216,28	152	21309	568881,58	3466091,88
152	21146	568727,56	3467218,48	152	21187	568325,71	3466855,90	152	21228	568399,05	3466787,05	152	21269	568381,12	3466216,67	152	21310	568890,46	3466089,47
152	21147	568650,98	3467214,93	152	21188	568327,52	3466858,03	152	21229	568376,38	3466759,33	152	21270	568389,65	3466215,59	152	21311	568891,62	3466088,91
152	21148	568595,55	3467213,72	152	21189	568365,29	3466865,02	152	21230	568374,57	3466757,20	152	21271	568397,88	3466213,06	152	21312	568893,24	3466091,44
152	21149	568536,52	3467155,77	152	21190	568338,33	3466867,06	152	21231	568367,11	3466750,42	152	21272	568404,63	3466209,62	152	21313	568898,86	3466098,65
152	21150	568531,39	3467151,37	152	21191	568371,59	3466887,68	152	21232	568338,87	3466729,58	152	21273	568412,43	3466203,99	152	21314	568905,70	3466104,71
152	21151	568489,11	3467119,83	152	21192	568377,60	3466890,87	152	21233	568329,81	3466724,35	152	21274	568418,33	3466197,73	152	21315	568913,54	3466109,43
152	21152	568481,27	3467115,13	152	21193	568378,54	3466891,27	152	21234	568319,87	3466721,12	152	21275	568439,51	3466170,94	152	21316	568922,10	3466112,64
152	21153	568427,40	3467089,20	152	21194	568403,78	3466901,90	152	21235	568312,38	3466720,12	152	21276	568444,63	3466163,01	152	21317	568931,10	3466114,24
152	21154	568426,05	3467088,57	152	21195	568407,90	3466907,48	152	21236	568255,18	3466716,79	152	21277	568446,78	3466157,72	152	21318	568940,25	3466114,17
152	21155	568416,11	3467085,34	152	21196	568408,68	3466916,30	152	21237	568252,98	3466716,71	152	21278	568450,91	3466160,40	152	21319	568949,23	3466112,44
152	21156	568409,92	3467084,42	152	21197	568410,91	3466927,15	152	21238	568196,61	3466715,91	152	21279	568458,85	3466163,79	152	21320	568962,87	3466108,49
152	21157	568370,29	3467081,08	152	21198	568415,24	3466936,82	152	21239	568141,52	3466710,31	152	21280	568484,07	3466172,05	152	21321	568965,48	3466111,61
152	21158	568367,76	3467080,04	152	21199	568419,42	3466942,93	152	21240	568137,70	3466709,67	152	21281	568492,69	3466174,04	152	21322	568972,02	3466118,10
152	21159	568361,06	3467073,87	152	21200	568440,70	3466969,54	152	21241	568133,12	3466706,89	152	21282	568501,53	3466174,49	152	21323	568979,65	3466123,28
152	21160	568306,57	3467023,65	152	21201	568442,59	3466971,76	152	21242	568105,09	3466692,88	152	21283	568510,31	3466173,38	152	21324	568988,10	3466126,98
152	21161	568302,07	3467019,97	152	21202	568450,36	3466978,76	152	21243	568101,05	3466690,97	152	21284	568570,77	3466160,16	152	21325	568997,08	3466129,06
152	21162	568293,98	3467015,18	152	21203	568459,41	3466983,98	152	21244	568088,50	3466686,89	152	21285	568642,54	3466123,59	152	21326	569006,29	3466129,45
152	21163	568271,37	3467004,54	152	21204	568469,35	3466987,21	152	21245	568121,17	3466488,72	152	21286	568650,61	3466118,44	152	21327	569015,42	3466128,15
152	21164	568270,41	3467004,10	152	21205	568479,75	3466988,31	152	21246	568124,77	3466466,86	152	21287	568657,56	3466111,85	152	21328	569024,16	3466125,20
152	21165	568260,47	3467000,87	152	21206	568490,14	3466987,21	152	21247	568165,65	3466218,89	152	21288	568663,12	3466104,06	152	21329	569040,97	3466117,72
152	21166	568250,08	3466999,77	152	21207	568500,08	3466983,98	152	21248	568174,17	3466167,22	152	21289	568667,10	3466095,34	152	21330	569048,70	3466113,41
152	21167	568247,80	3466999,83	152	21208	568509,13	3466978,76	152	21249	568189,34	3466165,93	152	21290	568669,35	3466086,04	152	21331	569053,10	3466109,81
152	21168	568206,41	3467001,71	152	21209	568516,90	3466971,76	152	21250	568197,99	3466164,41	152	21291	568675,18	3466044,77	152	21332	569057,64	3466112,27
152	21169	568169,05	3466999,65	152	21210	568523,05	3466963,31	152	21251	568206,24	3466161,41	152	21292	568692,00	3466020,35	152	21333	569063,66	3466114,30
152	21170	568160,61	3466997,34	152	21211	568527,30	3466953,76	152	21252	568213,84	3466157,02	152	21293	568739,10	3466001,51	152	21334	569065,22	3466119,99

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				
152	21335	569072,70	3466140,53	152	21376	569347,57	3466314,83	153	21416	568427,35	3471929,01	153	21457	567696,07	3471318,41	154	21497	568809,63	3474289,69
152	21336	569076,41	3466148,48	152	21377	569352,88	3466311,55	153	21417	568429,09	3471937,73	153	21458	567714,21	3471322,35	154	21498	568815,78	3474298,14
152	21337	569081,46	3466155,66	152	21378	569355,21	3466310,55	153	21418	568432,36	3471946,01	153	21459	567752,82	3471381,55	154	21499	568822,09	3474304,04
152	21338	569087,69	3466161,85	152	21379	569361,71	3466304,27	153	21419	568437,04	3471953,58	153	21460	567759,31	3471389,56	154	21500	568909,02	3474372,17
152	21339	569094,91	3466166,85	152	21380	569367,17	3466297,30	153	21420	568442,99	3471960,20	153	21461	567767,31	3471396,07	154	21501	569020,18	3474521,18
152	21340	569102,89	3466170,51	152	21381	569371,31	3466289,46	153	21421	568450,02	3471965,67	153	21462	567833,97	3471439,71	154	21502	569103,50	3474669,78
152	21341	569111,39	3466172,72	152	21382	569395,86	3466285,76	153	21422	568494,18	3471994,06	153	21463	567825,73	3471454,53	154	21503	568409,16	3474545,39
152	21342	569120,15	3466173,41	152	21383	569403,37	3466290,97	153	21423	568575,72	3472031,99	153	21464	567821,86	3471463,43	154	21504	568403,19	3474544,32
152	21343	569129,43	3466172,55	152	21384	569405,95	3466292,13	153	21424	568641,28	3472185,46	153	21465	567819,78	3471472,92	154	21505	566827,77	3474262,07
152	21344	569125,56	3466175,00	152	21385	569411,70	3466294,72	153	21425	568646,08	3472194,18	153	21466	567819,58	3471482,63	154	21506	566855,46	3474097,35
152	21345	569117,61	3466180,95	152	21386	569420,58	3466296,90	153	21426	568652,53	3472201,79	153	21467	567821,26	3471492,20	154	21507	566964,25	3473450,46
152	21346	569111,00	3466188,37	152	21387	569429,71	3466297,41	153	21427	568694,80	3472242,61	153	21468	567829,56	3471522,09	154	21508	566994,51	3473452,58
152	21347	569105,99	3466196,95	152	21388	569438,78	3466296,26	153	21428	568752,30	3472353,54	153	21469	567832,41	3471529,82	154	21509	566998,01	3473452,70
152	21348	569095,71	3466219,38	152	21389	569447,49	3466293,48	153	21429	568756,92	3472360,84	153	21470	567836,50	3471536,99	154	21510	567000,78	3473452,62
152	21349	569092,88	3466227,17	152	21390	569455,54	3466289,16	153	21430	568762,74	3472367,24	153	21471	567841,71	3471543,38	154	21511	567120,37	3473445,98
152	21350	569091,39	3466235,32	152	21391	569462,68	3466283,45	153	21431	568769,57	3472372,54	153	21472	567847,90	3471548,83	154	21512	567127,99	3473444,97
152	21351	569091,27	3466243,61	152	21392	569468,00	3466278,32	153	21432	568777,22	3472376,58	153	21473	567854,90	3471553,19	154	21513	567131,46	3473444,10
152	21352	569092,52	3466251,80	152	21393	569470,45	3466279,04	153	21433	568785,55	3472379,27	153	21474	567862,53	3471556,34	154	21514	567243,72	3473411,71
152	21353	569095,10	3466259,68	152	21394	569520,45	3466290,57	153	21434	568789,57	3472400,05	153	21475	567870,56	3471558,19	154	21515	567425,89	3473400,18
152	21354	569098,95	3466267,02	152	21395	569528,62	3466291,75	153	21435	568791,54	3472407,59	153	21476	567878,80	3471558,70	154	21516	567478,32	3473416,45
152	21355	569103,96	3466273,62	152	21396	569529,82	3466291,72	153	21436	568794,68	3472414,74	153	21477	567945,86	3471557,28	154	21517	567554,61	3473488,26
152	21356	569109,99	3466279,31	152	21397	569543,37	3466297,33	153	21437	568798,88	3472421,31	153	21478	568029,42	3471593,85	154	21518	567559,50	3473492,29
152	21357	569116,89	3466283,92	152	21398	569549,85	3466310,29	153	21438	568800,95	3472423,64	153	21479	568102,53	3471611,63	154	21519	567568,55	3473497,52
152	21358	569133,71	3466293,26	152	21399	569552,09	3466314,23	153	21439	568741,61	3472413,93	153	21480	568109,40	3471626,36	154	21520	567574,08	3473499,60
152	21359	569142,03	3466296,93	152	21400	569585,51	3466318,93	153	21440	567857,54	3472269,25	153	21481	568106,40	3471648,32	154	21521	567722,72	3473545,69
152	21360	569150,89	3466299,04	152	21401	569626,87	3466342,37	153	21441	567181,50	3472158,61	153	21482	568105,95	3471656,17	154	21522	567727,14	3473546,85
152	21361	569159,98	3466299,50	152	21402	569625,81	3466348,00	153	21442	567272,37	3471621,81	153	21483	568106,74	3471664,00	154	21523	567734,15	3473547,82
152	21362	569169,01	3466298,31	152	21403	569625,68	3466356,52	153	21443	567324,71	3471312,56	153	21484	568108,74	3471671,61	154	21524	567819,92	3473553,64
152	21363	569177,67	3466295,51	152	21404	569627,00	3466364,94	153	21444	567333,75	3471259,17	153	21485	568111,92	3471678,80	154	21525	567899,14	3473602,06
152	21364	569186,99	3466291,52	152	21405	569629,73	3466373,02	153	21445	567490,31	3471226,94	153	21486	568116,19	3471685,42	154	21526	567904,88	3473605,07
152	21365	569226,15	3466303,53	152	21406	569633,80	3466380,51	153	21446	567561,22	3471208,83	153	21487	568167,19	3471752,24	154	21527	567913,09	3473607,90
152	21366	569239,26	3466318,28	152	21407	569639,08	3466387,21	153	21447	567608,68	3471213,15	153	21488	568320,14	3471889,90	154	21528	568040,64	3473639,79
152	21367	569246,02	3466324,60	152	21408	569656,37	3466405,66	153	21448	567630,09	3471214,08	153	21489	568326,48	3471894,75	154	21529	568135,39	3473687,16
152	21368	569250,65	3466327,54	152	21409	569662,07	3466410,87	153	21449	567630,09	3471231,35	153	21490	568333,51	3471898,53	154	21530	568371,42	3473807,61
152	21369	569253,84	3466329,56	152	21410	569668,50	3466415,14	153	21450	567631,11	3471241,41	153	21491	568341,06	3471901,14	154	21531	568443,95	3473869,49
152	21370	569262,44	3466333,00	152	21411	569675,52	3466418,37	153	21451	567634,14	3471251,06	153	21492	568348,92	3471902,52	154	21532	568502,13	3473988,50
152	21371	569271,52	3466334,79	152	21412	569682,96	3466420,48	153	21452	567639,05	3471259,91	153	21493	568356,91	3471902,63	154	21533	568503,75	3473991,55
152	21372	569280,79	3466334,89	152	21413	569718,23	3466427,60	153	21453	567665,63	3471298,11	153	21415	568423,84	3471898,20	154	21534	568509,89	3474000,00
152	21373	569303,21	3466333,02	152	21414	569768,67	3466437,78	153	21454	567671,66	3471305,25	154	21494	568670,33	3474062,00	154	21535	568517,66	3474007,00
152	21374	569312,55	3466331,33	152	20894	569775,87	3466449,40	153	21455	567678,92	3471311,14	154	21495	568762,09	3474168,69	154	21536	568526,71	3474012,22
152	21375	569321,41	3466327,91	153	21415	568423,84	3471898,20	153	21456	567687,15	3471315,58	154	21496	568806,32	3474282,76	154	21537	568529,02	3474013,18

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
154	21538	568610,68	3474044,74	155	21577	570025,08	3475513,62	155	21618	568745,36	3476268,89	155	21659	568237,93	3476288,95	155	21700	567801,68	3476249,26
154	21539	568614,97	3474046,18	155	21578	569978,92	3475519,05	155	21619	568743,13	3476271,55	155	21660	568145,18	3476247,21	155	21701	567801,44	3476252,88
154	21494	568670,33	3474062,00	155	21579	569957,20	3475589,65	155	21620	568636,00	3476408,57	155	21661	568135,24	3476243,98	155	21702	567798,71	3476337,40
154	21540	568403,24	3474190,54	155	21580	570019,65	3475624,95	155	21621	568632,09	3476414,37	155	21662	568124,84	3476242,89	155	21703	567793,96	3476339,32
154	21541	568370,62	3474363,64	155	21581	569973,49	3475687,40	155	21622	568627,84	3476423,92	155	21663	568119,17	3476243,21	155	21704	567792,36	3476340,00
154	21542	568321,67	3474372,81	155	21582	569916,47	3475671,11	155	21623	568626,69	3476428,06	155	21664	568033,14	3476253,05	155	21705	567783,31	3476345,23
154	21543	568129,80	3474408,79	155	21583	569864,87	3475668,40	155	21624	568595,31	3476563,20	155	21665	568028,42	3476253,82	155	21706	567775,54	3476352,22
154	21544	568068,33	3474329,77	155	21584	569824,14	3475706,41	155	21625	568549,76	3476668,69	155	21666	568022,63	3476255,42	155	21707	567772,33	3476356,17
154	21545	568018,16	3474371,16	155	21585	569813,28	3475771,58	155	21626	568548,11	3476673,06	155	21667	567900,05	3476297,38	155	21708	567702,28	3476452,03
154	21546	567932,86	3474347,33	155	21586	569864,87	3475779,73	155	21627	568545,94	3476683,28	155	21668	567901,14	3476263,72	155	21709	567699,34	3476456,53
154	21547	567897,74	3474284,62	155	21587	569946,34	3475779,73	155	21628	568545,79	3476692,14	155	21669	567917,49	3476216,69	155	21710	567698,16	3476458,70
154	21548	567816,21	3474264,54	155	21588	569989,79	3475768,87	155	21629	568552,81	3476788,52	155	21670	567951,40	3476143,40	155	21711	567623,63	3476603,93
154	21549	567817,47	3474113,40	155	21589	570046,81	3475763,44	155	21630	568373,26	3476758,10	155	21671	568041,04	3476043,29	155	21712	567602,71	3476627,52
154	21550	567878,93	3474134,72	155	21590	570092,97	3475787,88	155	21631	567714,22	3476646,42	155	21672	568047,10	3476034,94	155	21713	567368,81	3476587,89
154	21551	567940,39	3474231,30	155	21591	570092,97	3475804,17	155	21632	567785,34	3476507,86	155	21673	568051,11	3476026,09	155	21714	567134,77	3476548,23
154	21552	568186,24	3474211,24	155	21592	570033,23	3475834,04	155	21633	567844,65	3476426,69	155	21674	568074,52	3475957,54	155	21715	567012,22	3476527,52
154	21553	568206,62	3474170,16	155	21593	570016,94	3475853,05	155	21634	567866,37	3476417,91	155	21675	568085,76	3475924,61	155	21716	566986,85	3476523,20
154	21554	568321,39	3474149,46	155	21594	570008,79	3475866,62	155	21635	567867,98	3476417,24	155	21676	568087,93	3475914,39	155	21717	566990,31	3476496,78
154	21540	568403,24	3474190,54	155	21595	570003,36	3475915,50	155	21636	567919,93	3476596,27	155	21677	568087,93	3475903,93	155	21718	566908,98	3476441,97
155	21555	570267,23	3474882,34	155	21596	570006,08	3475953,52	155	21637	568049,87	3476351,79	155	21678	568085,76	3475893,71	155	21719	567026,54	3476390,44
155	21556	570250,47	3474935,22	155	21597	570022,37	3475996,96	155	21638	568116,87	3476344,13	155	21679	568081,51	3475884,16	155	21720	567033,20	3476293,85
155	21557	570201,59	3474943,37	155	21598	570011,51	3476037,70	155	21639	568202,82	3476382,81	155	21680	568075,36	3475875,70	155	21721	567033,16	3476286,42
155	21558	570120,13	3474935,22	155	21599	569870,31	3475999,68	155	21640	568212,76	3476386,04	155	21681	568067,59	3475868,71	155	21722	567032,02	3476279,09
155	21559	570068,54	3474967,81	155	21600	569764,40	3475977,96	155	21641	568214,62	3476386,40	155	21682	568058,54	3475863,48	155	21723	567022,78	3476239,34
155	21560	570095,69	3475000,40	155	21601	569723,67	3476024,12	155	21642	568306,79	3476402,37	155	21683	568048,60	3475860,25	155	21724	566993,31	3476183,87
155	21561	570147,28	3475024,84	155	21602	569571,60	3475929,08	155	21643	568315,33	3476403,11	155	21684	568038,21	3475859,16	155	21725	566987,27	3476174,97
155	21562	570204,31	3475041,12	155	21603	569454,84	3475839,47	155	21644	568325,73	3476402,02	155	21685	568027,81	3475860,25	155	21726	566979,48	3476167,57
155	21563	570274,91	3475071,00	155	21604	569450,58	3476053,25	155	21645	568335,66	3476398,79	155	21686	568017,87	3475863,48	155	21727	566963,18	3476155,14
155	21564	570312,93	3475114,44	155	21605	569367,32	3476060,96	155	21646	568344,72	3476393,56	155	21687	568008,82	3475868,71	155	21728	566956,21	3476150,69
155	21565	570342,80	3475263,79	155	21606	569319,58	3476065,37	155	21647	568352,48	3476386,57	155	21688	568001,05	3475875,70	155	21729	566948,61	3476147,44
155	21566	570261,33	3475320,82	155	21607	569173,67	3476058,08	155	21648	568358,63	3476378,11	155	21689	567994,90	3475884,16	155	21730	566940,58	3476145,50
155	21567	570193,44	3475301,81	155	21608	569171,17	3476058,02	155	21649	568362,88	3476368,56	155	21690	567990,89	3475893,00	155	21731	566932,34	3476144,90
155	21568	570092,97	3475266,51	155	21609	569160,06	3476059,27	155	21650	568365,05	3476358,34	155	21691	567981,19	3475921,39	155	21732	566924,12	3476145,67
155	21569	570060,39	3475293,66	155	21610	569018,05	3476091,65	155	21651	568365,05	3476347,88	155	21692	567959,76	3475984,15	155	21733	566885,12	3476152,60
155	21570	570046,81	3475345,26	155	21611	569008,83	3476094,72	155	21652	568362,88	3476337,66	155	21693	567871,92	3476082,26	155	21734	566841,80	3476113,55
155	21571	570060,39	3475402,28	155	21612	569004,50	3476096,91	155	21653	568358,63	3476328,11	155	21694	567865,86	3476090,62	155	21735	566791,95	3476083,03
155	21572	570125,56	3475456,59	155	21613	568877,83	3476168,75	155	21654	568352,48	3476319,65	155	21695	567863,79	3476094,62	155	21736	566745,52	3476054,60
155	21573	570171,72	3475478,31	155	21614	568837,57	3476191,58	155	21655	568344,72	3476312,66	155	21696	567825,69	3476176,96	155	21737	566714,09	3476036,68
155	21574	570171,72	3475521,76	155	21615	568832,85	3476194,63	155	21656	568335,66	3476307,43	155	21697	567823,84	3476181,53	155	21738	566704,85	3476006,09
155	21575	570144,57	3475567,92	155	21616	568830,00	3476196,86	155	21657	568325,73	3476304,20	155	21698	567804,18	3476238,06	155	21739	566702,16	3475999,11
155	21576	570090,26	3475557,06	155	21617	568750,27	3476264,13	155	21658	568323,87	3476303,85	155	21699	567803,86	3476239,04	155	21740	566698,46	3475992,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
155	21741	566678,42	3475961,70	155	21782	568183,19	3475503,27	155	21823	566657,25	3475763,38	155	21864	568235,93	3475095,54	155	21905	567928,38	3474857,41
155	21742	566676,31	3475953,68	155	21783	568190,96	3475496,27	155	21824	566650,11	3475761,89	155	21865	568240,18	3475085,99	155	21906	567906,71	3474882,80
155	21743	566677,52	3475943,55	155	21784	568197,10	3475487,82	155	21825	566605,71	3475756,00	155	21866	568242,35	3475075,76	155	21907	567885,00	3474917,66
155	21744	566709,25	3475914,71	155	21785	568201,35	3475478,27	155	21826	566579,98	3475745,54	155	21867	568242,35	3475065,31	155	21908	567862,23	3474951,53
155	21745	566714,58	3475909,03	155	21786	568203,53	3475468,05	155	21827	566592,22	3475672,26	155	21868	568240,18	3475055,08	155	21909	567834,87	3474986,56
155	21746	566718,98	3475902,60	155	21787	568203,53	3475457,59	155	21828	566646,95	3475344,58	155	21869	568235,93	3475045,53	155	21910	567827,86	3474997,89
155	21747	566722,32	3475895,57	155	21788	568201,35	3475447,37	155	21829	566670,56	3475203,22	155	21870	568229,79	3475037,08	155	21911	567806,22	3474997,38
155	21748	566729,05	3475877,97	155	21789	568197,10	3475437,82	155	21830	566748,76	3475194,14	155	21871	568222,02	3475030,09	155	21912	567795,82	3474998,47
155	21749	566731,48	3475869,36	155	21790	568190,96	3475429,36	155	21831	566751,20	3475193,80	155	21872	568212,97	3475024,86	155	21913	567791,58	3474999,56
155	21750	566732,34	3475860,45	155	21791	568183,19	3475422,37	155	21832	566780,06	3475189,00	155	21873	568203,03	3475021,63	155	21914	567716,46	3475022,66
155	21751	566731,61	3475851,54	155	21792	568174,14	3475417,14	155	21833	566842,44	3475188,98	155	21874	568192,63	3475020,54	155	21915	567608,25	3475063,34
155	21752	566730,60	3475847,77	155	21793	568164,20	3475413,91	155	21834	566847,31	3475188,75	155	21875	567978,45	3475023,76	155	21916	567567,90	3475073,44
155	21753	566766,57	3475829,11	155	21794	568063,80	3475393,83	155	21835	566857,25	3475187,77	155	21876	567955,02	3475021,23	155	21917	567483,25	3475081,27
155	21754	566808,26	3475797,34	155	21795	567999,56	3475356,48	155	21836	566916,68	3475186,87	155	21877	567939,19	3475015,44	155	21918	567421,38	3475082,21
155	21755	566858,76	3475760,24	155	21796	567993,65	3475353,55	155	21837	566981,67	3475185,88	155	21878	567968,68	3474972,42	155	21919	567407,34	3475082,42
155	21756	566936,66	3475717,37	155	21797	567913,93	3475320,33	155	21838	566986,27	3475185,60	155	21879	567985,47	3474944,56	155	21920	567260,38	3475077,70
155	21757	567057,45	3475664,04	155	21798	567905,10	3475317,58	155	21839	567070,33	3475176,54	155	21880	568007,85	3474918,34	155	21921	567173,84	3475075,01
155	21758	567170,06	3475642,06	155	21799	567894,70	3475316,48	155	21840	567171,95	3475175,00	155	21881	568013,12	3474910,88	155	21922	567171,72	3475074,99
155	21759	567227,21	3475649,80	155	21800	567889,73	3475316,73	155	21841	567277,22	3475177,65	155	21882	568031,28	3474877,44	155	21923	567066,52	3475076,58
155	21760	567324,06	3475664,12	155	21801	567823,29	3475323,38	155	21842	567405,33	3475182,41	155	21883	568045,47	3474851,05	155	21924	567061,92	3475076,86
155	21761	567331,37	3475664,65	155	21802	567815,10	3475324,89	155	21843	567407,51	3475182,43	155	21884	568048,98	3474842,83	155	21925	566977,86	3475085,92
155	21762	567341,77	3475663,56	155	21803	567723,75	3475349,80	155	21844	567459,52	3475181,64	155	21885	568066,47	3474784,46	155	21926	566915,16	3475086,88
155	21763	567342,95	3475663,30	155	21804	567716,57	3475352,37	155	21845	567486,69	3475181,23	155	21886	568068,29	3474775,35	155	21927	566853,67	3475087,81
155	21764	567412,71	3475646,68	155	21805	567707,52	3475357,59	155	21846	567580,93	3475172,67	155	21887	568067,85	3474735,89	155	21928	566849,54	3475088,05
155	21765	567419,53	3475644,53	155	21806	567597,07	3475446,19	155	21847	567586,72	3475171,78	155	21888	568065,68	3474725,66	155	21929	566839,96	3475088,98
155	21766	567517,80	3475605,64	155	21807	567477,95	3475513,87	155	21848	567635,30	3475159,66	155	21889	568061,43	3474716,11	155	21930	566775,92	3475089,00
155	21767	567519,74	3475604,83	155	21808	567386,08	3475550,23	155	21849	567640,75	3475157,96	155	21890	568055,28	3474707,66	155	21931	566767,72	3475089,67
155	21768	567523,68	3475602,86	155	21809	567329,15	3475563,78	155	21850	567750,19	3475116,81	155	21891	568047,51	3474700,67	155	21932	566735,98	3475094,95
155	21769	567648,37	3475533,16	155	21810	567240,80	3475550,73	155	21851	567813,11	3475097,56	155	21892	568038,46	3474695,44	155	21933	566687,71	3475100,55
155	21770	567670,58	3475515,41	155	21811	567175,32	3475541,85	155	21852	567853,35	3475098,54	155	21893	568028,52	3474692,21	155	21934	566734,48	3474820,57
155	21771	567760,10	3475443,55	155	21812	567168,60	3475541,40	155	21853	567884,81	3475102,04	155	21894	568018,13	3474691,12	155	21935	566772,36	3474593,80
155	21772	567837,41	3475422,46	155	21813	567159,02	3475542,33	155	21854	567926,41	3475117,25	155	21895	568007,73	3474692,21	155	21936	566787,43	3474503,55
155	21773	567887,12	3475417,49	155	21814	567032,59	3475567,01	155	21855	567933,19	3475119,20	155	21896	567997,79	3474695,44	155	21937	566827,11	3474266,02
155	21774	567952,12	3475444,58	155	21815	567022,17	3475570,30	155	21856	567938,23	3475120,01	155	21897	567988,74	3474700,67	155	21938	568398,85	3474547,60
155	21775	568020,71	3475484,45	155	21816	566894,28	3475626,77	155	21857	567970,79	3475123,52	155	21898	567980,97	3474707,66	155	21939	568402,49	3474548,26
155	21776	568025,51	3475486,91	155	21817	566890,38	3475628,70	155	21858	567976,15	3475123,80	155	21899	567974,82	3474716,11	155	21940	568408,45	3474549,33
155	21777	568035,45	3475490,14	155	21818	566800,59	3475678,11	155	21859	568193,38	3475120,53	155	21900	567970,57	3474725,66	155	21941	569102,80	3474673,72
155	21778	568144,00	3475511,85	155	21819	566750,10	3475715,94	155	21860	568203,03	3475119,44	155	21901	567968,40	3474735,89	155	21942	569105,82	3474674,26
155	21779	568153,80	3475512,82	155	21820	566670,52	3475769,37	155	21861	568212,97	3475116,21	155	21902	567968,45	3474763,17	155	21943	569114,64	3474755,87
155	21780	568164,20	3475511,73	155	21821	566667,04	3475767,48	155	21862	568222,02	3475110,99	155	21903	567954,98	3474808,17	155	21944	569116,80	3474765,95
155	21781	568174,14	3475508,50	155	21822	566664,10	3475765,88	155	21863	568229,79	3475103,99	155	21904	567943,38	3474829,75	155	21945	569121,05	3474775,50

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				
155	21946	569127.20	3474783.96	155	21987	569454.84	3474881.59	156	22026	568388.49	3477236.81	156	22067	567745.54	3477018.12	157	22107	570470.62	3477787.94
155	21947	569116.10	3474845.58	155	21988	569335.36	3474944.05	156	22027	568359.77	3477280.28	156	22068	567771.42	3476958.55	157	22108	570472.42	3477795.39
155	21948	569096.40	3474954.91	155	21989	569207.66	3474775.50	156	22028	568330.92	3477323.55	156	22069	567771.11	3476937.67	157	22109	570476.67	3477804.94
155	21949	569167.00	3474987.50	155	21990	569211.91	3474765.95	156	22029	568302.48	3477343.55	156	22070	567772.63	3476917.88	157	22110	570477.92	3477806.98
155	21950	569196.87	3475030.94	155	21991	569214.08	3474755.73	156	22030	568281.29	3477358.46	156	22071	567753.15	3476874.94	157	22111	570522.21	3477875.87
155	21951	569118.12	3475098.83	155	21992	569214.07	3474745.13	156	22031	568201.76	3477386.55	156	22072	567748.50	3476866.54	157	22112	570527.11	3477882.29
155	21952	569074.68	3475158.57	155	21993	569208.39	3474692.64	156	22032	568178.97	3477387.41	156	22073	567742.33	3476859.18	157	22113	570528.08	3477883.34
155	21953	569080.11	3475196.59	155	21994	569306.87	3474710.29	156	22033	568145.60	3477373.88	156	22074	567734.88	3476853.15	157	22114	570565.90	3477922.99
155	21954	569101.83	3475223.74	155	21995	569990.99	3474832.85	156	22034	568137.59	3477365.30	156	22075	567698.13	3476828.82	157	22115	570565.41	3477925.98
155	21955	569109.98	3475231.89	155	21996	569993.57	3474833.31	156	22035	568107.43	3477291.95	156	22076	567690.57	3476824.70	157	22116	570534.19	3478118.61
155	21956	569186.01	3475248.18	155	21555	570267.23	3474882.34	156	22036	568084.96	3477227.56	156	22077	567682.41	3476821.94	157	22117	570533.82	3478120.87
155	21957	569270.19	3475272.62	155	21997	569161.57	3475487.14	156	22037	568072.09	3477184.38	156	22078	567673.91	3476820.62	157	22118	570481.44	3478444.02
155	21958	569300.06	3475316.07	155	21998	569245.75	3475696.23	156	22038	568068.43	3477175.40	156	22079	567643.38	3476818.55	157	22119	570481.42	3478444.17
155	21959	569291.91	3475351.36	155	21999	569224.03	3475761.40	156	22039	568063.11	3477167.30	156	22080	567633.67	3476818.84	157	22120	570433.36	3478740.59
155	21960	569262.04	3475378.52	155	22000	569164.29	3475734.24	156	22040	568056.33	3477160.38	156	22081	567624.21	3476820.99	157	22121	570433.29	3478741.06
155	21961	569196.87	3475443.69	155	22001	569101.83	3475666.36	156	22041	568048.35	3477154.90	156	22082	567615.35	3476824.94	157	22122	570417.32	3478839.55
155	21962	569262.04	3475522.44	155	22002	568957.91	3475682.65	156	22042	568018.85	3477138.60	156	22083	567607.11	3476829.61	157	22123	570417.26	3478839.95
155	21963	569354.37	3475555.03	155	22003	568938.90	3475568.60	156	22043	568010.78	3477134.79	156	22084	567592.43	3476832.33	157	22124	570409.26	3478889.31
155	21964	569424.97	3475538.73	155	22004	568960.56	3475547.67	156	22044	568000.06	3477132.73	156	22085	567604.77	3476794.36	157	22125	570409.08	3478890.43
155	21965	569462.99	3475468.13	155	22005	569020.37	3475489.85	156	22045	567961.16	3477127.87	156	22086	567625.67	3476759.61	157	22126	570405.93	3478890.79
155	21966	569446.69	3475367.66	155	22006	569128.98	3475454.55	156	22046	567953.30	3477127.53	156	22087	567696.32	3476672.68	157	22127	570398.32	3478892.94
155	21967	569392.38	3475397.53	155	21997	569161.57	3475487.14	156	22047	567945.49	3477128.42	156	22088	567702.64	3476665.55	157	22128	570375.46	3478900.98
155	21968	569343.50	3475370.38	156	22007	568552.15	3476792.46	156	22048	567937.92	3477130.53	156	22089	567708.53	3476657.38	157	22129	570369.02	3478894.39
155	21969	569511.86	3475245.46	156	22008	568553.11	3476792.63	156	22049	567930.78	3477133.80	156	22090	567709.71	3476655.21	157	22130	570361.59	3478889.16
155	21970	569582.47	3475259.04	156	22009	568555.68	3476828.00	156	22050	567858.21	3477174.13	156	22091	567712.31	3476650.15	157	22131	570353.35	3478885.35
155	21971	569666.65	3475340.51	156	22010	568557.14	3476882.25	156	22051	567856.45	3477159.23	156	22092	567713.55	3476650.36	157	22132	570344.55	3478883.11
155	21972	569689.86	3475359.50	156	22011	568547.01	3476928.49	156	22052	567854.17	3477149.10	156	22093	568370.74	3476761.73	157	22133	570326.09	3478880.15
155	21973	569726.38	3475389.38	156	22012	568533.88	3477001.73	156	22053	567849.85	3477139.66	156	22094	568372.59	3476762.04	157	22134	570317.06	3478879.53
155	21974	569753.54	3475381.24	156	22013	568530.64	3477015.46	156	22054	567831.99	3477109.40	156	22095	568552.15	3476792.46	157	22135	570308.08	3478880.54
155	21975	569751.26	3475308.41	156	22014	568531.44	3477035.04	156	22055	567826.36	3477101.66	157	22096	570491.31	3477121.06	157	22136	570299.42	3478883.16
155	21976	569748.11	3475207.45	156	22015	568532.94	3477089.50	156	22056	567819.38	3477095.15	157	22097	570527.73	3477218.42	157	22137	570291.38	3478887.29
155	21977	569704.66	3475166.72	156	22016	568526.02	3477090.69	156	22057	567811.27	3477090.08	157	22098	570539.38	3477280.75	157	22138	570284.22	3478892.81
155	21978	569563.46	3475191.15	156	22017	568517.47	3477096.54	156	22058	567802.35	3477086.64	157	22099	570480.34	3477430.93	157	22139	570245.10	3478928.99
155	21979	569441.26	3475196.59	156	22018	568484.17	3477124.00	156	22059	567792.95	3477084.97	157	22100	570479.31	3477433.78	157	22140	570239.16	3478935.54
155	21980	569362.52	3475125.98	156	22019	568477.10	3477130.71	156	22060	567761.27	3477082.42	157	22101	570477.14	3477444.00	157	22141	570234.47	3478943.03
155	21981	569365.23	3474998.36	156	22020	568470.87	3477137.00	156	22061	567761.91	3477077.70	157	22102	570476.87	3477449.67	157	22142	570231.18	3478951.24
155	21982	569414.11	3474944.05	156	22021	568465.85	3477144.29	156	22062	567761.26	3477067.78	157	22103	570477.82	3477557.34	157	22143	570229.39	3478959.90
155	21983	569473.85	3474944.05	156	22022	568462.21	3477152.36	156	22063	567757.12	3477042.93	157	22104	570458.61	3477700.45	157	22144	570227.40	3478975.67
155	21984	569577.04	3474998.36	156	22023	568450.78	3477185.02	156	22064	567755.20	3477035.25	157	22105	570458.44	3477701.87	157	22145	570207.85	3478977.99
155	21985	569650.35	3474979.35	156	22024	568399.51	3477224.90	156	22065	567752.10	3477027.97	157	22106	570458.44	3477712.33	157	22146	570198.55	3478979.93
155	21986	569642.20	3474914.18	156	22025	568393.51	3477230.40	156	22066	567747.89	3477021.27	157	22106	570458.81	3477715.11	157	22147	570189.78	3478983.59

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				
157	22148	570181,87	3478988,84	157	22189	569396,56	3478887,70	157	22230	568897,23	3478369,93	157	22271	569382,02	3477833,07	157	22312	569079,67	3478116,74
157	22149	570166,37	3479001,40	157	22190	569378,23	3478861,42	157	22231	568903,59	3478370,92	157	22272	569384,72	3477827,65	157	22313	569077,16	3478125,11
157	22150	570160,18	3479007,36	157	22191	569364,48	3478821,03	157	22232	568913,21	3478382,13	157	22273	569454,46	3477663,85	157	22314	569076,14	3478133,80
157	22151	570155,11	3479014,29	157	22192	569362,16	3478814,54	157	22233	568948,66	3478410,67	157	22274	569540,16	3477531,26	157	22315	569076,65	3478142,54
157	22152	570151,30	3479021,98	157	22193	569358,97	3478808,45	157	22234	568957,09	3478416,16	157	22275	569541,47	3477529,12	157	22316	569084,95	3478199,01
157	22153	570148,86	3479030,22	157	22194	569310,65	3478729,83	157	22235	568966,46	3478419,85	157	22276	569545,56	3477520,07	157	22317	569087,28	3478208,40
157	22154	570147,87	3479038,75	157	22195	569303,87	3478722,30	157	22236	568976,38	3478421,59	157	22277	569603,85	3477346,84	157	22318	569076,56	3478198,09
157	22155	570146,39	3479088,21	157	22196	569256,18	3478670,41	157	22237	569016,10	3478423,85	157	22278	569604,19	3477345,75	157	22319	569070,24	3478192,31
157	22156	570146,95	3479097,33	157	22197	569249,30	3478664,18	157	22238	569023,89	3478422,56	157	22279	569649,04	3477196,27	157	22320	569063,03	3478187,70
157	22157	570149,17	3479106,21	157	22198	569241,39	3478659,33	157	22239	569031,38	3478420,06	157	22280	569650,87	3477187,13	157	22321	568997,55	3478153,32
157	22158	570152,96	3479114,53	157	22199	569235,49	3478657,06	157	22240	569062,44	3478406,87	157	22281	569650,87	3477176,67	157	22322	568899,51	3478119,51
157	22159	570158,21	3479122,02	157	22200	569197,65	3478646,26	157	22241	569071,75	3478401,68	157	22282	569648,70	3477166,45	157	22323	568766,38	3478099,79
157	22160	570164,73	3479128,43	157	22201	569177,13	3478625,74	157	22242	569079,76	3478394,63	157	22283	569644,45	3477156,90	157	22324	568713,13	3478077,89
157	22161	570172,32	3479133,54	157	22202	569167,92	3478591,42	157	22243	569105,38	3478366,67	157	22284	569638,30	3477148,45	157	22325	568688,98	3478060,60
157	22162	570209,97	3479154,20	157	22203	569164,34	3478584,51	157	22244	569111,12	3478359,06	157	22285	569630,53	3477141,45	157	22326	568663,41	3478013,08
157	22163	570219,20	3479158,12	157	22204	569159,72	3478578,24	157	22245	569115,31	3478350,49	157	22286	569621,48	3477136,22	157	22327	568659,19	3478006,53
157	22164	570229,03	3479160,12	157	22205	569147,72	3478564,35	157	22246	569117,80	3478341,29	157	22287	569611,54	3477132,99	157	22328	568654,01	3478000,71
157	22165	570244,39	3479161,66	157	22206	569123,96	3478525,25	157	22247	569118,51	3478331,79	157	22288	569601,14	3477131,90	157	22329	568647,98	3477995,77
157	22166	570267,40	3479191,71	157	22207	569108,05	3478482,88	157	22248	569118,29	3478324,50	157	22289	569590,75	3477132,99	157	22330	568641,27	3477991,83
157	22167	570271,23	3479194,76	157	22208	569084,45	3478478,00	157	22249	569159,26	3478304,99	157	22290	569580,81	3477136,22	157	22331	568611,00	3477977,09
157	22168	570271,16	3479201,91	157	22209	569079,24	3478473,78	157	22250	569167,81	3478299,79	157	22291	569571,76	3477141,45	157	22332	568602,66	3477973,91
157	22169	570159,17	3479183,35	157	22210	569058,28	3478459,03	157	22251	569175,17	3478293,00	157	22292	569563,99	3477148,45	157	22333	568593,89	3477972,27
157	22170	570008,81	3479158,44	157	22211	569052,01	3478455,27	157	22252	569181,03	3478284,89	157	22293	569557,84	3477156,90	157	22334	568496,84	3477962,94
157	22171	569823,00	3479127,66	157	22212	569045,27	3478452,47	157	22253	569199,30	3478253,32	157	22294	569553,59	3477166,45	157	22335	568489,26	3477962,78
157	22172	569721,22	3479110,79	157	22213	569038,19	3478450,68	157	22254	569203,02	3478245,33	157	22295	569553,25	3477167,53	157	22336	568481,75	3477963,78
157	22173	569460,97	3479067,67	157	22214	568998,60	3478443,69	157	22255	569205,28	3478236,82	157	22296	569508,64	3477316,26	157	22337	568474,48	3477965,90
157	22174	569398,35	3479057,30	157	22215	568990,64	3478442,93	157	22256	569206,01	3478228,04	157	22297	569466,90	3477440,26	157	22338	568401,43	3477993,34
157	22175	569426,02	3479035,15	157	22216	568982,66	3478443,45	157	22257	569205,20	3478219,27	157	22298	569452,77	3477482,24	157	22339	568299,57	3478022,31
157	22176	569432,87	3479028,49	157	22217	568974,87	3478445,24	157	22258	569202,85	3478210,78	157	22299	569431,27	3477515,52	157	22340	568266,19	3478024,25
157	22177	569438,34	3479020,65	157	22218	568967,47	3478448,24	157	22259	569199,06	3478202,84	157	22300	569368,15	3477613,18	157	22341	568232,27	3478018,47
157	22178	569445,33	3479008,24	157	22219	568960,63	3478452,39	157	22260	569182,46	3478174,76	157	22301	569366,83	3477615,32	157	22342	568178,02	3477997,21
157	22179	569448,97	3479000,17	157	22220	568954,55	3478457,57	157	22261	569178,99	3478151,16	157	22302	569364,13	3477620,73	157	22343	568152,15	3477983,56
157	22180	569450,11	3478995,65	157	22221	568928,91	3478483,21	157	22262	569191,62	3478137,05	157	22303	569295,17	3477782,72	157	22344	568096,14	3477943,80
157	22181	569451,14	3478991,58	157	22222	568920,84	3478484,43	157	22263	569196,67	3478130,34	157	22304	569165,37	3477953,66	157	22345	568061,81	3477892,11
157	22182	569451,76	3478982,75	157	22223	568903,42	3478474,79	157	22264	569200,53	3478122,88	157	22305	569117,89	3478015,30	157	22346	568049,14	3477862,85
157	22183	569450,81	3478973,95	157	22224	568893,54	3478466,51	157	22265	569203,01	3478113,96	157	22306	569114,37	3478020,58	157	22347	568049,39	3477861,26
157	22184	569448,32	3478965,45	157	22225	568885,38	3478462,23	157	22266	569197,89	3478065,70	157	22307	569110,12	3478030,13	157	22348	568060,68	3477853,23
157	22185	569444,37	3478957,53	157	22226	568880,31	3478412,29	157	22267	569255,60	3477999,46	157	22308	569107,83	3478041,81	157	22349	568086,77	3477850,69
157	22186	569439,09	3478950,43	157	22227	568876,29	3478406,04	157	22268	569285,90	3477959,74	157	22309	569105,59	3478080,83	157	22350	568100,09	3477853,82
157	22187	569414,31	3478922,63	157	22228	568865,86	3478394,35	157	22269	569360,32	3477862,19	157	22310	569091,05	3478106,90	157	22351	568162,85	3477883,10
157	22188	569399,22	3478904,67	157	22229	568870,66	3478376,91	157	22270	569378,47	3477838,40	157	22311	569082,84	3478110,44	157	22352	568190,73	3477898,48

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				
157	22353	568233,72	3477924,79	157	22394	568727,82	3477216,35	158	22434	568530,89	3477456,07	158	22475	567948,11	3477861,82	158	22516	568875,33	3478272,29
157	22354	568284,52	3477947,19	157	22395	568721,82	3477195,32	158	22435	568491,44	3477474,55	158	22476	567947,54	3477871,16	158	22517	568819,80	3478286,87
157	22355	568293,07	3477950,06	157	22396	568712,05	3477172,80	158	22436	568451,72	3477493,16	158	22477	567948,73	3477880,44	158	22518	568810,82	3478290,17
157	22356	568302,00	3477951,37	157	22397	568700,04	3477158,53	158	22437	568416,70	3477497,77	158	22478	567951,64	3477889,34	158	22519	568802,64	3478295,12
157	22357	568346,25	3477953,76	157	22398	568700,57	3477156,83	158	22438	568409,51	3477499,25	158	22479	567973,59	3477940,01	158	22520	568795,55	3478301,54
157	22358	568353,90	3477953,88	157	22399	568693,33	3477139,74	158	22439	568402,62	3477501,77	158	22480	568017,98	3478006,86	158	22521	568771,48	3478327,94
157	22359	568361,44	3477952,24	157	22400	568688,77	3477135,81	158	22440	568396,18	3477505,28	158	22481	568023,72	3478013,99	158	22522	568766,54	3478334,32
157	22360	568368,69	3477949,77	157	22401	568689,15	3477130,17	158	22441	568363,58	3477526,24	158	22482	568030,68	3478019,97	158	22523	568762,69	3478341,42
157	22361	568451,44	3477914,21	157	22402	568684,41	3477124,90	158	22442	568357,07	3477531,22	158	22483	568102,69	3478071,10	158	22524	568760,03	3478349,05
157	22362	568490,98	3477889,36	157	22403	568678,34	3477119,96	158	22443	568353,43	3477535,10	158	22484	568203,47	3478115,01	158	22525	568758,64	3478357,01
157	22363	568498,60	3477883,47	157	22404	568635,64	3477090,46	158	22444	568351,47	3477537,19	158	22485	568260,65	3478124,75	158	22526	568755,54	3478390,39
157	22364	568504,95	3477876,23	157	22405	568628,87	3477086,53	158	22445	568346,91	3477544,00	158	22486	568316,29	3478121,51	158	22527	568755,54	3478399,61
157	22365	568509,80	3477867,90	157	22406	568631,27	3477043,76	158	22446	568343,53	3477551,46	158	22487	568432,85	3478088,36	158	22528	568757,23	3478408,68
157	22366	568512,96	3477858,81	157	22407	568629,53	3477023,62	158	22447	568341,42	3477559,37	158	22488	568470,01	3478074,41	158	22529	568760,56	3478417,28
157	22367	568519,17	3477833,19	157	22408	568647,95	3476935,02	158	22448	568340,63	3477567,53	158	22489	568584,25	3478077,02	158	22530	568765,42	3478425,13
157	22368	568520,39	3477825,66	157	22409	568649,57	3476927,60	158	22449	568339,85	3477618,00	158	22490	568606,41	3478118,19	158	22531	568789,64	3478457,22
157	22369	568520,46	3477818,03	157	22410	568705,65	3476912,90	158	22450	568340,28	3477625,46	158	22491	568610,50	3478124,57	158	22532	568799,02	3478503,53
157	22370	568519,37	3477810,48	157	22411	568788,89	3476889,60	158	22451	568341,84	3477632,77	158	22492	568615,51	3478130,27	158	22533	568801,37	3478511,59
157	22371	568508,28	3477760,97	157	22412	568759,75	3476887,13	158	22452	568344,46	3477639,77	158	22493	568621,33	3478135,14	158	22534	568805,04	3478519,15
157	22372	568478,97	3477692,29	157	22413	568804,80	3476881,90	158	22453	568387,67	3477733,13	158	22494	568664,35	3478165,95	158	22535	568809,93	3478525,99
157	22373	568440,01	3477608,11	157	22414	568807,42	3476879,86	158	22454	568412,70	3477791,79	158	22495	568739,46	3478196,85	158	22536	568815,90	3478531,92
157	22374	568440,69	3477595,55	157	22415	568851,44	3476843,18	158	22455	568418,33	3477816,92	158	22496	568790,12	3478204,55	158	22537	568846,58	3478557,63
157	22375	568472,45	3477591,29	157	22416	568854,81	3476843,75	158	22456	568404,84	3477825,39	158	22497	568850,63	3478217,64	158	22538	568887,28	3478580,15
157	22376	568479,96	3477589,71	157	22417	568921,72	3476855,09	158	22457	568339,96	3477853,27	158	22498	568875,73	3478217,09	158	22539	568894,73	3478583,50
157	22377	568487,14	3477587,00	157	22418	568922,81	3476855,28	158	22458	568316,52	3477852,00	158	22499	568957,81	3478245,40	158	22540	568902,64	3478585,61
157	22378	568567,04	3477549,57	157	22419	569036,17	3476874,48	158	22459	568279,40	3477835,63	158	22500	569008,88	3478272,22	158	22541	568910,78	3478586,39
157	22379	568598,21	3477544,47	157	22420	569042,74	3476875,60	158	22460	568209,51	3477794,52	158	22501	569017,38	3478281,44	158	22542	568918,94	3478585,84
157	22380	568605,13	3477542,82	157	22421	569637,88	3476976,44	158	22461	568133,03	3477758,84	158	22502	569017,70	3478296,14	158	22543	568960,09	3478579,64
157	22381	568611,75	3477540,22	157	22422	569639,56	3476976,73	158	22462	568101,61	3477751,45	158	22503	569018,09	3478313,92	158	22544	568967,82	3478577,83
157	22382	568631,17	3477530,91	157	22423	570315,99	3477091,35	158	22463	568093,49	3477750,23	158	22504	569013,37	3478319,07	158	22545	568975,17	3478574,83
157	22383	568638,75	3477526,40	157	22424	570321,27	3477092,25	158	22464	568085,30	3477750,36	158	22505	569003,43	3478323,29	158	22546	568981,95	3478570,70
157	22384	568645,44	3477520,64	157	22425	570489,02	3477120,67	158	22465	568037,69	3477755,01	158	22506	568999,20	3478322,98	158	22547	568988,00	3478565,56
157	22385	568651,00	3477513,79	157	22095	570491,31	3477121,06	158	22466	568029,17	3477756,59	158	22507	568983,15	3478310,07	158	22548	569006,86	3478546,70
157	22386	568670,40	3477485,05	158	22426	568608,16	3477193,03	158	22467	568021,05	3477759,62	158	22508	568967,50	3478291,81	158	22549	569009,83	3478547,22
157	22387	568674,87	3477476,86	158	22427	568611,64	3477202,28	158	22468	568013,58	3477764,01	158	22509	568961,17	3478285,64	158	22550	569016,18	3478551,69
157	22388	568678,22	3477465,94	158	22428	568621,29	3477230,26	158	22469	567974,24	3477791,97	158	22510	568953,87	3478280,67	158	22551	569042,18	3478583,25
157	22389	568684,15	3477439,40	158	22429	568610,76	3477309,29	158	22470	567968,12	3477797,10	158	22511	568945,80	3478277,07	158	22552	569066,56	3478623,37
157	22390	568688,78	3477408,56	158	22430	568582,22	3477436,97	158	22471	567962,90	3477803,14	158	22512	568937,23	3478274,96	158	22553	569076,27	3478634,60
157	22391	568703,04	3477371,77	158	22431	568575,53	3477446,68	158	22472	567958,70	3477809,93	158	22513	568902,30	3478269,52	158	22554	569083,47	3478663,42
157	22392	568710,55	3477335,73	158	22432	568544,03	3477452,01	158	22473	567955,64	3477817,31	158	22514	568892,05	3478268,98	158	22555	569086,42	3478671,91
157	22393	568723,32	3477274,91	158	22433	568537,31	3477453,58	158	22474	567953,80	3477825,08	158	22515	568881,91	3478270,56	158	22556	569090,85	3478679,74

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
158	22557	569096,62	3478686,65	158	22598	568237,86	3478355,11	158	22639	567226,43	3477489,03	158	22680	567211,22	3477937,23	158	22721	567101,05	3476985,23
158	22558	569099,91	3478691,86	158	22599	568053,22	3478378,65	158	22640	567228,20	3477489,78	158	22681	567216,05	3477933,10	158	22722	567107,19	3476980,88
158	22559	569137,96	3478728,29	158	22600	567975,37	3478480,02	158	22641	567264,77	3477504,40	158	22682	567329,11	3477823,32	158	22723	567112,61	3476975,67
158	22560	569171,91	3478757,78	158	22601	568051,40	3478597,69	158	22642	567267,22	3477505,97	158	22683	567331,44	3477820,90	158	22724	567136,95	3476948,42
158	22561	569213,92	3478791,16	158	22602	567967,86	3478820,29	158	22643	567260,15	3477515,88	158	22684	567337,58	3477812,45	158	22725	567217,92	3476918,34
158	22562	569238,85	3478803,23	158	22603	567963,91	3478819,64	158	22644	567257,53	3477519,94	158	22685	567341,83	3477802,90	158	22726	567259,78	3476912,00
158	22563	569270,15	3478854,93	158	22604	567395,94	3478725,54	158	22645	567253,28	3477529,49	158	22686	567343,12	3477798,17	158	22727	567340,27	3476913,91
158	22564	569288,45	3478919,64	158	22605	567343,49	3478716,85	158	22646	567251,11	3477539,71	158	22687	567357,86	3477730,98	158	22728	567413,38	3476959,77
158	22565	569292,16	3478929,03	158	22606	567005,56	3478660,86	158	22647	567251,11	3477550,17	158	22688	567358,75	3477725,49	158	22729	567444,62	3476969,41
158	22566	569271,15	3478939,06	158	22607	566572,12	3478589,04	158	22648	567252,26	3477556,79	158	22689	567358,88	3477724,04	158	22730	567453,26	3476971,25
158	22567	569264,41	3478932,76	158	22608	566126,34	3478515,18	158	22649	567266,77	3477616,26	158	22690	567367,08	3477615,90	158	22731	567462,09	3476971,55
158	22568	569256,41	3478927,34	158	22609	566147,29	3478389,93	158	22650	567259,44	3477712,99	158	22691	567366,95	3477606,89	158	22732	567470,84	3476970,30
158	22569	569247,53	3478923,58	158	22610	566152,08	3478361,28	158	22651	567248,67	3477762,04	158	22692	567365,80	3477600,27	158	22733	567497,23	3476964,08
158	22570	569220,36	3478915,03	158	22611	566206,48	3478026,23	158	22652	567148,68	3477859,14	158	22693	567354,84	3477555,35	158	22734	567504,78	3476961,65
158	22571	569212,24	3478913,19	158	22612	566231,91	3477869,60	158	22653	566993,92	3477975,20	158	22694	567366,10	3477539,59	158	22735	567511,85	3476958,05
158	22572	569203,94	3478912,73	158	22613	566256,54	3477851,87	158	22654	566931,54	3478021,99	158	22695	567368,72	3477535,53	158	22736	567518,27	3476953,39
158	22573	569195,68	3478913,66	158	22614	566263,61	3477845,64	158	22655	566869,39	3478068,60	158	22696	567372,97	3477525,98	158	22737	567523,87	3476947,77
158	22574	569187,68	3478915,94	158	22615	566336,99	3477767,47	158	22656	566862,23	3478075,15	158	22697	567374,97	3477517,14	158	22738	567528,51	3476941,34
158	22575	569180,18	3478919,52	158	22616	566433,28	3477686,45	158	22657	566856,31	3478083,21	158	22698	567378,25	3477492,56	158	22739	567534,96	3476930,71
158	22576	569153,66	3478934,97	158	22617	566567,66	3477654,03	158	22658	566807,22	3478166,50	158	22699	567378,42	3477491,18	158	22740	567537,11	3476927,16
158	22577	569127,77	3478957,28	158	22618	566572,49	3477652,60	158	22659	566765,01	3478238,11	158	22700	567378,42	3477480,72	158	22741	567589,32	3476932,55
158	22578	569121,86	3478963,31	158	22619	566662,86	3477620,90	158	22660	566686,82	3478360,68	158	22701	567376,24	3477470,50	158	22742	567603,57	3476931,97
158	22579	569117,05	3478970,25	158	22620	566777,06	3477596,61	158	22661	566681,42	3478372,12	158	22702	567371,99	3477460,95	158	22743	567633,59	3476926,40
158	22580	569113,48	3478977,90	158	22621	566963,17	3477574,76	158	22662	566679,25	3478382,34	158	22703	567365,85	3477452,49	158	22744	567641,59	3476924,21
158	22581	569111,24	3478986,05	158	22622	566967,74	3477574,02	158	22663	566679,25	3478392,80	158	22704	567358,08	3477445,50	158	22745	567649,12	3476920,74
158	22582	569110,41	3478994,45	158	22623	566977,68	3477570,79	158	22664	566681,42	3478403,02	158	22705	567355,64	3477443,84	158	22746	567651,58	3476919,34
158	22583	569111,01	3479002,88	158	22624	566986,73	3477565,56	158	22665	566685,67	3478412,57	158	22706	567314,68	3477417,62	158	22747	567653,97	3476919,51
158	22584	569112,21	3479009,89	158	22625	566990,67	3477562,38	158	22666	566691,82	3478421,02	158	22707	567308,07	3477414,05	158	22748	567655,63	3476917,51
158	22585	568961,50	3478984,92	158	22626	567048,20	3477510,95	158	22667	566699,59	3478428,02	158	22708	567306,30	3477413,31	158	22749	567658,63	3476946,79
158	22586	568896,60	3478974,17	158	22627	567052,03	3477507,13	158	22668	566708,64	3478433,25	158	22709	567275,69	3477401,07	158	22750	567659,91	3476964,24
158	22587	568806,41	3478926,09	158	22628	567058,18	3477498,68	158	22669	566718,58	3478436,48	158	22710	567271,27	3477396,33	158	22751	567642,27	3477004,83
158	22588	568031,11	3478830,77	158	22629	567060,72	3477493,63	158	22670	566728,98	3478437,57	158	22711	567263,55	3477338,43	158	22752	567639,50	3477013,12
158	22589	568027,16	3478830,12	158	22630	567101,98	3477398,81	158	22671	566739,37	3478436,48	158	22712	567261,55	3477329,58	158	22753	567638,21	3477021,77
158	22590	568181,74	3478554,24	158	22631	567133,82	3477328,70	158	22672	566749,31	3478433,25	158	22713	567257,30	3477320,03	158	22754	567638,46	3477030,51
158	22591	568357,35	3478429,34	158	22632	567166,41	3477366,43	158	22673	566758,36	3478428,02	158	22714	567251,83	3477312,35	158	22755	567640,22	3477039,07
158	22592	568371,74	3478315,06	158	22633	567174,26	3477425,38	158	22674	566766,13	3478421,02	158	22715	567163,81	3477210,43	158	22756	567643,44	3477047,20
158	22593	568378,71	3478259,71	158	22634	567176,27	3477434,22	158	22675	566771,13	3478414,46	158	22716	567135,51	3477139,48	158	22757	567648,04	3477054,64
158	22594	568362,64	3478264,28	158	22635	567180,52	3477443,77	158	22676	566850,70	3478289,66	158	22717	567107,72	3477084,87	158	22758	567651,76	3477065,67
158	22595	568349,52	3478267,54	158	22636	567186,82	3477452,40	158	22677	566934,01	3478148,35	158	22718	567054,31	3477041,73	158	22759	567643,23	3477067,43
158	22596	568319,54	3478271,58	158	22637	567210,21	3477477,47	158	22678	566937,39	3478142,61	158	22719	567019,57	3477024,47	158	22760	567635,15	3477070,65
158	22597	568292,14	3478273,17	158	22638	567217,37	3477483,80	158	22679	567053,92	3478055,21	158	22720	567053,22	3477013,94	158	22761	567627,74	3477075,22

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
158	22762	567621,24	3477081,00	158	22803	567978,98	3477230,81	158	22843	568547,43	3478605,39	159	22883	569958,93	3479805,07	159	22924	569527,78	3481233,32
158	22763	567615,84	3477087,83	158	22804	567982,09	3477232,53	158	22844	568685,43	3478608,20	159	22884	569956,73	3479814,41	159	22925	568999,79	3481149,14
158	22764	567611,71	3477095,49	158	22805	567989,76	3477258,26	158	22837	568699,40	3478627,43	159	22885	569952,32	3479846,49	159	22926	568259,26	3481031,07
158	22765	567603,43	3477114,64	158	22806	568013,89	3477327,41	159	22845	569882,85	3479404,04	159	22886	569933,77	3479886,23	159	22927	568010,77	3480991,45
158	22766	567600,46	3477123,84	158	22807	568048,58	3477411,77	159	22846	569891,53	3479419,84	159	22887	569930,70	3479894,71	159	22928	568006,82	3480990,82
158	22767	567599,33	3477133,45	158	22808	568052,73	3477419,75	159	22847	569892,29	3479426,99	159	22888	569929,22	3479903,62	159	22929	567870,54	3480969,10
158	22768	567600,06	3477143,10	158	22809	568058,26	3477426,86	159	22848	569902,22	3479433,22	159	22889	569926,51	3479939,61	159	22930	567866,59	3480968,47
158	22769	567602,65	3477152,43	158	22810	568080,00	3477450,16	159	22849	569926,36	3479454,89	159	22890	569919,41	3479964,14	159	22931	567642,34	3480932,71
158	22770	567613,00	3477179,34	158	22811	568088,21	3477457,24	159	22850	569942,59	3479468,93	159	22891	569917,82	3479971,85	159	22932	567630,54	3480905,61
158	22771	567617,16	3477187,72	158	22812	568097,77	3477462,38	159	22851	569949,51	3479474,06	159	22892	569918,81	3479976,49	159	22933	567613,41	3480873,78
158	22772	567622,82	3477195,19	158	22813	568112,14	3477468,21	159	22852	569957,22	3479477,93	159	22893	569918,35	3479987,54	159	22934	567578,22	3480780,06
158	22773	567629,77	3477201,46	158	22814	568151,34	3477484,11	159	22853	569965,48	3479480,42	159	22894	569920,45	3479995,13	159	22935	567559,02	3480699,96
158	22774	567637,77	3477206,34	158	22815	568161,48	3477487,02	159	22854	569974,05	3479481,45	159	22895	569935,98	3480037,83	159	22936	567546,59	3480648,12
158	22775	567646,54	3477209,64	158	22816	568172,02	3477487,74	159	22855	569989,58	3479481,97	159	22896	569939,11	3480044,75	159	22937	567487,82	3480434,09
158	22776	567668,66	3477215,66	158	22817	568213,16	3477486,18	159	22856	569999,02	3479481,39	159	22897	569943,26	3480051,13	159	22938	567438,30	3480269,58
158	22777	567676,46	3477217,12	158	22818	568220,64	3477485,33	159	22857	570005,39	3479479,73	159	22898	569948,34	3480056,80	159	22939	567391,90	3480115,87
158	22778	567684,39	3477217,34	158	22819	568227,92	3477483,37	159	22858	570008,19	3479479,04	159	22899	569967,75	3480075,44	159	22940	567352,91	3479986,73
158	22779	567692,27	3477216,30	158	22820	568282,43	3477464,12	159	22859	570038,79	3479468,02	159	22900	569975,64	3480081,63	159	22941	567318,09	3479873,01
158	22780	567714,01	3477211,64	158	22821	568301,35	3477464,12	159	22860	570067,33	3479468,02	159	22901	569984,62	3480086,11	159	22942	567301,16	3479816,15
158	22781	567722,99	3477208,70	158	22822	568326,12	3477457,36	159	22861	570115,45	3479485,52	159	22902	569994,31	3480088,73	159	22943	567272,89	3479768,23
158	22782	567728,91	3477205,82	158	22823	568350,15	3477446,85	159	22862	570126,72	3479494,06	159	22903	570031,23	3480094,77	159	22944	567247,66	3479729,90
158	22783	567735,47	3477201,21	158	22824	568371,17	3477435,59	159	22863	570113,47	3479499,62	159	22904	570096,82	3480122,19	159	22945	567190,16	3479670,64
158	22784	567741,22	3477195,60	158	22825	568383,94	3477421,32	159	22864	570106,07	3479503,47	159	22905	570105,94	3480125,01	159	22946	567010,45	3479504,97
158	22785	567745,99	3477189,15	158	22826	568407,21	3477391,29	159	22865	570099,42	3479508,50	159	22906	570115,43	3480126,05	159	22947	566938,04	3479431,25
158	22786	567750,51	3477181,88	158	22827	568429,74	3477362,76	159	22866	570093,70	3479514,57	159	22907	570124,95	3480125,27	159	22948	566893,35	3479404,82
158	22787	567758,49	3477182,52	158	22828	568450,76	3477331,97	159	22867	570089,07	3479521,50	159	22908	570155,23	3480119,83	159	22949	566870,19	3479370,25
158	22788	567761,79	3477210,52	158	22829	568483,05	3477295,18	159	22868	570087,05	3479526,23	159	22909	570162,56	3480117,93	159	22950	566864,32	3479352,96
158	22789	567767,39	3477228,33	158	22830	568507,08	3477267,40	159	22869	570085,65	3479529,11	159	22910	570169,51	3480114,94	159	22951	566847,03	3479294,57
158	22790	567772,59	3477236,14	158	22831	568536,36	3477230,61	159	22870	570083,55	3479537,18	159	22911	570175,95	3480110,95	159	22952	566795,07	3479164,74
158	22791	567779,15	3477242,85	158	22832	568541,56	3477228,33	159	22871	570079,11	3479562,79	159	22912	570178,97	3480108,89	159	22953	566733,19	3479010,13
158	22792	567809,43	3477268,47	158	22833	568552,09	3477198,23	159	22872	570074,75	3479587,90	159	22913	570196,33	3480144,41	159	22954	566703,18	3478937,72
158	22793	567817,65	3477274,12	158	22834	568574,03	3477179,67	159	22873	570074,01	3479596,95	159	22914	570202,05	3480151,13	159	22955	566668,93	3478905,42
158	22794	567826,82	3477278,02	158	22835	568583,81	3477176,78	159	22874	570074,92	3479605,98	159	22915	570201,67	3480153,46	159	22956	566649,36	3478896,29
158	22795	567836,60	3477280,04	158	22836	568585,28	3477177,22	159	22875	570077,46	3479614,71	159	22916	570174,82	3480316,20	159	22957	566625,22	3478884,87
158	22796	567859,11	3477282,36	158	22426	568608,16	3477193,03	159	22876	570086,92	3479638,01	159	22917	570173,84	3480322,20	159	22958	566603,54	3478864,34
158	22797	567868,63	3477282,42	158	22837	568699,40	3478627,43	159	22877	570071,25	3479663,31	159	22918	570167,39	3480361,29	159	22959	566600,76	3478861,71
158	22798	567878,00	3477280,68	158	22838	568719,56	3478646,89	159	22878	570074,10	3479679,59	159	22919	570167,31	3480361,75	159	22960	566582,49	3478845,73
158	22799	567886,87	3477277,20	158	22839	568632,51	3478695,90	159	22879	570041,50	3479684,23	159	22920	570067,33	3480967,86	159	22961	566542,41	3478839,00
158	22800	567894,92	3477272,10	158	22840	568641,56	3478829,86	159	22880	570036,64	3479689,64	159	22921	570066,93	3480970,31	159	22962	566514,32	3478824,96
158	22801	567912,86	3477258,16	158	22841	568388,12	3478846,16	159	22881	569988,69	3479751,40	159	22922	570010,84	3481310,34	159	22963	566495,88	3478806,94
158	22802	567965,12	3477229,11	158	22842	568370,02	3478679,61	159	22882	569962,90	3479796,33	159	22923	569726,90	3481265,06	159	22964	566461,83	3478746,93

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				
159	22965	566443,39	3478729,48	159	23006	569270,01	3479477,94	159	23047	568178,92	3480200,52	159	23088	568557,10	3480623,13	159	23129	569415,33	3480008,84
159	22966	566423,81	3478727,49	159	23007	569310,06	3479515,26	159	23048	568176,32	3480199,89	159	23089	568552,51	3480712,51	159	23130	569419,58	3479999,29
159	22967	566392,31	3478732,46	159	23008	569318,89	3479536,80	159	23049	568165,93	3480198,80	159	23090	568552,72	3480720,25	159	23131	569420,37	3479996,60
159	22968	566344,22	3478739,98	159	23009	569317,08	3479561,03	159	23050	568155,53	3480199,89	159	23091	568554,90	3480730,48	159	23132	569440,76	3479919,41
159	22969	566265,43	3478754,19	159	23010	569304,65	3479592,12	159	23051	568145,59	3480203,12	159	23092	568559,15	3480740,03	159	23133	569442,14	3479911,87
159	22970	566235,41	3478746,89	159	23011	569303,52	3479595,23	159	23052	568136,54	3480208,35	159	23093	568565,29	3480748,48	159	23134	569442,14	3479901,41
159	22971	566198,50	3478715,66	159	23012	569301,35	3479605,46	159	23053	568128,77	3480215,34	159	23094	568573,06	3480755,48	159	23135	569439,97	3479891,19
159	22972	566177,01	3478681,18	159	23013	569301,15	3479613,41	159	23054	568122,62	3480232,80	159	23095	568582,11	3480760,70	159	23136	569438,00	3479886,08
159	22973	566164,03	3478649,54	159	23014	569304,04	3479666,34	159	23055	568118,37	3480233,35	159	23096	568592,05	3480763,93	159	23137	569407,86	3479819,31
159	22974	566144,15	3478593,97	159	23015	569298,01	3479692,17	159	23056	568116,20	3480243,57	159	23097	568602,45	3480765,03	159	23138	569401,61	3479798,28
159	22975	566117,16	3478570,07	159	23016	569296,97	3479698,31	159	23057	568116,20	3480254,03	159	23098	568612,85	3480763,93	159	23139	569420,80	3479747,39
159	22976	566125,68	3478519,12	159	23017	569296,97	3479708,76	159	23058	568118,37	3480264,25	159	23099	568622,79	3480760,70	159	23140	569421,56	3479745,20
159	22977	566571,47	3478592,99	159	23018	569299,15	3479718,99	159	23059	568122,62	3480273,80	159	23100	568631,84	3480755,48	159	23141	569423,73	3479734,98
159	22978	566572,59	3478593,17	159	23019	569303,40	3479728,54	159	23060	568128,77	3480282,26	159	23101	568639,61	3480748,48	159	23142	569423,73	3479724,52
159	22979	567004,95	3478664,81	159	23020	569309,54	3479736,99	159	23061	568136,54	3480289,25	159	23102	568645,75	3480740,03	159	23143	569421,56	3479714,30
159	22980	567342,84	3478720,80	159	23021	569312,07	3479739,60	159	23062	568145,59	3480294,48	159	23103	568650,00	3480730,48	159	23144	569417,31	3479704,75
159	22981	567343,85	3478720,96	159	23022	569315,58	3479742,98	159	23063	568152,93	3480297,08	159	23104	568652,17	3480720,25	159	23145	569411,16	3479696,30
159	22982	567395,29	3478729,49	159	23023	569302,10	3479778,75	159	23064	568212,33	3480313,00	159	23105	568656,47	3480636,68	159	23146	569408,64	3479693,68
159	22983	567401,15	3478730,46	159	23024	569301,33	3479780,94	159	23065	568222,28	3480314,09	159	23106	568675,85	3480569,66	159	23147	569401,86	3479687,18
159	22984	567967,21	3478824,24	159	23025	569299,16	3479791,16	159	23066	568342,30	3480315,16	159	23107	568703,31	3480537,29	159	23148	569403,04	3479682,13
159	22985	568026,51	3478834,07	159	23026	569299,16	3479801,62	159	23067	568434,97	3480324,75	159	23108	568708,49	3480529,94	159	23149	569404,07	3479675,99
159	22986	568605,76	3478930,04	159	23027	569300,96	3479810,64	159	23068	568440,11	3480325,02	159	23109	568712,74	3480520,39	159	23150	569404,27	3479668,04
159	22987	568895,95	3478978,11	159	23028	569312,98	3479851,06	159	23069	568448,68	3480324,28	159	23110	568725,84	3480470,58	159	23151	569401,60	3479619,00
159	22988	568960,85	3478988,87	159	23029	569313,35	3479852,26	159	23070	568531,66	3480309,85	159	23111	568727,18	3480463,18	159	23152	569412,79	3479591,02
159	22989	568961,50	3478988,98	159	23030	569315,33	3479857,37	159	23071	568590,36	3480323,17	159	23112	568727,18	3480452,72	159	23153	569413,92	3479587,90
159	22990	569111,56	3479013,84	159	23031	569339,54	3479911,04	159	23072	568601,54	3480324,41	159	23113	568725,01	3480442,50	159	23154	569416,09	3479577,68
159	22991	569112,85	3479014,05	159	23032	569326,26	3479961,34	159	23073	568620,62	3480324,37	159	23114	568720,76	3480432,95	159	23155	569416,22	3479576,19
159	22992	569119,97	3479060,22	159	23033	569237,16	3480077,19	159	23074	568614,74	3480332,45	159	23115	568697,76	3480398,39	159	23156	569419,50	3479532,49
159	22993	569133,69	3479106,58	159	23034	569162,94	3480124,14	159	23075	568610,49	3480342,00	159	23116	568700,42	3480389,74	159	23157	569419,36	3479523,53
159	22994	569136,59	3479114,11	159	23035	569000,04	3480172,75	159	23076	568596,66	3480386,93	159	23117	568833,75	3480304,83	159	23158	569417,19	3479513,31
159	22995	569140,68	3479121,08	159	23036	568988,18	3480175,01	159	23077	568594,72	3480396,40	159	23118	568855,10	3480302,06	159	23159	569415,90	3479509,78
159	22996	569145,84	3479127,30	159	23037	568840,75	3480203,08	159	23078	568594,72	3480406,86	159	23119	569011,93	3480272,29	159	23160	569398,43	3479467,18
159	22997	569183,76	3479166,18	159	23038	568809,84	3480207,09	159	23079	568596,87	3480417,00	159	23120	569022,28	3480270,31	159	23161	569395,47	3479461,15
159	22998	569192,94	3479244,29	159	23039	568677,86	3480224,23	159	23080	568601,27	3480430,62	159	23121	569198,13	3480218,00	159	23162	569389,32	3479452,70
159	22999	569246,20	3479308,72	159	23040	568606,96	3480224,40	159	23081	568605,52	3480440,17	159	23122	569204,18	3480215,76	159	23163	569386,25	3479449,57
159	23000	569235,87	3479398,84	159	23041	568544,03	3480210,12	159	23082	568623,40	3480467,08	159	23123	569210,57	3480212,34	159	23164	569360,97	3479426,01
159	23001	569237,97	3479408,75	159	23042	568532,96	3480208,88	159	23083	568619,69	3480481,27	159	23124	569298,12	3480156,95	159	23165	569349,99	3479388,16
159	23002	569238,89	3479411,32	159	23043	568524,40	3480209,62	159	23084	568592,67	3480513,11	159	23125	569300,78	3480155,15	159	23166	569364,70	3479311,25
159	23003	569257,46	3479459,39	159	23044	568438,37	3480224,57	159	23085	568587,49	3480520,47	159	23126	569308,54	3480148,16	159	23167	569346,65	3479270,37
159	23004	569260,80	3479466,37	159	23045	568350,22	3480215,45	159	23086	568583,24	3480530,02	159	23127	569311,02	3480145,18	159	23168	569447,64	3479290,17
159	23005	569266,94	3479474,82	159	23046	568229,55	3480214,15	159	23087	568558,79	3480614,47	159	23128	569411,66	3480014,32	159	23169	569536,06	3479303,42

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				
159	23170	569565,26	3479305,10	160	23210	570244,92	3479287,61	160	23251	569781,68	3479348,57	160	23292	569397,70	3479061,24	161	23332	570111,11	3479756,77
159	23171	569575,01	3479304,70	160	23211	570245,69	3479296,21	160	23252	569777,82	3479346,92	160	23293	569459,78	3479071,53	161	23333	570145,27	3479732,41
159	23172	569584,51	3479302,41	160	23212	570250,89	3479324,43	160	23253	569771,74	3479336,36	160	23294	569460,32	3479071,62	161	23334	570152,07	3479726,57
159	23173	569593,38	3479298,33	160	23213	570236,95	3479339,78	160	23254	569764,95	3479296,05	160	23295	569720,57	3479114,74	161	23335	570157,72	3479719,61
159	23174	569601,29	3479292,60	160	23214	570230,79	3479348,35	160	23255	569762,30	3479286,39	160	23296	569721,46	3479114,88	161	23336	570162,04	3479711,76
159	23175	569604,43	3479290,79	160	23215	570226,57	3479358,02	160	23256	569759,58	3479281,42	160	23297	569822,35	3479131,61	161	23337	570185,85	3479657,41
159	23176	569637,81	3479306,83	160	23216	570224,18	3479365,58	160	23257	569757,79	3479277,45	160	23298	569827,67	3479132,49	161	23338	570188,42	3479649,98
159	23177	569664,10	3479325,43	160	23217	570217,71	3479386,07	160	23258	569751,59	3479269,60	160	23299	570008,16	3479162,39	161	23339	570189,80	3479642,25
159	23178	569669,24	3479329,77	160	23218	570215,89	3479394,04	160	23259	569706,56	3479223,01	160	23300	570158,52	3479187,30	161	23340	570189,96	3479634,39
159	23179	569674,61	3479361,82	160	23219	570215,40	3479402,20	160	23260	569700,50	3479217,68	160	23301	570169,74	3479189,16	161	23341	570188,88	3479626,60
159	23180	569676,85	3479370,41	160	23220	570216,10	3479410,46	160	23261	569693,67	3479213,39	160	23302	570270,51	3479205,86	161	23342	570186,60	3479619,09
159	23181	569680,59	3479378,47	160	23221	570208,65	3479416,70	160	23262	569686,25	3479210,27	161	23303	570282,84	3479580,61	161	23343	570175,66	3479591,20
159	23182	569699,48	3479411,27	160	23222	570201,13	3479423,51	160	23263	569633,53	3479192,91	161	23304	570290,20	3479584,48	161	23344	570184,86	3479571,06
159	23183	569704,03	3479417,88	160	23223	570166,73	3479398,92	160	23264	569590,41	3479189,30	161	23305	570295,18	3479586,03	161	23345	570210,02	3479574,06
159	23184	569709,59	3479423,69	160	23224	570156,13	3479394,23	160	23265	569582,33	3479189,28	161	23306	570295,18	3479586,57	161	23346	570218,38	3479574,35
159	23185	569716,00	3479428,52	160	23225	570138,40	3479384,30	160	23266	569574,35	3479190,56	161	23307	570254,80	3479831,33	161	23347	570221,20	3479573,97
159	23186	569723,11	3479432,28	160	23226	570107,42	3479372,38	160	23267	569566,69	3479193,10	161	23308	570253,21	3479840,97	161	23348	570226,68	3479573,24
159	23187	569749,18	3479443,43	160	23227	570097,44	3479369,12	160	23268	569559,53	3479196,85	161	23309	570224,46	3480016,17	161	23349	570234,67	3479570,76
159	23188	569773,83	3479454,02	160	23228	570087,00	3479368,02	160	23269	569533,08	3479201,71	161	23310	570217,98	3480011,47	161	23350	570242,14	3479566,99
159	23189	569782,07	3479456,72	160	23229	570030,07	3479368,02	160	23270	569550,41	3479204,07	161	23311	570210,40	3480007,75	161	23351	570248,88	3479562,02
159	23190	569790,65	3479457,97	160	23230	570027,70	3479369,74	160	23271	569546,36	3479203,84	161	23312	570202,31	3480005,35	161	23352	570251,32	3479559,49
159	23191	569799,33	3479457,72	160	23231	570021,47	3479368,76	160	23272	569482,60	3479194,05	161	23313	570193,93	3480004,35	161	23353	570258,48	3479565,11
159	23192	569807,83	3479455,97	160	23232	570013,13	3479370,98	160	23273	569464,76	3479191,61	161	23314	570172,69	3479999,78	161	23354	570282,84	3479580,61
159	23193	569815,90	3479452,78	160	23233	569991,57	3479378,75	160	23274	569315,42	3479162,32	161	23315	570163,10	3480003,97	162	23355	570010,13	3481314,28
159	23194	569840,75	3479440,35	160	23234	569974,98	3479364,07	160	23275	569291,25	3479148,59	161	23316	570154,96	3480005,75	162	23356	569970,46	3481535,81
159	23195	569848,13	3479435,81	160	23235	569964,40	3479345,04	160	23276	569282,14	3479128,22	161	23317	570147,23	3480008,86	162	23357	569970,11	3481537,78
159	23196	569854,63	3479430,06	160	23236	569956,92	3479331,19	160	23277	569277,84	3479120,53	161	23318	570140,13	3480013,21	162	23358	569953,89	3481628,36
159	23197	569860,03	3479423,28	160	23237	569952,18	3479324,07	160	23278	569272,28	3479113,72	161	23319	570126,15	3480023,46	162	23359	569953,58	3481630,09
159	23198	569864,18	3479415,67	160	23238	569946,30	3479317,87	160	23279	569266,06	3479066,34	161	23320	570121,79	3480024,24	162	23360	569889,70	3481986,89
159	23199	569866,96	3479407,46	160	23239	569939,45	3479312,77	160	23280	569217,75	3479038,26	161	23321	570058,93	3479997,95	162	23361	569889,42	3481988,47
159	23200	569867,67	3479404,53	160	23240	569931,83	3479308,90	160	23281	569205,32	3479050,92	161	23322	570025,93	3479992,56	162	23362	569886,80	3482030,70
159	23201	569868,99	3479403,45	160	23241	569923,67	3479306,39	160	23282	569256,89	3479055,52	161	23323	570020,00	3479976,27	162	23363	569676,86	3482033,93
159	22845	569882,85	3479404,04	160	23242	569915,20	3479305,30	160	23283	569264,12	3479059,02	161	23324	570025,45	3479957,45	162	23364	569668,84	3482038,43
160	23202	570270,51	3479205,86	160	23243	569854,12	3479302,73	160	23284	569271,82	3479061,32	161	23325	570028,25	3479920,25	162	23365	569621,92	3482070,74
160	23203	570271,11	3479205,96	160	23244	569845,02	3479303,18	160	23285	569323,06	3479072,20	161	23326	570029,20	3479914,10	162	23366	569501,56	3482072,56
160	23204	570270,97	3479218,07	160	23245	569836,16	3479305,27	160	23286	569330,14	3479073,18	161	23327	570041,97	3479895,33	162	23367	569491,92	3482073,65
160	23205	570270,95	3479237,84	160	23246	569827,82	3479308,93	160	23287	569337,29	3479073,14	161	23328	570046,13	3479881,96	162	23368	569481,98	3482076,88
160	23206	570256,28	3479255,71	160	23247	569820,29	3479314,05	160	23288	569367,57	3479070,81	161	23329	570048,77	3479874,94	162	23369	569479,36	3482078,14
160	23207	570251,40	3479262,82	160	23248	569818,55	3479315,50	160	23289	569377,36	3479069,06	161	23330	570050,35	3479867,62	162	23370	569370,65	3482134,34
160	23208	570247,81	3479270,67	160	23249	569791,31	3479337,85	160	23290	569386,62	3479065,41	161	23331	570054,47	3479837,67	162	23371	569369,16	3482132,93
160	23209	570245,63	3479279,01	160	23250	569785,52	3479343,43	160	23291	569394,00	3479060,63	161	23332	570071,95	3479807,20	162	23372	569358,57	3482134,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	23372	568893,03	3482148,26	162	23413	567866,96	3481536,77	163	23453	570449,86	3481610,98	164	23493	568930,89	3482242,37	165	23533	566290,89	3482819,87
162	23373	568883,28	3482151,45	162	23414	567834,74	3481479,23	163	23454	570447,94	3481614,66	164	23494	568974,42	3482232,95	165	23534	566305,13	3482846,64
162	23374	568874,23	3482156,67	162	23415	567807,45	3481414,65	163	23455	570417,35	3481679,54	164	23495	569382,73	3482234,38	165	23535	566311,87	3482856,68
162	23375	568866,47	3482163,67	162	23416	567798,41	3481391,77	163	23456	570355,61	3481724,45	164	23496	569393,13	3482233,29	165	23536	566320,93	3482861,38
162	23376	568865,36	3482164,93	162	23417	567853,50	3481293,88	163	23457	570347,86	3481731,43	164	23497	569403,07	3482230,06	165	23537	566334,58	3482865,15
162	23377	568781,25	3482264,88	162	23418	567892,49	3481292,18	163	23458	570342,10	3481739,23	164	23498	569405,69	3482228,80	165	23538	566345,99	3482865,44
162	23378	568778,96	3482267,83	162	23419	567939,96	3481337,95	163	23459	570305,10	3481801,13	164	23499	569514,83	3482172,38	165	23539	566355,80	3482864,76
162	23379	568669,02	3482420,21	162	23420	567951,83	3481383,72	163	23460	570285,59	3481833,78	164	23500	569638,57	3482170,50	165	23540	566362,83	3482862,31
162	23380	568557,73	3482496,22	162	23421	567965,39	3481437,97	163	23461	570247,52	3481894,30	164	23501	569648,21	3482169,42	165	23541	566370,82	3482858,09
162	23381	568556,54	3482497,06	162	23422	567968,78	3481504,09	163	23462	570193,42	3481939,31	164	23502	569658,15	3482166,19	165	23542	566381,72	3482848,27
162	23382	568548,78	3482504,05	162	23423	567984,04	3481587,15	163	23463	570128,71	3481963,90	164	23503	569666,17	3482161,69	165	23543	566389,43	3482832,12
162	23383	568542,63	3482512,51	162	23424	568045,06	3481644,79	163	23464	570030,59	3481960,51	164	23504	569717,26	3482126,50	165	23544	566393,67	3482811,13
162	23384	568540,87	3482515,83	162	23425	568106,09	3481587,15	163	23465	570028,87	3481960,48	164	23471	569870,42	3482094,58	165	23545	566372,34	3482751,71
162	23385	568514,85	3482569,93	162	23426	568082,36	3481495,61	163	23466	570018,66	3481961,53	165	23505	568214,29	3482145,06	165	23546	566369,53	3482742,78
162	23386	568506,36	3482578,63	162	23427	568073,88	3481417,63	163	23467	569893,64	3481987,59	165	23506	568230,43	3482173,95	165	23547	566365,14	3482732,81
162	23387	568411,56	3482429,67	162	23428	568063,71	3481327,78	163	23468	569957,83	3481629,06	165	23507	568328,10	3482333,23	165	23548	566361,17	3482726,94
162	23388	568336,97	3482327,31	162	23429	568080,66	3481185,38	163	23469	569974,05	3481538,48	165	23508	568402,79	3482435,72	165	23549	566233,20	3482563,85
162	23389	568239,60	3482168,52	162	23430	568056,93	3481087,05	163	23470	570014,09	3481314,91	165	23509	568465,63	3482534,46	165	23550	566231,02	3482561,26
162	23390	568228,23	3482148,16	162	23431	568099,12	3480995,24	163	23471	570559,01	3481405,25	165	23510	568498,72	3482586,46	165	23551	566223,25	3482554,27
162	23391	568277,41	3482159,09	162	23432	568258,63	3481035,02	164	23471	569870,42	3482094,58	165	23511	568428,15	3482658,78	165	23552	566213,67	3482548,82
162	23392	568287,81	3482160,18	162	23433	568260,29	3481035,28	164	23472	569830,30	3482318,59	165	23512	568426,78	3482660,24	165	23553	566100,38	3482500,44
162	23393	568298,20	3482159,09	162	23434	568999,16	3481153,09	164	23473	569830,28	3482318,73	165	23513	568420,64	3482668,70	165	23554	566091,15	3482497,52
162	23394	568308,14	3482155,86	162	23435	569001,04	3481153,39	164	23474	569763,16	3482693,61	165	23514	568417,22	3482675,87	165	23555	566080,75	3482496,43
162	23395	568317,19	3482150,63	162	23436	569524,69	3481236,88	164	23475	569762,67	3482696,38	165	23515	568358,20	3482830,52	165	23556	566070,81	3482497,42
162	23396	568324,96	3482143,64	162	23437	569527,15	3481237,27	164	23476	569731,32	3482871,41	165	23516	568271,55	3482973,91	165	23557	565929,91	3482526,02
162	23397	568331,11	3482135,18	162	23438	569726,27	3481269,01	164	23477	569641,35	3483367,74	165	23517	568174,77	3483075,94	165	23558	565919,52	3482529,34
162	23398	568335,36	3482125,63	162	23439	569729,88	3481269,58	164	23478	568971,69	3483266,39	165	23518	568173,90	3483076,90	165	23559	565797,71	3482584,49
162	23399	568337,53	3482115,41	162	23354	570010,13	3481314,28	164	23479	568938,68	3483217,48	165	23519	568170,67	3483080,87	165	23560	565705,08	3482591,84
162	23400	568337,53	3482104,95	163	23440	570559,01	3481405,25	164	23480	568794,00	3483002,72	165	23520	568110,29	3483136,03	165	23561	565666,48	3482585,52
162	23401	568335,36	3482094,73	163	23441	570558,41	3481408,05	164	23481	568568,77	3482657,86	165	23521	566401,13	3482877,37	165	23562	565605,56	3482575,55
162	23402	568331,11	3482085,18	163	23442	570558,34	3481417,80	164	23482	568592,15	3482633,90	165	23522	565908,78	3482802,86	165	23563	565600,42	3482574,97
162	23403	568324,96	3482076,72	163	23443	570561,93	3481457,33	164	23483	568593,52	3482632,44	165	23523	565900,91	3482795,75	165	23564	565511,18	3482569,73
162	23404	568317,19	3482069,73	163	23444	570544,48	3481478,38	164	23484	568599,66	3482623,98	165	23524	565796,71	3482714,87	165	23565	565508,25	3482569,64
162	23405	568308,14	3482064,50	163	23445	570517,51	3481492,27	164	23485	568600,42	3482620,66	165	23525	565762,72	3482687,58	165	23566	565452,41	3482569,64
162	23406	568298,65	3482061,37	163	23446	570511,02	3481496,27	164	23486	568625,19	3482571,24	165	23526	565814,33	3482683,48	165	23567	565423,35	3482558,97
162	23407	568161,08	3482030,79	163	23447	570503,25	3481503,26	164	23487	568732,65	3482497,85	165	23527	565820,77	3482682,55	165	23568	565519,66	3482027,00
162	23408	568032,71	3481828,58	163	23448	570497,11	3481511,71	164	23488	568733,83	3482497,01	165	23528	565831,00	3482679,19	165	23569	565575,70	3482004,21
162	23409	567997,53	3481765,55	163	23449	570492,86	3481521,26	164	23489	568741,60	3482490,02	165	23529	565955,34	3482622,90	165	23570	565796,66	3481983,90
162	23410	567964,19	3481699,98	163	23450	570492,02	3481524,13	164	23490	568744,99	3482485,82	165	23530	566075,44	3482598,52	165	23571	565802,48	3481983,02
162	23411	567913,11	3481589,82	163	23451	570480,25	3481569,38	164	23491	568803,55	3482404,64	165	23531	566162,44	3482635,67	165	23572	565805,42	3481982,30
162	23412	567889,76	3481561,11	163	23452	570452,97	3481606,24	164	23492	568858,93	3482327,87	165	23532	566276,88	3482781,51	165	23573	565923,86	3481949,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	23574	566002,65	3481961,10	165	23615	567729,42	3482238,17	165	23656	568135,23	3482127,49	167	23695	566047,81	3449874,25	167	23736	564195,45	3449056,64
165	23575	566009,93	3481961,64	165	23616	567729,19	3482245,66	165	23505	568214,29	3482145,06	167	23696	565990,19	3449858,50	167	23737	564226,25	3449071,31
165	23576	566020,32	3481960,54	165	23617	567730,94	3482284,16	166	23657	568584,40	3482727,57	167	23697	565948,94	3449861,97	167	23738	564227,19	3449071,51
165	23577	566022,51	3481960,03	165	23618	567731,17	3482287,12	166	23658	568772,55	3483015,47	167	23698	565921,23	3449872,99	167	23739	564259,77	3449070,25
165	23578	566082,47	3481944,44	165	23619	567733,34	3482297,34	166	23659	568937,10	3483261,16	167	23699	565919,97	3449886,21	167	23740	564356,12	3449068,98
165	23579	566128,76	3481943,43	165	23620	567737,58	3482306,88	166	23660	568233,98	3483154,75	167	23700	565929,10	3449908,57	167	23741	564356,69	3449068,89
165	23580	566166,85	3481955,40	165	23621	567776,96	3482375,13	166	23661	568249,53	3483142,45	167	23701	565934,45	3449928,41	167	23742	564457,77	3449037,00
165	23581	566171,45	3481956,61	165	23622	567778,00	3482376,86	166	23662	568347,83	3483038,80	167	23702	565930,05	3449934,08	167	23743	564458,18	3449036,82
165	23582	566181,84	3481957,70	165	23623	567842,74	3482479,22	166	23663	568348,71	3483037,85	167	23703	565921,23	3449951,71	167	23744	564500,50	3449012,08
165	23583	566185,20	3481957,59	165	23624	567847,85	3482485,95	166	23664	568354,35	3483030,25	167	23704	565901,08	3449966,19	167	23745	564500,94	3449011,82
165	23584	566411,58	3481942,33	165	23625	567855,61	3482492,95	166	23665	568446,11	3482878,41	167	23705	565855,73	3449970,60	167	23746	564501,73	3449010,96
165	23585	566418,62	3481941,35	165	23626	567864,66	3482498,17	166	23666	568446,62	3482877,55	167	23706	565844,71	3449967,45	167	23747	564532,86	3448945,91
165	23586	566422,46	3481940,37	165	23627	567874,60	3482501,40	166	23667	568450,03	3482870,38	167	23707	565844,71	3449945,10	167	23748	564583,25	3448880,78
165	23587	566539,87	3481905,49	165	23628	567885,00	3482502,50	166	23668	568506,96	3482721,20	167	23708	565844,71	3449937,54	167	23749	564620,34	3448854,00
165	23588	566669,90	3481885,81	165	23629	567895,40	3482501,40	166	23669	568550,98	3482676,32	167	23709	565841,25	3449927,46	167	23750	564620,91	3448853,37
165	23589	566808,19	3481901,48	165	23630	567902,45	3482499,11	166	23657	568584,40	3482727,57	167	23710	565821,09	3449920,85	167	23751	564638,11	3448823,23
165	23590	566894,46	3481953,86	165	23631	567905,34	3482498,17	167	23670	565749,51	3448650,59	167	23711	565792,44	3449930,61	167	23752	564648,85	3448804,41
165	23591	566940,28	3482009,07	165	23632	567914,39	3482492,95	167	23671	565749,13	3448653,78	167	23712	565785,83	3449941,95	167	23753	564649,11	3448803,40
165	23592	566941,60	3482010,60	165	23633	567922,16	3482485,95	167	23672	565745,29	3448686,31	167	23713	565804,72	3449955,17	167	23754	564648,37	3448718,09
165	23593	566949,37	3482017,59	165	23634	567928,30	3482477,50	167	23673	565745,19	3448687,17	167	23714	565663,54	3450055,48	167	23755	564648,35	3448717,80
165	23594	566958,42	3482022,82	165	23635	567932,55	3482467,95	167	23674	565696,67	3449096,98	167	23715	565554,80	3450040,56	167	23756	564644,09	3448690,60
165	23595	566960,18	3482023,57	165	23636	567934,73	3482457,72	167	23675	565696,65	3449097,11	167	23716	565300,84	3450005,72	167	23757	564643,99	3448689,92
165	23596	567001,81	3482040,21	165	23637	567934,73	3482447,27	167	23676	565682,29	3449218,43	167	23717	565214,51	3449993,88	167	23758	564644,83	3448637,97
165	23597	567025,80	3482049,81	165	23638	567932,55	3482437,04	167	23677	565682,26	3449218,81	167	23718	565210,55	3449993,33	167	23759	564648,34	3448619,79
165	23598	567033,97	3482052,30	165	23639	567928,30	3482427,49	167	23678	565683,19	3449221,46	167	23719	564855,20	3449944,59	167	23760	564648,74	3448617,47
165	23599	567039,24	3482053,13	165	23640	567927,26	3482425,77	167	23679	565685,63	3449222,85	167	23720	564720,78	3449926,15	167	23761	564654,24	3448585,89
165	23600	567166,81	3482066,28	165	23641	567863,09	3482324,31	167	23680	566008,05	3449274,90	167	23721	563816,56	3449802,11	167	23762	564675,11	3448535,79
165	23601	567331,51	3482082,35	165	23642	567830,29	3482267,46	167	23681	566008,74	3449275,01	167	23722	563676,14	3449782,85	167	23763	564708,97	3448479,62
165	23602	567335,57	3482082,58	165	23643	567829,54	3482250,89	167	23682	566439,11	3449344,48	167	23723	563764,58	3449633,29	167	23764	564709,16	3448479,30
165	23603	567471,03	3482084,73	165	23644	567845,51	3482205,87	167	23683	566419,75	3449470,86	167	23724	563764,67	3449633,11	167	23765	564709,43	3448478,54
165	23604	567583,27	3482086,52	165	23645	567845,94	3482204,60	167	23684	566419,62	3449471,76	167	23725	563821,01	3449511,12	167	23766	564720,78	3448394,88
165	23605	567683,08	3482089,94	165	23646	567848,11	3482194,38	167	23685	566367,68	3449811,04	167	23726	563875,44	3449410,64	167	23767	564738,04	3448340,15
165	23606	567684,79	3482089,97	165	23647	567848,23	3482193,16	167	23686	566367,34	3449813,27	167	23727	563927,53	3449372,05	167	23768	564738,08	3448339,97
165	23607	567695,19	3482088,88	165	23648	567855,24	3482105,80	167	23687	566316,55	3450145,06	167	23728	563928,11	3449371,38	167	23769	564739,30	3448334,29
165	23608	567700,60	3482087,40	165	23649	567890,53	3482117,03	167	23688	566039,59	3450107,06	167	23729	564029,66	3449181,15	167	23770	564746,74	3448299,66
165	23609	567746,04	3482072,26	165	23650	567895,30	3482118,30	167	23689	566035,63	3450106,52	167	23730	564063,84	3449118,48	167	23771	564752,95	3448269,88
165	23610	567754,31	3482074,71	165	23651	567905,70	3482193,39	167	23690	566090,73	3450030,46	167	23731	564110,24	3449072,36	167	23772	564758,12	3448236,86
165	23611	567757,01	3482079,81	165	23652	567915,35	3482118,45	167	23691	566119,30	3449929,67	167	23732	564111,95	3449070,56	167	23773	564766,57	3448206,12
165	23612	567749,07	3482178,62	165	23653	567964,01	3482108,88	167	23692	566115,12	3449907,60	167	23733	564130,66	3449052,82	167	23774	564768,05	3448202,44
165	23613	567732,02	3482226,68	165	23654	568067,53	3482108,58	167	23693	566104,66	3449897,85	167	23734	564181,12	3449046,59	167	23775	564784,23	3448162,26
165	23614	567731,59	3482227,94	165	23655	568132,57	3482126,83	167	23694	566099,56	3449894,60	167	23735	564195,16	3449056,47	167	23776	564784,37	3448161,65

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				
167	23777	564787,08	3448121,60	168	23817	565869,78	3452394,43	168	23858	564791,03	3452746,92	168	23898	565151,72	3453024,62	170	23937	567580,24	3457456,66
167	23778	564787,03	3448120,99	168	23818	565726,11	3452662,32	168	23859	564815,59	3452715,11	168	23899	565204,69	3452999,11	170	23938	567554,48	3457396,62
167	23779	564783,21	3448105,29	168	23819	565713,44	3452686,99	168	23860	564712,24	3452654,79	168	23900	565255,70	3452936,33	170	23939	567534,39	3457352,18
167	23780	564792,45	3448093,09	168	23820	565713,10	3452687,66	168	23861	564638,67	3452637,14	168	23901	565283,17	3452918,67	170	23940	567533,76	3457350,81
167	23781	564821,18	3448081,12	168	23821	565599,07	3452909,74	168	23862	564576,87	3452604,76	168	23881	565300,82	3452928,48	170	23941	567533,50	3457350,38
167	23782	564840,35	3448080,54	168	23822	565570,87	3452965,20	168	23863	564556,27	3452557,68	169	23902	567111,60	3455883,44	170	23942	567451,92	3457249,11
167	23783	564903,78	3448093,41	168	23823	565569,39	3452968,12	168	23864	564570,98	3452522,36	169	23903	567182,80	3456013,16	170	23943	567380,42	3457143,83
167	23784	564987,89	3448118,74	168	23824	564587,56	3453129,11	168	23865	564588,64	3452495,87	169	23904	567160,11	3455995,64	170	23944	567360,81	3457117,74
167	23785	564996,41	3448120,51	168	23825	565435,89	3453230,74	168	23866	564626,90	3452489,99	169	23905	567097,42	3455945,98	170	23945	567360,11	3457116,81
167	23786	565005,11	3448120,78	168	23826	565269,77	3453565,51	168	23867	564668,10	3452475,27	169	23906	567059,67	3455916,16	170	23946	567306,25	3456998,67
167	23787	565013,72	3448119,53	168	23827	565269,25	3453566,56	168	23868	564703,42	3452445,84	169	23907	567059,70	3455916,15	170	23947	567305,75	3456997,57
167	23788	565021,99	3448116,82	168	23828	565264,65	3453565,75	168	23869	564700,47	3452410,53	169	23908	567100,64	3455892,66	170	23948	567208,09	3456759,25
167	23789	565029,67	3448112,71	168	23829	565198,54	3453554,11	168	23870	564673,99	3452389,93	169	23909	567111,60	3455883,44	170	23949	567202,00	3456741,53
167	23790	565055,17	3448118,61	168	23830	565159,50	3453527,13	168	23871	564665,16	3452384,05	170	23909	567980,44	3456664,94	170	23950	567276,69	3456706,39
167	23791	565089,13	3448133,57	168	23831	565151,42	3453522,59	168	23872	564635,73	3452354,62	170	23910	568094,63	3456755,09	170	23951	567506,04	3456576,76
167	23792	565104,25	3448140,94	168	23832	565141,10	3453519,28	168	23873	564650,44	3452325,18	170	23911	568094,04	3456760,15	170	23952	567591,27	3456514,53
167	23793	565128,92	3448164,91	168	23833	565069,01	3453504,73	168	23874	564691,64	3452286,93	170	23912	568052,81	3457078,71	170	23953	567738,11	3456519,41
167	23794	565154,63	3448270,84	168	23834	565036,07	3453497,21	168	23875	564669,99	3452191,45	170	23913	567991,90	3457600,11	170	23954	567758,88	3456520,00
167	23795	565155,67	3448274,49	168	23835	565014,99	3453478,90	168	23876	564801,13	3452123,64	170	23914	567955,84	3457908,78	170	23955	567806,26	3456528,84
167	23796	565159,92	3448284,04	168	23836	564995,73	3453462,17	168	23877	565159,15	3452274,23	170	23915	567915,12	3458257,39	170	23956	567857,74	3456568,97
167	23797	565162,71	3448288,34	168	23837	564992,33	3453459,48	168	23878	565160,48	3452274,45	170	23916	567759,38	3458445,38	170	23957	567916,15	3456614,95
167	23798	565180,43	3448312,84	168	23838	564989,68	3453457,67	168	23879	565409,79	3452316,64	170	23917	567644,87	3458583,58	170	23909	567980,44	3456664,94
167	23799	565202,30	3448343,08	168	23839	564932,64	3453421,59	168	23880	565410,95	3452316,83	170	23918	567544,81	3458549,56	171	23958	567204,33	3456760,62
167	23800	565205,66	3448347,23	168	23840	564896,14	3453375,56	168	23817	565869,78	3452394,43	170	23919	567544,74	3458548,71	171	23959	567301,61	3456998,01
167	23801	565208,47	3448350,11	168	23841	564867,43	3453301,40	168	23881	565300,82	3452928,48	170	23920	567540,98	3458497,18	171	23960	567302,09	3456999,20
167	23802	565310,25	3448446,34	168	23842	564864,10	3453294,45	168	23882	565302,79	3452950,06	170	23921	567544,18	3458357,28	171	23961	567356,17	3457118,82
167	23803	565342,92	3448530,68	168	23843	564857,95	3453286,00	168	23883	565273,36	3452989,30	170	23922	567544,45	3458353,33	171	23962	567356,56	3457118,67
167	23804	565346,25	3448537,62	168	23844	564855,86	3453283,82	168	23884	565257,66	3453008,92	170	23923	567555,07	3458195,45	171	23963	567356,78	3457119,04
167	23805	565349,98	3448543,20	168	23845	564773,33	3453202,59	168	23885	565249,82	3453026,58	170	23924	567562,62	3458083,27	171	23964	567377,19	3457146,19
167	23806	565389,58	3448594,44	168	23846	564767,24	3453197,48	168	23886	565255,70	3453046,20	170	23925	567562,69	3458081,19	171	23965	567448,42	3457251,08
167	23807	565391,99	3448597,32	168	23847	564724,26	3453166,92	168	23887	565245,89	3453073,66	170	23926	567562,75	3458079,61	171	23966	567479,17	3457410,88
167	23808	565399,76	3448604,31	168	23848	564715,40	3453124,42	168	23888	565183,11	3453118,79	170	23927	567565,08	3458013,80	171	23967	567479,34	3457411,61
167	23809	565408,81	3448609,54	168	23849	564711,90	3453102,26	168	23889	565120,33	3453144,30	170	23928	567568,84	3457929,53	171	23968	567490,83	3457459,50
167	23810	565414,17	3448611,57	168	23850	564703,80	3453050,95	168	23890	565083,05	3453148,22	170	23929	567583,83	3457808,81	171	23969	567489,43	3457487,48
167	23811	565484,94	3448633,79	168	23851	564701,97	3453043,29	168	23891	565028,12	3453177,65	170	23930	567603,10	3457672,91	171	23970	567489,43	3457487,73
167	23812	565489,52	3448634,99	168	23852	564697,72	3453033,74	168	23892	565010,46	3453179,61	170	23931	567607,44	3457625,77	171	23971	567496,03	3457573,92
167	23813	565499,92	3448636,08	168	23853	564696,52	3453031,78	168	23893	565002,61	3453179,61	170	23932	567611,00	3457587,16	171	23972	567496,04	3457574,07
167	23814	565511,05	3448634,83	168	23854	564659,74	3452974,34	168	23894	564992,80	3453163,91	170	23933	567610,99	3457586,69	171	23973	567503,02	3457620,93
167	23815	565633,62	3448606,22	168	23855	564664,58	3452961,30	168	23895	565008,50	3453128,60	170	23934	567601,67	3457523,04	171	23974	567505,94	3457640,54
167	23816	565737,41	3448638,25	168	23856	564716,89	3452857,38	168	23896	565043,81	3453101,13	170	23935	567601,60	3457522,72	171	23975	567515,81	3457695,47
167	23670	565749,51	3448650,59	168	23857	564780,91	3452760,24	168	23897	565078,16	3453072,51	170	23936	567580,30	3457456,83	171	23976	567515,81	3457756,59

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				
171	23977	567520,99	3457916,19	171	24018	566711,66	3457470,29	172	24058	566174,72	3457188,75	172	24099	566180,18	3457831,94	172	24140	566122,13	3456981,57
171	23978	567515,81	3458034,40	171	24019	566729,90	3457405,44	172	24059	566053,55	3457238,18	172	24100	566172,41	3457838,93	172	24141	565895,15	3457058,66
171	23979	567515,14	3458089,21	171	24020	566738,19	3457375,96	172	24060	566051,81	3457238,93	172	24101	566166,26	3457847,39	172	24142	565893,67	3457059,18
171	23980	567514,67	3458126,85	171	24021	566739,78	3457367,65	172	24061	565934,63	3457291,99	172	24102	566162,01	3457856,94	172	24143	565799,34	3457094,56
171	23981	567514,58	3458128,38	171	24022	566739,78	3457357,20	172	24062	565925,87	3457297,09	172	24103	566159,84	3457867,16	172	24144	565796,56	3457095,70
171	23982	567510,62	3458193,54	171	24023	566738,91	3457351,81	172	24063	565918,10	3457304,08	172	24104	566159,84	3457877,62	172	24145	565787,51	3457100,93
171	23983	567497,08	3458289,84	171	24024	566724,17	3457284,01	172	24064	565911,95	3457312,54	172	24105	566025,25	3457876,51	172	24146	565779,74	3457107,92
171	23984	567477,15	3458381,18	171	24025	566722,87	3457279,18	172	24065	565907,70	3457322,09	172	24106	565975,08	3457880,69	172	24147	565777,18	3457111,00
171	23985	567477,11	3458381,45	171	24026	566718,62	3457269,63	172	24066	565905,53	3457332,31	172	24107	565908,19	3457872,33	172	24148	565742,05	3457156,94
171	23986	567473,83	3458421,78	171	24027	566714,78	3457263,93	172	24067	565905,53	3457342,77	172	24108	565843,39	3457853,52	172	24149	565698,02	3457194,68
171	23987	567469,83	3458439,78	171	24028	566652,88	3457184,34	172	24068	565907,70	3457352,99	172	24109	565789,04	3457847,24	172	24150	565610,24	3457247,94
171	23988	567464,17	3458465,22	171	24029	566650,57	3457181,58	172	24069	565911,95	3457362,54	172	24110	565713,79	3457834,70	172	24151	565604,10	3457256,39
171	23989	567464,13	3458465,46	171	24030	566647,04	3457178,04	172	24070	565918,10	3457370,99	172	24111	565701,24	3457834,70	172	24152	565599,85	3457265,94
171	23990	567460,07	3458505,78	171	24031	566627,33	3457160,12	172	24071	565925,87	3457377,99	172	24112	565678,25	3457832,61	172	24153	565597,68	3457276,16
171	23991	567458,79	3458520,44	171	24032	566616,26	3457096,04	172	24072	565934,92	3457383,22	172	24113	565634,35	3457838,88	172	24154	565597,68	3457286,62
171	23992	567424,37	3458508,79	171	24033	566709,28	3457042,87	172	24073	565944,86	3457386,45	172	24114	565623,90	3457843,06	172	24155	565599,85	3457296,84
171	23993	567248,04	3458448,99	171	24034	566713,85	3457039,91	172	24074	565955,26	3457387,54	172	24115	565541,07	3457869,66	172	24156	565604,10	3457306,39
171	23994	567198,20	3458432,08	171	24035	566721,87	3457032,64	172	24075	565965,65	3457386,45	172	24116	565458,92	3457841,78	172	24157	565610,24	3457314,85
171	23995	566749,84	3458279,91	171	24036	566777,57	3456969,84	172	24076	565975,88	3457383,09	172	24117	565250,06	3457770,89	172	24158	565618,01	3457321,84
171	23996	566582,25	3458223,03	171	24037	566821,99	3456966,81	172	24077	566092,19	3457330,41	172	24118	565111,75	3457723,95	172	24159	565627,06	3457327,07
171	23997	566146,39	3458075,10	171	24038	566828,98	3456965,84	172	24078	566209,13	3457282,72	172	24119	564990,22	3457682,70	172	24160	565637,00	3457330,30
171	23998	566019,76	3458032,12	171	24039	566832,53	3456964,95	172	24079	566259,34	3457262,24	172	24120	564990,91	3457678,77	172	24161	565647,40	3457331,39
171	23999	565960,95	3458012,16	171	24040	566878,22	3456951,68	172	24080	566260,79	3457261,62	172	24121	565016,14	3457533,82	172	24162	565657,80	3457330,30
171	24000	565957,16	3458010,88	171	24041	566884,61	3456949,34	172	24081	566269,84	3457256,39	172	24122	565063,46	3457314,29	172	24163	565667,74	3457327,07
171	24001	565894,09	3457989,47	171	24042	566893,66	3456944,11	172	24082	566275,81	3457251,30	172	24123	565095,53	3457143,64	172	24164	565672,29	3457324,75
171	24002	565972,99	3457943,40	171	24043	566901,43	3456937,12	172	24083	566320,75	3457206,36	172	24124	565095,53	3457143,61	172	24165	565751,88	3457279,06
171	24003	566033,61	3457945,49	171	24044	566906,50	3456930,45	172	24084	566521,78	3457136,58	172	24125	565155,21	3457120,60	172	24166	565756,38	3457276,15
171	24004	566180,18	3457912,84	171	24045	566926,73	3456898,56	172	24085	566531,71	3457194,08	172	24126	565155,34	3457120,55	172	24167	565759,53	3457273,67
171	24005	566189,23	3457918,07	171	24046	566953,91	3456855,72	172	24086	566533,43	3457201,01	172	24127	565244,11	3457078,62	172	24168	565811,12	3457229,45
171	24006	566199,17	3457921,30	171	24047	567123,45	3456774,02	172	24087	566537,68	3457210,56	172	24128	565274,90	3457063,57	172	24169	565815,74	3457224,94
171	24007	566209,57	3457922,39	171	24048	567147,36	3456767,24	172	24088	566543,83	3457219,02	172	24129	565355,23	3457069,90	172	24170	565818,30	3457221,86
171	24008	566219,96	3457921,30	171	24049	567198,36	3456743,25	172	24089	566547,35	3457222,56	172	24130	565538,29	3457053,01	172	24171	565847,90	3457183,15
171	24009	566229,83	3457918,10	171	23958	567204,33	3456760,62	172	24090	566576,59	3457249,13	172	24131	565645,66	3457022,30	172	24172	565928,01	3457153,11
171	24010	566489,31	3457803,10	172	24050	566697,98	3456908,74	172	24091	566628,87	3457316,36	172	24132	565715,16	3457002,88	172	24173	566133,64	3457083,27
171	24011	566498,36	3457797,88	172	24051	566652,51	3456960,14	172	24092	566638,55	3457360,87	172	24133	565891,64	3456909,62	172	24174	566161,65	3457073,76
171	24012	566506,12	3457790,88	172	24052	566540,24	3457024,31	172	24093	566617,53	3457435,60	172	24134	565919,51	3456892,90	172	24175	566165,91	3457072,09
171	24013	566511,24	3457784,13	172	24053	566277,12	3457115,65	172	24094	566533,49	3457561,67	172	24135	565966,90	3456877,57	172	24176	566175,28	3457066,64
171	24014	566617,03	3457616,63	172	24054	566273,18	3457117,21	172	24095	566532,82	3457562,71	172	24136	566044,94	3456860,85	172	24177	566317,50	3456961,62
171	24015	566705,12	3457484,49	172	24055	566264,13	3457122,43	172	24096	566434,81	3457717,87	172	24137	566104,86	3456865,03	172	24178	566323,65	3456956,25
171	24016	566706,83	3457481,76	172	24056	566258,17	3457127,53	172	24097	566330,60	3457764,06	172	24138	566155,34	3456908,54	172	24179	566368,06	3456910,59
171	24017	566711,08	3457472,21	172	24057	566212,24	3457173,45	172	24098	566189,23	3457826,71	172	24139	566185,65	3456934,67	172	24180	566420,68	3456915,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	24181	566446,91	3456915,38	173	24221	567519,81	3458034,49	174	24261	567109,26	3459133,53	174	24302	565647,86	3458941,87	174	24343	565019,66	3459127,72
172	24182	566519,63	3456908,37	173	24222	567524,99	3457916,29	174	24262	567103,02	3459124,92	174	24303	565577,11	3458906,49	174	24344	565018,16	3459133,51
172	24183	566610,73	3456916,78	173	24223	567524,99	3457916,14	174	24263	567095,25	3459117,93	174	24304	565575,09	3458905,54	174	24345	565009,92	3459175,31
172	24050	566697,98	3456908,74	173	24224	567519,81	3457756,50	174	24264	567086,20	3459112,70	174	24305	565567,15	3458902,78	174	24346	564989,95	3459253,26
173	24184	567530,22	3457352,69	173	24225	567519,81	3457695,29	174	24265	567076,26	3459109,47	174	24306	565427,62	3458867,08	174	24347	564988,66	3459260,44
173	24185	567531,42	3457355,32	173	24226	567519,78	3457694,93	174	24266	567072,66	3459108,84	174	24307	565425,62	3458866,61	174	24348	564988,39	3459265,67
173	24186	567550,83	3457398,26	173	24227	567509,88	3457639,86	174	24267	567044,35	3459104,96	174	24308	565419,82	3458865,73	174	24349	564988,39	3459293,48
173	24187	567576,52	3457458,15	173	24228	567507,09	3457621,11	174	24268	566940,39	3459004,23	174	24309	565334,66	3458857,86	174	24350	564970,74	3459237,67
173	24188	567597,74	3457523,79	173	24229	567500,01	3457573,55	174	24269	566934,98	3458999,69	174	24310	565330,07	3458857,65	174	24351	564706,25	3459274,25
173	24189	567607,00	3457587,03	173	24230	567493,43	3457487,55	174	24270	566926,06	3458994,52	174	24311	565319,67	3458858,74	174	24352	564786,69	3458820,38
173	24190	567603,44	3457625,59	173	24231	567494,84	3457459,41	174	24271	566878,83	3458973,33	174	24312	565314,67	3458860,08	174	24353	564797,99	3458756,62
173	24191	567599,12	3457672,50	173	24232	567494,78	3457458,84	174	24272	566823,87	3458948,67	174	24313	565182,85	3458902,77	174	24354	564812,91	3458672,47
173	24192	567579,86	3457808,30	173	24233	567483,07	3457409,99	174	24273	566814,01	3458945,42	174	24314	565152,89	3458904,95	174	24355	564813,60	3458668,53
173	24193	567564,86	3457929,11	173	24234	567482,79	3457408,57	174	24274	566562,80	3458890,89	174	24315	565123,48	3458907,09	174	24356	564826,60	3458595,97
173	24194	567564,85	3457929,27	173	24235	567453,79	3457257,81	174	24275	566561,46	3458890,62	174	24316	565083,64	3458899,29	174	24357	564908,12	3458532,29
173	24195	567561,08	3458013,65	173	24184	567530,22	3457352,69	174	24276	566422,59	3458864,41	174	24317	565028,53	3458848,58	174	24358	565023,09	3458335,80
173	24196	567558,72	3458080,42	174	24236	567246,76	3458452,78	174	24277	566413,32	3458863,55	174	24318	565024,06	3458844,93	174	24359	565025,18	3458373,42
173	24197	567558,62	3458083,10	174	24237	567423,09	3458512,58	174	24278	566409,48	3458863,69	174	24319	565015,01	3458839,70	174	24360	565033,54	3458423,59
173	24198	567558,48	3458085,14	174	24238	567458,01	3458524,40	174	24279	566384,74	3458865,59	174	24320	565005,07	3458836,47	174	24361	565054,45	3458442,41
173	24199	567552,83	3458169,11	174	24239	567455,26	3458537,70	174	24280	566318,72	3458870,67	174	24321	564994,68	3458835,38	174	24362	565077,44	3458440,32
173	24200	567540,19	3458356,94	174	24240	567439,47	3458615,34	174	24281	566253,39	3458845,05	174	24322	564984,28	3458836,47	174	24363	565096,26	3458421,50
173	24201	567540,18	3458357,14	174	24241	567407,44	3458707,33	174	24282	566245,54	3458842,70	174	24323	564974,34	3458839,70	174	24364	565108,80	3458383,88
173	24202	567536,98	3458497,18	174	24242	567368,82	3458811,64	174	24283	566235,14	3458841,60	174	24324	564965,29	3458844,93	174	24365	565119,25	3458371,33
173	24203	567536,99	3458497,38	174	24243	567352,25	3458852,44	174	24284	566225,34	3458842,57	174	24325	564957,52	3458851,92	174	24366	565131,79	3458352,52
173	24204	567540,69	3458548,17	174	24244	567352,19	3458852,59	174	24285	566153,13	3458857,01	174	24326	564951,37	3458860,38	174	24367	565169,42	3458331,62
173	24205	567462,65	3458521,74	174	24245	567341,71	3458885,76	174	24286	566142,75	3458860,34	174	24327	564947,12	3458869,93	174	24368	565219,59	3458298,17
173	24206	567462,72	3458521,40	174	24246	567341,63	3458886,52	174	24287	566133,70	3458865,56	174	24328	564944,95	3458880,15	174	24369	565276,02	3458273,09
173	24207	567462,73	3458521,27	174	24247	567344,01	3458915,30	174	24288	566130,34	3458868,23	174	24329	564944,95	3458890,61	174	24370	565303,20	3458258,45
173	24208	567464,05	3458506,14	174	24248	567319,94	3458993,84	174	24289	566103,47	3458891,51	174	24330	564947,12	3458900,83	174	24371	565342,92	3458250,09
173	24209	567468,10	3458465,98	174	24249	567302,16	3459048,55	174	24290	566053,05	3458895,47	174	24331	564951,37	3458910,38	174	24372	565583,31	3458168,56
173	24210	567476,01	3458430,39	174	24250	567302,11	3459048,71	174	24291	566046,57	3458896,41	174	24332	564957,52	3458918,84	174	24373	565951,61	3458013,22
173	24211	567477,76	3458422,51	174	24251	567288,85	3459105,51	174	24292	566038,58	3458898,82	174	24333	564960,82	3458922,18	174	24374	565955,88	3458014,67
173	24212	567477,81	3458422,24	174	24252	567287,13	3459107,11	174	24293	565934,56	3458939,94	174	24334	565026,33	3458922,44	174	24375	566018,48	3458035,91
173	24213	567481,08	3458381,91	174	24253	567261,81	3459130,59	174	24294	565869,18	3458940,52	174	24335	565030,79	3458986,10	174	24376	566144,89	3458078,81
173	24214	567501,00	3458290,62	174	24254	567260,71	3459132,33	174	24295	565859,22	3458941,61	174	24336	565039,85	3458991,32	174	24377	566145,11	3458078,89
173	24215	567501,03	3458290,47	174	24255	567232,46	3459223,05	174	24296	565854,97	3458942,71	174	24337	565049,99	3458994,59	174	24378	566580,97	3458226,82
173	24216	567514,59	3458194,02	174	24256	567152,49	3459225,08	174	24297	565800,81	3458959,30	174	24338	565055,91	3458959,76	174	24379	566747,37	3458283,29
173	24217	567514,61	3458193,86	174	24257	567151,45	3459225,11	174	24298	565795,42	3458961,30	174	24339	565055,68	3458996,74	174	24380	566748,56	3458283,70
173	24218	567518,67	3458126,95	174	24258	567143,45	3459197,27	174	24299	565751,11	3458980,69	174	24340	565042,35	3459092,41	174	24381	567191,71	3458434,10
173	24219	567518,70	3458124,27	174	24259	567143,11	3459196,20	174	24300	565711,61	3458977,40	174	24341	565026,81	3459113,72	174	24382	567196,92	3458435,87
173	24220	567519,15	3458088,40	174	24260	567139,24	3459187,31	174	24301	565649,87	3458942,93	174	24342	565023,91	3459118,17	174	24383	567245,52	3458452,36

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				
174	24236	567246,76	3458452,78	177	24422	567014,52	3459201,80	177	24463	566210,19	3459509,68	177	24504	565944,73	3459039,86	178	24544	565453,03	3460807,40
175	24384	567541,01	3458552,50	177	24423	567034,34	3459204,51	177	24464	566224,72	3459580,96	177	24505	565954,69	3459038,77	178	24545	565418,91	3460839,50
175	24385	567541,98	3458565,92	177	24424	567049,24	3459231,26	177	24465	566220,80	3459580,21	177	24506	565962,67	3459036,36	178	24546	565417,70	3460840,63
175	24386	567528,89	3458615,58	177	24425	567066,02	3459287,11	177	24466	566186,72	3459573,75	177	24507	566068,36	3458994,58	178	24547	565377,66	3460878,09
175	24387	567511,69	3458650,44	177	24426	567066,35	3459288,18	177	24467	565839,61	3459503,17	177	24508	566127,69	3458989,92	178	24548	565375,50	3460880,10
175	24388	567410,03	3458814,54	177	24427	567067,31	3459290,36	177	24468	565686,03	3459472,15	177	24509	566134,18	3458988,98	178	24549	565332,05	3460920,75
175	24389	567347,55	3458909,57	177	24428	567066,28	3459291,32	177	24469	565615,00	3459457,81	177	24510	566144,12	3458985,75	178	24550	565199,12	3460899,11
175	24390	567345,65	3458886,59	177	24429	566729,93	3459607,44	177	24470	565471,07	3459428,74	177	24511	566153,17	3458980,53	178	24551	565198,47	3460903,06
175	24391	567355,98	3458853,87	177	24430	566703,69	3459632,10	177	24471	565072,65	3459348,26	177	24512	566156,53	3458977,86	178	24552	565048,87	3460878,73
175	24392	567372,56	3458813,05	177	24431	566700,93	3459634,69	177	24472	565082,82	3459328,56	177	24513	566185,85	3458952,45	178	24553	564791,20	3460836,54
175	24393	567411,21	3458708,67	177	24432	566663,75	3459669,64	177	24473	565085,94	3459321,08	177	24514	566230,55	3458943,51	178	24554	564660,41	3460815,12
175	24394	567443,29	3458616,53	177	24433	566397,97	3459615,95	177	24474	565088,11	3459310,86	177	24515	566292,87	3458967,96	178	24555	564444,50	3460780,44
175	24395	567443,36	3458616,27	177	24434	566394,05	3459615,16	177	24475	565088,39	3459305,63	177	24516	566300,73	3458970,31	178	24556	564521,25	3460338,79
175	24396	567459,18	3458538,50	177	24435	566425,04	3459539,85	177	24476	565088,39	3459271,98	177	24517	566311,13	3458971,41	178	24557	564674,88	3459454,74
175	24397	567461,83	3458525,69	177	24436	566460,57	3459470,87	177	24477	565107,13	3459198,81	177	24518	566314,96	3458971,26	178	24558	564705,57	3459278,19
175	24384	567541,01	3458552,50	177	24437	566466,84	3459414,43	177	24478	565107,75	3459196,07	177	24519	566347,70	3458968,74	178	24559	564968,83	3459331,37
176	24398	567642,26	3458586,91	177	24438	566481,48	3459364,26	177	24479	565114,13	3459163,69	177	24520	566410,55	3458963,90	178	24560	564918,63	3459428,61
176	24399	567425,10	3458864,10	177	24439	566517,01	3459324,54	177	24480	565130,54	3459141,18	177	24521	566542,21	3458988,75	178	24561	564915,50	3459436,09
176	24400	567408,84	3458939,78	177	24440	566571,36	3459297,37	177	24481	565133,44	3459136,73	177	24522	566787,70	3459042,04	178	24562	564913,33	3459446,31
176	24401	567393,96	3459009,95	177	24441	566598,54	3459301,55	177	24482	565137,69	3459127,18	177	24523	566843,63	3459067,14	178	24563	564913,33	3459456,77
176	24402	567385,33	3459050,60	177	24442	566621,53	3459312,00	177	24483	565139,66	3459118,63	177	24417	566877,10	3459082,16	178	24564	564915,50	3459466,99
176	24403	567356,78	3459047,86	177	24443	566652,89	3459349,63	177	24484	565141,26	3459107,16	178	24524	566182,11	3459576,89	178	24565	564919,75	3459476,54
176	24404	567354,06	3459044,93	177	24444	566659,16	3459360,08	177	24485	565154,10	3459015,01	178	24525	566171,95	3459583,81	178	24566	564925,90	3459485,00
176	24405	567294,10	3459100,64	177	24445	566719,02	3459456,47	177	24486	565157,44	3459004,88	178	24526	566158,67	3459599,52	178	24567	564933,67	3459491,99
176	24406	567305,99	3459049,71	177	24446	566738,34	3459375,25	177	24487	565196,13	3459002,06	178	24527	566154,38	3459626,41	178	24568	564942,72	3459497,22
176	24407	567323,76	3458995,03	177	24447	566684,24	3459312,00	177	24488	565202,90	3459001,10	178	24528	566154,96	3459651,39	178	24569	564952,66	3459500,45
176	24408	567347,86	3458916,38	177	24448	566663,34	3459217,94	177	24489	565207,90	3458999,77	178	24529	566161,73	3459686,70	178	24570	564963,06	3459501,54
176	24409	567413,42	3458816,67	177	24449	566654,98	3459186,58	177	24490	565335,70	3458958,38	178	24530	566206,73	3459777,12	178	24571	564973,45	3459500,45
176	24410	567515,14	3458652,46	177	24450	566642,44	3459159,40	177	24491	565406,69	3458964,94	178	24531	566220,32	3459804,43	178	24572	564983,39	3459497,22
176	24411	567515,24	3458652,29	177	24451	566615,26	3459136,41	177	24492	565537,17	3458998,33	178	24532	566283,11	3459859,09	178	24573	564992,44	3459491,99
176	24412	567532,56	3458617,17	177	24452	566577,63	3459132,23	177	24493	565602,11	3459030,79	178	24533	566404,81	3459912,91	178	24574	565000,21	3459485,00
176	24413	567532,70	3458616,79	177	24453	566531,64	3459153,13	177	24494	565672,31	3459069,98	178	24534	566188,23	3460116,38	178	24575	565006,36	3459476,54
176	24414	567545,94	3458566,62	177	24454	566471,02	3459192,85	177	24495	565676,34	3459072,00	178	24535	566089,13	3460209,48	178	24576	565007,49	3459474,48
176	24415	567546,00	3458565,97	177	24455	566416,68	3459226,30	177	24496	565686,28	3459075,23	178	24536	566078,18	3460219,77	178	24577	565070,74	3459351,95
176	24416	567545,12	3458553,90	177	24456	566395,77	3459232,57	177	24497	565692,53	3459076,15	178	24537	566074,17	3460223,53	178	24578	565071,86	3459352,18
176	24398	567642,26	3458586,91	177	24457	566362,32	3459236,75	177	24498	565755,41	3459081,39	178	24538	565956,22	3460334,35	178	24579	565470,28	3459432,66
177	24417	566877,10	3459082,16	177	24458	566262,39	3459221,42	177	24499	565759,57	3459081,57	178	24539	565952,71	3460337,64	178	24580	565471,02	3459432,81
177	24418	566986,53	3459188,17	177	24459	566161,88	3459231,88	177	24500	565769,96	3459080,47	178	24540	565932,29	3460356,83	178	24581	565614,21	3459461,73
177	24419	566991,93	3459192,71	177	24460	566062,94	3459367,06	177	24501	565779,61	3459077,38	178	24541	565840,81	3460442,77	178	24582	565683,17	3459475,65
177	24420	567000,98	3459197,94	177	24461	566065,72	3459407,94	177	24502	565832,86	3459054,07	178	24542	565482,65	3460779,26	178	24583	565685,24	3459476,07
177	24421	567010,92	3459201,17	177	24462	566150,27	3459440,46	177	24503	565877,32	3459040,45	178	24543	565481,20	3460780,62	178	24584	565838,82	3459507,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	24524	566182,11	3459576,89	180	24624	567778,23	3466597,57	180	24665	567591,74	3466359,58	180	24706	567842,20	3466176,36	181	24746	567600,24	3467871,91
179	24585	566660,18	3459673,00	180	24625	567768,93	3466597,86	180	24666	567583,06	3466361,98	180	24707	567846,29	3466179,59	181	24747	567393,81	3467838,14
179	24586	566488,21	3459834,55	180	24626	567740,28	3466601,43	180	24667	567574,95	3466365,91	180	24708	567854,08	3466184,63	181	24748	567392,80	3467830,62
179	24587	566487,39	3459835,34	180	24627	567731,83	3466603,23	180	24668	567568,35	3466370,73	180	24709	567862,68	3466188,16	181	24749	567390,79	3467821,78
179	24588	566381,45	3459772,89	180	24628	567723,82	3466606,47	180	24669	567568,44	3466368,59	180	24710	567920,13	3466205,67	181	24750	567386,54	3467812,23
179	24589	566320,77	3459718,24	180	24629	567703,39	3466616,86	180	24670	567567,23	3466359,76	180	24711	567928,32	3466207,43	181	24751	567380,44	3467803,82
179	24590	566287,29	3459648,86	180	24630	567683,33	3466627,03	180	24671	567564,48	3466351,29	180	24712	567936,69	3466207,80	181	24752	567316,57	3467732,70
179	24591	566286,95	3459617,33	180	24631	567675,94	3466631,62	180	24672	567550,00	3466329,15	180	24713	567945,01	3466206,76	181	24753	567314,55	3467730,44
179	24592	566284,81	3459597,18	180	24632	567669,46	3466637,43	180	24673	567597,33	3466307,36	180	24714	567953,04	3466204,35	181	24754	567306,78	3467723,45
179	24593	566393,26	3459619,08	180	24633	567664,09	3466644,28	180	24674	567604,97	3466302,98	180	24715	567960,56	3466200,64	181	24755	567297,73	3467718,22
179	24585	566660,18	3459673,00	180	24634	567659,99	3466651,95	180	24675	567611,73	3466297,33	180	24716	567988,11	3466184,00	181	24756	567296,41	3467717,66
180	24594	568170,06	3466167,57	180	24635	567657,28	3466600,22	180	24676	567617,39	3466290,58	180	24717	568004,68	3466203,88	181	24757	567205,12	3467680,12
180	24595	568161,70	3466218,24	180	24636	567656,42	3466666,21	180	24677	567621,79	3466282,95	180	24718	568010,57	3466209,84	181	24758	567196,50	3467677,46
180	24596	568160,41	3466226,11	180	24637	567625,58	3466642,00	180	24678	567633,62	3466257,41	180	24719	568017,37	3466214,73	181	24759	567187,80	3467676,39
180	24597	568120,83	3466466,21	180	24638	567626,43	3466591,73	180	24679	567636,40	3466249,84	180	24720	568024,89	3466218,43	181	24760	567128,93	3467674,40
180	24598	568117,22	3466488,07	180	24639	567625,91	3466565,84	180	24680	567637,94	3466241,92	180	24721	568032,93	3466220,81	181	24761	567127,04	3467674,37
180	24599	568084,65	3466685,64	180	24640	567632,35	3466562,70	180	24681	567638,18	3466233,86	180	24722	568041,25	3466221,83	181	24762	567065,56	3467675,37
180	24600	568084,56	3466686,24	180	24641	567656,64	3466548,37	180	24682	567637,12	3466225,86	180	24723	568066,47	3466222,76	181	24763	567055,98	3467676,46
180	24601	568084,07	3466689,21	180	24642	567663,70	3466543,33	180	24683	567634,80	3466218,14	180	24724	568076,05	3466222,18	181	24764	567046,04	3467679,69
180	24602	568046,41	3466708,91	180	24643	567669,78	3466537,14	180	24684	567627,96	3466200,70	180	24725	568085,35	3466219,79	181	24765	567036,99	3467684,91
180	24603	568016,26	3466746,31	180	24644	567674,70	3466530,00	180	24685	567624,01	3466192,78	180	24726	568094,02	3466215,67	181	24766	567030,13	3467690,93
180	24604	568007,95	3466750,64	180	24645	567678,31	3466522,12	180	24686	567618,72	3466185,68	180	24727	568108,03	3466207,27	181	24767	566990,15	3467733,02
180	24605	568000,59	3466756,45	180	24646	567680,52	3466513,73	180	24687	567612,28	3466179,62	180	24728	568114,81	3466202,39	181	24768	566904,47	3467750,63
180	24606	567994,46	3466763,54	180	24647	567684,88	3466488,20	180	24688	567606,29	3466175,73	180	24729	568120,68	3466196,45	181	24769	566896,58	3467748,91
180	24607	567971,52	3466795,65	180	24648	567685,58	3466479,87	180	24689	567614,45	3466179,05	180	24730	568125,48	3466189,62	181	24770	566888,52	3467748,47
180	24608	567950,40	3466802,24	180	24649	567684,90	3466471,54	180	24690	567623,97	3466180,91	180	24731	568129,08	3466182,08	181	24771	566882,48	3467747,52
180	24609	567948,35	3466796,10	180	24650	567682,85	3466463,44	180	24691	567648,26	3466183,24	180	24732	568131,37	3466174,05	181	24772	566879,36	3467742,77
180	24610	567945,30	3466788,89	180	24651	567679,70	3466454,33	180	24692	567658,35	3466183,18	180	24733	568132,30	3466165,76	181	24773	566882,29	3467720,39
180	24611	567941,17	3466782,25	180	24652	567678,71	3466425,73	180	24693	567668,22	3466181,10	180	24734	568132,38	3466162,69	181	24774	566916,16	3467707,63
180	24612	567936,06	3466776,34	180	24653	567677,71	3466417,37	180	24694	567677,48	3466177,08	180	24735	568140,73	3466166,27	181	24775	566936,18	3467694,79
180	24613	567881,07	3466722,01	180	24654	567675,32	3466409,29	180	24695	567703,02	3466162,76	180	24736	568150,29	3466168,29	181	24776	566943,09	3467689,46
180	24614	567851,85	3466700,72	180	24655	567671,62	3466401,74	180	24696	567710,63	3466157,51	180	24737	568160,06	3466168,42	181	24777	566948,96	3467683,00
180	24615	567848,99	3466678,47	180	24656	567668,74	3466396,28	180	24697	567717,15	3466150,95	180	24738	568170,06	3466167,57	181	24778	566953,63	3467675,63
180	24616	567847,48	3466671,15	180	24657	567660,41	3466383,05	180	24698	567722,34	3466143,30	181	24738	568008,20	3467149,36	181	24779	566956,94	3467667,55
180	24617	567844,91	3466664,14	180	24658	567655,38	3466376,10	180	24699	567726,04	3466134,83	181	24739	567999,35	3467203,09	181	24780	566958,79	3467659,02
180	24618	567841,32	3466657,60	180	24659	567649,24	3466370,11	180	24700	567728,12	3466125,81	181	24740	567998,81	3467206,33	181	24781	566959,14	3467650,30
180	24619	567817,03	3466620,23	180	24660	567642,16	3466365,26	180	24701	567728,28	3466121,95	181	24741	567963,17	3467422,47	181	24782	566957,97	3467641,66
180	24620	567811,25	3466612,93	180	24661	567634,36	3466361,69	180	24702	567735,46	3466123,68	181	24742	567962,99	3467423,55	181	24783	566953,60	3467622,36
180	24621	567804,22	3466606,83	180	24662	567626,07	3466359,50	180	24703	567743,34	3466124,31	181	24743	567930,53	3467620,51	181	24784	566951,06	3467614,35
180	24622	567796,19	3466602,14	180	24663	567617,53	3466358,77	180	24704	567759,48	3466124,31	181	24744	567930,31	3467621,80	181	24785	566948,82	3467610,00
180	24623	567787,42	3466599,02	180	24664	567600,71	3466358,77	180	24705	567805,97	3466147,78	181	24745	567881,49	3467917,90	181	24786	566951,37	3467607,45

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				
181	24787	566956,49	3467600,03	181	24828	567283,90	3467476,38	181	24869	567713,45	3467121,93	182	24909	565940,70	3467534,20	183	24949	567243,06	3469304,15
181	24788	566960,19	3467591,81	181	24829	567289,66	3467469,79	181	24870	567715,49	3467120,91	182	24902	565958,16	3467524,22	183	24950	567133,07	3469267,07
181	24789	566965,79	3467575,62	181	24830	567294,18	3467462,29	181	24871	567716,58	3467127,78	183	24910	567261,00	3467820,48	183	24951	567127,49	3469265,54
181	24790	566968,02	3467566,40	181	24831	567297,32	3467454,12	181	24872	567719,24	3467135,70	183	24911	567295,72	3467859,15	183	24952	567117,10	3469264,45
181	24791	566968,48	3467556,93	181	24832	567298,99	3467445,53	181	24873	567723,19	3467143,07	183	24912	567305,65	3467933,63	183	24953	567111,58	3469264,75
181	24792	566967,14	3467547,55	181	24833	567299,14	3467436,78	181	24874	567728,31	3467149,67	183	24913	567307,65	3467942,47	183	24954	567061,13	3469270,36
181	24793	566962,78	3467529,49	181	24834	567300,43	3467401,67	181	24875	567734,46	3467155,34	183	24914	567311,91	3467952,02	183	24955	566919,00	3469185,66
181	24794	566959,78	3467520,88	181	24835	567312,05	3467367,88	181	24876	567738,78	3467158,70	183	24915	567313,46	3467954,54	183	24956	566867,13	3469191,42
181	24795	566956,25	3467514,20	181	24836	567316,17	3467312,05	181	24877	567759,69	3467174,95	183	24916	567356,86	3468020,39	183	24957	566853,68	3469191,42
181	24796	566951,17	3467507,58	181	24837	567319,90	3467251,35	181	24878	567767,11	3467179,73	183	24917	567361,45	3468026,32	183	24958	566776,84	3469193,35
181	24797	566945,07	3467501,90	181	24838	567321,38	3467217,70	181	24879	567775,26	3467183,13	183	24918	567369,22	3468033,32	183	24959	566753,79	3469181,82
181	24798	566933,15	3467492,54	181	24839	567324,45	3467191,43	181	24880	567783,88	3467185,04	183	24919	567376,71	3468037,82	183	24960	566748,03	3469164,53
181	24799	566971,66	3467487,57	181	24840	567328,02	3467203,34	181	24881	567792,70	3467185,41	183	24920	567493,44	3468094,68	183	24961	566769,16	3469128,03
181	24800	566981,50	3467485,26	181	24841	567330,98	3467212,49	181	24882	567801,45	3467184,22	183	24921	567495,00	3468095,41	183	24962	566819,10	3469087,69
181	24801	566990,68	3467481,03	181	24842	567334,67	3467223,72	181	24883	567810,43	3467181,20	183	24922	567497,02	3468096,26	183	24963	566817,18	3469080,00
181	24802	566998,82	3467475,04	181	24843	567338,91	3467230,74	181	24884	567817,65	3467177,36	183	24923	567531,23	3468109,72	183	24964	566807,58	3469064,64
181	24803	567002,32	3467471,87	181	24844	567343,62	3467238,61	181	24885	567824,60	3467171,91	183	24924	567547,13	3468116,16	183	24965	566761,47	3469080,00
181	24804	567006,77	3467473,55	181	24845	567348,41	3467246,94	181	24886	567832,70	3467158,68	183	24925	567547,50	3468116,35	183	24966	566746,10	3469095,37
181	24805	567011,54	3467474,91	181	24846	567353,98	3467258,03	181	24887	567840,93	3467166,31	183	24926	567551,75	3468117,90	183	24967	566721,13	3469118,42
181	24806	567014,67	3467475,80	181	24847	567359,08	3467302,07	181	24888	567848,86	3467170,42	183	24927	567557,90	3468118,35	183	24968	566700,00	3469147,24
181	24807	567022,84	3467476,74	181	24848	567364,79	3467304,59	181	24889	567856,58	3467173,31	183	24928	567563,05	3468118,31	183	24969	566680,79	3469176,06
181	24808	567031,05	3467476,33	181	24849	567370,80	3467305,49	181	24890	567864,67	3467174,89	183	24929	567569,40	3468118,31	183	24970	566661,18	3469185,66
181	24809	567039,07	3467477,29	181	24850	567376,83	3467304,76	181	24891	567873,31	3467178,63	183	24930	567576,49	3468118,31	183	24971	566642,05	3469201,03
181	24810	567047,55	3467478,36	181	24851	567382,86	3467304,41	181	24892	567881,80	3467181,83	183	24931	567584,95	3468118,31	183	24972	566622,00	3469214,48
181	24811	567056,43	3467479,41	181	24852	567389,43	3467304,14	181	24893	567890,29	3467184,22	183	24932	567593,44	3468118,31	183	24973	566602,57	3469228,08
181	24812	567065,31	3467480,30	181	24853	567396,06	3467304,47	181	24894	567898,86	3467187,71	183	24933	567601,89	3468118,31	183	24974	566583,06	3469247,14
181	24813	567074,19	3467481,29	181	24854	567402,69	3467304,80	181	24895	567907,34	3467190,65	183	24934	567610,32	3468118,31	183	24975	566563,55	3469266,29
181	24814	567083,07	3467482,28	181	24855	567409,32	3467305,13	181	24896	567915,78	3467193,57	183	24935	567618,75	3468118,31	183	24976	566544,04	3469285,78
181	24815	567091,95	3467483,27	181	24856	567416,95	3467305,46	181	24897	567924,22	3467196,51	183	24936	567627,18	3468118,31	183	24977	566524,53	3469305,27
181	24816	567100,83	3467484,26	181	24857	567424,58	3467305,79	181	24898	567932,66	3467199,45	183	24937	567635,61	3468118,31	183	24978	566505,02	3469324,76
181	24817	567109,71	3467485,25	181	24858	567432,21	3467306,12	181	24899	567941,10	3467202,39	183	24938	567644,05	3468118,31	183	24979	566485,51	3469344,25
181	24818	567118,59	3467486,24	181	24859	567439,84	3467306,45	181	24900	567949,54	3467205,33	183	24939	567652,49	3468118,31	183	24980	566466,00	3469364,24
181	24819	567127,47	3467487,23	181	24860	567447,47	3467306,78	181	24901	567957,98	3467208,27	183	24940	567660,93	3468118,31	183	24981	566446,49	3469384,23
181	24820	567136,35	3467488,22	181	24861	567455,10	3467307,11	181	24902	567966,42	3467211,21	183	24941	567669,37	3468118,31	183	24982	566426,98	3469404,22
181	24821	567145,23	3467489,21	181	24862	567462,73	3467307,44	181	24903	567974,86	3467214,15	183	24942	567677,81	3468118,31	183	24983	566407,47	3469424,21
181	24822	567154,11	3467490,20	181	24863	567470,36	3467307,77	181	24904	567983,30	3467217,09	183	24943	567686,25	3468118,31	183	24984	566387,96	3469444,20
181	24823	567162,99	3467491,19	181	24864	567478,00	3467308,10	181	24905	567991,74	3467220,03	183	24944	567694,69	3468118,31	183	24985	566368,45	3469464,19
181	24824	567171,87	3467492,18	181	24865	567485,63	3467308,43	181	24906	568000,18	3467222,97	183	24945	567703,13	3468118,31	183	24986	566348,94	3469484,18
181	24825	567180,75	3467493,17	181	24866	567493,27	3467308,76	181	24907	568008,62	3467225,91	183	24946	567711,57	3468118,31	183	24987	566329,43	3469504,17
181	24826	567189,63	3467494,16	181	24867	567500,90	3467309,09	181	24908	568017,06	3467228,85	183	24947	567720,01	3468118,31	183	24988	566310,92	3469524,16
181	24827	567198,51	3467495,15	181	24868	567508,54	3467309,42	181	24909	568025,50	3467231,79	183	24948	567728,45	3468118,31	183	24989	566291,41	3469544,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	24990	566246,55	3469551,81	183	25031	564170,51	3469168,33	183	25072	563232,57	3469199,70	183	25113	563548,43	3468777,76	183	25154	563417,55	3468238,64
183	24991	566243,56	3469552,55	183	25032	564162,75	3469161,34	183	25073	563224,12	3469198,07	183	25114	563544,29	3468732,73	183	25155	563437,22	3468224,14
183	24992	566142,67	3469580,58	183	25033	564147,59	3469150,51	183	25074	563215,52	3469197,91	183	25115	563540,33	3468717,32	183	25156	563441,73	3468220,47
183	24993	566135,71	3469583,07	183	25034	564136,26	3469142,42	183	25075	563207,01	3469199,23	183	25116	563531,73	3468703,94	183	25157	563443,78	3468218,33
183	24994	566126,66	3469588,30	183	25035	564132,88	3469140,49	183	25076	563198,87	3469201,99	183	25117	563504,82	3468673,92	183	25158	563453,42	3468203,77
183	24995	566120,70	3469593,39	183	25036	564127,54	3469137,43	183	25077	563087,57	3469250,69	183	25118	563497,62	3468667,31	183	25159	563456,19	3468195,46
183	24996	566073,98	3469640,10	183	25037	564117,60	3469134,20	183	25078	563090,69	3469240,94	183	25119	563489,29	3468662,25	183	25160	563461,36	3468173,72
183	24997	566072,18	3469642,01	183	25038	564110,22	3469133,20	183	25079	563091,76	3469230,97	183	25120	563462,77	3468649,47	183	25161	563462,28	3468155,58
183	24998	566066,03	3469650,46	183	25039	564069,11	3469130,71	183	25080	563092,73	3469076,28	183	25121	563460,79	3468624,68	183	25162	563453,54	3468125,99
183	24999	566048,58	3469681,38	183	25040	564066,09	3469130,61	183	25081	563135,94	3469003,27	183	25122	563473,40	3468591,49	183	25163	563451,02	3468119,72
183	25000	565985,90	3469681,52	183	25041	564064,01	3469130,66	183	25082	563175,12	3468971,19	183	25123	563501,77	3468558,63	183	25164	563447,68	3468113,85
183	25001	565984,36	3469681,55	183	25042	564004,22	3469133,15	183	25083	563182,02	3468964,30	183	25124	563533,70	3468513,69	183	25165	563435,26	3468095,09
183	25002	565829,35	3469686,66	183	25043	563995,90	3469134,20	183	25084	563187,47	3468956,21	183	25125	563537,42	3468507,56	183	25166	563432,00	3468091,00
183	25003	565721,30	3469686,97	183	25044	563991,03	3469135,49	183	25085	563198,34	3468936,03	183	25126	563540,23	3468500,97	183	25167	563429,79	3468088,22
183	25004	565647,81	3469686,97	183	25045	563925,01	3469156,67	183	25086	563201,86	3468927,80	183	25127	563554,43	3468456,48	183	25168	563423,22	3468082,43
183	25005	565637,41	3469688,06	183	25046	563923,97	3469157,01	183	25087	563203,86	3468919,08	183	25128	563552,97	3468436,48	183	25169	563415,73	3468077,87
183	25006	565627,47	3469691,29	183	25047	563904,29	3469163,80	183	25088	563208,56	3468884,60	183	25129	563544,17	3468405,30	183	25170	563370,93	3468055,72
183	25007	565618,42	3469696,52	183	25048	563895,04	3469166,99	183	25089	563212,79	3468849,97	183	25130	563538,46	3468392,40	183	25171	563358,20	3468048,59
183	25008	565616,94	3469697,63	183	25049	563863,00	3469167,96	183	25090	563233,36	3468820,47	183	25131	563521,50	3468365,25	183	25172	563372,39	3468000,49
183	25009	565611,03	3469702,27	183	25050	563799,63	3469166,01	183	25091	563238,02	3468818,42	183	25132	563520,35	3468363,40	183	25173	563268,27	3467995,76
183	25010	565483,17	3469680,79	183	25051	563782,08	3469165,49	183	25092	563278,86	3468822,40	183	25133	563514,82	3468356,11	183	25174	563273,58	3467988,56
183	25011	565471,30	3469678,80	183	25052	563759,70	3469168,83	183	25093	563293,64	3468834,07	183	25134	563508,05	3468349,96	183	25175	563302,54	3467977,25
183	25012	565178,43	3469629,59	183	25053	563686,89	3469180,11	183	25094	563295,43	3468846,45	183	25135	563500,29	3468345,15	183	25176	563317,96	3467967,70
183	25013	564478,66	3469512,03	183	25054	563611,86	3469195,75	183	25095	563297,71	3468855,77	183	25136	563461,98	3468326,01	183	25177	563340,21	3467947,51
183	25014	564363,27	3469492,64	183	25055	563602,37	3469164,20	183	25096	563301,73	3468864,50	183	25137	563452,18	3468322,34	183	25178	563349,45	3467936,26
183	25015	564281,93	3469478,98	183	25056	563598,69	3469154,93	183	25097	563312,61	3468883,13	183	25138	563441,84	3468320,79	183	25179	563352,75	3467929,75
183	25016	564257,28	3469450,50	183	25057	563593,24	3469146,58	183	25098	563318,96	3468891,73	183	25139	563438,82	3468320,66	183	25180	563375,01	3467876,44
183	25017	564239,24	3469397,46	183	25058	563559,47	3469104,65	183	25099	563327,00	3468898,79	183	25140	563406,65	3468319,23	183	25181	563377,26	3467869,72
183	25018	564237,54	3469393,14	183	25059	563553,25	3469098,21	183	25100	563349,77	3468914,83	183	25141	563397,60	3468319,64	183	25182	563378,56	3467862,76
183	25019	564216,37	3469345,80	183	25060	563545,99	3469092,98	183	25101	563358,41	3468919,71	183	25142	563388,79	3468321,69	183	25183	563380,35	3467846,85
183	25020	564214,03	3469341,22	183	25061	563537,92	3469089,13	183	25102	563367,85	3468922,78	183	25143	563380,48	3468325,29	183	25184	563421,56	3467777,12
183	25021	564207,89	3469332,76	183	25062	563529,29	3469086,78	183	25103	563377,71	3468923,94	183	25144	563366,48	3468336,64	183	25185	563465,78	3467701,56
183	25022	564203,86	3469328,77	183	25063	563520,37	3469086,01	183	25104	563414,27	3468924,56	183	25145	563359,90	3468344,32	183	25186	563469,71	3467693,17
183	25023	564186,64	3469313,54	183	25064	563511,47	3469086,84	183	25105	563458,97	3468914,43	183	25146	563331,12	3468344,96	183	25187	563472,03	3467684,21
183	25024	564184,76	3469289,04	183	25065	563467,22	3469094,99	183	25106	563468,48	3468911,24	183	25147	563315,91	3468341,96	183	25188	563472,66	3467674,97
183	25025	564189,44	3469229,37	183	25066	563448,95	3469102,29	183	25107	563477,17	3468906,21	183	25148	563289,42	3468317,98	183	25189	563471,25	3467619,00
183	25026	564189,31	3469220,23	183	25067	563391,88	3469139,55	183	25108	563484,68	3468899,56	183	25149	563288,46	3468313,01	183	25190	563483,44	3467555,17
183	25027	564187,94	3469212,73	183	25068	563384,74	3469145,19	183	25109	563515,21	3468866,44	183	25150	563313,30	3468272,36	183	25191	563484,27	3467548,21
183	25028	564181,71	3469189,06	183	25069	563378,75	3469152,04	183	25110	563524,84	3468851,20	183	25151	563342,70	3468250,02	183	25192	563484,12	3467541,21
183	25029	564180,91	3469186,34	183	25070	563328,76	3469220,89	183	25111	563545,03	3468800,99	183	25152	563359,49	3468251,12	183	25193	563477,91	3467473,66
183	25030	564176,66	3469176,79	183	25071	563315,66	3469223,31	183	25112	563548,53	3468785,65	183	25153	563392,33	3468248,19	183	25194	563476,28	3467464,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	25195	563473,10	3467456,41	183	25236	564875,53	3467565,59	183	25277	565362,74	3467822,96	183	25318	565696,19	3467609,12	183	25359	566101,77	3467630,92
183	25196	563455,62	3467420,40	183	25237	564881,86	3467559,45	183	25278	565371,69	3467821,50	183	25319	565719,43	3467597,66	183	25360	566164,20	3467641,13
183	25197	563439,42	3467387,02	183	25238	564885,52	3467555,20	183	25279	565380,24	3467818,45	183	25320	565721,40	3467602,66	183	25361	566168,36	3467641,82
183	25198	563439,98	3467331,15	183	25239	564911,73	3467593,47	183	25280	565388,09	3467813,91	183	25321	565725,61	3467609,71	183	25362	566200,16	3467683,75
183	25199	563473,18	3467253,87	183	25240	564917,76	3467600,71	183	25281	565395,75	3467807,11	183	25322	565730,93	3467615,98	183	25363	566206,47	3467690,61
183	25200	563473,05	3467236,93	183	25241	564925,06	3467606,70	183	25282	565404,63	3467805,10	183	25323	565756,38	3467641,43	183	25364	566213,94	3467696,18
183	25201	563478,62	3467201,87	183	25242	564963,24	3467632,40	183	25283	565418,54	3467799,89	183	25324	565760,20	3467645,24	183	25365	566222,33	3467700,27
183	25202	563635,01	3467227,31	183	25243	564960,28	3467637,87	183	25284	565420,66	3467800,45	183	25325	565767,30	3467651,13	183	25366	566231,33	3467702,73
183	25203	563635,48	3467227,39	183	25244	564956,57	3467646,61	183	25285	565428,57	3467801,26	183	25326	565775,37	3467655,63	183	25367	566240,62	3467703,47
183	25204	563673,60	3467233,67	183	25245	564954,59	3467655,89	183	25286	565450,68	3467801,73	183	25327	565784,13	3467658,55	183	25368	566249,90	3467702,48
183	25205	563748,35	3467245,98	183	25246	564954,40	3467665,39	183	25287	565458,38	3467801,29	183	25328	565793,28	3467659,82	183	25369	566288,48	3467694,14
183	25206	563751,19	3467246,45	183	25247	564958,27	3467716,95	183	25288	565465,92	3467799,68	183	25329	565802,51	3467659,39	183	25370	566294,92	3467693,76
183	25207	563887,23	3467268,70	183	25248	564964,15	3467756,77	183	25289	565473,13	3467796,93	183	25330	565811,50	3467657,27	183	25371	566298,43	3467693,37
183	25208	563889,93	3467269,15	183	25249	564964,61	3467762,70	183	25290	565479,83	3467793,10	183	25331	565868,31	3467638,15	183	25372	566366,14	3467682,78
183	25209	564161,36	3467313,54	183	25250	564969,71	3467773,40	183	25291	565512,84	3467770,68	183	25332	565874,41	3467636,10	183	25373	566382,88	3467685,52
183	25210	564419,77	3467355,80	183	25251	564974,59	3467780,73	183	25292	565519,37	3467765,39	183	25333	565882,05	3467632,79	183	25374	566396,91	3467694,11
183	25211	564551,49	3467377,34	183	25252	564980,68	3467787,10	183	25293	565524,92	3467759,08	183	25334	565889,05	3467628,26	183	25375	566400,32	3467698,66
183	25212	564555,48	3467377,99	183	25253	565007,08	3467810,20	183	25294	565529,34	3467751,93	183	25335	565895,19	3467622,63	183	25376	566400,61	3467708,70
183	25213	564625,38	3467389,43	183	25254	565012,59	3467814,38	183	25295	565532,50	3467744,14	183	25336	565900,31	3467616,05	183	25377	566483,31	3467731,39
183	25214	564627,10	3467389,71	183	25255	565018,62	3467817,77	183	25296	565538,11	3467726,07	183	25337	565904,28	3467608,73	183	25378	566382,02	3467733,86
183	25215	564697,21	3467401,18	183	25256	565044,36	3467829,95	183	25297	565539,89	3467718,06	183	25338	565908,42	3467599,27	183	25379	566375,51	3467746,28
183	25216	564699,17	3467401,50	183	25257	565053,24	3467833,16	183	25298	565540,34	3467709,87	183	25339	565909,43	3467599,44	183	25380	566373,59	3467754,49
183	25217	564700,67	3467406,37	183	25258	565062,57	3467834,65	183	25299	565539,44	3467701,72	183	25340	565975,84	3467610,29	183	25381	566373,08	3467762,91
183	25218	564705,22	3467414,87	183	25259	565126,52	3467838,73	183	25300	565537,04	3467693,44	183	25341	565977,39	3467610,54	183	25382	566374,00	3467771,30
183	25219	564723,34	3467442,05	183	25260	565135,72	3467838,46	183	25301	565544,36	3467687,47	183	25342	565986,86	3467612,10	183	25383	566379,60	3467799,94
183	25220	564724,55	3467491,83	183	25261	565144,73	3467836,52	183	25302	565550,08	3467680,64	183	25343	565988,50	3467612,37	183	25384	566381,86	3467807,92
183	25221	564724,86	3467504,81	183	25262	565174,97	3467826,99	183	25303	565579,98	3467637,66	183	25344	565988,75	3467613,44	183	25385	566385,41	3467815,42
183	25222	564725,63	3467512,40	183	25263	565181,58	3467824,37	183	25304	565584,43	3467629,85	183	25345	565991,98	3467621,07	183	25386	566390,15	3467822,23
183	25223	564727,54	3467519,79	183	25264	565187,76	3467820,84	183	25305	565587,41	3467621,37	183	25346	565996,41	3467628,07	183	25387	566395,96	3467828,16
183	25224	564730,55	3467526,80	183	25265	565200,14	3467812,55	183	25306	565588,81	3467611,93	183	25347	566001,94	3467634,24	183	25388	566402,67	3467833,05
183	25225	564734,61	3467533,27	183	25266	565232,37	3467790,97	183	25307	565588,63	3467603,51	183	25348	566008,42	3467639,41	183	25389	566410,09	3467836,77
183	25226	564750,80	3467555,23	183	25267	565232,90	3467792,21	183	25308	565585,66	3467577,16	183	25349	566015,66	3467643,44	183	25390	566418,03	3467839,20
183	25227	564756,84	3467562,03	183	25268	565237,43	3467799,22	183	25309	565606,14	3467568,69	183	25350	566023,46	3467646,22	183	25391	566426,26	3467840,29
183	25228	564764,02	3467567,63	183	25269	565243,06	3467805,39	183	25310	565611,43	3467576,39	183	25351	566031,62	3467647,67	183	25392	566452,42	3467841,55
183	25229	564772,10	3467571,83	183	25270	565249,63	3467810,53	183	25311	565616,09	3467582,99	183	25352	566039,91	3467647,76	183	25393	566461,46	3467841,16
183	25230	564780,81	3467574,50	183	25271	565254,41	3467813,12	183	25312	565642,37	3467602,92	183	25353	566065,45	3467645,90	183	25394	566470,29	3467839,15
183	25231	564789,86	3467575,55	183	25272	565256,98	3467814,51	183	25313	565649,08	3467607,56	183	25354	566073,39	3467644,67	183	25395	566478,61	3467835,58
183	25232	564840,95	3467576,91	183	25273	565276,91	3467823,24	183	25314	565657,07	3467611,06	183	25355	566081,04	3467642,18	183	25396	566486,16	3467830,58
183	25233	564851,60	3467576,22	183	25274	565284,50	3467825,86	183	25315	565672,44	3467614,24	183	25356	566088,19	3467638,50	183	25397	566509,72	3467811,64
183	25234	564860,16	3467574,11	183	25275	565292,42	3467827,23	183	25316	565680,60	3467613,84	183	25357	566094,66	3467633,73	183	25398	566515,54	3467815,67
183	25235	564868,22	3467570,53	183	25276	565300,46	3467827,32	183	25317	565688,59	3467612,12	183	25358	566098,50	3467630,38	183	25399	566544,71	3467841,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	25400	566569,20	3467865,94	183	25440	566267,42	3468702,34	183	25481	565658,12	3468718,20	184	25521	566751,92	3467819,33	187	25559	567852,87	3468093,77
183	25401	566575,87	3467871,20	183	25441	566236,08	3468723,67	183	25482	565621,86	3468721,51	184	25522	566709,95	3467817,46	187	25560	567838,27	3468183,46
183	25402	566583,34	3467875,26	183	25442	566181,48	3468742,97	183	25483	565586,70	3468742,49	184	25523	566683,26	3467800,39	187	25561	567819,59	3468298,27
183	25403	566591,40	3467877,99	183	25443	566151,15	3468777,50	183	25484	565547,14	3468781,13	184	25524	566676,04	3467796,56	187	25562	567819,08	3468297,51
183	25404	566636,33	3467889,07	183	25444	566131,94	3468814,07	183	25485	565547,14	3468816,45	184	25525	566668,30	3467793,97	187	25563	567815,20	3468292,49
183	25405	566667,38	3467908,93	183	25445	566121,10	3468848,50	183	25486	565575,71	3468851,78	184	25526	566628,04	3467784,04	187	25564	567760,91	3468230,67
183	25406	566675,11	3467912,97	183	25446	566038,97	3468880,92	183	25487	565609,77	3468851,78	184	25527	566578,50	3467737,63	187	25565	567758,64	3468228,31
183	25407	566683,43	3467915,61	183	25447	566032,49	3469060,30	183	25488	565643,83	3468830,80	184	25528	566551,18	3467718,72	187	25566	567701,77	3468172,93
183	25408	566692,09	3467916,76	183	25448	565885,53	3469138,10	183	25489	565673,50	3468804,31	184	25529	566543,37	3467714,29	187	25567	567698,90	3468170,34
183	25409	566722,66	3467918,13	183	25449	565809,88	3469215,91	183	25490	565707,57	3468801,00	184	25530	566534,91	3467711,33	187	25568	567638,51	3468119,59
183	25410	566734,50	3467945,03	183	25450	565736,40	3469252,65	183	25491	565731,74	3468815,35	184	25531	566526,05	3467709,94	187	25569	567694,01	3468117,09
183	25411	566738,74	3467952,75	183	25451	565669,41	3469250,48	183	25492	565754,81	3468840,74	184	25532	566517,09	3467710,15	187	25570	567699,28	3468116,59
183	25412	566744,28	3467959,61	183	25452	565544,06	3469215,91	183	25493	565783,39	3468855,09	184	25533	566500,75	3467712,00	187	25571	567852,87	3468093,77
183	25413	566750,94	3467965,39	183	25453	565526,75	3469179,85	183	25494	565846,02	3468857,30	184	25534	566500,30	3467696,06	188	25572	567616,28	3469547,59
183	25414	566769,00	3467978,47	183	25454	565518,12	3469161,88	183	25495	565889,97	3468873,86	184	25535	566624,01	3467716,30	188	25573	567574,93	3469801,70
183	25415	566775,49	3467982,46	183	25455	565569,99	3469055,98	183	25496	565954,80	3468920,22	184	25536	566629,90	3467717,26	188	25574	567538,43	3470026,07
183	25416	566782,53	3467985,41	183	25456	565606,73	3468995,46	183	25497	565981,17	3468922,43	184	25537	566698,63	3467728,50	188	25575	567249,65	3469977,56
183	25417	566789,93	3467987,26	183	25457	565621,86	3468926,30	183	25498	565996,56	3468908,08	184	25538	566699,53	3467728,65	188	25576	566419,43	3469838,08
183	25418	566797,53	3467987,97	183	25458	565587,28	3468902,53	183	25499	565994,36	3468890,41	184	25539	566749,26	3467736,78	188	25577	566401,90	3469835,14
183	25419	566841,66	3467988,68	183	25459	565515,96	3468911,17	183	25500	565977,87	3468869,44	185	25540	567243,68	3467804,11	188	25578	566259,86	3469811,27
183	25420	566889,39	3467978,84	183	25460	565451,12	3468976,01	183	25501	565938,32	3468834,11	185	25541	567247,82	3467805,81	188	25579	566192,14	3469799,89
183	25421	566896,81	3467976,70	183	25461	565353,87	3469146,75	183	25502	565919,64	3468794,37	185	25542	567256,73	3467815,73	188	25580	566175,68	3469797,13
183	25422	566903,82	3467973,44	183	25462	565306,32	3469194,29	183	25503	565928,43	3468760,15	185	25543	567243,68	3467813,59	188	25581	566161,80	3469794,80
183	25423	566910,24	3467969,14	183	25463	565271,74	3469170,52	183	25504	565943,81	3468741,38	185	25544	567077,37	3467786,39	188	25582	566080,16	3469781,08
183	25424	566915,35	3467936,75	183	25464	565314,97	3468984,66	183	25505	565975,68	3468728,14	185	25545	567088,18	3467775,01	188	25583	566088,21	3469780,23
183	25425	566956,36	3467932,22	183	25465	565492,19	3468790,15	183	25506	566028,42	3468719,31	185	25546	567126,79	3467774,38	188	25584	566098,15	3469777,00
183	25426	566960,72	3467927,06	183	25466	565515,27	3468763,46	183	25507	566059,19	3468712,68	185	25547	567175,41	3467776,03	188	25585	566107,20	3469771,77
183	25427	566981,28	3467899,04	183	25467	565543,84	3468735,86	183	25508	566076,77	3468686,19	185	25548	567243,68	3467804,11	188	25586	566114,97	3469764,78
183	25428	566985,67	3467891,84	183	25468	565555,93	3468701,64	183	25509	566077,87	3468665,21	186	25549	567880,85	3467921,85	188	25587	566121,12	3469756,32
183	25429	566988,80	3467884,01	183	25469	565558,13	3468654,18	183	25510	566069,08	3468623,26	186	25550	567869,59	3467991,04	188	25588	566149,52	3469705,98
183	25430	566990,57	3467875,77	183	25470	565566,92	3468608,91	183	25511	566087,76	3468600,08	186	25551	567869,53	3467991,40	188	25589	566182,10	3469703,40
183	25431	567044,03	3467821,24	183	25471	565590,00	3468582,42	183	25512	566118,52	3468600,08	186	25552	567866,52	3467991,19	188	25590	566265,96	3469650,11
183	25432	567045,76	3467819,67	183	25472	565631,75	3468568,07	183	25513	566180,06	3468603,39	186	25553	567859,17	3467991,73	188	25591	566311,04	3469646,04
183	25433	567074,04	3467889,90	183	25473	565659,22	3468575,80	183	25514	566244,89	3468627,68	186	25554	567867,20	3468017,29	188	25592	566393,66	3469638,59
183	25434	567076,72	3467790,34	183	25474	565676,80	3468603,39	184	25515	566749,26	3467736,78	186	25555	567880,68	3468021,72	188	25593	566399,56	3469637,70
183	25435	567243,03	3467817,54	183	25475	565704,27	3468626,58	184	25516	566740,18	3467759,09	186	25556	567535,49	3468003,93	188	25594	566409,50	3469634,47
183	25436	567243,68	3467817,64	183	25476	565748,22	3468628,78	184	25517	566737,60	3467767,44	186	25557	567432,82	3467953,92	188	25595	566417,94	3469629,68
183	25437	567256,09	3467819,68	183	25477	565761,41	3468659,69	184	25518	566736,53	3467776,12	186	25558	567403,25	3467909,06	188	25596	566472,11	3469591,57
183	24910	567261,00	3467820,48	183	25478	565757,01	3468687,29	184	25519	566736,98	3467784,86	186	25559	567394,36	3467842,28	188	25597	566520,34	3469582,50
183	25438	566244,89	3468627,68	183	25479	565731,74	3468702,74	184	25520	566738,95	3467793,38	186	25560	567599,60	3467875,86	188	25598	566521,50	3469582,26
183	25439	566281,15	3468653,07	183	25480	565698,77	3468717,10	184	25521	566742,38	3467801,43	186	25561	567880,85	3467921,85	188	25599	566531,44	3469579,03

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				
188	25599	566540,49	3469573,81	189	25638	567169,67	3471198,65	189	25679	565449,94	3470781,85	189	25720	564208,10	3470209,88	189	25761	563800,12	3469743,97
188	25600	566548,26	3469566,81	189	25639	567049,08	3471173,25	189	25680	565384,63	3470746,10	189	25721	564198,01	3470182,71	189	25762	563684,21	3469681,42
188	25601	566550,49	3469564,16	189	25640	566921,58	3471178,10	189	25681	565374,73	3470741,99	189	25722	564193,72	3470173,91	189	25763	563571,35	3469572,86
188	25602	566581,28	3469524,79	189	25641	566857,72	3471154,56	189	25682	565364,19	3470740,09	189	25723	564187,80	3470166,12	189	25764	563528,08	3469506,29
188	25603	566585,20	3469518,99	189	25642	566816,18	3471117,04	189	25683	565306,52	3470735,96	189	25724	564180,48	3470159,63	189	25765	563522,77	3469487,87
188	25604	566586,23	3469517,11	189	25643	566773,73	3471065,15	189	25684	565240,46	3470695,76	189	25725	564178,50	3470158,19	189	25766	563530,06	3469465,66
188	25605	566597,48	3469495,54	189	25644	566768,28	3471059,46	189	25685	565233,83	3470692,37	189	25726	564145,06	3470133,96	189	25767	563602,22	3469401,67
188	25606	566610,49	3469488,52	189	25645	566762,00	3471054,71	189	25686	565226,77	3470690,00	189	25727	564098,21	3470113,54	189	25768	563608,36	3469395,15
188	25607	566679,16	3469499,85	189	25646	566755,07	3471051,00	189	25687	565219,44	3470688,72	189	25728	564079,71	3470098,49	189	25769	563613,24	3469387,64
188	25608	566687,30	3469500,52	189	25647	566701,92	3471027,75	189	25688	565063,10	3470673,09	189	25729	564074,71	3470086,77	189	25770	563616,71	3469379,39
188	25609	566697,70	3469499,43	189	25648	566693,33	3471024,89	189	25689	564879,07	3470644,69	189	25730	564075,02	3470062,81	189	25771	563619,06	3469372,00
188	25610	566700,84	3469498,65	189	25649	566684,38	3471023,62	189	25690	564718,81	3470658,03	189	25731	564142,25	3470073,22	189	25772	563619,68	3469372,09
188	25611	566792,12	3469472,98	189	25650	566651,16	3471021,96	189	25691	564642,78	3470658,95	189	25732	564205,63	3470068,10	189	25773	563634,82	3469374,40
188	25612	566931,84	3469433,06	189	25651	566640,43	3471022,58	189	25692	564570,00	3470615,49	189	25733	564213,87	3470066,73	189	25774	563635,44	3469374,50
188	25613	566938,12	3469430,80	189	25652	566630,09	3471025,47	189	25693	564508,98	3470579,12	189	25734	564221,77	3470064,00	189	25775	563768,56	3469396,79
188	25614	567040,51	3469386,04	189	25653	566567,14	3471050,65	189	25694	564501,77	3470575,57	189	25735	564229,11	3470060,01	189	25776	563769,12	3469396,89
188	25615	567034,65	3469455,21	189	25654	566521,27	3471045,25	189	25695	564494,09	3470573,23	189	25736	564263,27	3470037,50	189	25777	563949,02	3469427,10
188	25616	567082,20	3469538,78	189	25655	566462,15	3471043,14	189	25696	564426,16	3470558,34	189	25737	564268,58	3470033,29	189	25778	563950,24	3469427,31
188	25617	567161,45	3469560,39	189	25656	566411,06	3471013,04	189	25697	564406,95	3470554,13	189	25738	564275,98	3470025,44	189	25779	564153,38	3469461,44
188	25618	567250,77	3469534,46	189	25657	566402,15	3471008,91	189	25698	564333,19	3470556,82	189	25739	564280,56	3470017,93	189	25780	564155,51	3469461,80
188	25619	567233,55	3469481,57	189	25658	566392,60	3471006,60	189	25699	564332,93	3470553,79	189	25740	564283,76	3470009,73	189	25781	564165,75	3469491,94
188	25620	567280,86	3469446,89	189	25659	566382,80	3471006,20	189	25700	564331,65	3470554,28	189	25741	564285,47	3470001,11	189	25782	564169,78	3469500,85
188	25621	567337,12	3469454,59	189	25660	566344,08	3471008,43	189	25701	564328,59	3470535,20	189	25742	564287,56	3469981,70	189	25783	564175,28	3469508,57
188	25622	567415,59	3469540,38	189	25661	566319,95	3470989,52	189	25702	564323,86	3470526,87	189	25743	564288,57	3469972,37	189	25784	564229,63	3469571,34
188	25571	567616,28	3469547,59	189	25662	566268,03	3470939,78	189	25703	564274,03	3470456,01	189	25744	564288,66	3469962,58	189	25785	564237,88	3469578,89
188	25623	567507,24	3469749,14	189	25663	566211,54	3470888,88	189	25704	564267,88	3470448,82	189	25745	564286,84	3469952,96	189	25786	564242,67	3469581,96
188	25624	567525,22	3469762,49	189	25664	566205,08	3470883,94	189	25705	564260,49	3470442,92	189	25746	564283,19	3469943,89	189	25787	564298,93	3469613,77
188	25625	567407,82	3469888,89	189	25665	566197,90	3470880,12	189	25706	564252,12	3470438,52	189	25747	564277,84	3469935,70	189	25788	564355,21	3469649,24
188	25626	567294,00	3469776,51	189	25666	566190,21	3470877,52	189	25707	564212,04	3470422,06	189	25748	564242,91	3469892,22	189	25789	564361,54	3469652,63
188	25627	567338,66	3469695,83	189	25667	566137,06	3470864,22	189	25708	564162,30	3470393,43	189	25749	564237,22	3469886,23	189	25790	564435,21	3469685,09
188	25628	567426,55	3469762,10	189	25668	566128,06	3470862,81	189	25709	564158,91	3470373,11	189	25750	564230,64	3469881,26	189	25791	564442,55	3469687,67
188	25623	567507,24	3469749,14	189	25669	566118,96	3470863,08	189	25710	564148,55	3470342,35	189	25751	564163,09	3469838,57	189	25792	564497,39	3469702,22
189	25629	567537,76	3470030,01	189	25670	566052,77	3470871,02	189	25711	564168,42	3470331,12	189	25752	564156,00	3469834,85	189	25793	564549,10	3469731,45
189	25630	567491,64	3470302,43	189	25671	565911,46	3470886,11	189	25712	564176,13	3470325,61	189	25753	564148,42	3469832,31	189	25794	564553,37	3469733,60
189	25631	567452,29	3470534,92	189	25672	565863,61	3470883,72	189	25713	564182,67	3470318,75	189	25754	564140,53	3469831,01	189	25795	564555,83	3469734,61
189	25632	567393,71	3470880,99	189	25673	565824,66	3470855,77	189	25714	564187,79	3470310,78	189	25755	564010,10	3469820,14	189	25796	564609,08	3469755,01
189	25633	567356,67	3471099,83	189	25674	565818,19	3470851,83	189	25715	564191,33	3470301,99	189	25756	564000,90	3469820,22	189	25797	564616,57	3469757,22
189	25634	567356,41	3471101,36	189	25675	565811,21	3470848,91	189	25716	564209,19	3470241,43	189	25757	563991,88	3469821,98	189	25798	564626,96	3469758,32
189	25635	567347,72	3471152,73	189	25676	565803,87	3470847,09	189	25717	564210,83	3470233,57	189	25758	563983,34	3469825,37	189	25799	564657,93	3469758,32
189	25636	567347,46	3471154,25	189	25677	565672,43	3470824,81	189	25718	564211,20	3470225,56	189	25759	563971,69	3469831,28	189	25800	564701,51	3469793,37
189	25637	567298,21	3471164,39	189	25678	565527,46	3470805,72	189	25719	564210,28	3470217,59	189	25760	563952,31	3469826,09	189	25801	564703,46	3469794,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	25802	564712,51	3469800,09	189	25843	566175,02	3469801,08	190	25882	567268,43	3471621,14	190	25923	564262,75	3471483,69	190	25964	563661,38	3471389,03
189	25803	564722,45	3469803,32	189	25844	566190,89	3469803,73	190	25883	567268,31	3471621,82	190	25924	564259,28	3471491,92	190	25965	563632,99	3471367,30
189	25804	564732,10	3469804,40	189	25845	566191,48	3469803,83	190	25884	567177,55	3472157,97	190	25925	564257,34	3471500,64	190	25966	563614,87	3471331,05
189	25805	564815,75	3469805,65	189	25846	566259,20	3469815,22	190	25885	566572,25	3472060,04	190	25926	564250,52	3471552,73	190	25967	563609,93	3471323,11
189	25806	564826,71	3469804,56	189	25847	566401,24	3469839,08	190	25886	566357,69	3472025,32	190	25927	564244,80	3471560,29	190	25968	563603,60	3471316,24
189	25807	564833,17	3469802,72	189	25848	566401,38	3469839,11	190	25887	566353,74	3472024,68	190	25928	564230,62	3471566,32	190	25969	563587,70	3471306,59
189	25808	564909,00	3469775,56	189	25849	566418,77	3469842,03	190	25888	566380,82	3471961,89	190	25929	564220,56	3471558,09	190	25970	563567,89	3471299,16
189	25809	564996,82	3469773,57	189	25850	567248,99	3469981,51	190	25889	566285,73	3471869,37	190	25930	564218,40	3471549,10	190	25971	563583,34	3471281,05
189	25810	565004,83	3469772,74	189	25851	567251,19	3469981,88	190	25890	566101,08	3471837,07	190	25931	564214,64	3471540,67	190	25972	563587,64	3471275,19
189	25811	565053,87	3469763,61	189	25852	567537,76	3470030,01	190	25891	566033,58	3471972,88	190	25932	564200,67	3471515,82	190	25973	563591,05	3471268,76
189	25812	565081,98	3469763,61	189	25852	565912,11	3469952,85	190	25892	566029,63	3471972,24	190	25933	564195,67	3471508,51	190	25974	563593,49	3471261,92
189	25813	565129,82	3469785,45	189	25853	565928,22	3470003,02	190	25893	565532,70	3471891,84	190	25934	564189,45	3471502,21	190	25975	563609,80	3471202,92
189	25814	565139,76	3469788,68	189	25854	565891,17	3470092,04	190	25894	565323,74	3471858,03	190	25935	564182,23	3471497,10	190	25976	563611,45	3471193,58
189	25815	565150,15	3469789,77	189	25855	565817,07	3470183,10	190	25895	565230,72	3471842,98	190	25936	564203,98	3471403,41	190	25977	563611,30	3471184,10
189	25816	565151,85	3469789,74	189	25856	565768,43	3470184,57	190	25896	565098,20	3471821,54	190	25937	563995,61	3471390,91	190	25978	563602,62	3471153,02
189	25817	565219,73	3469787,44	189	25857	565721,32	3470180,53	190	25897	564883,79	3471786,84	190	25938	563994,55	3471387,75	190	25979	563607,43	3471119,95
189	25818	565222,43	3469787,96	189	25858	565690,87	3470166,68	190	25898	564697,07	3471756,63	190	25939	563995,91	3471327,36	190	25980	563621,77	3470945,64
189	25819	565393,92	3469820,89	189	25859	565667,89	3470133,78	190	25899	564558,87	3471734,44	190	25940	563995,40	3471319,09	190	25981	563637,57	3470901,74
189	25820	565472,02	3469837,01	189	25860	565628,10	3470088,19	190	25900	564531,52	3471729,99	190	25941	563993,55	3471311,02	190	25982	563647,41	3470902,80
189	25821	565480,35	3469838,01	189	25861	565585,97	3470051,76	190	25901	564516,44	3471665,70	190	25942	563981,90	3471274,54	190	25983	563687,34	3470942,72
189	25822	565515,23	3469839,26	189	25862	565580,28	3470036,96	190	25902	564509,39	3471568,62	190	25943	563978,91	3471267,24	190	25984	563735,02	3470992,25
189	25823	565517,01	3469839,29	189	25863	565579,14	3469990,28	190	25903	564510,90	3471564,42	190	25944	563974,82	3471260,50	190	25985	563732,80	3471018,31
189	25824	565521,83	3469839,05	189	25864	565579,14	3469977,76	190	25904	564495,66	3471528,31	190	25945	563969,72	3471254,49	190	25986	563732,77	3471026,49
189	25825	565587,29	3469832,72	189	25865	565598,50	3469950,44	190	25905	564495,33	3471522,74	190	25946	563964,09	3471248,74	190	25987	563734,08	3471034,57
189	25826	565594,98	3469831,97	189	25866	565606,47	3469948,16	190	25906	564493,44	3471514,02	190	25947	563956,47	3471244,24	190	25988	563735,63	3471038,72
189	25827	565600,55	3469831,11	189	25867	565632,65	3469936,78	190	25907	564491,09	3471509,66	190	25948	563935,88	3471235,79	190	25989	563736,70	3471042,34
189	25828	565610,49	3469827,88	189	25868	565641,47	3469993,31	190	25908	564471,68	3471479,38	190	25949	563917,40	3471232,62	190	25990	563764,13	3471105,99
189	25829	565619,55	3469822,65	189	25869	565664,02	3470019,21	190	25909	564465,85	3471471,93	190	25950	563875,68	3471232,62	190	25991	563767,65	3471112,71
189	25830	565621,02	3469821,54	189	25870	565694,63	3470071,00	190	25910	564458,73	3471465,73	190	25951	563850,33	3471229,98	190	25992	563772,16	3471118,82
189	25831	565665,08	3469786,97	189	25871	565720,41	3470108,22	190	25911	564417,58	3471436,22	190	25952	563839,66	3471230,67	190	25993	563807,36	3471159,71
189	25832	565721,30	3469786,97	189	25872	565749,40	3470108,22	190	25912	564410,93	3471432,19	190	25953	563751,30	3471257,42	190	25994	563814,60	3471166,60
189	25833	565754,99	3469786,88	189	25873	565775,18	3470069,38	190	25913	564403,74	3471429,24	190	25954	563743,87	3471260,34	190	25995	563823,08	3471171,90
189	25834	565769,27	3469786,83	189	25874	565799,34	3470058,05	190	25914	564396,18	3471427,45	190	25955	563737,00	3471264,40	190	25996	563832,45	3471175,42
189	25835	565830,44	3469786,66	189	25875	565833,17	3470045,10	190	25915	564388,44	3471426,85	190	25956	563702,85	3471288,45	190	25997	563859,87	3471182,68
189	25836	565831,95	3469786,63	189	25876	565847,67	3470020,83	190	25916	564341,09	3471426,85	190	25957	563696,29	3471293,96	190	25998	563868,54	3471184,17
189	25837	565986,95	3469781,52	189	25877	565854,11	3469964,18	190	25917	564332,07	3471427,66	190	25958	563690,77	3471300,52	190	25999	563877,35	3471184,12
189	25838	566054,89	3469781,03	189	25878	565881,50	3469944,76	190	25918	564323,35	3471430,10	190	25959	563686,45	3471307,93	190	26000	563886,01	3471182,53
189	25839	566077,33	3469784,81	189	25882	565912,11	3469952,85	190	25919	564315,21	3471434,06	190	25960	563665,48	3471352,20	190	26001	563894,27	3471179,45
189	25840	566077,61	3469784,85	190	25879	567329,55	3471260,03	190	25920	564307,93	3471439,43	190	25961	563662,59	3471359,87	190	26002	563919,12	3471167,55
189	25841	566079,64	3469785,05	190	25880	567320,77	3471311,89	190	25921	564273,76	3471469,71	190	25962	563660,99	3471367,91	190	26003	563926,49	3471163,19
189	25842	566161,14	3469798,74	190	25881	567320,46	3471313,69	190	25922	564267,62	3471476,20	190	25963	563660,73	3471376,11	190	26004	563933,02	3471157,65

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				
190	26005	563938,51	3471151,07	190	26046	565050,24	3470772,29	190	26087	566805,48	3471240,91	191	26127	565896,16	3472754,22	191	26168	564823,18	3472296,44
190	26006	563942,80	3471143,65	190	26047	565198,17	3470787,09	190	26088	566814,07	3471245,04	191	26128	565862,89	3472760,08	191	26169	564821,16	3472294,05
190	26007	563945,75	3471135,61	190	26048	565264,86	3470827,68	190	26089	566896,29	3471275,35	191	26129	565825,37	3472760,00	191	26170	564813,39	3472287,06
190	26008	563947,29	3471127,18	190	26049	565271,92	3470831,24	190	26090	566905,73	3471277,82	191	26130	565794,73	3472739,57	191	26171	564806,70	3472282,96
190	26009	563947,37	3471118,62	190	26050	565279,46	3470833,65	190	26091	566915,48	3471278,40	191	26131	565787,33	3472735,49	191	26172	564718,68	3472238,11
190	26010	563944,84	3471085,70	190	26051	565287,29	3470834,84	190	26092	567040,50	3471273,65	191	26132	565777,39	3472732,26	191	26173	564716,31	3472236,98
190	26011	563934,29	3471053,09	190	26052	565346,17	3470839,05	190	26093	567160,72	3471298,96	191	26133	565766,99	3472731,17	191	26174	564706,37	3472233,75
190	26012	563920,17	3471010,18	190	26053	565410,82	3470874,45	190	26094	567168,44	3471299,96	191	26134	565756,60	3472732,26	191	26175	564700,95	3472232,91
190	26013	563920,42	3470985,27	190	26054	565506,02	3470903,76	190	26095	567176,23	3471299,75	191	26135	565754,64	3472732,72	191	26176	564626,38	3472225,46
190	26014	563928,61	3470976,01	190	26055	565657,25	3470923,67	190	26096	567183,90	3471298,34	191	26136	565708,05	3472744,59	191	26177	564592,84	3472209,81
190	26015	564008,82	3470914,54	190	26056	565775,77	3470943,76	190	26097	567321,21	3471261,75	191	26137	565631,75	3472732,86	191	26178	564587,83	3472204,53
190	26016	564031,19	3470885,88	190	26057	565817,28	3470973,55	190	25879	567329,55	3471260,03	191	26138	565630,11	3472732,63	191	26179	564534,80	3472155,02
190	26017	564080,43	3470859,18	190	26058	565825,51	3470978,34	190	26098	567176,89	3472161,91	191	26139	565574,74	3472725,99	191	26180	564512,15	3472065,21
190	26018	564122,70	3470849,54	190	26059	565834,50	3470981,48	191	26099	567098,20	3472629,86	191	26140	565568,79	3472725,63	191	26181	564534,73	3472038,11
190	26019	564145,17	3470844,41	190	26060	565843,93	3470982,87	191	26100	567082,75	3472721,76	191	26141	565560,10	3472726,40	191	26182	564573,88	3471969,90
190	26020	564152,10	3470842,28	190	26061	565914,30	3470986,39	191	26101	566991,71	3473263,11	191	26142	565527,90	3472732,08	191	26183	564577,05	3471963,26
190	26021	564158,67	3470839,18	190	26062	566063,09	3470970,50	191	26102	566976,98	3473350,72	191	26143	565487,10	3472730,22	191	26184	564579,23	3471956,23
190	26022	564206,03	3470812,39	190	26063	566121,73	3470963,46	191	26103	566976,91	3473351,10	191	26144	565382,39	3472715,21	191	26185	564580,35	3471948,97
190	26023	564213,58	3470807,14	190	26064	566153,85	3470971,50	191	26104	566918,07	3473346,97	191	26145	565379,19	3472714,85	191	26186	564584,24	3471900,06
190	26024	564220,05	3470800,61	190	26065	566199,93	3471013,02	191	26105	566846,09	3473306,40	191	26146	565319,32	3472710,17	191	26187	564584,27	3471892,61
190	26025	564267,67	3470742,64	190	26066	566254,33	3471065,14	191	26106	566731,26	3473147,52	191	26147	565312,50	3472706,34	191	26188	564583,21	3471885,25
190	26026	564272,07	3470736,34	190	26067	566297,27	3471098,79	191	26107	566729,49	3473145,22	191	26148	565303,21	3472667,74	191	26189	564575,44	3471850,30
190	26027	564275,46	3470729,44	190	26068	566304,83	3471103,69	191	26108	566588,31	3472972,06	191	26149	565302,15	3472663,99	191	26190	564572,73	3471841,79
190	26028	564277,75	3470722,11	190	26069	566313,16	3471107,15	191	26109	566586,72	3472970,21	191	26150	565297,90	3472654,44	191	26191	564568,55	3471833,90
190	26029	564278,90	3470714,52	190	26070	566321,97	3471109,06	191	26110	566578,95	3472963,21	191	26151	565291,75	3472645,98	191	26192	564563,70	3471826,43
190	26030	564281,68	3470676,18	190	26071	566330,99	3471109,36	191	26111	566574,37	3472960,25	191	26152	565284,79	3472639,59	191	26193	564543,80	3471795,82
190	26031	564280,49	3470641,85	190	26072	566373,39	3471106,91	191	26112	566504,61	3472920,39	191	26153	565247,65	3472611,46	191	26194	564533,68	3471739,19
190	26032	564294,71	3470650,43	190	26073	566422,31	3471135,74	191	26113	566500,14	3472918,12	191	26154	565238,40	3472606,08	191	26195	564532,51	3471734,21
190	26033	564303,48	3470654,63	190	26074	566429,75	3471139,33	191	26114	566490,20	3472914,89	191	26155	565228,46	3472602,85	191	26196	564558,24	3471738,39
190	26034	564312,91	3470657,06	190	26075	566437,69	3471141,65	191	26115	566487,41	3472914,38	191	26156	565218,06	3472601,76	191	26197	564559,62	3471738,61
190	26035	564322,63	3470657,62	190	26076	566445,91	3471142,63	191	26116	566401,87	3472885,84	191	26157	565194,81	3472601,76	191	26198	564696,44	3471760,58
190	26036	564398,13	3470654,57	190	26077	566513,63	3471145,05	191	26117	566223,85	3472842,71	191	26158	565184,41	3472602,85	191	26199	564699,83	3471761,13
190	26037	564437,18	3470663,13	190	26078	566568,08	3471151,45	191	26118	566153,82	3472803,99	191	26159	565177,12	3472604,99	191	26200	564883,15	3471790,79
190	26038	564464,75	3470669,17	190	26079	566576,35	3471151,73	191	26119	566149,97	3472802,07	191	26160	565141,28	3472618,55	191	26201	565097,56	3471825,49
190	26039	564511,92	3470697,29	190	26080	566584,56	3471150,64	191	26120	566145,30	3472800,26	191	26161	565052,50	3472625,78	191	26202	565230,08	3471846,93
190	26040	564603,62	3470752,05	190	26081	566592,49	3471148,22	191	26121	566034,56	3472763,72	191	26162	565007,67	3472614,08	191	26203	565321,99	3471861,80
190	26041	564611,88	3470756,00	190	26082	566657,09	3471122,39	191	26122	566029,29	3472762,30	191	26163	564985,87	3472564,75	191	26204	565323,10	3471861,98
190	26042	564620,72	3470758,38	190	26083	566670,24	3471123,04	191	26123	566022,29	3472761,32	191	26164	564984,95	3472562,77	191	26205	565532,06	3471895,79
190	26043	564629,86	3470759,12	190	26084	566703,96	3471137,79	191	26124	566001,24	3472759,89	191	26165	564905,22	3472401,66	191	26206	565532,71	3471895,89
190	26044	564723,53	3470757,99	190	26085	566743,56	3471186,20	191	26125	565908,24	3472753,57	191	26166	564903,71	3472398,84	191	26207	566031,20	3471976,55
190	26045	564875,51	3470745,33	190	26086	566797,84	3471235,23	191	26126	565904,85	3472753,45	191	26167	564899,58	3472392,77	191	26208	565937,16	3472121,39

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				
191	26209	565873,12	3472257,14	192	26249	565478,63	3473902,67	192	26290	565111,79	3473420,08	192	26331	564689,63	3473163,82	192	26372	564213,84	3472727,76
191	26210	565952,52	3472392,90	192	26250	565474,92	3473872,12	192	26291	565106,40	3473426,69	192	26332	564681,22	3473162,15	192	26373	564212,85	3472726,37
191	26211	566014,00	3472428,76	192	26251	565472,56	3473861,90	192	26292	565102,22	3473434,12	192	26333	564597,37	3473152,84	192	26374	564208,83	3472713,72
191	26212	566167,68	3472333,98	192	26252	565468,14	3473852,41	192	26293	565099,36	3473442,16	192	26334	564589,31	3473152,59	192	26375	564220,45	3472671,31
191	26213	566249,65	3472354,48	192	26253	565451,83	3473825,25	192	26294	565098,54	3473446,92	192	26335	564581,32	3473153,65	192	26376	564222,13	3472661,19
191	26214	566302,67	3472286,06	192	26254	565446,70	3473818,19	192	26295	565076,78	3473419,26	192	26336	564573,60	3473155,97	192	26377	564221,72	3472650,95
191	26215	566329,05	3472252,02	192	26255	565440,43	3473812,13	192	26296	565071,18	3473413,24	192	26337	564566,36	3473159,51	192	26378	564213,11	3472591,37
191	26216	566224,03	3472234,09	192	26256	565433,20	3473807,25	192	26297	565064,68	3473408,22	192	26338	564530,91	3473180,53	192	26379	564228,21	3472536,22
191	26217	566351,46	3472028,36	192	26257	565425,23	3473803,70	192	26298	565021,56	3473380,27	192	26339	564532,72	3473174,65	192	26380	564229,69	3472528,41
191	26218	566353,10	3472028,63	192	26258	565416,77	3473801,60	192	26299	564955,47	3473323,98	192	26340	564533,84	3473166,83	192	26381	564229,93	3472520,47
191	26219	566571,61	3472063,99	192	26259	565381,82	3473796,08	192	26300	564954,46	3473314,34	192	26341	564537,20	3473112,99	192	26382	564227,83	3472479,19
191	26220	566580,38	3472065,41	192	26260	565342,18	3473772,91	192	26301	564953,79	3473310,97	192	26342	564557,18	3473064,54	192	26383	564242,08	3472371,21
191	26098	567176,89	3472161,91	192	26261	565337,53	3473770,19	192	26302	564961,80	3473303,63	192	26343	564589,78	3473021,54	192	26384	564253,33	3472271,30
192	26221	566463,05	3473011,81	192	26262	565316,20	3473745,09	192	26303	564967,42	3473297,55	192	26344	564594,21	3473014,55	192	26385	564294,27	3472201,50
192	26222	566516,68	3473042,46	192	26263	565315,88	3473726,37	192	26304	564971,96	3473290,62	192	26345	564597,43	3473006,94	192	26386	564349,85	3472183,35
192	26223	566651,09	3473207,31	192	26264	565322,71	3473707,50	192	26305	564975,29	3473283,04	192	26346	564614,51	3472954,93	192	26387	564358,60	3472180,49
192	26224	566771,47	3473373,86	192	26265	565343,44	3473684,01	192	26306	564977,33	3473275,02	192	26347	564616,23	3472948,07	192	26388	564416,84	3472150,02
192	26225	566774,83	3473378,02	192	26266	565386,46	3473603,98	192	26307	564978,02	3473266,77	192	26348	564616,98	3472941,04	192	26389	564431,09	3472138,98
192	26226	566782,60	3473385,02	192	26267	565388,49	3473596,80	192	26308	564978,02	3473259,28	192	26349	564617,58	3472923,39	192	26390	564457,11	3472209,37
192	26227	566787,44	3473388,12	192	26268	565389,43	3473589,40	192	26309	564978,02	3473251,24	192	26350	564617,75	3472918,53	192	26391	564509,85	3472267,62
192	26228	566878,79	3473439,61	192	26269	565390,17	3473574,94	192	26310	564977,10	3473241,70	192	26351	564617,34	3472910,21	192	26392	564526,83	3472285,52
192	26229	566883,00	3473441,74	192	26270	565391,75	3473544,37	192	26311	564974,38	3473232,52	192	26352	564615,55	3472902,07	192	26393	564533,72	3472291,56
192	26230	566892,94	3473444,97	192	26271	565391,62	3473537,42	192	26312	564969,96	3473224,03	192	26353	564612,44	3472894,35	192	26394	564541,96	3472296,42
192	26231	566899,84	3473445,94	192	26272	565390,54	3473530,56	192	26313	564964,01	3473216,53	192	26354	564608,10	3472887,25	192	26395	564591,99	3472319,76
192	26232	566960,24	3473450,18	192	26273	565380,67	3473488,48	192	26314	564956,74	3473210,31	192	26355	564591,02	3472863,96	192	26396	564602,53	3472323,27
192	26233	566852,37	3474091,65	192	26274	565378,42	3473481,62	192	26315	564923,81	3473187,20	192	26356	564586,00	3472858,12	192	26397	564607,96	3472324,11
192	26234	566851,52	3474096,69	192	26275	565374,11	3473473,70	192	26316	564904,38	3473167,76	192	26357	564580,15	3472853,12	192	26398	564681,65	3472331,48
192	26235	566823,83	3474261,39	192	26276	565368,46	3473466,68	192	26317	564897,04	3473161,70	192	26358	564573,60	3472849,08	192	26399	564751,60	3472367,12
192	26236	566542,26	3474212,84	192	26277	565361,64	3473460,79	192	26318	564888,69	3473157,14	192	26359	564566,51	3472846,09	192	26400	564817,93	3472450,75
192	26237	566370,27	3474183,19	192	26278	565273,91	3473397,91	192	26319	564879,63	3473154,24	192	26360	564544,39	3472838,72	192	26401	564894,84	3472606,16
192	26238	565809,87	3474086,56	192	26279	565266,59	3473393,65	192	26320	564870,19	3473153,12	192	26361	564528,58	3472820,72	192	26402	564925,95	3472676,58
192	26239	565577,91	3474046,57	192	26280	565261,73	3473391,51	192	26321	564850,99	3473152,02	192	26362	564447,26	3472750,02	192	26403	564928,39	3472681,37
192	26240	565376,08	3474011,86	192	26281	565222,91	3473377,52	192	26322	564836,80	3473152,34	192	26363	564439,61	3472744,54	192	26404	564934,53	3472689,83
192	26241	565435,16	3473980,13	192	26282	565214,23	3473375,24	192	26323	564826,84	3473153,10	192	26364	564431,09	3472740,60	192	26405	564942,30	3472696,82
192	26242	565442,30	3473975,47	192	26283	565205,28	3473374,56	192	26324	564817,23	3473155,83	192	26365	564378,30	3472721,97	192	26406	564951,35	3472702,05
192	26243	565448,55	3473969,68	192	26284	565196,36	3473375,49	192	26325	564808,36	3473160,42	192	26366	564371,19	3472720,03	192	26407	564959,07	3472704,75
192	26244	565453,74	3473962,91	192	26285	565160,65	3473382,48	192	26326	564783,95	3473176,30	192	26367	564363,87	3472719,16	192	26408	565035,47	3472724,69
192	26245	565471,16	3473935,57	192	26286	565150,95	3473385,42	192	26327	564758,71	3473192,73	192	26368	564356,51	3472719,39	192	26409	565037,70	3472725,21
192	26246	565475,13	3473927,95	192	26287	565147,42	3473387,33	192	26328	564730,61	3473189,85	192	26369	564307,00	3472724,51	192	26410	565048,09	3472726,30
192	26247	565477,74	3473919,76	192	26288	565142,05	3473390,25	192	26329	564705,00	3473171,33	192	26370	564286,81	3472729,67	192	26411	565052,15	3472726,14
192	26248	565478,92	3473911,25	192	26289	565134,31	3473396,79	192	26330	564697,64	3473166,91	192	26371	564281,54	3472731,88	192	26412	565156,42	3472717,65

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				
192	26413	565162,76	3472716,72	192	26221	566463,05	3473011,81	193	26494	566200,35	3475290,06	193	26535	565722,43	3474936,48	193	26576	564676,08	3474405,83
192	26414	565170,05	3472714,58	193	26454	566823,17	3474265,34	193	26495	566196,42	3475282,78	193	26536	565713,11	3474937,62	193	26577	564674,04	3474411,06
192	26415	565202,16	3472702,43	193	26455	566783,57	3474502,39	193	26496	566191,34	3475276,25	193	26537	565704,17	3474940,49	193	26578	564650,41	3474472,27
192	26416	565210,17	3472708,51	193	26456	566783,49	3474502,89	193	26497	566173,48	3475256,84	193	26538	565695,93	3474944,99	193	26579	564632,21	3474531,44
192	26417	565220,38	3472750,93	193	26457	566768,42	3474593,14	193	26498	566165,37	3475249,74	193	26539	565664,84	3474965,93	193	26580	564606,89	3474554,38
192	26418	565221,44	3472754,68	193	26458	566768,32	3474593,74	193	26499	566155,94	3475244,55	193	26540	565643,37	3474971,66	193	26581	564578,12	3474535,35
192	26419	565225,69	3472764,23	193	26459	566730,54	3474819,91	193	26500	566139,90	3475237,94	193	26541	565631,72	3474969,72	193	26582	564565,45	3474511,93
192	26420	565231,84	3472772,69	193	26460	566730,24	3474821,72	193	26501	566137,31	3475236,78	193	26542	565622,04	3474963,44	193	26583	564568,98	3474466,07
192	26421	565239,60	3472779,68	193	26461	566683,77	3475099,88	193	26502	566128,50	3475234,03	193	26543	565612,41	3474946,32	193	26584	564568,89	3474457,39
192	26422	565244,48	3472782,81	193	26462	566683,57	3475101,03	193	26503	566119,34	3475232,94	193	26544	565503,29	3474802,99	193	26585	564567,31	3474448,87
192	26423	565279,91	3472802,74	193	26463	566657,86	3475104,02	193	26504	566110,13	3475233,56	193	26545	565438,44	3474745,68	193	26586	564564,28	3474440,74
192	26424	565284,09	3472804,84	193	26464	566607,08	3475109,77	193	26505	566101,20	3475235,85	193	26546	565416,77	3474710,83	193	26587	564559,89	3474433,27
192	26425	565294,03	3472808,07	193	26465	566602,12	3475110,59	193	26506	566092,84	3475239,75	193	26547	565410,56	3474700,24	193	26588	564525,83	3474385,34
192	26426	565300,53	3472809,01	193	26466	566554,72	3475121,42	193	26507	566085,34	3475245,12	193	26548	565393,79	3474635,59	193	26589	564528,60	3474367,35
192	26427	565369,80	3472814,42	193	26467	566545,53	3475124,49	193	26508	566069,76	3475258,60	193	26549	565377,51	3474571,40	193	26590	564542,75	3474358,42
192	26428	565475,32	3472829,55	193	26468	566539,97	3475127,40	193	26509	566039,81	3475235,26	193	26550	565374,76	3474563,50	193	26591	564557,11	3474345,07
192	26429	565480,15	3472830,01	193	26469	566499,33	3475152,02	193	26510	566029,79	3475223,10	193	26551	565370,74	3474556,17	193	26592	564566,10	3474332,76
192	26430	565528,87	3472832,22	193	26470	566495,84	3475154,33	193	26511	566016,94	3475137,23	193	26552	565365,56	3474549,62	193	26593	564596,72	3474314,28
192	26431	565531,14	3472832,28	193	26471	566488,07	3475161,33	193	26512	566008,98	3475109,80	193	26553	565326,28	3474507,73	193	26594	564629,46	3474294,74
192	26432	565539,83	3472831,51	193	26472	566486,21	3475163,52	193	26513	566007,31	3475089,42	193	26554	565277,24	3474476,34	193	26595	564713,80	3474285,25
192	26433	565570,18	3472826,16	193	26473	566467,48	3475186,89	193	26514	566004,82	3475083,33	193	26555	565243,04	3474444,17	193	26596	564720,75	3474283,78
192	26434	565617,34	3472831,82	193	26474	566442,45	3475218,27	193	26515	565976,57	3475025,39	193	26556	565205,55	3474402,99	193	26597	564727,43	3474281,35
192	26435	565702,92	3472844,98	193	26475	566439,58	3475222,25	193	26516	565967,69	3474993,32	193	26557	565173,34	3474375,00	193	26598	564838,45	3474231,67
192	26436	565710,52	3472845,56	193	26476	566418,97	3475254,05	193	26517	565966,42	3474989,91	193	26558	565123,71	3474341,74	193	26599	564844,56	3474228,40
192	26437	565720,92	3472844,47	193	26477	566377,00	3475318,47	193	26518	565964,52	3474984,90	193	26559	565085,69	3474324,31	193	26600	564850,17	3474224,33
192	26438	565722,87	3472844,01	193	26478	566340,38	3475350,10	193	26519	565959,90	3474977,20	193	26560	565060,34	3474314,28	193	26601	564937,12	3474151,35
192	26439	565757,78	3472835,12	193	26479	566322,72	3475385,29	193	26520	565938,94	3474948,46	193	26561	564983,51	3474277,71	193	26602	564942,42	3474146,18
192	26440	565782,44	3472851,56	193	26480	566326,28	3475409,51	193	26521	565933,36	3474942,04	193	26562	564977,12	3474275,22	193	26603	564946,90	3474140,30
192	26441	565789,84	3472855,63	193	26481	566339,70	3475428,34	193	26522	565926,78	3474936,65	193	26563	564970,46	3474273,64	193	26604	564991,67	3474071,48
192	26442	565799,78	3472858,86	193	26482	566319,92	3475445,02	193	26523	565919,38	3474932,47	193	26564	564912,33	3474263,78	193	26605	564997,37	3474062,66
192	26443	565810,05	3472859,96	193	26483	566263,53	3475443,50	193	26524	565882,12	3474915,39	193	26565	564902,33	3474262,28	193	26606	565001,18	3474055,60
192	26444	565867,08	3472860,10	193	26484	566253,50	3475442,24	193	26525	565873,01	3474912,23	193	26566	564891,81	3474261,65	193	26607	565003,82	3474048,03
192	26445	565875,89	3472859,33	193	26485	566237,18	3475426,49	193	26526	565863,48	3474910,88	193	26567	564881,40	3474263,24	193	26608	565005,23	3474040,14
192	26446	565907,53	3472853,75	193	26486	566209,10	3475395,57	193	26527	565853,86	3474911,39	193	26568	564760,29	3474295,08	193	26609	565012,57	3473962,90
192	26447	566009,22	3472860,66	193	26487	566200,45	3475374,49	193	26528	565844,52	3474913,73	193	26569	564752,46	3474297,85	193	26610	565015,06	3473953,89
192	26448	566109,53	3472893,76	193	26488	566205,80	3475349,17	193	26529	565808,54	3474926,53	193	26570	564745,20	3474301,87	193	26611	565015,45	3473953,96
192	26449	566138,01	3472909,51	193	26489	566206,77	3475342,01	193	26530	565774,23	3474940,46	193	26571	564738,71	3474307,05	193	26612	565048,26	3473959,58
192	26450	566261,28	3472977,66	193	26490	566206,72	3475334,79	193	26531	565765,54	3474937,83	193	26572	564698,34	3474345,10	193	26613	565051,80	3473960,19
192	26451	566265,14	3472979,58	193	26491	566204,77	3475310,81	193	26532	565757,65	3474936,12	193	26573	564691,80	3474352,61	193	26614	565065,40	3473977,64
192	26452	566275,08	3472982,81	193	26492	566204,39	3475306,07	193	26533	565749,60	3474935,70	193	26574	564686,89	3474361,27	193	26615	565071,41	3473984,26
192	26453	566277,87	3472983,32	193	26493	566203,03	3475297,90	193	26534	565727,62	3474936,31	193	26575	564683,80	3474370,74	193	26616	565078,50	3473989,71

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				
193	26617	565086,46	3473993,81	193	26657	565782,81	3474523,93	194	26697	566102,09	3475398,21	194	26738	566271,93	3475899,12	194	26779	564062,34	3475313,76
193	26618	565136,16	3474014,12	193	26658	565762,32	3474481,24	194	26698	566119,94	3475441,68	194	26739	566267,21	3475900,37	194	26780	564037,42	3475293,25
193	26619	565157,11	3474022,53	193	26659	565741,83	3474457,33	194	26699	566123,91	3475449,39	194	26740	566217,81	3475916,04	194	26781	564006,11	3475269,62
193	26620	565167,02	3474025,40	193	26660	565721,34	3474400,98	194	26700	566129,17	3475456,30	194	26741	566183,22	3475927,01	194	26782	563953,93	3475230,26
193	26621	565177,31	3474026,19	193	26661	565743,54	3474360,00	194	26701	566165,34	3475496,15	194	26742	566108,74	3475948,13	194	26783	563912,32	3475195,98
193	26622	565346,56	3474021,54	193	26662	565759,11	3474343,23	194	26702	566196,04	3475525,76	194	26743	565999,36	3475982,54	194	26784	563881,56	3475164,04
193	26623	565354,24	3474020,73	193	26663	565765,74	3474336,09	194	26703	566202,24	3475530,85	194	26744	565994,03	3475984,56	194	26785	563850,50	3475135,03
193	26624	565361,70	3474018,75	193	26664	565803,30	3474310,48	194	26704	566209,18	3475534,88	194	26745	565984,98	3475989,79	194	26786	563785,45	3475091,67
193	26625	565368,78	3474015,65	193	26665	565823,80	3474301,94	194	26705	566216,68	3475537,75	194	26746	565984,07	3475990,47	194	26787	563744,13	3475069,83
193	26626	565370,23	3474014,90	193	26666	565847,70	3474334,38	194	26706	566224,55	3475539,39	194	26747	565853,40	3476090,02	194	26788	563669,83	3475030,54
193	26627	565375,40	3474015,80	193	26667	565854,54	3474341,22	194	26707	566255,97	3475543,32	194	26748	565788,08	3476097,40	194	26789	563644,96	3475017,13
193	26628	565575,18	3474050,16	193	26668	565856,24	3474377,08	194	26708	566334,99	3475545,46	194	26749	565666,50	3476111,13	194	26790	563626,79	3475007,32
193	26629	565577,23	3474050,51	193	26669	565881,85	3474407,81	194	26709	566343,50	3475544,96	194	26750	565661,72	3476111,91	194	26791	563585,15	3474959,27
193	26630	565808,29	3474090,35	193	26670	565895,51	3474433,43	194	26710	566352,99	3475541,45	194	26751	565660,23	3476112,25	194	26792	563566,72	3474921,83
193	26631	565809,19	3474090,50	193	26671	565910,88	3474479,53	194	26711	566359,67	3475539,70	194	26752	565573,00	3476133,60	194	26793	563553,32	3474887,20
193	26632	566367,85	3474186,83	193	26672	565921,13	3474511,98	194	26712	566366,85	3475535,09	194	26753	565484,49	3476155,26	194	26794	563547,70	3474868,78
193	26633	566369,59	3474187,13	193	26673	565936,50	3474592,24	194	26713	566401,25	3475508,60	194	26754	565482,27	3476156,02	194	26795	563536,49	3474855,37
193	26634	566541,58	3474216,78	193	26674	565941,62	3474616,14	194	26714	566450,39	3475502,08	194	26755	565476,04	3476158,15	194	26796	563513,88	3474846,36
193	26635	566547,54	3474217,81	193	26675	565958,70	3474658,83	194	26715	566452,37	3475503,81	194	26756	565466,99	3476163,38	194	26797	563439,60	3474817,93
193	26454	566823,17	3474265,34	193	26676	565968,95	3474665,66	194	26716	566439,07	3475523,90	194	26757	565461,77	3476167,74	194	26798	563346,53	3474789,10
193	26636	566133,76	3474541,62	193	26677	566013,34	3474657,12	194	26717	566434,49	3475532,53	194	26758	565376,73	3476249,32	194	26799	563175,54	3474714,93
193	26637	566196,06	3474624,68	193	26636	566133,76	3474541,62	194	26718	566431,69	3475541,89	194	26759	565372,16	3476250,38	194	26800	563091,71	3474678,43
193	26638	566250,70	3474670,78	194	26678	565858,91	3475014,76	194	26719	566430,76	3475551,62	194	26760	564821,01	3476157,41	194	26801	562996,34	3474613,54
193	26639	566310,47	3474679,32	194	26679	565865,83	3475017,93	194	26720	566431,74	3475561,35	194	26761	564644,02	3476097,19	194	26802	562973,27	3474595,29
193	26640	566310,47	3474693,27	194	26680	565873,74	3475028,77	194	26721	566452,78	3475667,07	194	26762	564330,27	3476074,63	194	26803	562957,44	3474574,12
193	26641	566283,14	3474725,71	194	26681	565882,63	3475060,89	194	26722	566455,42	3475723,25	194	26763	564336,28	3476071,46	194	26804	562943,49	3474557,07
193	26642	566228,50	3474742,79	194	26682	565911,55	3475122,71	194	26723	566443,38	3475725,55	194	26764	564377,59	3476040,40	194	26805	562920,94	3474539,34
193	26643	566173,86	3474746,21	194	26683	565918,34	3475154,01	194	26724	566435,61	3475727,99	194	26765	564433,27	3475969,20	194	26806	562875,50	3474503,02
193	26644	566131,17	3474749,62	194	26684	565932,94	3475251,62	194	26725	566401,19	3475741,93	194	26766	564481,91	3475879,25	194	26807	562846,92	3474485,98
193	26645	566120,92	3474758,16	194	26685	565935,06	3475260,36	194	26726	566393,09	3475746,10	194	26767	564500,66	3475823,29	194	26808	562749,45	3474435,16
193	26646	566103,84	3474778,65	194	26686	565943,81	3475276,03	194	26727	566385,89	3475751,67	194	26768	564498,61	3475738,61	194	26809	562693,02	3474414,17
193	26647	566060,10	3474860,03	194	26687	565969,61	3475307,32	194	26728	566379,81	3475758,45	194	26769	564476,92	3475691,15	194	26810	562657,43	3474402,80
193	26648	566047,17	3474844,10	194	26688	566026,76	3475351,87	194	26729	566375,07	3475766,23	194	26770	564454,08	3475624,05	194	26811	562635,64	3474389,57
193	26649	566016,09	3474816,12	194	26689	566033,49	3475356,30	194	26730	566371,83	3475774,74	194	26771	564422,69	3475588,78	194	26812	562755,97	3473663,25
193	26650	565981,88	3474796,11	194	26690	566040,86	3475359,59	194	26731	566357,09	3475827,17	194	26772	564420,96	3475586,84	194	26813	562771,95	3473566,81
193	26651	565944,62	3474779,03	194	26691	566048,65	3475361,65	194	26732	566355,68	3475833,87	194	26773	564373,50	3475568,09	194	26814	562943,34	3473596,36
193	26652	565942,63	3474778,13	194	26692	566056,68	3475362,43	194	26733	566355,22	3475840,70	194	26774	564304,06	3475522,67	194	26815	563250,13	3473649,25
193	26653	565924,55	3474728,84	194	26693	566064,73	3475361,91	194	26734	566355,22	3475881,08	194	26775	564262,75	3475486,34	194	26816	563250,27	3473649,28
193	26654	565883,56	3474675,91	194	26694	566099,42	3475368,88	194	26735	566355,22	3475887,90	194	26776	564213,23	3475425,40	194	26817	563598,39	3473709,30
193	26655	565840,88	3474652,00	194	26695	566098,34	3475378,77	194	26736	566328,24	3475893,51	194	26777	564127,37	3475384,08	194	26818	563601,30	3473709,80
193	26656	565798,18	3474612,72	194	26696	566099,24	3475388,67	194	26737	566277,66	3475898,25	194	26778	564081,97	3475333,39	194	26819	563908,89	3473762,84

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				
194	26820	563861,15	3473806,52	194	26861	564309,43	3474237,23	194	26902	564424,67	3474409,30	194	26943	565390,37	3474839,68	195	26983	566559,59	3475484,34
194	26821	563852,04	3473833,84	194	26862	564334,01	3474203,40	194	26903	564427,78	3474418,40	194	26944	565429,71	3474871,43	195	26984	566557,32	3475475,60
194	26822	563847,49	3473859,65	194	26863	564365,09	3474175,42	194	26904	564432,57	3474426,74	194	26945	565528,65	3475001,38	195	26985	566553,51	3475467,42
194	26823	563847,49	3473877,86	194	26864	564375,85	3474168,12	194	26905	564467,89	3474476,44	194	26946	565540,92	3475023,20	195	26986	566548,30	3475460,05
194	26824	563847,49	3473906,70	194	26865	564389,67	3474159,40	194	26906	564464,62	3474518,94	194	26947	565545,41	3475029,87	195	26987	566530,94	3475439,69
194	26825	563842,93	3473959,83	194	26866	564419,53	3474131,67	194	26907	564464,79	3474528,46	194	26948	565550,91	3475035,73	195	26988	566499,18	3475411,91
194	26826	563832,31	3473975,01	194	26867	564438,06	3474116,42	194	26908	564466,77	3474537,79	194	26949	565557,29	3475040,64	195	26989	566492,33	3475406,87
194	26827	563815,61	3473987,15	194	26868	564442,45	3474113,32	194	26909	564470,49	3474546,57	194	26950	565586,02	3475059,28	195	26990	566484,73	3475403,07
194	26828	563774,63	3474002,33	194	26869	564482,04	3474086,15	194	26910	564496,11	3474593,93	194	26951	565595,14	3475063,94	195	26991	566476,60	3475400,62
194	26829	563756,41	3474012,95	194	26870	564459,19	3473964,38	194	26911	564500,56	3474600,76	194	26952	565605,02	3475066,65	195	26992	566468,17	3475399,57
194	26830	563744,27	3474032,69	194	26871	564437,94	3473964,38	194	26912	564506,08	3474606,79	194	26953	565637,63	3475072,08	195	26993	566459,69	3475399,97
194	26831	563738,20	3474041,79	194	26872	564422,76	3473967,42	194	26913	564512,50	3474611,84	194	26954	565648,23	3475072,70	195	26994	566426,71	3475404,34
194	26832	563733,64	3474075,18	194	26873	564366,60	3473997,77	194	26914	564565,30	3474646,78	194	26955	565658,74	3475071,07	195	26995	566466,47	3475352,09
194	26833	563713,91	3474134,38	194	26874	564278,56	3473991,70	194	26915	564574,25	3474651,47	194	26956	565663,78	3475069,73	195	26996	566501,66	3475312,49
194	26834	563686,59	3474185,99	194	26875	564249,72	3473946,16	194	26916	564583,97	3474654,27	194	26957	565698,72	3475060,39	195	26997	566534,93	3475262,70
194	26835	563630,43	3474245,19	194	26876	564228,47	3473894,56	194	26917	564594,06	3474655,07	194	26958	565706,51	3475057,59	195	26998	566545,66	3475249,24
194	26836	563610,69	3474255,81	194	26877	564128,29	3473859,65	194	26918	564627,44	3474654,29	194	26959	565713,75	3475053,55	195	26999	566558,71	3475232,96
194	26837	563598,55	3474261,88	194	26878	564097,13	3473795,30	194	26919	564636,28	3474653,28	194	26960	565739,77	3475036,02	195	27000	566584,87	3475217,12
194	26838	563600,07	3474289,20	194	26879	564710,15	3473901,00	194	26920	564644,80	3474650,73	194	26961	565744,31	3475035,89	195	27001	566621,12	3475208,82
194	26839	563610,69	3474311,98	194	26880	564768,49	3473911,06	194	26921	564652,74	3474646,71	194	26962	565762,14	3475041,30	195	26968	566666,43	3475203,69
194	26840	563621,32	3474348,40	194	26881	564913,93	3473936,10	194	26922	564669,00	3474636,98	194	26963	565770,44	3475043,06	196	27002	566559,29	3475845,12
194	26841	563634,98	3474363,58	194	26882	564914,75	3473936,24	194	26923	564709,21	3474601,60	194	26964	565778,93	3475043,39	196	27003	566559,15	3475845,96
194	26842	563666,86	3474378,76	194	26883	564915,03	3473936,29	194	26924	564723,75	3474573,98	194	26965	565787,34	3475042,29	196	27004	566553,02	3475882,64
194	26843	563680,52	3474383,32	194	26884	564906,83	3474018,46	194	26925	564772,10	3474434,77	194	26966	565795,46	3475039,78	196	27005	566552,03	3475888,53
194	26844	563695,70	3474395,46	194	26885	564867,12	3474079,55	194	26926	564778,15	3474407,30	194	26967	565844,14	3475020,01	196	27006	566542,72	3475944,30
194	26845	563724,54	3474456,17	194	26886	564791,24	3474143,24	194	26927	564798,03	3474388,56	194	26968	565858,91	3475014,76	196	27007	566541,06	3475954,28
194	26846	563709,36	3474501,71	194	26887	564778,74	3474148,84	194	26928	564896,46	3474362,68	195	26968	566666,43	3475203,69	196	27008	566503,83	3476177,16
194	26847	563672,93	3474522,96	194	26888	564693,13	3474187,14	194	26929	564947,22	3474371,15	195	26969	566643,54	3475340,74	196	27009	566503,18	3476181,04
194	26848	563636,50	3474559,39	194	26889	564588,42	3474201,50	194	26930	564953,44	3474374,06	195	26970	566643,00	3475343,92	196	27010	566480,63	3476316,07
194	26849	563639,54	3474585,19	194	26890	564580,84	3474203,14	194	26931	565073,67	3474430,58	195	26971	566589,87	3475662,05	196	27011	566479,88	3476320,57
194	26850	563644,09	3474604,93	194	26891	564573,61	3474205,94	194	26932	565130,91	3474469,43	195	26972	566588,28	3475671,60	196	27012	566466,64	3476399,81
194	26851	563665,34	3474659,57	194	26892	564566,91	3474209,82	194	26933	565204,82	3474549,20	195	26973	566576,19	3475744,00	196	27013	566460,92	3476434,05
194	26852	563736,68	3474747,61	194	26893	564560,49	3474213,93	194	26934	565262,00	3474585,37	195	26974	566565,64	3475739,71	196	27014	566322,23	3476410,65
194	26853	563803,47	3474779,48	194	26894	564530,19	3474231,37	194	26935	565280,42	3474605,16	195	26975	566555,94	3475732,08	196	27015	566298,72	3476406,68
194	26854	563880,88	3474746,09	194	26895	564492,70	3474262,00	194	26936	565283,84	3474608,68	195	26976	566552,26	3475653,58	196	27016	565497,96	3476271,61
194	26855	563981,06	3474676,27	194	26896	564455,96	3474294,93	194	26937	565315,58	3474732,40	195	26977	566533,84	3475561,88	196	27017	565521,31	3476249,20
194	26856	564070,61	3474433,40	194	26897	564449,15	3474300,09	194	26938	565317,97	3474739,48	195	26978	566547,80	3475540,80	196	27018	565680,90	3476210,14
194	26857	564105,52	3474348,40	194	26898	564443,31	3474306,33	194	26939	565321,39	3474746,13	195	26979	566552,32	3475532,27	196	27019	565878,34	3476187,83
194	26858	564166,24	3474272,51	194	26899	564435,23	3474321,31	194	26940	565357,11	3474804,35	195	26980	566554,45	3475524,94	196	27020	565883,12	3476187,06
194	26859	564225,44	3474263,40	194	26900	564433,22	3474329,62	194	26941	565361,44	3474810,36	195	26981	566559,28	3475502,33	196	27021	565893,06	3476183,83
194	26860	564292,43	3474275,42	194	26901	564423,91	3474390,18	194	26942	565366,62	3474815,67	195	26982	566560,25	3475493,35	196	27022	565902,11	3476178,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	27023	565903,02	3476177,92	197	27063	566616,10	3476063,82	198	27103	566377,97	3476550,43	198	27144	566128,79	3477493,04	198	27185	565877,58	3478232,28
196	27024	566037,71	3476075,32	197	27064	566624,14	3476084,70	198	27104	566370,93	3476555,76	198	27145	566222,76	3477582,20	198	27186	565887,97	3478233,37
196	27025	566066,77	3476066,17	197	27065	566627,72	3476093,47	198	27105	566364,94	3476562,25	198	27146	566227,79	3477586,38	198	27187	565898,37	3478232,28
196	27026	566138,09	3476043,73	197	27066	566632,90	3476101,40	198	27106	566360,19	3476569,69	198	27147	566234,52	3477590,50	198	27188	565908,31	3478229,05
196	27027	566211,11	3476023,04	197	27067	566639,48	3476108,22	198	27107	566340,78	3476606,96	198	27148	566270,23	3477608,65	198	27189	565917,36	3478223,82
196	27028	566292,33	3475997,31	197	27068	566647,24	3476113,68	198	27108	566337,47	3476614,93	198	27149	566270,02	3477609,91	198	27190	565925,13	3478216,83
196	27029	566339,42	3475992,89	197	27069	566659,31	3476120,56	198	27109	566335,58	3476623,35	198	27150	566254,71	3477704,16	198	27191	565931,28	3478208,37
196	27030	566343,10	3475992,41	197	27070	566694,74	3476140,76	198	27110	566335,16	3476631,97	198	27151	566253,76	3477710,02	198	27192	565933,88	3478203,17
196	27031	566396,36	3475983,40	197	27071	566781,68	3476193,99	198	27111	566336,24	3476640,54	198	27152	566194,01	3477773,67	198	27193	565965,44	3478130,02
196	27032	566398,41	3475983,01	197	27072	566833,38	3476240,59	198	27112	566343,23	3476673,16	198	27153	566126,58	3477822,22	198	27194	566060,13	3478047,35
196	27033	566408,35	3475979,78	197	27073	566840,71	3476246,07	198	27113	566345,67	3476681,20	198	27154	565972,43	3477839,96	198	27195	566123,92	3477972,91
196	27034	566417,40	3475974,55	197	27074	566848,92	3476250,12	198	27114	566349,44	3476688,72	198	27155	565829,82	3477856,37	198	27196	566179,42	3477907,40
196	27035	566424,96	3475967,75	197	27075	566857,74	3476252,61	198	27115	566398,56	3476769,23	198	27156	565825,14	3477857,13	198	27197	566227,32	3477872,90
196	27036	566427,77	3475964,41	197	27076	566866,86	3476253,45	198	27116	566405,17	3476777,39	198	27157	565815,20	3477860,36	198	27198	566202,78	3478024,09
196	27037	566432,74	3475956,46	197	27077	566889,12	3476253,45	198	27117	566404,60	3476780,92	198	27158	565806,15	3477865,59	198	27199	566202,53	3478025,59
196	27038	566449,94	3475922,06	197	27078	566914,64	3476248,92	198	27118	566373,35	3476973,41	198	27159	565798,38	3477872,58	198	27200	566148,11	3478360,77
196	27039	566452,85	3475914,90	197	27079	566928,34	3476274,70	198	27119	566372,88	3476976,30	198	27160	565792,24	3477881,04	198	27201	565839,02	3478320,82
196	27040	566454,62	3475907,39	197	27080	566932,93	3476294,44	198	27120	566355,68	3477082,25	198	27161	565787,99	3477890,59	198	27202	565827,25	3478319,30
196	27041	566455,22	3475899,70	197	27081	566927,68	3476370,50	198	27121	566355,61	3477082,71	198	27162	565785,81	3477900,81	198	27203	565800,82	3478291,12
196	27042	566455,22	3475847,58	197	27082	566923,63	3476382,39	198	27122	566287,05	3477505,03	198	27163	565785,81	3477911,27	198	27204	565736,81	3478227,11
196	27043	566461,45	3475825,41	197	27083	566892,49	3476473,78	198	27123	566286,32	3477504,66	198	27164	565787,99	3477921,49	198	27205	565720,55	3478199,90
196	27044	566491,17	3475828,57	197	27084	566891,66	3476482,03	198	27124	566192,73	3477415,85	198	27165	565792,24	3477931,04	198	27206	565709,59	3478164,81
196	27045	566509,39	3475822,69	197	27085	566898,93	3476494,78	198	27125	566187,70	3477411,68	198	27166	565798,38	3477939,50	198	27207	565677,19	3477989,07
196	27046	566515,17	3475826,61	197	27086	566899,65	3476508,38	198	27126	566181,87	3477408,02	198	27167	565806,15	3477946,49	198	27208	565665,13	3477920,27
196	27047	566521,45	3475829,69	197	27087	566740,14	3476481,36	198	27127	566062,25	3477344,12	198	27168	565815,20	3477951,72	198	27209	565655,46	3477878,59
196	27048	566531,00	3475833,98	197	27088	566611,37	3476459,54	198	27128	566059,03	3477342,54	198	27169	565825,14	3477954,95	198	27210	565640,05	3477843,85
196	27002	566559,29	3475845,12	197	27089	566464,86	3476434,71	198	27129	566049,09	3477339,31	198	27170	565835,54	3477956,04	198	27211	565621,91	3477821,51
197	27049	566621,84	3475859,03	197	27090	566470,60	3476400,39	198	27130	566038,70	3477338,22	198	27171	565841,25	3477955,71	198	27212	565595,38	3477806,80
197	27050	566596,44	3475882,11	197	27091	566483,82	3476321,23	198	27131	566028,30	3477339,31	198	27172	566025,39	3477934,52	198	27213	565588,11	3477802,77
197	27051	566590,39	3475888,67	197	27092	566507,12	3476181,70	198	27132	566018,36	3477342,54	198	27173	565991,55	3477974,47	198	27214	565558,50	3477791,30
197	27052	566585,62	3475896,21	197	27093	566545,00	3475954,94	198	27133	566009,31	3477347,77	198	27174	565891,14	3478062,13	198	27215	565473,28	3477776,16
197	27053	566582,25	3475904,47	197	27094	566555,98	3475889,19	198	27134	566001,54	3477354,77	198	27175	565880,72	3478074,80	198	27216	565384,82	3477780,73
197	27054	566580,42	3475913,21	197	27095	566563,09	3475846,62	198	27135	565995,39	3477363,22	198	27176	565842,06	3478163,57	198	27217	565343,37	3477763,43
197	27055	566577,79	3475935,37	197	27096	566579,91	3475853,46	198	27136	565991,14	3477372,77	198	27177	565840,42	3478167,92	198	27218	565304,19	3477739,27
197	27056	566574,21	3475965,48	197	27049	566621,84	3475859,03	198	27137	565988,97	3477382,99	198	27178	565838,25	3478178,14	198	27219	565280,83	3477719,85
197	27057	566573,94	3475974,35	198	27097	566460,28	3476437,99	198	27138	565988,97	3477393,45	198	27179	565838,25	3478188,60	198	27220	565250,01	3477694,23
197	27058	566575,26	3475983,13	198	27098	566442,46	3476547,88	198	27139	565991,14	3477403,67	198	27180	565840,42	3478198,82	198	27221	565228,14	3477674,64
197	27059	566578,10	3475991,54	198	27099	566411,86	3476543,33	198	27140	565995,39	3477413,22	198	27181	565844,67	3478208,37	198	27222	565193,54	3477652,77
197	27060	566582,39	3475999,32	198	27100	566403,04	3476542,81	198	27141	566001,54	3477421,68	198	27182	565850,82	3478216,83	198	27223	565141,63	3477617,19
197	27061	566583,82	3476002,25	198	27101	566394,28	3476543,85	198	27142	566009,31	3477428,67	198	27183	565858,58	3478223,82	198	27224	565057,74	3477559,74
197	27062	566595,83	3476018,77	198	27102	566385,83	3476546,42	198	27143	566015,14	3477432,33	198	27184	565867,64	3478229,05	198	27225	565008,13	3477552,56

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				
198	27226	564959,82	3477536,56	198	27267	564820,35	3476161,35	198	27308	565429,75	3476335,97	200	27347	567498,33	3476786,87	200	27388	566442,29	3476648,92
198	27227	564904,65	3477525,14	198	27268	565362,07	3476252,73	198	27309	565436,06	3476330,99	200	27348	567472,02	3476846,40	200	27389	566448,37	3476649,82
198	27228	564845,89	3477504,25	198	27269	565212,64	3476287,56	198	27310	565494,38	3476275,05	200	27349	567431,88	3476843,93	200	27390	566474,51	3476677,56
198	27229	564819,45	3477496,41	198	27270	565203,65	3476290,58	198	27311	565497,29	3476275,55	200	27350	567420,92	3476846,44	200	27391	566481,59	3476683,77
198	27230	564782,57	3477482,38	198	27271	565196,56	3476294,46	198	27312	566298,06	3476410,63	200	27351	567381,77	3476821,88	200	27392	566489,71	3476688,56
198	27231	564743,39	3477470,95	198	27272	565064,78	3476380,92	198	27313	566316,79	3476413,79	200	27352	567373,80	3476817,83	200	27393	566529,08	3476706,98
198	27232	564717,93	3477471,93	198	27273	564950,23	3476438,41	198	27314	566321,57	3476414,59	200	27353	567365,25	3476815,26	200	27394	566575,53	3476721,88
198	27233	564684,64	3477479,11	198	27274	564943,27	3476442,65	198	27097	566460,28	3476437,99	200	27354	567356,38	3476814,25	200	27395	566633,19	3476740,39
198	27234	564641,88	3477480,09	198	27275	564935,50	3476449,65	199	27315	566898,98	3476512,32	200	27355	567253,42	3476811,82	200	27396	566678,31	3476761,36
198	27235	564568,31	3477456,79	198	27276	564934,58	3476450,70	199	27316	566899,87	3476512,47	200	27356	567206,26	3476816,16	200	27397	566724,28	3476782,73
198	27236	564516,85	3477434,70	198	27277	564843,38	3476557,89	199	27317	566900,29	3476520,33	200	27357	567177,86	3476823,63	200	27398	566732,72	3476785,76
198	27237	564488,37	3477420,03	198	27278	564688,87	3476629,89	199	27318	566884,52	3476537,59	200	27358	567141,99	3476838,17	200	27399	566741,56	3476787,24
198	27238	564440,80	3477395,54	198	27279	564527,32	3476688,63	199	27319	566883,39	3476542,01	200	27359	567112,95	3476868,61	200	27400	566750,54	3476787,12
198	27239	564410,68	3477376,21	198	27280	564524,06	3476689,94	199	27320	566887,20	3476594,43	200	27360	567071,25	3476888,25	200	27401	566787,81	3476783,24
198	27240	564361,98	3477336,30	198	27281	564515,01	3476695,17	199	27321	566893,03	3476618,20	200	27361	567016,97	3476904,08	200	27402	566795,14	3476781,91
198	27241	564300,74	3477298,15	198	27282	564507,25	3476702,16	199	27322	566895,07	3476624,46	200	27362	566940,76	3476957,24	200	27403	566802,20	3476779,51
198	27242	564241,50	3477260,25	198	27283	564501,10	3476710,62	199	27323	566894,83	3476632,71	200	27363	566901,72	3476987,83	200	27404	566808,83	3476776,09
198	27243	564204,35	3477208,04	198	27284	564496,85	3476720,17	199	27324	566846,29	3476654,11	200	27364	566862,63	3477015,43	200	27405	566840,86	3476756,38
198	27244	564182,27	3477161,86	198	27285	564494,68	3476730,39	199	27325	566841,80	3476659,35	200	27365	566857,38	3477013,50	200	27406	566874,25	3476750,83
198	27245	564163,69	3477067,98	198	27286	564494,68	3476740,85	199	27326	566805,47	3476661,84	200	27366	566852,07	3477014,16	200	27407	566942,51	3476722,17
198	27246	564170,72	3476961,81	198	27287	564496,85	3476751,07	199	27327	566796,80	3476666,09	200	27367	566878,93	3477066,92	200	27408	566951,40	3476717,32
198	27247	564183,02	3476929,93	198	27288	564501,10	3476760,62	199	27328	566766,14	3476684,96	200	27368	566734,36	3477110,89	200	27409	566959,14	3476710,78
198	27248	564199,08	3476899,91	198	27289	564507,25	3476769,08	199	27329	566753,92	3476686,23	200	27369	566728,82	3477101,79	200	27410	566980,11	3476689,04
198	27249	564226,44	3476804,93	198	27290	564515,01	3476776,07	199	27330	566669,67	3476647,07	200	27370	566711,44	3477070,02	200	27411	566985,84	3476681,88
198	27250	564252,04	3476738,66	198	27291	564524,06	3476781,30	199	27331	566665,70	3476613,70	200	27371	566715,29	3477056,25	200	27412	566990,17	3476673,79
198	27251	564278,65	3476644,79	198	27292	564534,00	3476784,53	199	27332	566538,27	3476599,27	200	27372	566719,21	3477036,72	200	27413	566992,95	3476665,05
198	27252	564277,90	3476608,39	198	27293	564544,40	3476785,62	199	27333	566509,25	3476568,61	200	27373	566719,88	3476985,49	200	27414	566994,09	3476655,96
198	27253	564267,10	3476550,91	198	27294	564554,80	3476784,53	199	27334	566503,04	3476563,03	200	27374	566720,06	3476971,54	200	27415	566995,25	3476620,44
198	27254	564253,80	3476502,22	198	27295	564561,49	3476782,61	199	27335	566495,99	3476558,57	200	27375	566719,52	3476963,62	200	27416	566994,96	3476613,23
198	27255	564239,26	3476452,24	198	27296	564725,11	3476723,12	199	27336	566488,30	3476555,34	200	27376	566717,75	3476955,88	200	27417	566993,65	3476606,14
198	27256	564218,41	3476373,96	198	27297	564728,96	3476721,54	199	27337	566480,18	3476553,44	200	27377	566714,78	3476948,53	200	27418	566989,55	3476591,16
198	27257	564210,63	3476319,74	198	27298	564895,51	3476643,92	199	27338	566449,36	3476548,81	200	27378	566699,25	3476917,47	200	27419	566986,28	3476577,99
198	27258	564208,47	3476275,56	198	27299	564903,78	3476639,05	199	27339	566446,41	3476548,47	200	27379	566694,92	3476910,36	200	27420	566983,87	3476544,99
198	27259	564234,02	3476205,94	198	27300	564911,55	3476632,06	199	27340	566464,22	3476438,66	200	27380	566689,48	3476904,07	200	27421	566986,31	3476527,16
198	27260	564256,58	3476120,97	198	27301	564912,47	3476631,00	199	27341	566610,70	3476463,48	200	27381	566654,54	3476869,92	200	27422	567011,56	3476531,46
198	27261	564277,40	3476102,52	198	27302	565004,17	3476523,23	199	27342	566617,09	3476464,56	200	27382	566646,65	3476863,64	200	27423	567012,00	3476531,54
198	27262	564330,27	3476074,63	198	27303	565112,22	3476469,00	199	27343	566739,58	3476485,32	200	27383	566644,34	3476862,46	200	27424	567134,10	3476552,18
198	27263	564329,61	3476078,58	198	27304	565117,22	3476466,11	199	27315	566898,98	3476512,32	200	27384	566637,68	3476859,07	200	27425	567134,86	3476552,30
198	27264	564462,62	3476101,01	198	27305	565243,99	3476382,94	200	27344	567599,58	3476631,04	200	27385	566595,65	3476842,76	200	27426	567368,14	3476591,83
198	27265	564463,36	3476101,13	198	27306	565412,79	3476343,60	200	27345	567557,98	3476677,98	200	27386	566546,66	3476793,11	200	27444	567599,58	3476631,04
198	27266	564814,86	3476160,43	198	27307	565421,78	3476340,58	200	27346	567528,23	3476715,51	200	27387	566480,40	3476711,39	201	27427	566990,87	3477119,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	27428	567035,24	3477154,65	201	27469	566730,59	3477221,04	203	27508	564564,55	3477466,77	203	27549	563621,63	3478034,13	203	27590	562808,30	3477719,54
201	27429	567043,62	3477180,32	201	27470	566738,67	3477219,74	203	27509	564638,66	3477490,24	203	27550	563551,38	3478024,98	203	27591	562802,29	3477725,14
201	27430	567066,18	3477235,80	201	27471	566746,43	3477217,14	203	27510	564642,12	3477490,74	203	27551	563495,03	3478017,88	203	27592	562797,29	3477731,67
201	27431	567010,64	3477358,10	201	27472	566773,60	3477205,49	203	27511	564685,88	3477489,74	203	27552	563478,66	3478015,82	203	27593	562768,44	3477776,45
201	27432	566973,39	3477443,70	201	27473	566779,86	3477202,26	203	27512	564719,28	3477482,53	203	27553	563379,51	3478003,01	203	27594	562752,66	3477808,86
201	27433	566935,81	3477477,30	201	27474	566785,62	3477198,19	203	27513	564742,08	3477481,66	203	27554	563386,86	3477997,64	203	27595	562739,64	3477847,82
201	27434	566763,07	3477497,57	201	27475	566911,85	3477094,57	203	27514	564779,16	3477492,47	203	27555	563415,72	3477973,12	203	27596	562734,88	3477859,63
201	27435	566758,51	3477498,32	201	27427	566990,87	347719,27	203	27515	564816,07	3477506,52	203	27556	563421,50	3477967,33	203	27597	562732,37	3477867,77
201	27436	566638,94	3477523,74	202	27476	566295,78	3477621,64	203	27516	564842,66	3477514,40	203	27557	563426,26	3477960,67	203	27598	562731,29	3477876,23
201	27437	566632,79	3477525,47	202	27477	566325,06	3477646,83	203	27517	564901,81	3477535,43	203	27558	563429,25	3477954,59	203	27599	562729,82	3477918,49
201	27438	566541,78	3477557,40	202	27478	566270,34	3477692,87	203	27518	564957,06	3477546,87	203	27559	563432,23	3477945,50	203	27600	562671,73	3477911,54
201	27439	566416,54	3477587,62	202	27479	566258,66	3477704,80	203	27519	565005,67	3477562,97	203	27560	563433,29	3477937,39	203	27601	562599,96	3477902,23
201	27440	566398,97	3477578,51	202	27480	566273,97	3477610,55	203	27520	565053,76	3477569,92	203	27561	563434,67	3477908,36	203	27602	562476,32	3477886,29
201	27441	566356,42	3477541,90	202	27476	566295,78	3477621,64	203	27521	565152,51	3477637,55	203	27562	563434,42	3477900,45	203	27603	562038,50	3477829,72
201	27442	566353,19	3477539,35	203	27481	564307,14	3476074,78	203	27522	565187,73	3477661,70	203	27563	563432,93	3477892,69	203	27604	562059,77	3477710,71
201	27443	566346,46	3477535,23	203	27482	564271,28	3476093,70	203	27523	565221,68	3477683,16	203	27564	563430,23	3477885,26	203	27605	562173,12	3477076,60
201	27444	566290,79	3477506,93	203	27483	564249,51	3476113,00	203	27524	565245,06	3477702,31	203	27565	563426,39	3477878,35	203	27606	562198,57	3476934,24
201	27445	566359,63	3477082,89	203	27484	564247,02	3476116,29	203	27525	565275,90	3477729,60	203	27566	563421,52	3477872,13	203	27607	562268,19	3476544,77
201	27446	566376,83	3476976,94	203	27485	564232,88	3476202,67	203	27526	565297,97	3477747,95	203	27567	563385,32	3477832,79	203	27608	562304,24	3476197,68
201	27447	566408,55	3476781,56	203	27486	564197,99	3476273,16	203	27527	565338,47	3477712,93	203	27568	563305,14	3477781,63	203	27609	562348,46	3476095,73
201	27448	566472,04	3476859,87	203	27487	564199,91	3476319,98	203	27528	565382,22	3477791,05	203	27569	563241,02	3477743,31	203	27610	562409,43	3475754,67
201	27449	566531,99	3476920,62	203	27488	564207,97	3476376,13	203	27529	565385,37	3477791,37	203	27570	563234,62	3477740,08	203	27611	563004,64	3475855,07
201	27450	566540,13	3476927,29	203	27489	564224,96	3476441,30	203	27530	565472,62	3477786,86	203	27571	563227,84	3477737,81	203	27612	563004,92	3475855,11
201	27451	566549,49	3476932,11	203	27490	564243,67	3476505,56	203	27531	565555,63	3477801,61	203	27572	563159,24	3477720,15	203	27613	563671,50	3475967,56
201	27452	566591,95	3476948,58	203	27491	564256,69	3476553,23	203	27532	565583,62	3477812,45	203	27573	563152,27	3477718,35	203	27614	563672,74	3475967,77
201	27453	566613,58	3476969,72	203	27492	564267,27	3476609,50	203	27533	565614,93	3477829,81	203	27574	563096,98	3477717,53	203	27615	564192,09	3476055,39
201	27454	566619,90	3476982,37	203	27493	564267,97	3476643,42	203	27534	565630,88	3477849,45	203	27575	563055,34	3477721,81	203	27616	564307,14	3476074,78
201	27455	566619,35	3477024,62	203	27494	564241,91	3476735,34	203	27535	565645,33	3477882,03	203	27576	563017,98	3477713,23	204	27616	565810,64	3478317,16
201	27456	566609,72	3477065,90	203	27495	564216,34	3476801,53	203	27536	565654,68	3477922,33	203	27577	563007,28	3477707,95	204	27617	565865,51	3478375,67
201	27457	566608,46	3477074,92	203	27496	564189,17	3476895,76	203	27537	565666,63	3477990,53	203	27578	562992,90	3477689,40	204	27618	565936,97	3478439,82
201	27458	566608,86	3477084,02	203	27497	564173,31	3476925,49	203	27538	565699,25	3478167,45	203	27579	562988,18	3477684,13	204	27619	565993,52	3478497,61
201	27459	566610,92	3477092,90	203	27498	564160,31	3476959,51	203	27539	565710,74	3478204,25	203	27580	562981,83	3477677,91	204	27620	566054,84	3478537,38
201	27460	566614,55	3477101,26	203	27499	564152,97	3477068,67	203	27540	565728,35	3478233,71	203	27581	562967,56	3477668,53	204	27621	566099,01	3478568,23
201	27461	566642,36	3477152,09	203	27500	564172,08	3477165,23	203	27541	565793,20	3478298,56	203	27582	562958,92	3477663,49	204	27622	566115,08	3478582,46
201	27462	566664,60	3477188,65	203	27501	564195,14	3477213,46	203	27542	565810,64	3478317,16	203	27583	562949,47	3477660,27	204	27623	566111,14	3478581,80
201	27463	566670,73	3477196,73	203	27502	564234,15	3477267,96	203	27543	565539,62	3478282,14	203	27584	562939,56	3477659,00	204	27624	566089,64	3478710,24
201	27464	566678,36	3477203,42	203	27503	564295,09	3477307,18	203	27544	564726,99	3478177,13	203	27585	562914,68	3477658,31	204	27625	566089,45	3478711,41
201	27465	566687,20	3477208,43	203	27504	564355,75	3477344,97	203	27545	564454,98	3478141,98	203	27586	562906,51	3477658,75	204	27626	565852,87	3480125,51
201	27466	566706,61	3477216,96	203	27505	564404,37	3477384,81	203	27546	564063,26	3478091,36	203	27587	562898,52	3477660,51	204	27627	565852,22	3480129,32
201	27467	566714,34	3477219,63	203	27506	564435,54	3477404,81	203	27547	563889,76	3478068,94	203	27588	562890,94	3477663,57	204	27628	565845,46	3480133,96
201	27468	566722,41	3477221,00	203	27507	564512,30	3477444,34	203	27548	563819,32	3478059,84	203	27589	562858,66	3477679,70	204	27629	565844,37	3480134,73

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				
204	27630	565842,50	3480136,16	204	27671	564096,52	3479925,07	204	27712	564483,21	3479276,46	204	27753	565559,53	3479200,11	204	27794	565039,55	3479229,49
204	27631	565790,70	3480177,65	204	27672	564132,38	3479897,36	204	27713	564526,08	3479251,96	204	27754	565569,92	3479199,02	204	27795	565033,35	3479230,44
204	27632	565710,85	3480208,90	204	27673	564146,97	3479884,53	204	27714	564530,66	3479249,00	204	27755	565574,08	3479197,94	204	27796	564961,90	3479246,74
204	27633	565667,37	3480218,56	204	27674	564153,56	3479881,96	204	27715	564538,43	3479242,00	204	27756	565604,27	3479188,76	204	27797	564893,09	3479221,62
204	27634	565658,75	3480221,40	204	27675	564213,21	3479871,29	204	27716	564542,08	3479237,45	204	27757	565610,05	3479186,60	204	27798	564886,34	3479219,68
204	27635	565648,83	3480226,92	204	27676	564245,53	3479856,50	204	27717	564592,79	3479273,43	204	27758	565619,10	3479181,37	204	27799	564878,33	3479218,64
204	27636	565641,06	3480233,91	204	27677	564272,35	3479844,23	204	27718	564619,22	3479310,87	204	27759	565626,86	3479174,38	204	27800	564768,09	3479213,39
204	27637	565638,32	3480237,23	204	27678	564321,33	3479838,88	204	27719	564622,91	3479315,49	204	27760	565633,01	3479165,93	204	27801	564765,71	3479213,34
204	27638	565593,71	3480296,28	204	27679	564330,62	3479836,96	204	27720	564630,68	3479322,49	204	27761	565637,26	3479156,38	204	27802	564757,00	3479214,11
204	27639	565590,30	3480301,42	204	27680	564339,39	3479833,31	204	27721	564639,73	3479327,72	204	27762	565639,43	3479146,15	204	27803	564682,61	3479227,27
204	27640	565588,21	3480305,45	204	27681	564347,31	3479828,08	204	27722	564649,67	3479330,95	204	27763	565639,43	3479135,70	204	27804	564669,42	3479208,59
204	27641	565547,60	3480393,34	204	27682	564406,09	3479780,62	204	27723	564660,07	3479332,04	204	27764	565637,26	3479125,47	204	27805	564665,73	3479203,96
204	27642	565545,44	3480398,86	204	27683	564431,59	3479746,61	204	27724	564668,79	3479331,27	204	27765	565633,01	3479115,92	204	27806	564657,35	3479196,53
204	27643	565543,71	3480405,87	204	27684	564436,22	3479739,14	204	27725	564768,91	3479313,55	204	27766	565626,86	3479107,47	204	27807	564640,44	3479184,75
204	27644	565530,72	3480481,68	204	27685	564439,47	3479730,99	204	27726	564865,97	3479318,17	204	27767	565619,10	3479100,47	204	27808	564652,66	3479184,52
204	27645	565482,65	3480593,63	204	27686	564441,25	3479722,39	204	27727	564941,48	3479345,74	204	27768	565610,05	3479095,25	204	27809	564662,12	3479183,44
204	27646	564989,60	3480523,99	204	27687	564446,44	3479677,80	204	27728	564948,23	3479347,68	204	27769	565600,11	3479092,02	204	27810	564669,61	3479181,22
204	27647	564909,99	3480512,75	204	27688	564446,64	3479668,30	204	27729	564958,62	3479348,77	204	27770	565589,71	3479090,92	204	27811	564744,41	3479152,57
204	27648	564737,92	3480488,50	204	27689	564454,04	3479658,94	204	27730	564969,57	3479347,56	204	27771	565579,31	3479092,02	204	27812	564746,86	3479151,55
204	27649	564726,53	3480471,14	204	27690	564441,70	3479650,06	204	27731	565051,70	3479328,81	204	27772	565575,15	3479093,09	204	27813	564755,91	3479146,33
204	27650	564721,14	3480464,45	204	27691	564418,89	3479603,40	204	27732	565157,67	3479319,49	204	27773	565556,36	3479098,81	204	27814	564763,68	3479139,33
204	27651	564714,70	3480458,79	204	27692	564414,68	3479596,33	204	27733	565163,68	3479318,59	204	27774	565537,91	3479095,60	204	27815	564767,93	3479133,91
204	27652	564689,86	3480440,49	204	27693	564409,38	3479590,06	204	27734	565173,62	3479315,36	204	27775	565529,34	3479094,86	204	27816	564844,92	3479020,17
204	27653	564622,02	3480382,82	204	27694	564403,12	3479584,74	204	27735	565182,67	3479310,13	204	27776	565526,84	3479094,92	204	27817	564846,76	3479017,24
204	27654	564616,52	3480378,76	204	27695	564347,44	3479544,79	204	27736	565183,56	3479309,47	204	27777	565474,35	3479097,55	204	27818	564903,68	3478919,16
204	27655	564610,53	3480375,49	204	27696	564325,08	3479528,74	204	27737	565223,81	3479278,85	204	27778	565466,45	3479098,58	204	27819	564907,93	3478909,61
204	27656	564582,78	3480363,14	204	27697	564272,18	3479471,42	204	27738	565228,32	3479274,97	204	27779	565456,51	3479101,81	204	27820	564909,48	3478903,62
204	27657	564571,77	3480345,58	204	27698	564239,55	3479395,03	204	27739	565256,12	3479248,04	204	27780	565447,46	3479107,04	204	27821	564927,21	3478811,60
204	27658	564522,66	3480313,37	204	27699	564232,58	3479280,77	204	27740	565298,42	3479247,33	204	27781	565439,69	3479114,03	204	27822	564959,77	3478760,33
204	27659	564471,97	3480292,77	204	27700	564241,74	3479264,15	204	27741	565301,80	3479247,23	204	27782	565438,54	3479115,35	204	27823	564996,33	3478771,51
204	27660	564397,51	3480257,39	204	27701	564244,73	3479255,47	204	27742	565383,90	3479244,70	204	27783	565417,34	3479140,63	204	27824	565000,56	3478772,60
204	27661	564379,93	3480251,74	204	27702	564294,55	3479228,95	204	27743	565387,76	3479244,44	204	27784	565378,86	3479144,81	204	27825	565010,96	3478773,70
204	27662	564299,61	3480237,35	204	27703	564301,15	3479224,72	204	27744	565448,13	3479237,88	204	27785	565301,58	3479147,19	204	27826	565097,57	3478773,70
204	27663	564232,44	3480220,81	204	27704	564311,36	3479236,94	204	27745	565453,12	3479237,08	204	27786	565295,89	3479147,37	204	27827	565103,23	3478773,37
204	27664	564137,93	3480195,69	204	27705	564342,19	3479263,74	204	27746	565463,06	3479233,85	204	27787	565234,69	3479148,39	204	27828	565172,35	3478765,50
204	27665	564112,71	3480184,58	204	27706	564368,19	3479271,89	204	27747	565472,12	3479228,62	204	27788	565225,13	3479149,47	204	27829	565177,09	3478764,73
204	27666	564080,27	3480141,17	204	27707	564414,46	3479281,58	204	27748	565479,88	3479221,62	204	27789	565215,19	3479152,70	204	27830	565187,03	3478761,50
204	27667	564033,12	3480005,85	204	27708	564452,23	3479283,71	204	27749	565481,04	3479220,30	204	27790	565206,14	3479157,93	204	27831	565204,05	3478751,20
204	27668	564035,93	3479974,56	204	27709	564462,47	3479282,88	204	27750	565501,14	3479196,33	204	27791	565200,74	3479162,47	204	27832	565210,21	3478751,83
204	27669	564046,90	3479957,00	204	27710	564468,80	3479281,95	204	27751	565526,27	3479195,08	204	27792	565160,89	3479201,08	204	27833	565244,20	3478766,28
204	27670	564075,41	3479936,87	204	27711	564478,74	3479278,72	204	27752	565550,96	3479199,37	204	27793	565134,52	3479221,14	204	27834	565398,32	3478826,37

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				
204	27835	565406,09	3478828,70	204	27876	565275,85	3478607,64	204	27917	564830,82	3478783,35	204	27958	563769,45	3478957,98	204	27999	563673,79	3478094,15
204	27836	565416,49	3478829,79	204	27877	565328,56	3478487,91	204	27918	564812,89	3478876,37	204	27959	563752,80	3478960,02	204	28000	563670,57	3478087,25
204	27837	565426,89	3478828,70	204	27878	565330,35	3478483,21	204	27919	564761,15	3478965,53	204	27960	563744,96	3478963,10	204	28001	563655,36	3478060,28
204	27838	565436,83	3478825,47	204	27879	565331,13	3478480,55	204	27920	564693,94	3479064,81	204	27961	563737,76	3478967,45	204	28002	563651,02	3478053,81
204	27839	565445,88	3478820,24	204	27880	565369,63	3478334,97	204	27921	564642,01	3479084,70	204	27962	563731,39	3478972,95	204	28003	563645,73	3478048,10
204	27840	565453,65	3478813,25	204	27881	565371,02	3478327,41	204	27922	564576,45	3479085,94	204	27963	563726,03	3478979,44	204	28004	563639,61	3478043,28
204	27841	565459,79	3478804,79	204	27882	565371,02	3478316,96	204	27923	564566,99	3479087,03	204	27964	563656,16	3479080,22	204	28005	563633,18	3478039,67
204	27842	565464,04	3478795,24	204	27883	565368,85	3478306,73	204	27924	564561,91	3479088,39	204	27965	563641,86	3479095,64	204	28006	563818,81	3478063,81
204	27843	565466,21	3478785,02	204	27884	565364,60	3478297,18	204	27925	564524,29	3479100,64	204	27966	563635,60	3479089,90	204	28007	563820,20	3478063,99
204	27844	565466,21	3478774,56	204	27885	565358,45	3478288,73	204	27926	564519,43	3479102,50	204	27967	563621,37	3479055,33	204	28008	563889,25	3478072,90
204	27845	565464,04	3478764,34	204	27886	565350,69	3478281,74	204	27927	564510,38	3479107,73	204	27968	563605,25	3479003,06	204	28009	564062,75	3478095,32
204	27846	565459,79	3478754,79	204	27887	565341,64	3478276,51	204	27928	564502,27	3479115,26	204	27969	563614,42	3478936,33	204	28010	564452,28	3478145,66
204	27847	565453,65	3478746,34	204	27888	565331,70	3478273,28	204	27929	564467,00	3479166,85	204	27970	563633,61	3478910,74	204	28011	564454,47	3478145,95
204	27848	565445,88	3478739,34	204	27889	565321,30	3478272,18	204	27930	564426,96	3479185,53	204	27971	563637,82	3478904,07	204	28012	564726,48	3478181,10
204	27849	565436,83	3478734,11	204	27890	565310,90	3478273,28	204	27931	564379,55	3479178,64	204	27972	563640,94	3478896,83	204	28013	564736,09	3478182,34
204	27850	565434,65	3478733,21	204	27891	565300,96	3478276,51	204	27932	564350,89	3479141,86	204	27973	563642,89	3478889,19	204	28014	565539,11	3478286,11
204	27851	565341,65	3478696,95	204	27892	565291,91	3478281,74	204	27933	564353,12	3479102,60	204	27974	563657,06	3478806,59	204	28015	565810,13	3478321,13
204	27852	565449,74	3478652,69	204	27893	565284,14	3478288,73	204	27934	564352,78	3479093,36	204	27975	563680,92	3478786,70	204	28016	565810,64	3478317,16
204	27853	565614,40	3478657,71	204	27894	565278,00	3478297,18	204	27935	564350,76	3479084,34	204	27976	563695,22	3478777,29	205	28016	566147,45	3478364,71
204	27854	565626,32	3478656,64	204	27895	565273,75	3478306,73	204	27936	564347,10	3479075,85	204	27977	563723,35	3478762,64	205	28017	566143,34	3478389,27
204	27855	565636,26	3478653,41	204	27896	565272,96	3478309,40	204	27937	564341,96	3479068,18	204	27978	563729,69	3478758,36	205	28018	566122,40	3478514,52
204	27856	565645,31	3478648,18	204	27897	565235,46	3478451,18	204	27938	564319,15	3479040,19	204	27979	563735,32	3478753,16	205	28019	566113,63	3478566,95
204	27857	565653,08	3478641,19	204	27898	565184,74	3478566,39	204	27939	564313,20	3479034,05	204	27980	563740,09	3478747,18	205	28020	566105,21	3478559,50
204	27858	565659,22	3478632,73	204	27899	565168,69	3478598,88	204	27940	564306,29	3479029,01	204	27981	563770,51	3478702,24	205	28021	566060,33	3478528,24
204	27859	565663,47	3478623,18	204	27900	565133,94	3478669,23	204	27941	564298,63	3479025,22	204	27982	563774,96	3478694,12	205	28022	566000,30	3478489,31
204	27860	565665,65	3478612,96	204	27901	565094,73	3478673,70	204	27942	564290,43	3479022,80	204	27983	563777,84	3478685,33	205	28023	565944,33	3478432,11
204	27861	565665,65	3478602,50	204	27902	565018,44	3478673,70	204	27943	564281,95	3479021,80	204	27984	563779,06	3478676,16	205	28024	565872,94	3478368,03
204	27862	565663,47	3478592,28	204	27903	564976,01	3478660,72	204	27944	564265,25	3479020,72	204	27985	563778,57	3478666,93	205	28025	565831,55	3478323,89
204	27863	565659,22	3478582,73	204	27904	564971,78	3478659,62	204	27945	564218,62	3479019,82	204	27986	563771,04	3478615,82	205	28026	565838,51	3478324,79
204	27864	565653,08	3478574,28	204	27905	564961,77	3478658,53	204	27946	564113,80	3479003,69	204	27987	563755,25	3478566,91	205	28016	566147,45	3478364,71
204	27865	565645,31	3478567,28	204	27906	564944,47	3478658,40	204	27947	564105,52	3479003,11	204	27988	563752,49	3478560,13	206	28027	566694,21	3478943,91
204	27866	565636,26	3478562,05	204	27907	564934,07	3478659,49	204	27948	564097,27	3479003,91	204	27989	563748,78	3478553,82	206	28028	566723,29	3479014,07
204	27867	565626,32	3478558,82	204	27908	564924,13	3478662,72	204	27949	564089,26	3479006,06	204	27990	563744,19	3478548,13	206	28029	566786,02	3479170,80
204	27868	565617,45	3478557,75	204	27909	564916,48	3478666,97	204	27950	564081,72	3479009,50	204	27991	563709,66	3478511,71	206	28030	566836,98	3479298,13
204	27869	565442,16	3478552,41	204	27910	564897,29	3478679,93	204	27951	564038,16	3479043,67	204	27992	563672,03	3478470,95	206	28031	566854,15	3479356,11
204	27870	565440,64	3478552,38	204	27911	564895,90	3478680,91	204	27952	564006,25	3479047,73	204	27993	563669,39	3478463,20	206	28032	566860,64	3479374,96
204	27871	565430,24	3478553,48	204	27912	564888,13	3478687,91	204	27953	563948,01	3479028,84	204	27994	563675,95	3478439,34	206	28033	566884,50	3479410,75
204	27872	565421,69	3478556,11	204	27913	564883,07	3478694,56	204	27954	563871,01	3478971,32	204	27995	563686,77	3478339,02	206	28034	566885,47	3479411,99
204	27873	565301,03	3478605,53	204	27914	564837,71	3478766,01	204	27955	563862,53	3478966,21	204	27996	563678,64	3478148,73	206	28035	566887,93	3479413,99
204	27874	565270,68	3478618,20	204	27915	564836,62	3478767,81	204	27956	563853,21	3478962,87	204	27997	563676,94	3478109,02	206	28036	566931,43	3479439,71
204	27875	565274,91	3478609,64	204	27916	564832,37	3478777,36	204	27957	563843,42	3478961,43	204	27998	563675,93	3478101,46	206	28037	567003,05	3479512,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	28038	567182,73	3479678,28	206	28079	566446,90	3479797,87	206	28120	566764,69	3479679,46	206	28161	566424,09	3478738,23	208	28199	565736,05	3480796,32
206	28039	567239,30	3479736,57	206	28080	566511,27	3479790,59	206	28121	566755,64	3479674,23	206	28162	566438,71	3478739,71	208	28200	565697,67	3480796,27
206	28040	567263,95	3479774,02	206	28081	566516,04	3479789,81	206	28122	566754,00	3479673,54	206	28163	566453,36	3478753,58	208	28201	565672,77	3480785,66
206	28041	567291,31	3479820,42	206	28082	566525,98	3479786,58	206	28123	566672,64	3479640,73	206	28164	566487,44	3478813,44	208	28202	565663,56	3480782,75
206	28042	567307,69	3479875,40	206	28083	566528,30	3479785,48	206	28124	566664,34	3479638,19	206	28165	566508,14	3478833,63	208	28203	565653,16	3480781,66
206	28043	567342,17	3479988,01	206	28084	566602,06	3479748,00	206	28125	566653,94	3479637,10	206	28166	566539,11	3478849,12	208	28204	565642,77	3480782,75
206	28044	567380,39	3480114,59	206	28085	566648,91	3479738,98	206	28126	566644,50	3479638,00	206	28167	566577,74	3478855,73	208	28205	565638,73	3480783,79
206	28045	567429,14	3480276,09	206	28086	566705,51	3479761,81	206	28127	566576,02	3479651,17	206	28168	566593,70	3478869,69	208	28206	565585,36	3480799,88
206	28046	567477,60	3480437,11	206	28087	566769,95	3479835,61	206	28128	566565,36	3479654,55	206	28169	566602,14	3478877,63	208	28207	565493,09	3480803,43
206	28047	567536,25	3480650,70	206	28088	566778,09	3479843,04	206	28129	566563,05	3479655,65	206	28170	566619,20	3478893,66	208	28208	565463,22	3480785,21
206	28048	567546,18	3480692,11	206	28089	566787,15	3479848,26	206	28130	566532,26	3479671,30	206	28171	566644,30	3478905,68	208	28209	565493,60	3480721,07
206	28049	567568,01	3480783,15	206	28090	566797,09	3479851,49	206	28131	566491,05	3479692,24	206	28172	566662,86	3478914,34	208	28210	565553,98	3480668,44
206	28050	567603,71	3480878,23	206	28091	566807,48	3479852,59	206	28132	566430,47	3479699,10	206	28027	566694,21	3478943,91	208	28211	565558,28	3480664,20
206	28051	567620,99	3480910,35	206	28092	566817,88	3479851,49	206	28133	566425,70	3479699,87	206	28173	566667,95	3479826,54	208	28212	565554,43	3480655,75
206	28052	567629,86	3480930,72	206	28093	566827,82	3479848,26	206	28134	566420,32	3479701,33	206	28174	566746,31	3479986,26	208	28213	565567,07	3480650,48
206	28053	567200,21	3480862,22	206	28094	566857,82	3479895,85	206	28135	566302,87	3479740,37	206	28175	566667,95	3479983,25	208	28214	565583,62	3480611,94
206	28054	567196,26	3480861,59	206	28095	566930,15	3479936,54	206	28136	566298,30	3479742,14	206	28176	566550,42	3479959,14	208	28215	565584,69	3480612,09
206	28055	567047,88	3480837,93	206	28096	567008,51	3479989,28	206	28137	566289,25	3479747,37	206	28177	566515,76	3479935,03	208	28216	565716,68	3480630,73
206	28056	567043,93	3480837,30	206	28097	567046,18	3480022,43	206	28138	566281,48	3479754,36	206	28178	566517,26	3479907,90	208	28217	565717,25	3480630,81
206	28057	566986,29	3480828,11	206	28098	567016,04	3480042,02	206	28139	566275,34	3479762,82	206	28179	566542,88	3479891,33	208	28196	565767,09	3480637,85
206	28058	566359,61	3480728,20	206	28099	566981,38	3480042,02	206	28140	566271,09	3479772,37	206	28180	566573,02	3479886,81	209	28218	566985,66	3480832,06
206	28059	566260,00	3480712,31	206	28100	566973,85	3480058,59	206	28141	566269,93	3479776,54	206	28181	566577,54	3479868,73	209	28219	567046,28	3480841,72
206	28060	565771,76	3480634,47	206	28101	566976,86	3480064,62	206	28142	566242,27	3479895,93	206	28182	566583,57	3479832,56	209	28220	567021,35	3480901,01
206	28061	565833,00	3480268,48	206	28102	566981,38	3480082,70	206	28143	566229,59	3479922,65	206	28173	566667,95	3479826,54	209	28221	567012,30	3480895,78
206	28062	565836,35	3480267,11	206	28103	566991,93	3480093,25	206	28144	566164,99	3479968,80	207	28183	565828,66	3480270,18	209	28222	567002,36	3480892,55
206	28063	565845,40	3480261,89	206	28104	567013,03	3480117,36	206	28145	566019,33	3480030,83	207	28184	565767,80	3480633,91	209	28223	566991,96	3480891,46
206	28064	565847,27	3480260,46	206	28105	567046,18	3480138,46	206	28146	566017,06	3480031,88	207	28185	565717,24	3480626,77	209	28224	566981,35	3480892,60
206	28065	565903,57	3480215,36	206	28106	567091,38	3480158,05	206	28147	565939,63	3480069,94	207	28186	565585,25	3480608,13	209	28225	566839,36	3480925,46
206	28066	565986,99	3480158,09	206	28107	567139,61	3480161,06	206	28148	565933,38	3480073,59	207	28187	565624,94	3480515,69	209	28226	566714,11	3480952,03
206	28067	566059,93	3480122,23	206	28108	567187,83	3480142,98	206	28149	565856,81	3480126,17	207	28188	565626,55	3480511,42	209	28227	566580,61	3480957,11
206	28068	566209,75	3480058,43	206	28109	567228,51	3480097,77	206	28150	566093,59	3478710,90	207	28189	565628,27	3480504,41	209	28228	566573,88	3480957,82
206	28069	566218,66	3480053,36	206	28110	567234,54	3480037,50	206	28151	566115,08	3478582,46	207	28190	565641,15	3480429,29	209	28229	566448,79	3480979,75
206	28070	566298,59	3479996,25	206	28111	567198,37	3479993,80	206	28152	566135,04	3478600,12	207	28191	565676,73	3480352,28	209	28230	566340,83	3480988,74
206	28071	566306,36	3479989,25	206	28112	567064,26	3479933,52	206	28153	566154,03	3478653,22	207	28192	565689,64	3480335,19	209	28231	566334,59	3480989,66
206	28072	566312,51	3479980,80	206	28113	566951,24	3479846,12	206	28154	566167,51	3478686,07	207	28193	565707,02	3480312,19	209	28232	566326,59	3480992,08
206	28073	566314,38	3479977,24	206	28114	566857,21	3479807,81	206	28155	566190,44	3478722,62	207	28194	565736,31	3480305,68	209	28233	566218,30	3481034,91
206	28074	566334,94	3479933,94	206	28115	566857,21	3479797,36	206	28156	566228,53	3478755,02	207	28195	565743,68	3480303,43	209	28234	566155,29	3481045,83
206	28075	566337,32	3479927,94	206	28116	566855,04	3479787,13	206	28157	566231,32	3478756,72	207	28183	565828,66	3480270,18	209	28235	566012,16	3481018,84
206	28076	566338,48	3479923,77	206	28117	566850,79	3479777,58	206	28158	566265,10	3478764,83	208	28196	565767,09	3480637,85	209	28236	565923,98	3480969,18
206	28077	566361,03	3479826,42	206	28118	566845,15	3479769,70	206	28159	566346,01	3478750,48	208	28197	565738,41	3480796,24	209	28237	565915,23	3480933,88
206	28078	566410,76	3479809,89	206	28119	566772,59	3479686,59	206	28160	566395,08	3478742,80	208	28198	565738,36	3480796,55	209	28238	565914,25	3480930,46

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				
209	28239	565910,00	3480920,91	210	28279	567778,91	3481426,10	210	28320	567627,78	3481812,11	210	28361	567173,37	3481766,37	210	28402	565544,90	3481908,79
209	28240	565903,85	3480912,46	210	28280	567791,62	3481403,56	210	28321	567617,39	3481813,20	210	28362	567170,94	3481771,35	210	28403	565540,76	3481910,47
209	28241	565896,08	3480905,47	210	28281	567797,56	3481418,61	210	28322	567607,45	3481816,43	210	28363	567139,45	3481846,15	210	28404	565610,34	3481526,12
209	28242	565887,03	3480900,24	210	28282	567825,14	3481483,87	210	28323	567598,40	3481821,66	210	28364	567137,98	3481850,10	210	28405	565695,38	3481056,38
209	28243	565882,05	3480898,33	210	28283	567858,31	3481543,11	210	28324	567593,59	3481825,63	210	28365	567136,31	3481856,79	210	28406	565724,17	3480897,40
209	28244	565841,11	3480885,12	210	28284	567881,73	3481568,11	210	28325	567551,59	3481865,00	210	28366	567119,25	3481952,59	210	28407	565731,25	3480901,68
209	28245	565829,16	3480880,97	210	28285	567904,01	3481595,51	210	28326	567548,63	3481868,02	210	28367	567118,75	3481956,12	210	28408	565735,55	3480926,90
209	28246	565825,98	3480862,31	210	28286	567954,61	3481704,64	210	28327	567546,10	3481871,06	210	28368	567118,64	3481960,78	210	28409	565737,28	3480933,94
209	28247	565824,24	3480855,26	210	28287	567988,15	3481770,60	210	28328	567471,68	3481968,19	210	28369	567056,45	3481954,37	210	28410	565741,53	3480943,49
209	28248	565819,99	3480845,71	210	28288	568023,56	3481834,03	210	28329	567453,15	3481984,43	210	28370	567009,12	3481935,44	210	28411	565747,68	3480951,95
209	28249	565813,85	3480837,25	210	28289	568145,87	3482026,70	210	28330	567339,16	3481982,63	210	28371	566966,05	3481883,54	210	28412	565755,45	3480958,94
209	28250	565806,08	3480830,26	210	28290	568087,83	3482010,42	210	28331	567219,11	3481970,91	210	28372	566964,73	3481882,01	210	28413	565764,50	3480964,17
209	28251	565802,54	3480827,91	210	28291	568084,73	3482009,66	210	28332	567218,73	3481964,33	210	28373	566956,96	3481875,01	210	28414	565768,41	3480965,72
209	28252	565762,16	3480803,52	210	28292	568074,19	3482008,56	210	28333	567233,78	3481879,82	210	28374	566953,52	3481872,72	210	28415	565808,65	3480979,71
209	28253	565756,65	3480800,64	210	28293	567958,93	3482008,89	210	28334	567262,04	3481812,70	210	28375	566850,69	3481810,29	210	28416	565809,72	3480980,07
209	28254	565746,71	3480797,41	210	28294	567949,42	3482009,83	210	28335	567317,11	3481714,08	210	28376	566845,08	3481807,35	210	28417	565824,86	3480984,96
209	28255	565742,35	3480796,95	210	28295	567908,64	3482017,85	210	28336	567319,27	3481709,72	210	28377	566835,14	3481804,12	210	28418	565832,11	3481014,18
209	28256	565771,05	3480638,41	210	28296	567831,19	3481993,20	210	28337	567326,55	3481693,06	210	28378	566830,37	3481803,35	210	28419	565833,08	3481017,60
209	28257	566259,37	3480716,26	210	28297	567803,23	3481992,91	210	28338	567338,33	3481574,55	210	28379	566674,59	3481785,70	210	28420	565837,33	3481027,15
209	28258	566358,98	3480732,15	210	28298	567802,88	3481984,81	210	28339	567380,06	3481569,98	210	28380	566668,96	3481785,38	210	28421	565843,48	3481035,61
209	28218	566985,66	3480832,06	210	28299	567759,36	3481971,91	210	28340	567382,23	3481559,76	210	28381	566661,47	3481785,94	210	28422	565851,25	3481042,60
210	28259	567688,76	3481077,73	210	28300	567755,55	3481970,94	210	28341	567382,38	3481550,88	210	28382	566521,47	3481807,14	210	28423	565856,10	3481045,72
210	28260	567697,66	3481105,57	210	28301	567745,16	3481969,85	210	28342	567378,44	3481497,07	210	28383	566518,56	3481807,67	210	28424	565970,27	3481110,02
210	28261	567626,34	3481114,18	210	28302	567734,76	3481970,94	210	28343	567378,30	3481495,50	210	28384	566514,71	3481808,64	210	28425	565974,47	3481112,13
210	28262	567599,22	3481110,79	210	28303	567729,35	3481972,41	210	28344	567376,12	3481485,27	210	28385	566399,30	3481842,93	210	28426	565984,41	3481115,36
210	28263	567558,53	3481104,01	210	28304	567677,51	3481989,69	210	28345	567371,87	3481475,72	210	28386	566187,87	3481857,18	210	28427	565985,55	3481115,59
210	28264	567505,98	3481110,79	210	28305	567585,42	3481986,53	210	28346	567365,73	3481467,27	210	28387	566150,90	3481845,56	210	28428	566145,65	3481145,78
210	28265	567450,03	3481141,30	210	28306	567583,63	3481986,51	210	28347	567357,96	3481460,27	210	28388	566146,31	3481844,36	210	28429	566154,91	3481146,64
210	28266	567433,08	3481173,51	210	28307	567622,97	3481935,15	210	28348	567348,91	3481455,05	210	28389	566135,91	3481843,26	210	28430	566163,45	3481145,91
210	28267	567422,91	3481231,15	210	28308	567661,98	3481898,59	210	28349	567338,97	3481451,82	210	28390	566134,82	3481843,28	210	28431	566240,44	3481132,57
210	28268	567422,91	3481261,66	210	28309	567664,94	3481895,57	210	28350	567328,57	3481450,72	210	28391	566074,46	3481844,59	210	28432	566242,30	3481132,21
210	28269	567444,95	3481285,40	210	28310	567671,09	3481887,11	210	28351	567318,17	3481451,82	210	28392	566065,15	3481845,67	210	28433	566250,29	3481129,79
210	28270	567485,64	3481302,35	210	28311	567675,34	3481877,56	210	28352	567308,23	3481455,05	210	28393	566062,96	3481846,19	210	28434	566256,50	3481087,78
210	28271	567551,75	3481324,39	210	28312	567677,51	3481867,34	210	28353	567299,18	3481460,27	210	28394	566007,16	3481860,69	210	28435	566459,37	3481079,21
210	28272	567585,65	3481327,78	210	28313	567677,51	3481856,88	210	28354	567291,42	3481467,27	210	28395	565927,96	3481849,05	210	28436	566463,85	3481078,64
210	28273	567672,11	3481358,30	210	28314	567675,34	3481846,66	210	28355	567285,27	3481475,72	210	28396	565920,69	3481848,51	210	28437	566587,83	3481056,91
210	28274	567690,76	3481385,42	210	28315	567671,09	3481837,11	210	28356	567281,02	3481485,27	210	28397	565910,29	3481849,61	210	28438	566722,21	3481051,79
210	28275	567699,24	3481405,76	210	28316	567664,94	3481828,65	210	28357	567278,85	3481495,50	210	28398	565907,35	3481850,33	210	28439	566730,69	3481050,74
210	28276	567706,01	3481424,41	210	28317	567657,17	3481821,66	210	28358	567278,70	3481504,37	210	28399	565783,04	3481884,73	210	28440	566861,51	3481022,98
210	28277	567717,88	3481451,54	210	28318	567648,12	3481816,43	210	28359	567281,74	3481545,85	210	28400	565559,16	3481905,32	210	28441	566979,04	3480995,77
210	28278	567748,40	3481451,54	210	28319	567638,18	3481813,20	210	28360	567228,61	3481667,45	210	28401	565553,34	3481906,20	210	28442	566969,63	3481026,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
210	28443	567060,05	3481025,06	211	28483	565055,39	3481353,98	211	28524	565106,26	3480890,10	213	28563	565577,70	3482752,75	214	28603	564360,94	3448097,68
210	28444	567182,10	3480962,52	211	28484	565055,39	3481343,53	211	28525	565184,78	3480872,54	213	28564	565566,39	3482673,66	214	28604	564352,61	3448099,91
210	28445	567195,71	3480865,55	211	28485	565053,22	3481333,30	211	28526	565209,38	3480871,55	213	28565	565591,97	3482674,65	214	28605	564344,79	3448103,53
210	28446	567629,23	3480934,67	211	28486	565048,97	3481323,75	211	28527	565252,61	3480873,93	213	28566	565635,60	3482681,80	214	28606	564337,70	3448108,45
210	28447	567629,86	3480930,72	211	28487	565047,80	3481321,83	211	28528	565269,20	3480874,84	213	28567	565651,53	3482696,42	214	28607	564331,57	3448114,51
210	28448	567657,47	3480994,10	211	28488	565034,24	3481300,61	211	28529	565343,19	3480880,43	214	28567	564816,41	3447822,21	214	28608	564326,57	3448121,54
210	28259	567688,76	3481077,73	211	28489	565029,26	3481294,08	211	28530	565346,95	3480880,57	214	28568	564801,12	3447840,58	214	28609	564319,66	3448133,27
211	28449	565720,12	3480897,31	211	28490	565021,98	3481287,44	211	28531	565351,15	3480880,39	214	28569	564800,98	3447840,77	214	28610	564315,79	3448141,44
211	28450	565691,45	3481055,67	211	28491	564924,51	3481214,82	211	28532	565417,98	3480874,76	214	28570	564785,78	3447864,10	214	28611	564313,46	3448150,18
211	28451	565606,41	3481525,41	211	28492	564834,55	3481124,86	211	28533	565453,91	3480896,66	214	28571	564785,60	3447864,45	214	28612	564312,74	3448159,20
211	28452	565536,83	3481909,75	211	28493	564828,58	3481119,77	211	28534	565459,60	3480899,65	214	28572	564772,05	3447898,56	214	28613	564313,66	3448168,20
211	28453	565536,37	3481912,25	211	28494	564819,53	3481114,54	211	28535	565469,54	3480902,88	214	28573	564746,49	3447945,94	214	28614	564316,18	3448176,89
211	28454	565431,96	3481954,71	211	28495	564810,64	3481111,55	211	28536	565479,94	3480903,97	214	28574	564746,28	3447946,52	214	28615	564320,23	3448184,98
211	28455	565325,82	3481966,23	211	28496	564717,32	3481089,59	211	28537	565481,86	3480903,93	214	28575	564745,62	3447950,09	214	28616	564325,67	3448192,21
211	28456	565294,57	3481944,70	211	28497	564673,36	3481064,47	211	28538	565595,59	3480899,56	214	28576	564738,61	3447987,57	214	28617	564332,33	3448198,34
211	28457	565275,08	3481895,60	211	28498	564649,38	3481049,25	211	28539	565604,07	3480898,50	214	28577	564738,59	3447988,15	214	28618	564360,94	3448202,26
211	28458	565286,32	3481870,14	211	28499	564621,69	3481030,41	211	28540	565608,10	3480897,47	214	28578	564740,52	3448006,49	214	28619	564369,19	3448229,60
211	28459	565288,13	3481865,41	211	28500	564607,30	3481019,87	211	28541	565650,23	3480884,77	214	28579	564733,74	3448010,04	214	28620	564368,96	3448231,64
211	28460	565290,30	3481855,19	211	28501	564574,94	3481008,27	211	28542	565668,53	3480892,56	214	28580	564726,79	3448015,42	214	28621	564368,72	3448240,20
211	28461	565290,30	3481844,73	211	28502	564553,29	3480989,79	211	28543	565673,21	3480894,04	214	28581	564720,90	3448021,94	214	28622	564369,95	3448248,68
211	28462	565288,13	3481834,51	211	28503	564545,27	3480985,31	211	28544	565677,74	3480895,48	214	28582	564683,84	3448070,89	214	28623	564371,25	3448254,26
211	28463	565283,88	3481824,95	211	28504	564581,73	3480936,51	211	28545	565688,39	3480896,57	214	28583	564678,70	3448070,15	214	28624	564352,53	3448260,99
211	28464	565281,46	3481821,18	211	28505	564586,94	3480929,53	211	28449	565720,12	3480897,31	214	28584	564642,59	3448074,03	214	28625	564324,17	3448272,33
211	28465	565256,53	3481785,75	211	28506	564612,06	3480877,47	212	28546	567869,93	3480973,05	214	28585	564569,73	3448036,14	214	28626	564316,50	3448276,19
211	28466	565255,49	3481784,33	211	28507	564693,55	3480896,37	212	28547	567855,20	3481068,40	214	28586	564562,46	3448033,06	214	28627	564309,60	3448281,30
211	28467	565232,05	3481753,39	211	28508	564709,93	3480892,87	212	28548	567855,20	3481165,04	214	28587	564554,80	3448031,16	214	28628	564303,68	3448287,52
211	28468	565228,25	3481672,65	211	28509	564727,55	3480874,88	212	28549	567816,21	3481232,84	214	28588	564546,94	3448030,50	214	28629	564298,92	3448294,66
211	28469	565227,53	3481657,32	211	28510	564756,67	3480867,75	212	28550	567785,69	3481237,93	214	28589	564539,08	3448031,07	214	28630	564291,33	3448308,46
211	28470	565227,31	3481654,44	211	28511	564823,38	3480861,88	212	28551	567763,66	3481210,81	214	28590	564531,40	3448032,88	214	28631	564287,91	3448316,13
211	28471	565225,13	3481644,22	211	28512	564853,85	3480861,88	212	28552	567720,33	3481141,52	214	28591	564514,14	3448038,41	214	28632	564285,83	3448324,27
211	28472	565220,88	3481634,67	211	28513	564894,29	3480876,73	212	28553	567698,82	3481074,24	214	28592	564506,30	3448041,68	214	28633	564285,14	3448332,65
211	28473	565214,74	3481626,21	211	28514	564901,13	3480878,70	212	28554	567667,34	3480990,10	214	28593	564499,13	3448046,23	214	28634	564285,86	3448341,02
211	28474	565212,47	3481623,85	211	28515	564908,97	3480879,73	212	28555	567644,24	3480937,06	214	28594	564492,83	3448051,92	214	28635	564286,50	3448343,48
211	28475	565114,31	3481528,22	211	28516	564939,59	3480881,30	212	28556	567869,91	3480973,05	214	28595	564487,58	3448058,60	214	28636	564282,75	3448344,08
211	28476	565098,98	3481486,40	211	28517	564954,60	3480893,18	212	28557	567869,93	3480973,05	214	28596	564483,55	3448066,08	214	28637	564273,79	3448346,38
211	28477	565095,34	3481478,61	211	28518	564956,24	3480894,42	213	28558	565651,53	3482696,42	214	28597	564480,83	3448074,12	214	28638	564265,40	3448350,28
211	28478	565089,19	3481470,15	211	28519	564965,29	3480899,65	213	28559	565664,41	3482728,62	214	28598	564480,33	3448077,31	214	28639	564257,88	3448355,67
211	28479	565087,11	3481467,98	211	28520	564975,23	3480902,88	213	28560	565667,53	3482735,05	214	28599	564473,12	3448078,79	214	28640	564251,49	3448362,35
211	28480	565041,95	3481423,51	211	28521	564985,63	3480903,97	213	28561	565673,68	3482743,50	214	28600	564465,26	3448081,87	214	28641	564208,70	3448416,18
211	28481	565039,42	3481407,69	211	28522	564991,36	3480903,64	213	28562	565679,53	3482749,04	214	28601	564434,93	3448096,78	214	28642	564203,90	3448423,42
211	28482	565053,32	3481363,89	211	28523	565101,21	3480890,95	213	28563	565697,10	3482770,82	214	28602	564369,54	3448096,92	214	28643	564200,43	3448431,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	28644	564198,40	3448439,83	214	28685	563531,41	3448396,41	214	28726	563284,56	3448184,24	214	28767	562892,80	3448028,98	214	28808	563052,71	3447838,62
214	28645	564197,42	3448446,30	214	28686	563528,29	3448390,89	214	28727	563260,40	3448172,51	214	28768	562896,44	3448021,71	214	28809	563052,58	3447838,70
214	28646	564185,55	3448445,39	214	28687	563522,95	3448384,33	214	28728	563252,36	3448169,43	214	28769	562905,63	3448004,46	214	28810	563043,24	3447844,83
214	28647	564110,95	3448426,66	214	28688	563516,57	3448378,76	214	28729	563243,92	3448167,77	214	28770	562922,58	3447978,32	214	28811	563011,73	3447868,25
214	28648	564104,18	3448425,45	214	28689	563509,34	3448374,35	214	28730	563235,32	3448167,59	214	28771	562951,12	3447943,74	214	28812	563011,40	3447868,55
214	28649	564097,32	3448425,18	214	28690	563501,47	3448371,22	214	28731	563226,82	3448168,88	214	28772	562982,92	3447907,88	214	28813	563010,89	3447869,15
214	28650	564028,08	3448427,21	214	28691	563493,19	3448369,46	214	28732	563218,66	3448171,61	214	28773	563014,29	3447871,33	214	28814	562979,89	3447905,26
214	28651	563974,47	3448426,20	214	28692	563484,73	3448369,13	214	28733	563211,10	3448175,71	214	28774	563016,45	3447869,73	214	28815	562948,06	3447941,17
214	28652	563964,35	3448427,03	214	28693	563469,55	3448369,82	214	28734	563162,59	3448207,60	214	28775	563045,58	3447848,08	214	28816	562919,43	3447975,86
214	28653	563954,62	3448429,90	214	28694	563460,01	3448371,18	214	28735	563132,73	3448223,68	214	28776	563054,72	3447842,08	214	28817	562919,29	3447976,04
214	28654	563945,67	3448434,67	214	28695	563457,50	3448372,05	214	28736	563125,23	3448228,63	214	28777	563082,12	3447826,79	214	28818	562902,23	3448002,35
214	28655	563931,87	3448443,93	214	28696	563455,19	3448370,64	214	28737	563121,93	3448231,78	214	28778	563082,44	3447826,57	214	28819	562902,14	3448002,50
214	28656	563927,61	3448439,37	214	28697	563447,93	3448367,63	214	28738	563117,99	3448224,71	214	28779	563108,93	3447804,12	214	28820	562892,87	3448019,90
214	28657	563895,76	3448410,71	214	28698	563440,30	3448365,80	214	28739	563113,09	3448217,49	214	28780	563147,55	3447779,91	214	28821	562888,82	3448028,00
214	28658	563858,33	3448390,00	214	28699	563432,48	3448365,19	214	28740	563107,02	3448211,23	214	28781	563147,86	3447779,67	214	28822	562888,76	3448029,64
214	28659	563850,14	3448386,38	214	28700	563404,79	3448365,19	214	28741	563099,95	3448206,13	214	28782	563178,51	3447751,05	214	28823	562896,94	3448049,84
214	28660	563841,44	3448384,29	214	28701	563395,51	3448349,91	214	28742	563071,02	3448188,86	214	28783	563178,67	3447750,88	214	28824	562897,22	3448050,53
214	28661	563780,71	3448375,31	214	28702	563390,53	3448343,09	214	28743	563063,90	3448162,75	214	28784	563195,70	3447730,73	214	28825	562908,66	3448074,91
214	28662	563772,49	3448374,77	214	28703	563384,49	3448337,21	214	28744	563060,82	3448154,45	214	28785	563224,83	3447718,72	214	28826	562898,22	3448099,86
214	28663	563764,31	3448375,60	214	28704	563377,54	3448332,42	214	28745	563056,33	3448146,83	214	28786	563241,86	3447710,74	214	28827	562891,53	3448100,25
214	28664	563756,37	3448377,75	214	28705	563369,88	3448328,88	214	28746	563050,57	3448140,12	214	28787	563257,50	3447703,40	214	28828	562845,99	3448107,16
214	28665	563748,89	3448381,18	214	28706	563361,74	3448326,67	214	28747	563043,72	3448134,52	214	28788	563257,64	3447703,33	214	28829	562837,69	3448109,14
214	28666	563742,07	3448385,79	214	28707	563353,34	3448325,86	214	28748	563035,99	3448130,23	214	28789	563288,29	3447685,98	214	28830	562829,86	3448112,52
214	28667	563736,10	3448391,46	214	28708	563344,93	3448326,47	214	28749	563017,36	3448121,94	214	28790	563288,51	3447685,83	214	28831	562822,71	3448117,17
214	28668	563731,15	3448398,03	214	28709	563338,07	3448328,16	214	28750	563009,21	3448119,12	214	28791	563322,05	3447660,39	214	28832	562816,46	3448122,98
214	28669	563720,99	3448414,09	214	28710	563335,55	3448312,41	214	28751	563000,71	3448117,75	214	28792	563322,26	3447660,21	214	28833	562811,29	3448129,76
214	28670	563715,46	3448410,10	214	28711	563333,43	3448303,98	214	28752	562992,10	3448117,86	214	28793	563364,17	3447618,28	214	28834	562807,35	3448137,32
214	28671	563707,45	3448406,25	214	28712	563329,89	3448296,04	214	28753	562983,64	3448119,44	214	28794	563362,76	3447616,87	214	28835	562804,74	3448145,44
214	28672	563698,89	3448403,88	214	28713	563325,04	3448288,84	214	28754	562975,57	3448122,45	214	28795	563361,35	3447615,46	214	28836	562803,56	3448153,89
214	28673	563690,04	3448403,07	214	28714	563319,00	3448282,59	214	28755	562968,14	3448126,81	214	28796	563319,52	3447657,29	214	28837	562802,80	3448168,03
214	28674	563632,77	3448402,90	214	28715	563316,93	3448281,08	214	28756	562958,80	3448133,42	214	28797	563286,20	3447682,56	214	28838	562795,03	3448179,79
214	28675	563623,33	3448403,77	214	28716	563317,99	3448279,43	214	28757	562953,17	3448126,90	214	28798	563255,73	3447699,81	214	28839	562771,78	3448209,07
214	28676	563614,22	3448406,40	214	28717	563321,37	3448271,38	214	28758	562946,43	3448121,42	214	28799	563241,86	3447706,32	214	28840	562742,96	3448234,25
214	28677	563605,78	3448410,71	214	28718	563323,30	3448262,86	214	28759	562927,11	3448108,31	214	28800	563223,17	3447715,08	214	28841	562728,35	3448242,19
214	28678	563587,82	3448422,14	214	28719	563323,72	3448254,14	214	28760	562918,94	3448103,81	214	28801	563193,73	3447727,21	214	28842	562691,50	3448254,21
214	28679	563586,00	3448420,48	214	28720	563322,61	3448245,48	214	28761	562910,08	3448100,91	214	28802	563192,96	3447727,77	214	28843	562691,01	3448254,45
214	28680	563566,67	3448405,99	214	28721	563320,02	3448237,15	214	28762	562902,53	3448099,93	214	28803	563175,69	3447748,21	214	28844	562687,97	3448256,47
214	28681	563559,15	3448401,33	214	28722	563308,98	3448210,24	214	28763	562912,70	3448075,63	214	28804	563145,27	3447776,62	214	28845	562650,22	3448281,56
214	28682	563550,94	3448398,07	214	28723	563304,76	3448202,16	214	28764	562912,66	3448074,01	214	28805	563106,69	3447800,81	214	28846	562624,23	3448300,99
214	28683	563542,29	3448396,31	214	28724	563299,16	3448194,98	214	28765	562901,36	3448049,93	214	28806	563106,45	3447800,98	214	28847	562624,08	3448301,11
214	28684	563533,45	3448396,10	214	28725	563292,35	3448188,94	214	28766	562900,87	3448048,88	214	28807	563080,01	3447823,40	214	28848	562602,02	3448321,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	28849	562601,67	3448321,74	215	28889	564848,87	3447980,22	216	28929	564640,00	3448690,35	216	28970	563085,14	3449663,10	216	29011	563172,60	3449095,86
214	28850	562584,91	3448348,73	215	28890	564808,93	3447981,44	216	28930	564640,89	3448695,99	216	28971	563095,09	3449635,74	216	29012	563172,61	3449096,06
214	28851	562565,74	3448375,16	215	28891	564799,90	3447982,54	216	28931	564644,37	3448718,27	216	28972	563100,07	3449621,86	216	29013	563177,59	3449144,76
214	28852	562544,80	3448388,85	215	28892	564791,22	3447985,26	216	28932	564645,11	3448802,90	216	28973	563100,11	3449621,74	216	29014	563177,64	3449145,04
214	28853	562518,88	3448404,57	215	28893	564744,36	3448004,78	216	28933	564636,39	3448818,17	216	28974	563103,69	3449609,20	216	29015	563185,00	3449174,86
214	28854	562477,16	3448427,65	215	28894	564742,60	3447988,02	216	28934	564617,65	3448851,01	216	28975	563116,50	3449553,71	216	29016	563184,58	3449177,60
214	28855	562477,05	3448427,71	215	28895	564750,03	3447948,25	216	28935	564580,67	3448877,71	216	28976	563135,34	3449462,27	216	29017	563180,11	3449207,07
214	28856	562443,72	3448448,99	215	28896	564750,16	3447947,56	216	28936	564580,26	3448878,11	216	28977	563160,21	3449303,13	216	29018	563156,31	3449302,25
214	28857	562443,52	3448449,13	215	28897	564775,63	3447900,36	216	28937	564529,57	3448943,63	216	28978	563184,01	3449207,95	216	29019	563156,28	3449302,42
214	28858	562406,55	3448479,54	215	28898	564775,73	3447900,15	216	28938	564529,35	3448943,99	216	28979	563184,05	3449207,77	216	29020	563131,40	3449461,60
214	28859	562380,60	3448498,14	215	28899	564789,24	3447866,11	216	28939	564498,39	3449008,68	216	28980	563187,89	3449182,48	216	29021	563112,58	3449552,88
214	28860	562380,34	3448498,37	215	28900	564804,26	3447843,05	216	28940	564495,13	3449010,59	216	28981	563189,02	3449175,07	216	29022	563099,80	3449608,25
214	28861	562355,75	3448523,34	215	28901	564821,00	3447822,96	216	28941	564456,35	3449033,25	216	28982	563188,98	3449174,29	216	29023	563096,28	3449620,57
214	28862	562384,25	3448343,63	215	28902	564994,43	3447851,01	216	28942	564355,77	3449064,98	216	28983	563181,55	3449144,22	216	29024	563091,33	3449634,38
214	28863	562501,45	3447605,37	215	28903	565166,12	3447878,77	216	28943	564259,64	3449066,25	216	28984	563176,60	3449095,76	216	29025	563081,40	3449661,67
214	28864	562521,40	3447478,40	215	28904	565168,38	3447879,14	216	28944	564227,52	3449067,49	216	28985	563176,60	3449056,77	216	29026	563065,16	3449698,49
214	28865	562525,53	3447452,34	215	28880	565223,06	3447887,98	216	28945	564197,32	3449053,11	216	28986	563176,59	3449056,59	216	29027	563064,92	3449699,03
214	28866	562751,10	3447488,17	216	28905	564780,10	3448109,41	216	28946	564182,79	3449042,88	216	28987	563170,21	3448986,66	216	29028	562944,34	3449682,47
214	28867	562926,09	3447516,47	216	28906	564783,07	3448121,63	216	28947	564181,39	3449042,53	216	28988	563170,21	3448941,66	216	29029	562693,91	3449648,11
214	28868	562927,35	3447516,68	216	28907	564780,40	3448161,07	216	28948	564129,85	3449048,89	216	28989	563171,61	3448913,19	216	29030	562689,94	3449647,57
214	28869	563171,57	3447556,18	216	28908	564762,82	3448204,73	216	28949	564129,51	3449048,93	216	28990	563185,33	3448872,04	216	29031	562692,42	3449597,65
214	28870	563173,63	3447556,51	216	28909	564762,74	3448204,95	216	28950	564128,38	3449049,46	216	28991	563207,62	3448832,06	216	29032	562716,70	3449560,42
214	28871	563705,78	3447642,58	216	28910	564762,21	3448206,90	216	28951	564109,08	3449067,77	216	28992	563226,34	3448799,91	216	29033	562818,14	3449499,58
214	28872	563823,53	3447661,62	216	28911	564754,23	3448235,91	216	28952	564108,08	3449068,83	216	28993	563257,47	3448765,95	216	29034	562906,72	3449428,07
214	28873	563941,28	3447680,67	216	28912	564754,19	3448236,13	216	28953	564107,36	3449069,58	216	28994	563257,60	3448765,80	216	29035	563003,58	3449272,51
214	28874	564117,86	3447709,23	216	28913	564749,00	3448269,21	216	28954	564060,82	3449115,85	216	28995	563289,23	3448723,55	216	29036	562975,30	3449268,77
214	28875	564375,78	3447750,95	216	28914	564742,82	3448298,83	216	28955	564060,47	3449116,31	216	28996	563287,63	3448722,35	216	29037	562901,12	3449357,36
214	28876	564469,16	3447766,05	216	28915	564736,00	3448330,62	216	28956	564026,13	3449179,26	216	28997	563286,03	3448721,15	216	29038	562711,04	3449437,79
214	28877	564508,93	3447772,48	216	28916	564734,19	3448339,04	216	28957	563924,79	3449369,10	216	28998	563285,31	3448722,11	216	29039	562649,52	3449547,87
214	28878	564513,67	3447773,25	216	28917	564716,91	3448393,84	216	28958	563872,71	3449407,69	216	28999	563254,46	3448763,32	216	29040	562641,76	3449640,96
214	28879	564617,93	3447790,11	216	28918	564716,84	3448394,17	216	28959	563872,14	3449408,34	216	29000	563223,24	3448797,37	216	29041	562637,80	3449640,42
214	28567	564816,41	3447822,21	216	28919	564705,52	3448477,59	216	28960	563817,46	3449509,27	216	29001	563222,99	3448797,71	216	29042	562560,65	3449629,84
215	28880	565223,06	3447887,98	216	28920	564701,80	3448483,76	216	28961	563817,41	3449509,38	216	29002	563204,13	3448830,10	216	29043	562556,73	3449629,30
215	28881	565200,15	3447916,16	216	28921	564671,61	3448533,86	216	28962	563761,08	3449631,34	216	29003	563181,74	3448870,26	216	29044	562190,21	3449567,68
215	28882	565179,64	3447952,07	216	28922	564671,47	3448534,12	216	28963	563672,27	3449781,54	216	29004	563181,59	3448870,60	216	29045	562249,88	3449191,24
215	28883	565141,85	3447959,13	216	28923	564650,46	3448584,56	216	28964	563672,20	3449781,66	216	29005	563167,73	3448912,19	216	29046	562255,37	3449156,72
215	28884	565061,79	3447976,24	216	28924	564650,34	3448584,99	216	28965	563671,89	3449782,27	216	29006	563167,63	3448912,72	216	29047	562288,91	3448945,00
215	28885	565053,00	3447978,98	216	28925	564644,40	3448619,10	216	28966	563487,44	3449756,97	216	29007	563166,21	3448941,61	216	29048	562296,88	3448894,82
215	28886	565044,88	3447983,29	216	28926	564640,87	3448637,39	216	28967	563198,88	3449717,38	216	29008	563166,21	3448986,75	216	29049	562339,04	3448891,21
215	28887	564994,44	3448016,27	216	28927	564640,83	3448637,74	216	28968	563069,05	3449699,60	216	29009	563166,22	3448986,93	216	29050	562348,18	3448889,55
215	28888	564928,28	3447996,35	216	28928	564639,98	3448689,92	216	28969	563085,09	3449663,23	216	29010	563172,60	3449056,86	216	29051	562356,86	3448886,24

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				
216	29052	562364,78	3448881,38	216	29093	562771,66	3448610,65	216	29134	562988,11	3448292,61	216	29175	563315,62	3448475,05	216	29216	563538,51	3448607,00
216	29053	562404,59	3448851,49	216	29094	562779,61	3448607,20	216	29135	562991,73	3448300,62	216	29176	563323,85	3448476,42	216	29217	563546,85	3448610,13
216	29054	562432,10	3448830,83	216	29095	562786,85	3448602,43	216	29136	562996,69	3448307,89	216	29177	563332,21	3448476,40	216	29218	563566,86	3448615,65
216	29055	562488,36	3448775,30	216	29096	562793,16	3448596,49	216	29137	563012,56	3448327,21	216	29178	563340,44	3448474,99	216	29219	563576,36	3448617,30
216	29056	562494,20	3448768,38	216	29097	562798,34	3448589,54	216	29138	563019,22	3448333,91	216	29179	563348,33	3448472,23	216	29220	563586,00	3448617,10
216	29057	562498,69	3448760,52	216	29098	562802,25	3448581,81	216	29139	563027,03	3448339,24	216	29180	563353,23	3448469,53	216	29221	563595,42	3448615,06
216	29058	562501,70	3448751,98	216	29099	562817,44	3448543,85	216	29140	563035,70	3448343,00	216	29181	563356,55	3448472,72	216	29222	563604,28	3448611,24
216	29059	562516,19	3448694,70	216	29100	562819,76	3448536,38	216	29141	563044,93	3448345,07	216	29182	563363,70	3448477,54	216	29223	563638,10	3448592,61
216	29060	562517,46	3448687,43	216	29101	562820,90	3448528,65	216	29142	563054,38	3448345,37	216	29183	563371,58	3448481,07	216	29224	563645,57	3448587,57
216	29061	562517,66	3448680,06	216	29102	562820,82	3448520,83	216	29143	563056,32	3448345,25	216	29184	563379,95	3448483,18	216	29225	563652,01	3448581,27
216	29062	562517,49	3448676,40	216	29103	562819,52	3448513,13	216	29144	563071,40	3448360,33	216	29185	563388,56	3448483,82	216	29226	563657,22	3448573,91
216	29063	562530,22	3448666,10	216	29104	562816,76	3448502,10	216	29145	563078,51	3448366,22	216	29186	563397,15	3448482,97	216	29227	563661,03	3448565,75
216	29064	562536,82	3448680,50	216	29105	562813,72	3448493,42	216	29146	563086,58	3448370,71	216	29187	563405,46	3448480,66	216	29228	563667,24	3448548,49
216	29065	562541,41	3448688,49	216	29106	562809,14	3448485,45	216	29147	563093,34	3448373,64	216	29188	563413,26	3448476,96	216	29229	563669,67	3448538,74
216	29066	562547,40	3448695,50	216	29107	562807,49	3448483,52	216	29148	563104,49	3448374,92	216	29189	563420,08	3448472,11	216	29230	563670,10	3448528,70
216	29067	562554,57	3448701,29	216	29108	562804,85	3448472,52	216	29149	563119,67	3448375,61	216	29190	563426,80	3448476,00	216	29231	563669,39	3448523,39
216	29068	562562,69	3448705,67	216	29109	562848,89	3448469,05	216	29150	563128,64	3448375,20	216	29191	563434,95	3448478,99	216	29232	563722,97	3448564,53
216	29069	562571,47	3448708,49	216	29110	562856,21	3448464,23	216	29151	563137,40	3448373,20	216	29192	563443,50	3448480,52	216	29233	563730,67	3448569,38
216	29070	562580,62	3448709,64	216	29111	562862,58	3448458,22	216	29152	563145,65	3448369,67	216	29193	563452,18	3448480,55	216	29234	563739,12	3448572,76
216	29071	562597,91	3448710,21	216	29112	562867,80	3448451,18	216	29153	563153,15	3448364,72	216	29194	563459,57	3448479,28	216	29235	563748,05	3448574,55
216	29072	562605,38	3448725,39	216	29113	562902,44	3448394,73	216	29154	563159,63	3448358,50	216	29195	563460,18	3448480,61	216	29236	563757,15	3448574,69
216	29073	562610,22	3448733,28	216	29114	562905,07	3448390,45	216	29155	563164,90	3448351,23	216	29196	563464,44	3448488,13	216	29237	563766,13	3448573,18
216	29074	562616,44	3448740,16	216	29115	562909,13	3448382,23	216	29156	563192,32	3448305,17	216	29197	563469,95	3448494,81	216	29238	563774,68	3448570,07
216	29075	562623,82	3448745,76	216	29116	562911,62	3448373,42	216	29157	563198,78	3448301,69	216	29198	563476,52	3448500,44	216	29239	563782,53	3448565,45
216	29076	562632,11	3448749,91	216	29117	562912,46	3448364,30	216	29158	563203,01	3448327,65	216	29199	563483,96	3448504,86	216	29240	563789,42	3448559,50
216	29077	562641,02	3448752,46	216	29118	562912,46	3448344,98	216	29159	563205,13	3448336,05	216	29200	563492,06	3448507,92	216	29241	563806,67	3448541,56
216	29078	562650,25	3448753,32	216	29119	562911,68	3448336,19	216	29160	563208,68	3448343,96	216	29201	563500,56	3448509,54	216	29242	563811,89	3448535,13
216	29079	562669,57	3448753,32	216	29120	562909,37	3448327,69	216	29161	563213,55	3448351,14	216	29202	563505,05	3448509,61	216	29243	563815,98	3448527,93
216	29080	562678,68	3448752,48	216	29121	562905,61	3448319,72	216	29162	563219,58	3448357,37	216	29203	563505,22	3448512,34	216	29244	563818,83	3448520,16
216	29081	562687,50	3448749,99	216	29122	562903,62	3448316,92	216	29163	563226,59	3448362,47	216	29204	563507,48	3448521,32	216	29245	563820,36	3448512,02
216	29082	562695,71	3448745,94	216	29123	562907,03	3448318,12	216	29164	563228,74	3448363,56	216	29205	563511,36	3448529,72	216	29246	563820,53	3448503,74
216	29083	562703,04	3448740,45	216	29124	562914,92	3448319,52	216	29165	563226,85	3448372,51	216	29206	563516,66	3448537,17	216	29247	563819,32	3448495,55
216	29084	562709,26	3448733,72	216	29125	562922,94	3448319,65	216	29166	563226,62	3448381,52	216	29207	563515,80	3448538,83	216	29248	563816,78	3448487,66
216	29085	562714,14	3448725,98	216	29126	562930,87	3448318,50	216	29167	563228,01	3448390,43	216	29208	563512,41	3448547,05	216	29249	563813,45	3448481,23
216	29086	562750,11	3448655,41	216	29127	562938,52	3448316,09	216	29168	563230,98	3448398,94	216	29209	563510,53	3448555,75	216	29250	563817,86	3448481,88
216	29087	562755,55	3448644,54	216	29128	562960,61	3448307,13	216	29169	563235,44	3448406,78	216	29210	563510,22	3448564,64	216	29251	563837,36	3448492,67
216	29088	562759,09	3448635,48	216	29129	562968,16	3448303,29	216	29170	563265,12	3448449,57	216	29211	563511,49	3448573,45	216	29252	563848,10	3448502,34
216	29089	562760,81	3448625,90	216	29130	562974,96	3448298,23	216	29171	563270,84	3448456,42	216	29212	563514,30	3448581,89	216	29253	563843,17	3448507,87
216	29090	562760,65	3448616,18	216	29131	562980,81	3448292,09	216	29172	563277,69	3448462,15	216	29213	563518,57	3448589,70	216	29254	563838,79	3448514,81
216	29091	562760,27	3448612,85	216	29132	562985,54	3448285,05	216	29173	563285,46	3448466,56	216	29214	563524,15	3448596,63	216	29255	563835,60	3448522,38
216	29092	562763,23	3448612,67	216	29133	562985,97	3448284,10	216	29174	563293,89	3448469,53	216	29215	563530,87	3448602,46	216	29256	563833,69	3448530,37

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				
216	29257	563833,12	3448538,56	216	29298	564344,43	3448433,15	216	29339	564707,62	3448174,55	217	29377	563669,95	3449786,04	217	29418	563048,30	3451834,67
216	29258	563833,90	3448546,74	216	29299	564350,99	3448429,21	216	29340	564716,42	3448173,45	217	29378	563623,84	3449875,51	217	29419	563043,18	3451837,30
216	29259	563837,35	3448566,06	216	29300	564377,21	3448410,58	216	29341	564724,90	3448170,82	217	29379	563623,68	3449875,93	217	29420	563026,25	3451846,01
216	29260	563839,80	3448574,96	216	29301	564384,19	3448404,57	216	29342	564732,77	3448166,74	217	29380	563610,44	3449927,01	217	29421	562999,77	3451859,25
216	29261	563843,86	3448583,27	216	29302	564389,96	3448397,39	216	29343	564739,80	3448161,33	217	29381	563610,40	3449927,23	217	29422	562999,39	3451859,49
216	29262	563849,37	3448590,68	216	29303	564394,31	3448389,27	216	29344	564745,76	3448154,76	217	29382	563608,50	3449940,65	217	29423	562955,80	3451895,49
216	29263	563856,16	3448596,95	216	29304	564397,09	3448380,49	216	28905	564780,10	3448109,41	217	29383	563601,57	3449989,66	217	29424	562950,88	3451895,11
216	29264	563863,98	3448601,87	216	29305	564398,22	3448371,34	216	29345	564305,43	3448693,76	217	29384	563601,64	3449990,54	217	29425	562949,40	3451896,24
216	29265	563872,57	3448605,27	216	29306	564397,65	3448362,15	216	29346	564377,61	3448753,24	217	29385	563614,92	3450032,89	217	29426	562884,54	3451885,27
216	29266	563881,65	3448607,03	216	29307	564395,42	3448353,22	216	29347	564344,33	3448772,42	217	29386	563652,76	3450135,05	217	29427	562884,61	3451884,80
216	29267	563943,23	3448613,12	216	29308	564394,99	3448351,99	216	29348	564284,68	3448791,80	217	29387	563652,80	3450135,18	217	29428	562884,58	3451884,56
216	29268	563970,29	3448609,62	216	29309	564431,42	3448338,89	216	29349	564222,30	3448798,36	217	29388	563697,54	3450235,34	217	29429	562872,11	3451819,87
216	29269	563978,41	3448607,86	216	29310	564438,74	3448335,56	216	29350	564199,30	3448797,47	217	29389	563724,02	3450319,82	217	29430	562870,01	3451819,52
216	29270	563986,13	3448604,79	216	29311	564445,44	3448331,11	216	29351	564154,44	3448794,02	217	29390	563748,50	3450388,25	217	29431	562840,91	3451740,31
216	29271	563993,24	3448600,48	216	29312	564451,34	3448325,64	216	29352	564150,51	3448793,45	217	29391	563750,37	3450472,17	217	29432	562840,73	3451739,95
216	29272	563999,54	3448595,06	216	29313	564456,28	3448319,29	216	29353	564140,20	3448802,74	217	29392	563737,24	3450527,84	217	29433	562824,87	3451715,64
216	29273	564004,85	3448588,66	216	29314	564460,14	3448312,24	216	29354	564085,89	3448834,10	217	29393	563712,76	3450578,68	217	29434	562794,73	3451669,42
216	29274	564009,03	3448581,48	216	29315	564462,83	3448304,66	216	29355	564073,12	3448817,41	217	29394	563686,31	3450627,19	217	29435	562752,15	3451606,86
216	29275	564011,96	3448573,70	216	29316	564471,93	3448270,14	216	29356	564069,38	3448784,49	217	29395	563686,22	3450627,38	217	29436	562720,08	3451557,44
216	29276	564013,56	3448565,55	216	29317	564489,60	3448269,91	216	29357	564014,78	3448675,83	217	29396	563668,60	3450669,51	217	29437	562698,97	3451526,91
216	29277	564016,32	3448540,71	216	29318	564510,12	3448279,22	216	29358	564026,02	3448660,84	217	29397	563632,70	3450731,87	217	29438	562685,41	3451506,95
216	29278	564016,50	3448531,60	216	29319	564517,69	3448281,94	216	29359	564070,45	3448691,89	217	29398	563608,22	3450776,45	217	29439	562661,68	3451471,15
216	29279	564015,74	3448526,99	216	29320	564525,61	3448283,42	216	29360	564094,00	3448748,62	217	29399	563573,14	3450819,51	217	29440	562636,51	3451431,34
216	29280	564028,70	3448527,23	216	29321	564533,66	3448283,60	216	29361	564148,60	3448628,73	217	29400	563550,92	3450851,82	217	29441	562621,87	3451398,32
216	29281	564093,31	3448525,34	216	29322	564541,63	3448282,49	216	29362	564202,66	3448639,16	217	29401	563466,61	3450911,72	217	29442	562603,42	3451353,14
216	29282	564169,35	3448544,43	216	29323	564549,33	3448280,12	216	29363	564220,59	3448669,14	217	29402	563466,50	3450911,84	217	29443	562586,10	3451306,41
216	29283	564218,47	3448548,21	216	29324	564573,49	3448270,47	216	29364	564305,43	3448693,76	217	29403	563397,09	3450987,55	217	29444	562563,48	3451245,33
216	29284	564227,24	3448548,11	216	29325	564581,68	3448266,28	216	29364	563184,17	3448695,13	217	29404	563259,68	3451145,15	217	29445	562563,43	3451245,21
216	29285	564235,87	3448546,48	216	29326	564588,96	3448260,67	216	29365	563232,36	3448711,83	217	29405	563206,13	3451196,16	217	29446	562540,83	3451194,77
216	29286	564244,08	3448543,36	216	29327	564595,10	3448253,81	216	29366	563076,96	3448824,01	217	29406	563206,00	3451196,30	217	29447	562518,26	3451131,20
216	29287	564251,62	3448538,86	216	29328	564599,88	3448245,95	216	29367	563008,97	3448900,44	217	29407	563203,46	3451199,24	217	29448	562492,17	3451035,07
216	29288	564271,64	3448524,37	216	29329	564603,13	3448237,35	216	29368	562945,87	3448868,42	217	29408	563146,09	3451265,67	217	29449	562494,12	3450999,77
216	29289	564277,67	3448519,22	216	29330	564604,75	3448228,29	216	29369	563038,00	3448789,86	217	29409	563145,61	3451266,79	217	29450	562494,13	3450999,64
216	29290	564282,82	3448513,18	216	29331	564604,70	3448219,10	216	29370	563038,00	3448750,03	217	29410	563129,84	3451433,34	217	29451	562493,00	3450898,62
216	29291	564286,95	3448506,40	216	29332	564599,25	3448164,21	216	29371	563015,64	3448713,23	217	29411	563123,50	3451532,36	217	29452	562491,04	3450840,45
216	29292	564289,95	3448499,05	216	29333	564609,85	3448169,72	216	29372	563034,38	3448674,63	217	29412	563116,60	3451640,03	217	29453	562496,93	3450793,09
216	29293	564291,76	3448491,33	216	29334	564618,91	3448173,35	216	29373	563049,57	3448636,68	217	29413	563093,94	3451740,15	217	29454	562498,88	3450764,55
216	29294	564295,29	3448467,95	216	29335	564628,50	3448175,16	216	29374	563055,65	3448619,86	217	29414	563093,91	3451740,30	217	29455	562503,09	3450733,69
216	29295	564317,68	3448459,78	216	29336	564638,27	3448175,07	216	29375	563085,31	3448623,65	217	29415	563080,84	3451828,08	217	29456	562505,89	3450703,96
216	29296	564329,91	3448437,83	216	29337	564676,86	3448170,91	216	29376	563129,86	3448663,77	217	29416	563075,80	3451830,09	217	29457	562505,90	3450703,67
216	29297	564337,35	3448436,04	216	29338	564698,77	3448174,07	216	29364	563184,17	3448695,13	217	29417	563048,90	3451834,47	217	29458	562505,06	3450686,01

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				
217	29459	562505,04	3450685,82	217	29500	562911,61	3449850,76	218	29540	563562,78	3451495,83	218	29581	563262,50	3451147,98	219	29621	564642,15	3453229,76
217	29460	562498,03	3450638,41	217	29501	562911,73	3449850,62	218	29541	563435,51	3451531,18	218	29582	563262,63	3451147,84	219	29622	564650,33	3453237,05
217	29461	562498,00	3450638,29	217	29502	562931,50	3449825,55	218	29542	563433,74	3451616,04	218	29583	563400,09	3450990,20	219	29623	564706,04	3453276,67
217	29462	562487,07	3450586,68	217	29503	562957,57	3449804,42	218	29543	563525,66	3451658,46	218	29584	563469,39	3450914,60	219	29624	564778,05	3453347,53
217	29463	562486,95	3450586,33	217	29504	562986,30	3449784,55	218	29544	563523,89	3451736,24	218	29585	563533,62	3450854,77	219	29625	564805,61	3453418,73
217	29464	562471,25	3450548,75	217	29505	562986,62	3449784,28	218	29545	563467,32	3451745,08	218	29586	563575,84	3450818,86	219	29626	564808,94	3453425,68
217	29465	562471,13	3450548,51	217	29506	563001,90	3449767,93	218	29546	563456,72	3451738,01	218	29587	563576,04	3450818,67	219	29627	564813,07	3453431,76
217	29466	562457,31	3450525,02	217	29507	563002,04	3449767,76	218	29547	563412,52	3451707,96	218	29588	563611,35	3450778,94	219	29628	564859,58	3453490,38
217	29467	562455,49	3450510,39	217	29508	563020,66	3449742,82	218	29548	563401,92	3451677,91	218	29589	563611,61	3450778,57	219	29629	564861,59	3453492,77
217	29468	562460,09	3450502,20	217	29509	563060,49	3449717,79	218	29549	563382,47	3451651,40	218	29590	563636,19	3450733,81	219	29630	564869,36	3453499,76
217	29469	562474,70	3450486,76	217	29510	563061,25	3449716,92	218	29550	563355,96	3451662,00	218	29591	563672,13	3450671,40	219	29631	564872,02	3453501,56
217	29470	562486,44	3450476,97	217	29511	563067,34	3449703,40	218	29551	563355,96	3451665,54	218	29592	563672,25	3450671,17	219	29632	564933,01	3453540,15
217	29471	562494,35	3450469,92	217	29512	563197,97	3449721,29	218	29552	563348,88	3451693,82	218	29593	563689,87	3450629,02	219	29633	564979,95	3453580,91
217	29472	562511,13	3450453,96	217	29513	563198,34	3449721,34	218	29553	563317,07	3451722,10	218	29594	563716,34	3450580,46	219	29634	564983,34	3453583,61
217	29473	562563,49	3450408,61	217	29514	563486,90	3449760,93	218	29554	563310,00	3451746,85	218	29595	563740,94	3450529,38	219	29635	564992,39	3453588,84
217	29474	562602,07	3450380,09	217	29515	563489,84	3449761,33	218	29555	563308,23	3451785,74	218	29596	563741,09	3450528,97	219	29636	565001,59	3453591,90
217	29475	562636,59	3450358,20	217	29516	563669,95	3449786,04	218	29556	563329,44	3451840,54	218	29597	563754,33	3450472,84	219	29637	565047,44	3453602,38
217	29476	562661,55	3450340,53	218	29517	565123,04	3449997,71	218	29557	563371,87	3451872,36	218	29598	563754,38	3450472,33	219	29638	565048,69	3453602,65
217	29477	562661,97	3450340,14	218	29518	565165,24	3450121,88	218	29558	563391,04	3451863,52	218	29599	563752,49	3450387,83	219	29639	565111,11	3453615,25
217	29478	562677,68	3450320,22	218	29519	565089,66	3450197,46	218	29559	563499,14	3451875,90	218	29600	563752,37	3450387,20	219	29640	565150,69	3453642,59
217	29479	562677,82	3450320,01	218	29520	565113,53	3450255,13	218	29560	563538,03	3451902,41	218	29601	563727,80	3450318,51	219	29641	565158,78	3453647,13
217	29480	562689,55	3450300,48	218	29521	565248,76	3450235,24	218	29561	563575,94	3452002,26	218	29602	563701,32	3450234,03	219	29642	565168,72	3453650,36
217	29481	562705,40	3450279,90	218	29522	565214,95	3450290,92	218	29562	563572,00	3452001,59	218	29603	563701,24	3450233,82	219	29643	565170,44	3453650,70
217	29482	562722,16	3450262,02	218	29523	565022,05	3450438,09	218	29563	562958,90	3451897,84	218	29604	563656,48	3450133,60	219	29644	565247,30	3453664,24
217	29483	562722,59	3450261,31	218	29524	564902,73	3450601,16	218	29564	563001,76	3451862,73	218	29605	563618,69	3450031,55	219	29645	565265,58	3453667,47
217	29484	562731,28	3450236,63	218	29525	564749,60	3450716,51	218	29565	563028,06	3451849,58	218	29606	563605,60	3449989,77	219	29646	565265,64	3453668,43
217	29485	562731,39	3450235,97	218	29526	564707,84	3450688,67	218	29566	563048,88	3451838,87	218	29607	563613,14	3449936,40	219	29647	565266,46	3453681,90
217	29486	562731,39	3450207,55	218	29527	564683,97	3450619,06	218	29567	563049,85	3451838,37	218	29608	563614,34	3449927,90	219	29648	565270,04	3453737,87
217	29487	562742,24	3450151,66	218	29528	564626,30	3450619,06	218	29568	563076,66	3451834,00	218	29609	563627,50	3449877,15	219	29649	565235,25	3453736,78
217	29488	562752,96	3450131,04	218	29529	564546,75	3450662,81	218	29569	563077,08	3451833,89	218	29610	563674,15	3449866,62	219	29650	565179,51	3453726,15
217	29489	562776,32	3450101,19	218	29530	564390,09	3450762,22	218	29570	563083,39	3451831,37	218	29611	563811,13	3449805,40	219	29651	565117,22	3453709,94
217	29490	562776,43	3450101,03	218	29531	564215,08	3450877,12	218	29571	563084,22	3451830,75	218	29612	563816,02	3449806,07	219	29652	565031,36	3453666,76
217	29491	562795,27	3450071,17	218	29532	564077,20	3451027,38	218	29572	563084,63	3451829,80	218	29613	564720,24	3449930,11	219	29653	564968,25	3453638,25
217	29492	562795,45	3450070,82	218	29533	563997,65	3451087,49	218	29573	563097,86	3451740,96	218	29614	564720,39	3449930,13	219	29654	564880,24	3453600,61
217	29493	562808,96	3450035,64	218	29534	563944,62	3451126,37	218	29574	563120,54	3451640,76	218	29615	564854,66	3449948,55	219	29655	564879,93	3453600,51
217	29494	562809,05	3450035,32	218	29535	563921,63	3451142,29	218	29575	563120,59	3451640,45	218	29616	564856,65	3449948,83	219	29656	564822,45	3453586,27
217	29495	562815,45	3450003,99	218	29536	563926,94	3451209,46	218	29576	563127,42	3451533,78	218	29617	565213,04	3449997,71	219	29657	564821,58	3453586,25
217	29496	562820,36	3449976,65	218	29537	563941,08	3451234,21	218	29577	563133,83	3451433,63	219	29618	564618,73	3453150,72	219	29658	564785,91	3453593,38
217	29497	562843,96	3449939,31	218	29538	563925,17	3451276,63	218	29578	563149,53	3451267,80	219	29619	564630,36	3453206,50	219	29659	564748,18	3453602,05
217	29498	562862,76	3449909,51	218	29539	563790,82	3451352,64	218	29579	563206,17	3451202,22	219	29620	564631,75	3453211,76	219	29660	564715,59	3453611,21
217	29499	562887,88	3449875,55	218	29540	563598,14	3451464,01	218	29580	563208,96	3451198,99	219	29621	564636,00	3453221,31	219	29661	564685,27	3453620,31

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				
219	29662	564665,75	3453621,82	219	29703	562896,28	3452212,70	219	29744	563694,23	3452625,59	219	29785	564474,97	3453113,79	220	29825	563029,10	3452867,16
219	29663	564644,50	3453621,16	219	29704	562873,86	3452019,20	219	29745	563702,08	3452625,59	219	29786	564481,60	3453116,01	220	29826	563013,46	3452857,86
219	29664	564641,02	3453621,05	219	29705	562875,43	3452003,51	219	29746	563733,47	3452609,89	219	29787	564539,96	3453131,19	220	29827	563010,99	3452848,88
219	29665	564493,29	3453619,62	219	29706	562898,35	3451967,41	219	29747	563788,41	3452580,46	219	29788	564600,98	3453146,32	220	29828	563014,71	3452761,45
219	29666	564492,78	3453619,66	219	29707	562898,45	3451967,24	219	29748	563796,26	3452580,46	219	29617	564618,73	3453150,72	220	29829	562952,01	3452681,39
219	29667	564410,80	3453633,32	219	29708	562920,70	3451923,20	219	29749	563864,92	3452625,59	220	29789	562879,30	3451888,44	220	29830	562922,36	3452699,70
219	29668	564368,52	3453642,66	219	29709	562950,45	3451900,48	219	29750	564055,61	3452751,15	220	29790	562874,35	3451902,81	220	29831	562890,10	3452715,39
219	29669	564334,11	3453642,66	219	29710	562954,13	3451901,09	219	29751	563962,74	3452816,68	220	29791	562874,24	3451903,33	220	29832	562886,61	3452716,26
219	29670	564303,31	3453634,74	219	29711	563573,98	3452005,98	219	29752	563879,37	3452809,98	220	29792	562871,94	3451938,79	220	29833	562866,56	3452722,37
219	29671	564278,02	3453620,55	219	29712	563447,03	3452246,93	219	29753	563875,36	3452809,82	220	29793	562869,01	3451962,48	220	29834	562853,48	3452730,22
219	29672	564232,41	3453595,50	219	29713	563360,70	3452241,04	219	29754	563864,96	3452810,92	220	29794	562868,99	3451962,84	220	29835	562839,53	3452739,81
219	29673	564232,28	3453595,43	219	29714	563325,39	3452168,46	219	29755	563855,02	3452814,15	220	29795	562871,48	3452002,80	220	29836	562836,91	3452762,48
219	29674	564183,54	3453573,07	219	29715	563299,88	3452162,57	219	29756	563845,97	3452819,37	220	29796	562869,86	3452019,02	220	29837	562850,86	3452783,40
219	29675	564182,97	3453572,91	219	29716	563292,04	3452164,53	219	29757	563838,21	3452826,37	220	29797	562869,86	3452019,45	220	29838	562863,72	3452795,14
219	29676	564126,16	3453565,31	219	29717	563272,42	3452176,30	219	29758	563832,06	3452834,82	220	29798	562892,33	3452213,41	220	29839	562862,94	3452794,89
219	29677	564079,00	3453559,08	219	29718	563254,76	3452217,50	219	29759	563827,81	3452844,37	220	29799	562892,45	3452213,89	220	29840	562797,42	3452771,76
219	29678	563995,62	3453526,20	219	29719	563233,18	3452282,25	219	29760	563825,64	3452854,60	220	29800	562905,55	3452248,51	220	29841	562797,14	3452771,69
219	29679	563995,39	3453526,13	219	29720	563188,05	3452341,10	219	29761	563825,64	3452865,05	220	29801	562905,74	3452248,89	220	29842	562770,57	3452766,38
219	29680	563995,17	3453526,07	219	29721	563180,20	3452345,03	219	29762	563827,81	3452875,28	220	29802	562938,73	3452299,43	220	29843	562734,97	3452741,16
219	29681	563992,44	3453448,24	219	29722	563144,89	3452348,95	219	29763	563832,06	3452884,83	220	29803	562938,85	3452299,59	220	29844	562741,21	3452735,54
219	29682	563683,77	3453442,91	219	29723	563113,50	3452350,92	219	29764	563838,21	3452893,28	220	29804	562964,65	3452331,72	220	29845	562743,26	3452733,12
219	29683	563627,51	3453408,34	219	29724	563091,92	3452396,04	219	29765	563845,97	3452900,27	220	29805	562995,03	3452365,61	220	29846	562758,01	3452714,49
219	29684	563519,41	3453322,13	219	29725	563131,16	3452480,40	219	29766	563855,02	3452905,50	220	29806	563018,71	3452395,09	220	29847	562762,11	3452708,46
219	29685	563519,17	3453321,96	219	29726	563166,47	3452637,36	219	29767	563864,96	3452908,73	220	29807	563032,57	3452425,13	220	29848	562766,36	3452698,91
219	29686	563488,06	3453303,86	219	29727	563199,82	3452727,61	219	29768	563871,36	3452909,66	220	29808	563041,66	3452459,58	220	29849	562768,53	3452688,68
219	29687	563419,14	3453231,68	219	29728	563219,44	3452792,35	219	29769	564005,42	3452920,43	220	29809	563041,70	3452459,73	220	29850	562768,59	3452678,79
219	29688	563382,68	3453175,10	219	29729	563239,06	3452857,10	219	29770	564140,30	3452944,16	220	29810	563061,60	3452516,88	220	29851	562763,88	3452628,68
219	29689	563356,56	3453134,55	219	29730	563248,87	3452876,71	219	29771	564154,87	3452946,73	220	29811	563125,94	3452684,40	220	29852	562761,70	3452618,32
219	29690	563288,83	3453017,20	219	29731	563258,68	3452882,60	219	29772	564188,24	3452960,20	220	29812	563126,00	3452684,52	220	29853	562757,40	3452608,68
219	29691	563267,26	3452979,31	219	29732	563305,77	3452888,48	219	29773	564196,55	3452962,74	220	29813	563263,66	3452981,07	220	29854	562734,88	3452569,86
219	29692	563129,65	3452682,90	219	29733	563313,62	3452888,48	219	29774	564205,58	3452963,81	220	29814	563263,74	3452981,22	220	29855	562728,79	3452561,49
219	29693	563065,35	3452515,47	219	29734	563343,05	3452837,47	219	29775	564265,48	3452965,45	220	29815	563282,15	3453013,54	220	29856	562721,02	3452554,50
219	29694	563045,51	3452458,49	219	29735	563282,23	3452706,02	219	29776	564336,21	3452999,32	220	29816	563264,28	3453004,79	220	29857	562716,83	3452551,76
219	29695	563036,39	3452423,94	219	29736	563237,10	3452590,27	219	29777	564361,50	3453021,56	220	29817	563240,09	3452988,28	220	29858	562688,88	3452535,46
219	29696	563036,28	3452423,61	219	29737	563225,33	3452503,95	219	29778	564369,16	3453049,07	220	29818	563211,59	3452969,40	220	29859	562684,02	3452532,97
219	29697	563022,23	3452393,19	219	29738	563272,42	3452433,31	219	29779	564369,78	3453051,11	220	29819	563186,93	3452951,70	220	29860	562674,08	3452529,74
219	29698	563021,98	3452392,78	219	29739	563333,24	3452378,38	219	29780	564374,03	3453060,66	220	29820	563186,78	3452951,59	220	29861	562667,01	3452528,76
219	29699	562998,05	3452362,98	219	29740	563423,48	3452331,29	219	29781	564380,17	3453069,12	220	29821	563154,39	3452932,70	220	29862	562634,70	3452526,60
219	29700	562967,66	3452329,09	219	29741	563558,86	3452490,21	219	29782	564387,94	3453076,11	220	29822	563154,11	3452932,57	220	29863	562609,65	3452522,24
219	29701	562942,03	3452297,16	219	29742	563607,91	3452576,54	219	29783	564396,99	3453081,34	220	29823	563118,58	3452918,67	220	29864	562588,09	3452510,59
219	29702	562909,21	3452246,89	219	29743	563641,26	3452615,77	219	29784	564398,13	3453081,82	220	29824	563092,98	3452909,49	220	29865	562584,65	3452508,90

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				
220	29866	562579,37	3452506,90	220	29907	562655,24	3451850,51	221	29947	564286,28	3454189,08	221	29988	563277,08	3453731,90	221	30029	562863,12	3453174,70
220	29867	562509,11	3452484,71	220	29789	562879,30	3451888,44	221	29948	564249,64	3454255,26	221	29989	563273,16	3453741,70	221	30030	562865,08	3453147,24
220	29868	562487,36	3452466,70	221	29908	564966,66	3453641,92	221	29949	564122,66	3454234,50	221	29990	563265,31	3453775,06	221	30031	562937,67	3453072,69
220	29869	562469,23	3452451,68	221	29909	565029,68	3453670,39	221	29950	564125,84	3454171,64	221	29991	563257,47	3453796,64	221	30032	562986,72	3453007,94
220	29870	562426,25	3452406,48	221	29910	565115,61	3453713,61	221	29951	564106,66	3454138,51	221	29992	563235,88	3453831,96	221	30033	563029,88	3452917,69
220	29871	562421,51	3452402,10	221	29911	565116,01	3453713,76	221	29952	564077,01	3454122,81	221	29993	563171,14	3453857,46	221	30034	563014,98	3452863,42
220	29872	562386,57	3452373,76	221	29912	565178,57	3453730,04	221	29953	564026,04	3454110,97	221	29994	563086,78	3453879,04	221	30035	563027,02	3452870,57
220	29873	562384,47	3452372,15	221	29913	565178,70	3453730,07	221	29954	564015,59	3454048,12	221	29995	563008,30	3453886,89	221	30036	563090,98	3452912,96
220	29874	562375,42	3452366,92	221	29914	565234,66	3453740,74	221	29955	564011,08	3454019,22	221	29996	563004,38	3453845,69	221	30037	563091,41	3452913,17
220	29875	562373,65	3452366,17	221	29915	565234,97	3453740,78	221	29956	564007,13	3453982,70	221	29997	563008,30	3453788,79	221	30038	563117,21	3452922,42
220	29876	562321,24	3452345,22	221	29916	565270,30	3453741,88	221	29957	564083,99	3453985,04	221	29998	563025,96	3453722,09	221	30039	563152,51	3452936,24
220	29877	562313,07	3452342,73	221	29917	565283,18	3453942,56	221	29958	564106,66	3453964,11	221	29999	563057,35	3453665,19	221	30040	563184,68	3452955,00
220	29878	562310,04	3452342,18	221	29918	565283,19	3453942,74	221	29959	564131,07	3453922,26	221	30000	563086,78	3453643,61	221	30041	563209,34	3452972,72
220	29879	562255,31	3452334,03	221	29919	565310,24	3454186,66	221	29960	564165,95	3453854,24	221	30001	563129,94	3453643,61	221	30042	563237,87	3452991,61
220	29880	562247,94	3452333,48	221	29920	565310,52	3454189,19	221	29961	564197,34	3453819,37	221	30002	563151,52	3453631,84	221	30043	563262,14	3453008,17
220	29881	562237,54	3452334,58	221	29921	565276,05	3454216,89	221	29962	564209,55	3453805,41	221	30003	563173,10	3453592,60	221	30044	563262,39	3453008,32
220	29882	562227,60	3452337,81	221	29922	565160,82	3454337,42	221	29963	564218,27	3453798,44	221	30004	563173,10	3453569,05	221	30045	563285,67	3453019,72
220	29883	562221,33	3452341,15	221	29923	565119,18	3454397,45	221	29964	564246,17	3453756,58	221	30005	563167,22	3453531,78	221	30046	563353,17	3453136,67
220	29884	562184,09	3452364,56	221	29924	564894,34	3454360,68	221	29965	564239,20	3453723,45	221	30006	563157,41	3453496,46	221	30047	563374,25	3453169,39
220	29885	562162,45	3452373,58	221	29925	564579,38	3454309,18	221	29966	564237,45	3453718,22	221	30007	563159,37	3453457,22	221	30048	563415,88	3453234,00
220	29886	562136,42	3452365,84	221	29926	564575,43	3454308,53	221	29967	564185,14	3453655,43	221	30008	563163,29	3453439,57	221	30049	563416,11	3453234,30
220	29887	562133,41	3452365,04	221	29927	564539,36	3454142,49	221	29968	564157,23	3453658,92	221	30009	563182,91	3453427,80	221	30050	563485,36	3453306,83
220	29888	562090,52	3452355,15	221	29928	564531,66	3454103,23	221	29969	564124,10	3453679,85	221	30010	563210,38	3453439,57	221	30051	563485,80	3453307,18
220	29889	562052,21	3452342,01	221	29929	564530,10	3454094,13	221	29970	564085,73	3453706,01	221	30011	563247,66	3453474,88	221	30052	563517,03	3453325,35
220	29890	562050,76	3452341,54	221	29930	564467,65	3454080,96	221	29971	564047,36	3453723,45	221	30012	563277,08	3453492,54	221	30053	563625,11	3453411,54
220	29891	561999,83	3452325,80	221	29931	564455,45	3454065,26	221	29972	563991,57	3453716,05	221	30013	563308,48	3453508,24	221	30054	563625,31	3453411,68
220	29892	561955,85	3452277,14	221	29932	564446,73	3454046,08	221	29973	563993,18	3453820,56	221	30014	563341,83	3453504,31	221	30055	563690,60	3453451,81
220	29893	561894,02	3452194,70	221	29933	564436,26	3453998,99	221	29974	563995,02	3453851,05	221	30015	563357,52	3453480,77	221	30056	563691,15	3453452,04
220	29894	561869,47	3452141,33	221	29934	564441,50	3453958,88	221	29975	563999,03	3453907,88	221	30016	563367,33	3453425,84	221	30057	563994,27	3453529,97
220	29895	561867,35	3452137,22	221	29935	564446,73	3453924,00	221	29976	564003,97	3453953,54	221	30017	563361,45	3453372,86	221	30058	563994,89	3453530,21
220	29896	561861,20	3452128,76	221	29936	564432,78	3453892,61	221	29977	563877,44	3453953,60	221	30018	563351,64	3453343,43	221	30059	564077,76	3453562,89
220	29897	561853,43	3452121,77	221	29937	564417,08	3453878,66	221	29978	563669,48	3453702,47	221	30019	563339,87	3453325,78	221	30060	564078,24	3453563,01
220	29898	561850,83	3452120,00	221	29938	564399,64	3453883,89	221	29979	563608,66	3453612,22	221	30020	563322,21	3453284,57	221	30061	564125,64	3453569,27
220	29899	561793,11	3452072,81	221	29939	564387,43	3453899,59	221	29980	563490,94	3453553,36	221	30021	563310,44	3453264,96	221	30062	564182,14	3453576,83
220	29900	561827,05	3451859,05	221	29940	564375,23	3453946,68	221	29981	563426,19	3453525,89	221	30022	563281,01	3453227,68	221	30063	564230,55	3453599,04
220	29901	561849,94	3451714,29	221	29941	564369,99	3453965,86	221	29982	563416,38	3453525,89	221	30023	563228,04	3453211,98	221	30064	564276,09	3453624,05
220	29902	562286,04	3451788,03	221	29942	564366,51	3453981,55	221	29983	563384,99	3453543,55	221	30024	563163,29	3453227,68	221	30065	564301,58	3453638,35
220	29903	562287,11	3451788,21	221	29943	564359,53	3454025,15	221	29984	563341,83	3453580,83	221	30025	563080,89	3453261,03	221	30066	564302,06	3453638,55
220	29904	562476,67	3451820,29	221	29944	564352,55	3454065,26	221	29985	563326,14	3453608,29	221	30026	562967,10	3453261,03	221	30067	564333,36	3453646,59
220	29905	562539,42	3451830,91	221	29945	564343,84	3454101,89	221	29986	563314,36	3453622,03	221	30027	562886,66	3453211,98	221	30068	564333,86	3453646,66
220	29906	562654,84	3451850,45	221	29946	564314,19	3454148,97	221	29987	563284,93	3453682,85	221	30028	562865,08	3453182,55	221	30069	564368,74	3453646,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
221	30070	564369,17	3453646,61	222	30110	564211,88	3455159,55	223	30150	564269,85	3455778,39	223	30191	563648,59	3455256,13	223	30232	562489,18	3455288,41
221	30071	564411,61	3453637,23	222	30111	564198,54	3455183,56	223	30151	564269,48	3455778,32	223	30192	563623,65	3455227,82	223	30233	562491,99	3455275,75
221	30072	564493,18	3453623,65	222	30112	564158,82	3455198,00	223	30152	564204,06	3455772,44	223	30193	563623,40	3455227,58	223	30234	562496,88	3455259,42
221	30073	564493,37	3453623,62	222	30113	564122,74	3455199,03	223	30153	564145,44	3455769,93	223	30194	563620,59	3455225,31	223	30235	562503,42	3455233,29
221	30074	564640,96	3453625,05	222	30114	564081,26	3455187,72	223	30154	564145,35	3455771,93	223	30195	563593,82	3455203,71	223	30236	562539,34	3455207,16
221	30075	564665,74	3453625,82	222	30115	564078,50	3455187,05	223	30155	564145,27	3455773,93	223	30196	563574,67	3455184,90	223	30237	562518,11	3455143,47
221	30076	564665,96	3453625,82	222	30116	564068,11	3455185,96	223	30156	564203,84	3455776,44	223	30197	563573,71	3455184,38	223	30238	562248,65	3455086,31
221	30077	564685,79	3453624,28	222	30117	564064,66	3455186,07	223	30157	564268,93	3455782,29	223	30198	563557,22	3455180,67	223	30239	562227,42	3455086,31
221	30078	564686,21	3453624,20	222	30118	564032,75	3455188,28	223	30158	564311,51	3455794,38	223	30199	563503,85	3455167,59	223	30240	562230,69	3455115,70
221	30079	564716,72	3453615,05	222	30119	564001,82	3455176,68	223	30159	564280,19	3455947,22	223	30200	563416,08	3455123,87	223	30241	562257,89	3455154,45
221	30080	564749,21	3453605,92	222	30120	563936,35	3455130,30	223	30160	564277,67	3456087,43	223	30201	563415,52	3455123,69	223	30242	562284,58	3455192,46
221	30081	564786,78	3453597,29	222	30121	563928,89	3455125,93	223	30161	564254,41	3456087,43	223	30202	563372,70	3455116,60	223	30243	562330,31	3455220,23
221	30082	564821,92	3453590,26	222	30122	563846,12	3455086,65	223	30162	564184,84	3456067,98	223	30203	563372,28	3455116,58	223	30244	562353,17	3455256,16
221	30083	564878,81	3453604,35	222	30123	563787,76	3455044,21	223	30163	564156,96	3456060,19	223	30204	563324,75	3455118,94	223	30245	562353,17	3455290,45
221	29908	564966,66	3453641,92	222	30124	563723,86	3454983,15	223	30164	564156,11	3456060,14	223	30205	563324,31	3455119,02	223	30246	562358,93	3455310,60
222	30084	565116,83	3454401,12	222	30125	563718,70	3454978,85	223	30165	564128,98	3456064,34	223	30206	563282,52	3455130,81	223	30247	562337,98	3455314,23
222	30085	565046,00	3454511,67	222	30126	563709,65	3454973,62	223	30166	564066,84	3456062,81	223	30207	563282,25	3455130,91	223	30248	562277,78	3455318,80
222	30086	565038,04	3454531,26	222	30127	563705,13	3454971,86	223	30167	564066,71	3456062,81	223	30208	563223,27	3455157,05	223	30249	562232,39	3455320,05
222	30087	564920,56	3454617,34	222	30128	563665,34	3454958,60	223	30168	564027,26	3456064,34	223	30209	563166,86	3455159,38	223	30250	562179,54	3455323,38
222	30088	564794,66	3454751,30	222	30129	563658,16	3454956,93	223	30169	564006,20	3456061,70	223	30210	563121,77	3455153,33	223	30251	562179,22	3455323,43
222	30089	564745,82	3454822,96	222	30130	563732,73	3454899,13	223	30170	563988,90	3456053,44	223	30211	563082,34	3455149,96	223	30252	562140,93	3455332,17
222	30090	564723,37	3454855,72	222	30131	563816,26	3454830,96	223	30171	563970,10	3456041,54	223	30212	563016,95	3455143,89	223	30253	562140,71	3455332,23
222	30091	564687,63	3454919,16	222	30132	563998,98	3454723,44	223	30172	563929,06	3456007,11	223	30213	563016,43	3455143,91	223	30254	562104,08	3455345,13
222	30092	564658,56	3454991,56	222	30133	564142,66	3454611,94	223	30173	563918,47	3455985,06	223	30214	562967,56	3455152,34	223	30255	562103,68	3455345,32
222	30093	564584,26	3455003,33	222	30134	564264,08	3454519,22	223	30174	563879,25	3455903,00	223	30215	562967,19	3455152,44	223	30256	562068,39	3455367,33
222	30094	564580,94	3455003,92	222	30135	564375,39	3454279,86	223	30175	563857,13	3455856,74	223	30216	562905,56	3455176,01	223	30257	562061,97	3455370,44
222	30095	564571,00	3455007,15	222	30136	564376,50	3454280,05	223	30176	563852,67	3455847,39	223	30217	562863,89	3455188,81	223	30258	562028,96	3455386,42
222	30096	564561,94	3455012,38	222	30137	564574,79	3454312,48	223	30177	563783,29	3455668,34	223	30218	562775,85	3455111,89	223	30259	562028,51	3455386,71
222	30097	564554,92	3455018,56	222	30138	564576,35	3454312,73	223	30178	563781,51	3455644,90	223	30219	562774,54	3455113,40	223	30260	562015,30	3455398,28
222	30098	564541,65	3455032,66	222	30139	564893,49	3454364,59	223	30179	563781,46	3455644,56	223	30220	562773,22	3455114,91	223	30261	561978,79	3455421,92
222	30099	564506,19	3455041,00	222	30140	564893,70	3454364,63	223	30180	563766,83	3455587,34	223	30221	562859,15	3455189,98	223	30262	561978,57	3455422,08
222	30100	564497,30	3455043,99	222	30084	565116,83	3454401,12	223	30181	563766,69	3455586,95	223	30222	562836,82	3455195,14	223	30263	561937,39	3455457,45
222	30101	564495,00	3455045,09	223	30141	564615,74	3455099,85	223	30182	563730,86	3455514,34	223	30223	562776,28	3455199,84	223	30264	561902,69	3455486,36
222	30102	564404,16	3455091,21	223	30142	564590,01	3455209,28	223	30183	563730,11	3455511,52	223	30224	562775,90	3455199,91	223	30265	561853,26	3455505,32
222	30103	564325,37	3455111,22	223	30143	564578,72	3455285,59	223	30184	563723,85	3455487,83	223	30225	562718,01	3455216,10	223	30266	561829,74	3455508,86
222	30104	564315,20	3455113,80	223	30144	564575,87	3455333,61	223	30185	563709,69	3455434,23	223	30226	562693,46	3455224,08	223	30267	561856,44	3455495,95
222	30105	564312,87	3455114,45	223	30145	564509,72	3455412,28	223	30186	563705,57	3455418,89	223	30227	562668,08	3455232,32	223	30268	561886,92	3455469,82
222	30106	564240,65	3455136,56	223	30146	564485,57	3455442,09	223	30187	563697,54	3455389,00	223	30228	562621,07	3455246,89	223	30269	561908,70	3455452,40
222	30107	564234,95	3455138,69	223	30147	564386,33	3455596,83	223	30188	563692,82	3455373,50	223	30229	562620,75	3455247,02	223	30270	561923,94	3455393,61
222	30108	564225,90	3455143,92	223	30148	564317,09	3455767,13	223	30189	563692,78	3455373,38	223	30230	562613,65	3455250,63	223	30271	561891,28	3455347,88
222	30109	564218,13	3455150,92	223	30149	564312,31	3455790,45	223	30190	563648,96	3455256,74	223	30231	562554,89	3455280,57	223	30272	561862,97	3455315,22

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				
223	30273	561849,90	3455304,33	223	30314	562639,10	3454409,80	223	30355	563174,86	3454410,87	223	30396	563721,09	3455118,82	224	30436	563515,72	3455267,74
223	30274	561793,29	3455267,31	223	30315	562673,40	3454435,92	223	30356	563203,03	3454414,54	223	30397	563726,23	3455123,11	224	30437	563496,30	3455273,65
223	30275	561760,63	3455236,83	223	30316	562702,08	3454451,29	223	30357	563205,48	3454453,74	223	30398	563791,09	3455170,28	224	30438	563469,71	3455281,74
223	30276	561747,56	3455175,86	223	30317	562715,55	3454485,58	223	30358	563189,56	3454500,28	223	30399	563799,05	3455175,01	224	30439	563409,75	3455281,74
223	30277	561762,80	3455077,87	223	30318	562715,55	3454522,33	223	30359	563173,64	3454530,90	223	30400	563858,84	3455203,38	224	30440	563403,90	3455281,74
223	30278	561793,29	3454953,76	223	30319	562714,32	3454545,60	223	30360	563133,22	3454551,72	223	30401	563882,11	3455214,42	224	30441	563359,55	3455283,75
223	30279	561795,47	3454901,50	223	30320	562709,43	3454567,64	223	30361	563101,38	3454566,42	223	30402	563949,30	3455262,02	224	30442	563359,22	3455283,79
223	30280	561795,47	3454894,97	223	30321	562714,32	3454595,82	223	30362	563067,08	3454583,57	223	30403	563957,86	3455266,90	224	30443	563293,87	3455297,87
223	30281	561795,47	3454886,26	223	30322	562729,02	3454626,44	223	30363	563036,46	3454611,74	223	30404	563960,64	3455268,04	224	30444	563240,62	3455299,88
223	30282	561788,94	3454862,30	223	30323	562752,30	3454631,34	223	30364	562997,26	3454643,59	223	30405	564007,81	3455285,72	224	30445	563240,50	3455299,89
223	30283	561773,69	3454829,64	223	30324	562776,79	3454621,54	223	30365	562959,29	3454676,66	223	30406	564014,96	3455287,81	224	30446	563190,71	3455304,92
223	30284	561762,80	3454820,93	223	30325	562791,49	3454611,74	223	30366	562889,48	3454735,45	223	30407	564025,36	3455288,91	224	30447	563119,91	3455304,92
223	30285	561717,08	3454801,33	223	30326	562801,29	3454605,62	223	30367	562815,99	3454781,99	223	30408	564028,80	3455288,79	224	30448	563063,28	3455296,40
223	30286	561614,74	3454812,22	223	30327	562817,21	3454571,32	223	30368	562757,20	3454853,03	223	30409	564063,11	3455286,42	224	30449	563008,59	3455278,34
223	30287	561368,05	3454754,32	223	30328	562820,89	3454527,23	223	30369	562730,25	3454895,90	223	30410	564103,58	3455297,46	224	30450	562990,18	3455270,35
223	30288	561406,32	3454512,90	223	30329	562819,66	3454517,43	223	30370	562742,50	3454917,95	223	30411	564106,34	3455298,13	224	30451	562955,40	3455255,26
223	30289	561517,24	3453813,22	223	30330	562801,29	3454477,01	223	30371	562754,74	3454941,22	223	30412	564116,74	3455299,22	224	30452	562911,28	3455271,18
223	30290	562044,28	3453898,70	223	30331	562801,29	3454464,76	223	30372	562792,71	3454964,49	223	30413	564118,17	3455299,20	224	30453	562873,66	3455196,76
223	30291	562215,18	3453926,65	223	30332	562801,29	3454457,41	223	30373	562807,41	3454968,16	223	30414	564169,76	3455297,73	224	30454	562867,59	3455191,86
223	30292	562410,77	3453958,63	223	30333	562804,96	3454446,39	223	30374	562845,38	3454979,19	223	30415	564178,73	3455296,66	224	30455	562906,80	3455179,81
223	30293	562415,14	3453959,34	223	30334	562808,64	3454440,26	223	30375	562856,41	3455006,13	223	30416	564185,42	3455294,74	224	30456	562906,93	3455179,77
223	30294	562539,48	3454115,02	223	30335	562828,24	3454424,34	223	30376	562844,16	3455023,28	223	30417	564250,27	3455271,16	224	30457	562968,43	3455156,25
223	30295	562559,08	3454140,34	223	30336	562834,36	3454418,22	223	30377	562921,22	3455077,74	223	30418	564253,52	3455269,84	224	30458	563016,85	3455147,89
223	30296	562564,80	3454213,82	223	30337	562842,93	3454414,54	223	30378	562977,56	3455104,68	223	30419	564262,57	3455264,62	224	30459	563081,99	3455153,94
223	30297	562569,69	3454235,87	223	30338	562871,11	3454414,54	223	30379	563043,70	3455124,28	223	30420	564270,34	3455257,62	224	30460	563121,38	3455157,31
223	30298	562548,46	3454256,28	223	30339	562888,25	3454418,22	223	30380	563139,24	3455112,03	223	30421	564276,79	3455248,63	224	30461	563166,50	3455163,37
223	30299	562532,95	3454266,08	223	30340	562900,50	3454425,57	223	30381	563205,38	3455102,24	223	30422	564289,20	3455226,28	224	30462	563166,85	3455163,39
223	30300	562507,64	3454289,76	223	30341	562904,17	3454461,09	223	30382	563261,72	3455080,19	223	30423	564341,02	3455210,42	224	30463	563223,81	3455161,03
223	30301	562494,57	3454326,51	223	30342	562902,95	3454465,99	223	30383	563322,96	3455080,19	223	30424	564372,60	3455202,41	224	30464	563224,54	3455160,86
223	30302	562488,04	3454355,09	223	30343	562878,46	3454505,18	223	30384	563371,96	3455107,13	223	30425	564434,14	3455186,78	224	30465	563283,74	3455134,62
223	30303	562490,49	3454369,79	223	30344	562866,20	3454581,12	223	30385	563433,20	3455119,38	223	30426	564444,47	3455182,89	224	30466	563325,18	3455122,93
223	30304	562509,27	3454369,79	223	30345	562872,33	3454659,51	223	30386	563494,44	3455087,54	223	30427	564534,92	3455136,97	224	30467	563372,26	3455120,59
223	30305	562521,52	3454364,89	223	30346	562883,35	3454676,66	223	30387	563550,21	3455031,03	223	30428	564579,20	3455126,55	224	30468	563414,57	3455127,58
223	30306	562528,87	3454359,17	223	30347	562904,17	3454674,21	223	30388	563556,36	3455039,49	223	30429	564588,09	3455123,56	224	30469	563502,27	3455171,27
223	30307	562546,83	3454343,66	223	30348	562922,55	3454663,18	223	30389	563564,13	3455046,48	223	30430	564597,14	3455118,33	224	30470	563502,68	3455171,42
223	30308	562553,36	3454340,39	223	30349	562944,59	3454622,76	223	30390	563573,18	3455051,71	223	30431	564604,16	3455112,15	224	30471	563556,32	3455184,57
223	30309	562577,04	3454315,89	223	30350	562960,52	3454606,84	223	30391	563583,12	3455054,94	223	30432	564615,74	3455099,85	224	30472	563572,28	3455188,15
223	30310	562600,72	3454315,89	223	30351	563032,78	3454559,07	223	30392	563593,51	3455056,03	224	30433	563572,28	3455188,15	225	30473	563693,71	3455390,13
223	30311	562608,07	3454331,41	223	30352	563083,00	3454529,68	223	30393	563621,31	3455056,03	224	30434	563591,09	3455206,64	225	30474	563701,13	3455417,75
223	30312	562607,26	3454346,92	223	30353	563138,12	3454491,71	223	30394	563641,40	3455056,03	224	30435	563591,23	3455206,77	225	30475	563705,83	3455435,26
223	30313	562619,50	3454390,20	223	30354	563158,94	3454445,16	223	30395	563662,87	3455063,19	224	30436	563617,57	3455228,01	225	30476	563719,99	3455488,85

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				
225	30476	563727,04	3455515,56	225	30517	563206,29	3456310,19	225	30558	563015,94	3455824,88	225	30599	562966,95	3455563,59	225	30640	562839,84	3455883,27
225	30477	563727,18	3455515,93	225	30518	563202,35	3456309,52	225	30559	563048,60	3455810,73	225	30600	562938,64	3455537,46	225	30641	562800,64	3455909,40
225	30478	563727,77	3455517,13	225	30519	563267,44	3456253,03	225	30560	563100,86	3455817,26	225	30601	562928,84	3455527,66	225	30642	562772,88	3455917,56
225	30479	563763,01	3455588,54	225	30520	563287,29	3456231,91	225	30561	563135,70	3455828,15	225	30602	562903,80	3455513,50	225	30643	562735,32	3455909,40
225	30480	563777,54	3455645,38	225	30521	563262,00	3456197,23	225	30562	563178,16	3455836,86	225	30603	562882,02	3455488,46	225	30644	562718,99	3455912,66
225	30481	563779,33	3455668,94	225	30522	563235,87	3456179,81	225	30563	563215,18	3455836,86	225	30604	562843,92	3455464,51	225	30645	562704,29	3455922,46
225	30482	563779,46	3455669,51	225	30523	563220,62	3456165,66	225	30564	563245,66	3455823,79	225	30605	562796,02	3455465,60	225	30646	562679,79	3455958,39
225	30483	563780,80	3455672,97	225	30524	563213,00	3456161,30	225	30565	563267,44	3455807,46	225	30606	562750,29	3455509,15	225	30647	562679,79	3455976,36
225	30484	563848,96	3455848,90	225	30525	563193,40	3456147,15	225	30566	563288,12	3455783,51	225	30607	562743,76	3455565,76	225	30648	562696,13	3455989,42
225	30485	563849,02	3455849,04	225	30526	563175,99	3456146,06	225	30567	563305,54	3455765,00	225	30608	562744,84	3455575,56	225	30649	562736,95	3456010,65
225	30486	563852,68	3455856,69	225	30527	563130,26	3456155,86	225	30568	563343,65	3455710,56	225	30609	562750,29	3455590,80	225	30650	562769,61	3456020,44
225	30487	563853,52	3455858,46	225	30528	563112,84	3456163,48	225	30569	563361,07	3455693,14	225	30610	562768,80	3455631,09	225	30651	562779,41	3456020,44
225	30488	563875,73	3455904,90	225	30529	563087,80	3456148,24	225	30570	563374,14	3455672,46	225	30611	562786,22	3455660,48	225	30652	562807,18	3456015,55
225	30489	563876,71	3455906,96	225	30530	563087,80	3456131,90	225	30571	563350,18	3455639,80	225	30612	562799,28	3455681,17	225	30653	562838,20	3456002,48
225	30490	563914,87	3455986,79	225	30531	563099,77	3456110,13	225	30572	563328,41	3455626,73	225	30613	562838,48	3455706,21	225	30654	562870,86	3455976,36
225	30491	563925,64	3456009,23	225	30532	563119,37	3456091,62	225	30573	563305,54	3455606,05	225	30614	562878,76	3455711,65	225	30655	562883,93	3455948,59
225	30492	563925,76	3456009,38	225	30533	563130,26	3456056,78	225	30574	563301,19	3455587,54	225	30615	562895,09	3455711,65	225	30656	562887,20	3455920,83
225	30493	563926,15	3456009,89	225	30534	563146,59	3456030,66	225	30575	563304,46	3455571,21	225	30616	562921,22	3455718,18	225	30657	562897,00	3455912,66
225	30494	563967,63	3456044,69	225	30535	563190,14	3456030,66	225	30576	563314,26	3455526,57	225	30617	562953,88	3455734,52	225	30658	562908,43	3455904,50
225	30495	563967,85	3456044,85	225	30536	563208,65	3456037,19	225	30577	563342,56	3455493,91	225	30618	562970,21	3455760,64	225	30659	562914,96	3455906,13
225	30496	563969,02	3456045,59	225	30537	563241,31	3456025,21	225	30578	563420,44	3455375,88	225	30619	562983,28	3455782,42	225	30660	562928,02	3455922,46
225	30497	563986,86	3456056,88	225	30538	563273,97	3455989,28	225	30579	563353,08	3455378,33	225	30620	562987,63	3455805,29	225	30661	562936,19	3455943,69
225	30498	563987,07	3456056,99	225	30539	563325,14	3455913,07	225	30580	563304,08	3455383,23	225	30621	562976,74	3455832,50	225	30662	562939,46	3455971,45
225	30499	564004,77	3456065,45	225	30540	563338,21	3455882,59	225	30581	563282,04	3455400,38	225	30622	562963,68	3455853,19	225	30663	562941,09	3456000,85
225	30500	564005,38	3456065,63	225	30541	563328,41	3455864,08	225	30582	563255,09	3455432,22	225	30623	562950,62	3455848,83	225	30664	562960,69	3456028,61
225	30501	564026,92	3456068,33	225	30542	563314,26	3455871,70	225	30583	563226,92	3455462,84	225	30624	562925,58	3455798,75	225	30665	562986,82	3456107,00
225	30502	564027,25	3456068,35	225	30543	563294,66	3455907,63	225	30584	563229,33	3455540,72	225	30625	562892,91	3455757,38	225	30666	562988,45	3456116,80
225	30503	564066,80	3456066,81	225	30544	563250,02	3455934,85	225	30585	563230,42	3455581,00	225	30626	562877,67	3455749,76	225	30667	563001,51	3456142,93
225	30504	564129,06	3456068,35	225	30545	563201,03	3455939,20	225	30586	563220,62	3455615,84	225	30627	562853,72	3455743,23	225	30668	563029,28	3456159,26
225	30505	564129,42	3456068,32	225	30546	563189,05	3455940,29	225	30587	563201,03	3455641,98	225	30628	562717,36	3455726,49	225	30669	563034,18	3456167,43
225	30506	564156,30	3456064,16	225	30547	563140,06	3455950,09	225	30588	563189,05	3455644,15	225	30629	562678,16	3455715,06	225	30670	563034,18	3456188,66
225	30507	564184,24	3456071,97	225	30548	563115,01	3455968,60	225	30589	563168,36	3455639,80	225	30630	562653,67	3455711,79	225	30671	562990,11	3456273,14
225	30508	564253,59	3456091,35	225	30549	563103,04	3455978,40	225	30590	563140,06	3455634,35	225	30631	562627,53	3455710,16	225	30672	562986,17	3456272,46
225	30509	564254,13	3456091,43	225	30550	563080,18	3455977,31	225	30591	563121,55	3455640,88	225	30632	562604,67	3455742,82	225	30673	562428,54	3456176,88
225	30510	564277,59	3456091,43	225	30551	563061,67	3455966,42	225	30592	563113,93	3455649,60	225	30633	562611,20	3455759,15	225	30674	562424,60	3456176,21
225	30511	564276,88	3456131,03	225	30552	563057,31	3455956,62	225	30593	563080,18	3455663,75	225	30634	562648,76	3455783,64	225	30675	562424,21	3456114,76
225	30512	564307,28	3456312,33	225	30553	563038,81	3455930,49	225	30594	563034,45	3455675,72	225	30635	562676,53	3455790,18	225	30676	562447,07	3456098,43
225	30513	564350,69	3456429,32	225	30554	563019,21	3455917,43	225	30595	563008,32	3455676,81	225	30636	562756,55	3455799,98	225	30677	562460,14	3456069,03
225	30514	564346,58	3456050,39	225	30555	563005,05	3455900,01	225	30596	563003,97	3455662,66	225	30637	562795,74	3455801,61	225	30678	562508,32	3456088,22
225	30515	564165,90	3456474,44	225	30556	562997,43	3455865,17	225	30597	563002,88	3455625,64	225	30638	562838,20	3455822,84	225	30679	562554,95	3456067,02
225	30516	563289,76	3456324,48	225	30557	563009,41	3455844,48	225	30598	562985,46	3455582,10	225	30639	562857,80	3455844,07	225	30680	562496,88	3455939,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
225	30681	562493,62	3455882,45	225	30722	561643,25	3455525,98	225	30763	562475,65	3455471,72	225	30804	563517,10	3455271,49	226	30844	563449,92	3456712,97
225	30682	562521,38	3455823,66	225	30723	561643,40	3455525,93	225	30764	562467,49	3455450,49	225	30805	563620,30	3455231,24	226	30845	563400,14	3456698,56
225	30683	562521,38	3455808,96	225	30724	561654,67	3455521,09	225	30765	562462,59	3455380,27	225	30806	563621,07	3455230,94	226	30846	563396,63	3456697,68
225	30684	562513,22	3455776,30	225	30725	561665,86	3455516,29	225	30766	562482,19	3455349,24	225	30807	563645,35	3455258,49	226	30847	563386,23	3456696,59
225	30685	562503,42	3455759,97	225	30726	561695,15	3455506,85	225	30767	562482,19	3455319,84	225	30808	563689,02	3455374,72	226	30848	563375,67	3456697,72
225	30686	562480,56	3455727,30	225	30727	561823,47	3455513,79	225	30768	562488,26	3455292,54	225	30472	563693,71	3455390,13	226	30849	563346,33	3456704,38
225	30687	562434,83	3455671,78	225	30728	561823,98	3455513,78	225	30769	562555,72	3455284,50	226	30809	564382,26	3456515,57	226	30850	563337,07	3456707,46
225	30688	562400,53	3455596,65	225	30729	561854,07	3455509,24	225	30770	562556,39	3455284,29	226	30810	564340,70	3456529,54	226	30851	563331,68	3456710,26
225	30689	562347,46	3455539,91	225	30730	561854,49	3455509,13	225	30771	562617,98	3455252,92	226	30811	564337,84	3456530,59	226	30852	563298,93	3456729,91
225	30690	562301,73	3455500,71	225	30731	561904,44	3455489,98	225	30772	562622,42	3455250,66	226	30812	564241,65	3456569,59	226	30853	563295,27	3456732,34
225	30691	562236,41	3455499,08	225	30732	561905,00	3455489,65	225	30773	562669,31	3455236,13	226	30813	564054,61	3456637,53	226	30854	563287,50	3456739,33
225	30692	562141,69	3455536,64	225	30733	561939,98	3455460,50	225	30774	562692,90	3455228,46	226	30814	564051,34	3456638,84	226	30855	563281,35	3456747,78
225	30693	562069,83	3455601,96	225	30734	561981,08	3455425,20	225	30775	562719,21	3455219,92	226	30815	564044,55	3456642,52	226	30856	563277,10	3456757,34
225	30694	562058,40	3455601,96	225	30735	562017,60	3455401,56	225	30776	562776,79	3455203,82	226	30816	563980,92	3456683,62	226	30857	563274,93	3456767,56
225	30695	561966,94	3455615,03	225	30736	562017,83	3455401,38	225	30777	562837,28	3455199,11	226	30817	563948,72	3456686,47	226	30858	563270,96	3456808,59
225	30696	561857,52	3455634,63	225	30737	562030,95	3455389,90	225	30778	562837,57	3455199,07	226	30818	563942,72	3456687,37	226	30859	563271,00	3456818,63
225	30697	561806,08	3455642,86	225	30738	562064,14	3455373,83	225	30779	562862,91	3455193,22	226	30819	563932,78	3456690,60	226	30860	563273,17	3456828,85
225	30698	561775,87	3455647,69	225	30739	562070,23	3455370,88	225	30780	562869,30	3455198,38	226	30820	563843,49	3456730,71	226	30861	563285,08	3456864,59
225	30699	561746,48	3455659,12	225	30740	562070,42	3455370,78	225	30781	562908,85	3455230,37	226	30821	563805,19	3456745,44	226	30862	563286,75	3456868,91
225	30700	561700,75	3455685,25	225	30741	562105,61	3455348,83	225	30782	562909,04	3455230,50	226	30822	563779,43	3456742,41	226	30863	563293,39	3456884,01
225	30701	561619,09	3455737,51	225	30742	562141,93	3455336,04	225	30783	562953,39	3455258,72	226	30823	563661,50	3456695,59	226	30864	563291,63	3456889,29
225	30702	561607,66	3455753,84	225	30743	562179,95	3455327,36	225	30784	562953,66	3455258,86	226	30824	563653,45	3456693,15	226	30865	563289,34	3456899,88
225	30703	561566,83	3455812,64	225	30744	562232,60	3455324,05	225	30785	562988,04	3455273,78	226	30825	563643,05	3456692,06	226	30866	563289,34	3456910,34
225	30704	561547,23	3455845,30	225	30745	562278,03	3455322,79	225	30786	563007,08	3455282,05	226	30826	563632,66	3456693,15	226	30867	563291,51	3456920,56
225	30705	561535,80	3455889,39	225	30746	562338,38	3455318,21	225	30787	563007,25	3455282,11	226	30827	563625,71	3456695,16	226	30868	563295,76	3456930,11
225	30706	561525,39	3456018,03	225	30747	562338,57	3455318,19	225	30788	563062,18	3455300,25	226	30828	563561,95	3456718,74	226	30869	563301,91	3456938,56
225	30707	561354,79	3455988,79	225	30748	562360,04	3455314,47	225	30789	563062,51	3455300,33	226	30829	563558,95	3456719,96	226	30870	563303,71	3456940,46
225	30708	561347,10	3455925,42	225	30749	562362,97	3455324,74	225	30790	563119,46	3455308,90	226	30830	563549,90	3456725,19	226	30871	563346,94	3456983,70
225	30709	561348,98	3455874,59	225	30750	562366,24	3455367,20	225	30791	563119,76	3455308,92	226	30831	563542,13	3456732,18	226	30872	563352,91	3456988,79
225	30710	561352,73	3455810,32	225	30751	562377,67	3455408,03	225	30792	563190,81	3455308,92	226	30832	563535,99	3456740,64	226	30873	563361,96	3456994,02
225	30711	561362,05	3455767,18	225	30752	562394,00	3455468,46	225	30793	563191,01	3455308,91	226	30833	563531,30	3456751,61	226	30874	563371,90	3456997,25
225	30712	561382,77	3455721,22	225	30753	562408,70	3455522,35	225	30794	563240,84	3455303,88	226	30834	563513,72	3456811,73	226	30875	563382,30	3456998,34
225	30713	561405,37	3455696,74	225	30754	562416,86	3455555,01	225	30795	563294,20	3455301,86	226	30835	563504,45	3456822,77	226	30876	563385,63	3456998,23
225	30714	561429,78	3455670,20	225	30755	562428,30	3455581,14	225	30796	563294,54	3455301,82	226	30836	563499,62	3456823,68	226	30877	563424,93	3456995,61
225	30715	561466,75	3455633,50	225	30756	562444,63	3455594,21	225	30797	563359,90	3455287,74	226	30837	563496,60	3456819,23	226	30878	563432,00	3456994,63
225	30716	561495,04	3455608,93	225	30757	562472,39	3455617,07	225	30798	563404,03	3455285,74	226	30838	563485,31	3456752,64	226	30879	563441,94	3456991,40
225	30717	561534,65	3455584,31	225	30758	562477,29	3455612,17	225	30799	563404,44	3455285,74	226	30839	563483,57	3456745,55	226	30880	563448,45	3456987,91
225	30718	561552,71	3455572,99	225	30759	562511,58	3455605,64	225	30800	563470,01	3455285,74	226	30840	563479,32	3456735,99	226	30881	563491,68	3456960,40
225	30719	561571,75	3455559,86	225	30760	562519,75	3455574,61	225	30801	563470,59	3455285,65	226	30841	563473,17	3456727,54	226	30882	563494,23	3456958,66
225	30720	561577,69	3455556,09	225	30761	562500,15	3455499,49	225	30802	563500,59	3455276,52	226	30842	563465,41	3456720,55	226	30883	563501,99	3456951,67
225	30721	561604,54	3455539,06	225	30762	562482,19	3455481,52	225	30803	563516,95	3455271,54	226	30843	563456,35	3456715,32	226	30884	563508,14	3456943,21

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				
226	30885	563512,39	3456933,66	226	30926	564447,34	3457386,88	226	30967	563773,63	3457508,74	226	31008	563261,97	3457276,98	226	31049	563345,27	3457552,42
226	30886	563512,73	3456932,58	226	30927	564328,84	3457472,16	226	30968	563775,80	3457518,96	226	31009	563205,84	3457186,02	226	31050	563356,89	3457549,51
226	30887	563515,78	3456922,40	226	30928	564280,53	3457474,88	226	30969	563780,05	3457528,51	226	31010	563163,25	3457156,98	226	31051	563380,11	3457540,80
226	30888	563540,53	3456917,73	226	30929	564194,59	3457473,09	226	30970	563696,57	3457525,92	226	31011	563033,57	3457174,40	226	31052	563398,99	3457535,00
226	30889	563541,65	3456917,50	226	30930	564142,86	3457450,59	226	30971	563686,41	3457525,92	226	31012	562911,63	3457077,63	226	31053	563407,69	3457530,64
226	30890	563551,59	3456914,27	226	30931	564119,64	3457411,71	226	30972	563664,64	3457518,66	226	31013	562851,63	3457089,24	226	31054	563446,89	3457540,80
226	30891	563560,64	3456909,04	226	30932	564118,48	3457409,85	226	30973	563644,31	3457518,66	226	31014	562883,65	3457135,79	226	31055	563511,49	3457598,14
226	30892	563568,41	3456902,05	226	30933	564078,88	3457349,68	226	30974	563619,64	3457523,02	226	31015	562901,07	3457173,53	226	31056	563531,08	3457624,27
226	30893	563597,05	3456868,00	226	30934	564074,27	3457343,72	226	30975	563608,02	3457528,82	226	31016	562927,20	3457211,28	226	31057	563539,80	3457630,80
226	30894	563602,07	3456860,84	226	30935	564066,50	3457336,72	226	30976	563578,99	3457543,34	226	31017	562946,07	3457224,34	226	31058	563557,22	3457641,69
226	30895	563606,32	3456851,29	226	30936	564057,45	3457331,49	226	30977	563557,22	3457552,05	226	31018	562973,65	3457221,44	226	31059	563565,92	3457650,40
226	30896	563606,76	3456849,87	226	30937	564047,51	3457328,26	226	30978	563551,41	3457556,41	226	31019	562998,33	3457211,28	226	31060	563572,46	3457670,00
226	30897	563620,23	3456803,81	226	30938	564038,84	3457327,20	226	30979	563523,83	3457552,05	226	31020	563030,27	3457219,99	226	31061	563565,92	3457683,06
226	30898	563642,42	3456795,60	226	30939	564015,48	3457326,40	226	30980	563499,15	3457547,70	226	31021	563043,33	3457241,76	226	31062	563524,55	3457711,37
226	30899	563748,63	3456837,77	226	30940	564013,76	3457326,37	226	30981	563484,63	3457543,34	226	31022	563040,43	3457249,02	226	31063	563489,71	3457748,39
226	30900	563756,68	3456840,21	226	30941	564003,36	3457327,46	226	30982	563470,12	3457517,21	226	31023	563021,56	3457254,83	226	31064	563491,89	3457767,99
226	30901	563761,24	3456840,96	226	30942	563996,61	3457329,40	226	30983	563470,12	3457501,24	226	31024	563002,68	3457254,83	226	31065	563511,49	3457796,29
226	30902	563805,78	3456846,19	226	30943	563977,44	3457336,40	226	30984	563475,92	3457486,73	226	31025	562988,17	3457259,18	226	31066	563539,80	3457796,29
226	30903	563811,62	3456846,54	226	30944	563975,40	3457334,57	226	30985	563474,54	3457473,66	226	31026	562966,40	3457270,79	226	31067	563572,46	3457787,58
226	30904	563822,02	3456845,44	226	30945	563966,35	3457329,34	226	30986	563506,41	3457467,86	226	31027	562964,94	3457288,21	226	31068	563605,12	3457767,99
226	30905	563829,57	3456843,20	226	30946	563956,41	3457326,11	226	30987	563533,99	3457473,66	226	31028	562976,56	3457318,70	226	31069	563631,25	3457730,97
226	30906	563880,67	3456823,55	226	30947	563947,62	3457325,05	226	30988	563544,15	3457475,12	226	31029	562992,52	3457328,86	226	31070	563655,20	3457696,13
226	30907	563883,21	3456822,49	226	30948	563923,56	3457324,27	226	30989	563552,86	3457475,12	226	31030	563018,65	3457328,86	226	31071	563716,17	3457667,82
226	30908	563965,92	3456785,34	226	30949	563921,95	3457324,25	226	30990	563564,47	3457454,79	226	31031	563049,14	3457325,96	226	31072	563753,19	3457665,64
226	30909	564002,06	3456782,15	226	30950	563911,55	3457325,34	226	30991	563573,18	3457417,05	226	31032	563072,36	3457315,80	226	31073	563785,85	3457646,04
226	30910	564008,06	3456781,25	226	30951	563901,61	3457328,57	226	30992	563578,99	3457367,70	226	31033	563085,43	3457314,35	226	31074	563790,21	3457639,51
226	30911	564018,00	3456778,02	226	30952	563893,15	3457333,38	226	30993	563581,89	3457344,47	226	31034	563117,36	3457304,18	226	31075	563854,79	3457558,56
226	30912	564024,79	3456774,34	226	30953	563863,81	3457354,05	226	30994	563570,28	3457324,14	226	31035	563150,75	3457299,83	226	31076	563865,19	3457557,46
226	30913	564069,03	3456745,76	226	30954	563843,98	3457355,42	226	30995	563558,67	3457311,08	226	31036	563191,40	3457318,70	226	31077	563875,13	3457554,23
226	30914	564094,07	3456729,58	226	30955	563837,02	3457356,39	226	30996	563552,86	3457306,72	226	31037	563236,40	3457353,54	226	31078	563884,18	3457549,01
226	30915	564276,75	3456663,23	226	30956	563827,08	3457359,62	226	30997	563535,44	3457303,82	226	31038	563236,40	3457397,09	226	31079	563891,95	3457542,01
226	30916	564278,47	3456662,57	226	30957	563818,03	3457364,85	226	30998	563504,95	3457315,43	226	31039	563236,40	3457423,22	226	31080	563898,09	3457533,56
226	30917	564439,82	3456601,70	226	30958	563810,26	3457371,85	226	30999	563486,08	3457327,05	226	31040	563242,20	3457442,09	226	31081	563898,62	3457532,62
226	30918	564463,96	3456643,22	226	30959	563807,68	3457374,95	226	31000	563459,95	3457332,85	226	31041	563250,92	3457468,22	226	31082	563900,93	3457528,41
226	30919	564577,82	3456773,70	226	30960	563786,33	3457402,90	226	31001	563448,34	3457321,24	226	31042	563258,17	3457492,90	226	31083	563914,15	3457523,06
226	30920	564596,14	3456869,65	226	30961	563782,77	3457408,25	226	31002	563438,18	3457306,72	226	31043	563269,79	3457519,03	226	31084	563925,94	3457525,17
226	30921	564597,38	3456945,27	226	30962	563778,52	3457417,80	226	31003	563435,27	3457302,37	226	31044	563282,85	3457535,00	226	31085	563934,76	3457525,95
226	30922	564597,64	3456949,67	226	30963	563776,43	3457427,28	226	31004	563413,50	3457287,85	226	31045	563291,56	3457542,25	226	31086	563937,39	3457525,88
226	30923	564599,98	3456960,39	226	30964	563771,36	3457469,38	226	31005	563381,57	3457273,33	226	31046	563298,82	3457546,61	226	31087	563966,89	3457524,33
226	30924	564641,82	3457084,72	226	30965	563771,19	3457479,27	226	31006	563332,20	3457268,66	226	31047	563316,24	3457552,42	226	31088	563974,66	3457523,31
226	30925	564624,07	3457189,13	226	30966	563773,52	3457507,60	226	31007	563323,90	3457306,02	226	31048	563330,76	3457552,42	226	31089	563984,60	3457520,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
226	31090	563992,35	3457515,76	226	31131	564917,13	3456988,96	226	31172	563204,72	3458249,33	226	31213	562882,20	3457337,94	226	31254	561499,44	3457868,42
226	31091	564012,93	3457501,78	226	31132	565035,68	3457025,67	226	31173	563140,59	3458127,63	226	31214	562786,39	3457343,74	226	31255	561536,46	3457859,71
226	31092	564014,22	3457500,87	226	31133	565067,55	3457035,47	226	31174	563113,01	3458092,79	226	31215	562705,10	3457372,78	226	31256	561597,43	3457857,53
226	31093	564021,99	3457493,88	226	31134	565111,91	3457043,44	226	31175	563104,30	3458078,28	226	31216	562655,74	3457435,20	226	31257	561654,04	3457833,58
226	31094	564028,14	3457485,43	226	31135	565099,17	3457102,77	226	31176	563082,52	3458044,89	226	31217	562649,93	3457446,81	226	31258	561717,19	3457840,11
226	31095	564032,39	3457475,88	226	31136	565092,02	3457140,62	226	31177	563037,52	3457992,63	226	31218	562641,22	3457470,04	226	31259	561773,80	3457851,00
226	31096	564034,56	3457465,65	226	31137	565002,54	3457171,92	226	31178	563018,65	3457978,11	226	31219	562499,69	3457619,19	226	31260	561793,40	3457803,10
226	31097	564034,56	3457464,28	226	31138	565002,29	3457172,03	226	31179	563005,59	3457966,50	226	31220	562460,49	3457699,03	226	31261	561791,22	3457744,30
226	31098	564065,24	3457515,65	226	31139	564894,01	3457227,70	226	31180	562985,26	3457943,27	226	31221	562405,33	3457733,87	226	31262	561828,24	3457707,29
226	31099	564071,01	3457523,48	226	31140	564810,21	3457262,56	226	31181	562980,91	3457936,01	226	31222	562270,33	3457783,23	226	31263	561887,03	3457681,16
226	31100	564078,78	3457530,47	226	31141	564809,84	3457262,76	226	31182	562970,75	3457920,04	226	31223	562106,29	3457815,16	226	31264	561919,69	3457678,98
226	31101	564088,22	3457535,87	226	31142	564745,89	3457306,91	226	31183	562956,23	3457880,85	226	31224	561894,71	3457861,07	226	31265	561972,50	3457642,78
226	31102	564100,26	3457541,11	226	31143	564740,69	3457310,49	226	31184	562959,14	3457861,98	226	31225	561819,23	3457877,04	226	31266	561989,92	3457623,18
226	31103	564163,73	3457568,73	226	31144	564650,12	3457368,64	226	31185	562962,04	3457856,17	226	31226	561777,13	3457904,62	226	31267	561983,38	3457603,58
226	31104	564173,28	3457571,79	226	31145	564649,82	3457368,87	226	31186	562972,20	3457850,37	226	31227	561736,48	3457943,82	226	31268	561961,61	3457579,63
226	31105	564182,64	3457572,87	226	31146	564614,30	3457402,72	226	31187	562998,33	3457834,40	226	31228	561687,13	3457981,56	226	31269	561937,66	3457557,86
226	31106	564280,39	3457574,90	226	31147	564597,79	3457418,46	226	31188	563005,59	3457828,59	226	31229	561674,06	3457987,37	226	31270	561915,88	3457533,91
226	31107	564281,43	3457574,91	226	31148	564597,54	3457418,74	226	31189	563053,49	3457818,43	226	31230	561650,84	3457987,37	226	31271	561887,58	3457520,84
226	31108	564284,24	3457574,83	226	31149	564563,25	3457466,49	226	31190	563059,59	3457805,37	226	31231	561616,00	3457971,40	226	31272	561859,27	3457523,02
226	31109	564349,02	3457571,18	226	31150	564562,95	3457467,11	226	31191	563098,49	3457783,59	226	31232	561602,93	3457962,69	226	31273	561824,43	3457544,79
226	31110	564356,61	3457570,16	226	31151	564530,52	3457580,96	226	31192	563079,62	3457753,11	226	31233	561592,77	3457951,07	226	31274	561778,70	3457588,34
226	31111	564366,55	3457566,93	226	31152	564518,16	3457622,01	226	31193	563052,04	3457732,78	226	31234	561568,09	3457930,75	226	31275	561759,11	3457607,94
226	31112	564375,42	3457561,84	226	31153	564469,91	3457782,36	226	31194	563034,62	3457724,07	226	31235	561555,03	3457920,59	226	31276	561739,51	3457647,14
226	31113	564510,37	3457464,73	226	31154	564469,84	3457782,79	226	31195	563001,23	3457708,11	226	31236	561539,06	3457911,88	226	31277	561722,09	3457666,73
226	31114	564518,27	3457457,59	226	31155	564458,82	3457933,30	226	31196	562978,01	3457696,49	226	31237	561498,41	3457908,98	226	31278	561719,91	3457695,04
226	31115	564597,16	3457369,31	226	31156	564439,24	3458069,76	226	31197	562964,94	3457689,23	226	31238	561457,77	3457929,30	226	31279	561711,20	3457727,70
226	31116	564693,07	3457261,98	226	31157	564417,86	3458220,73	226	31198	562943,17	3457674,72	226	31239	561447,61	3457935,10	226	31280	561687,25	3457751,65
226	31117	564708,23	3457245,02	226	31158	564375,11	3458325,74	226	31199	562933,01	3457661,65	226	31240	561437,45	3457945,27	226	31281	561658,94	3457727,70
226	31118	564714,25	3457236,71	226	31159	564338,46	3458405,75	226	31200	562931,55	3457648,58	226	31241	561421,48	3457961,24	226	31282	561639,35	3457695,04
226	31119	564718,50	3457227,16	226	31160	564301,84	3458459,46	226	31201	562930,10	3457615,20	226	31242	561414,22	3457977,21	226	31283	561630,63	3457660,20
226	31120	564720,24	3457220,08	226	31161	564221,27	3458572,17	226	31202	562938,81	3457578,91	226	31243	561414,22	3457987,37	226	31284	561630,63	3457612,30
226	31121	564726,92	3457180,78	226	31162	564220,97	3458573,01	226	31203	562947,52	3457552,78	226	31244	561420,03	3458026,56	226	31285	561634,99	3457586,16
226	31122	564742,51	3457089,08	226	31163	564160,88	3458563,45	226	31204	562959,14	3457529,55	226	31245	561418,59	3458121,96	226	31286	561663,30	3457540,44
226	31123	564742,95	3457085,93	226	31164	564001,96	3458537,85	226	31205	562978,01	3457499,07	226	31246	561285,36	3458100,52	226	31287	561687,25	3457509,96
226	31124	564742,95	3457075,47	226	31165	563998,01	3458537,22	226	31206	562998,33	3457480,20	226	31247	561305,46	3458048,88	226	31288	561687,25	3457505,60
226	31125	564740,61	3457064,75	226	31166	563723,04	3458492,96	226	31207	563023,01	3457446,81	226	31248	561323,61	3458011,86	226	31289	561685,07	3457496,89
226	31126	564716,32	3456992,58	226	31167	563719,09	3458492,32	226	31208	563044,78	3457427,94	226	31249	561353,37	3457975,57	226	31290	561676,36	3457483,82
226	31127	564697,23	3456935,85	226	31168	563296,51	3458424,30	226	31209	563060,75	3457407,62	226	31250	561362,08	3457966,14	226	31291	561645,88	3457468,58
226	31128	564695,95	3456869,33	226	31169	563292,56	3458423,66	226	31210	563043,33	3457366,97	226	31251	561379,50	3457945,81	226	31292	561604,51	3457459,87
226	31129	564729,24	3456895,54	226	31170	563289,68	3458420,24	226	31211	563036,07	3457356,81	226	31252	561395,47	3457932,02	226	31293	561545,71	3457464,23
226	31130	564891,94	3456981,12	226	31171	563207,37	3458315,98	226	31212	562986,72	3457351,00	226	31253	561432,48	3457898,64	226	31294	561526,12	3457481,65

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				
226	31295	561508,70	3457518,66	226	31336	561111,31	3457490,36	226	31377	561891,93	3457209,46	226	31417	563783,67	3458175,17	228	31456	564986,32	3457681,81
226	31296	561499,98	3457555,68	226	31337	561045,98	3457493,62	226	31378	561915,88	3457196,40	226	31418	563770,60	3458176,63	228	31457	564986,28	3457682,01
226	31297	561491,28	3457573,10	226	31338	560943,31	3457433,78	226	31379	561963,79	3457165,91	226	31419	563753,19	3458208,56	228	31458	564841,60	3458489,58
226	31298	561469,50	3457586,16	226	31339	561029,98	3456887,02	226	31380	562094,44	3457015,67	226	31420	563732,86	3458291,30	228	31459	564784,58	3458470,95
226	31299	561456,44	3457610,12	226	31340	561176,53	3455962,54	226	31381	562122,74	3456980,83	226	31421	563811,25	3458360,98	228	31460	564764,26	3458450,62
226	31300	561460,79	3457625,36	226	31341	561351,18	3455992,23	226	31382	562153,23	3456926,39	226	31422	563608,02	3458315,98	228	31461	564765,71	3458420,14
226	31301	561482,56	3457662,38	226	31342	561355,30	3455992,94	226	31383	562161,94	3456908,97	226	31423	563580,44	3458379,86	228	31462	564772,97	3458398,36
226	31302	561486,92	3457681,97	226	31343	561525,06	3456022,03	226	31384	562175,00	3456887,20	226	31424	563507,86	3458363,89	228	31463	564783,13	3458362,07
226	31303	561465,14	3457701,57	226	31344	561524,39	3456025,97	226	31385	562207,66	3456863,25	226	31425	563539,80	3458166,46	228	31464	564815,07	3458308,36
226	31304	561439,02	3457701,57	226	31345	561526,88	3456026,40	226	31386	562244,68	3456832,76	226	31426	563484,63	3458069,20	228	31465	564833,94	3458280,78
226	31305	561412,89	3457701,57	226	31346	561543,66	3456066,65	226	31387	562333,96	3456760,91	226	31427	563499,15	3458022,75	228	31466	564851,36	3458253,20
226	31306	561380,22	3457688,50	226	31347	561576,20	3456144,68	226	31388	562351,38	3456708,64	226	31428	563522,38	3458003,88	228	31467	564865,87	3458199,49
226	31307	561354,10	3457673,26	226	31348	561539,18	3456220,89	226	31389	562377,51	3456585,07	226	31429	563657,38	3457948,72	228	31468	564874,59	3458135,61
226	31308	561345,38	3457664,55	226	31349	561471,68	3456288,39	226	31390	562399,28	3456526,28	226	31430	563728,51	3458025,65	228	31469	564874,59	3458090,61
226	31309	561317,08	3457664,55	226	31350	561434,66	3456371,13	226	31391	562448,82	3456453,06	226	31431	563747,38	3458056,14	228	31470	564874,59	3458064,48
226	31310	561288,77	3457668,91	226	31351	561415,06	3456462,59	226	31392	562326,63	3456163,48	226	31432	563756,09	3458076,46	228	31471	564871,68	3458048,52
226	31311	561267,00	3457675,44	226	31352	561397,64	3456543,16	226	31393	562423,93	3456180,15	226	31433	563782,22	3458090,98	228	31472	564862,97	3458045,61
226	31312	561221,27	3457664,55	226	31353	561391,11	3456619,37	226	31394	562989,28	3456277,05	226	31434	563822,87	3458056,14	228	31473	564855,71	3458048,52
226	31313	561206,03	3457642,78	226	31354	561393,29	3456667,27	226	31395	562991,64	3456359,54	226	31435	563857,71	3458031,46	228	31474	564842,65	3458079,00
226	31314	561197,32	3457623,18	226	31355	561397,64	3456704,29	226	31396	562973,57	3456413,74	226	31436	563896,90	3458016,94	228	31475	564816,52	3458169,00
226	31315	561192,96	3457601,41	226	31356	561408,53	3456739,13	226	31397	563021,81	3456490,96	226	31437	563924,48	3457999,52	228	31476	564804,91	3458203,84
226	31316	561192,96	3457588,34	226	31357	561441,19	3456793,57	226	31398	563198,90	3456312,99	226	31438	563928,84	3457995,17	228	31477	564784,58	3458211,10
226	31317	561203,85	3457564,39	226	31358	561478,21	3456806,63	226	31399	563201,68	3456313,46	226	31439	563939,00	3457983,56	228	31478	564752,64	3458216,91
226	31318	561251,76	3457546,97	226	31359	561499,98	3456808,81	226	31400	563289,09	3456328,42	226	31440	563957,87	3457970,49	228	31479	564735,22	3458240,13
226	31319	561293,13	3457538,26	226	31360	561510,87	3456808,81	226	31401	563289,21	3456328,44	226	31441	563963,68	3457967,59	228	31480	564735,22	3458272,07
226	31320	561343,21	3457529,55	226	31361	561534,82	3456802,27	226	31402	564165,23	3456478,38	226	31442	563986,90	3457961,78	228	31481	564735,22	3458309,82
226	31321	561412,89	3457501,24	226	31362	561560,95	3456800,10	226	31403	564345,91	3456509,33	226	31443	564014,48	3457958,88	228	31482	564736,68	3458343,20
226	31322	561464,06	3457418,50	226	31363	561591,44	3456819,69	226	30809	564382,26	3456515,57	226	31404	564020,29	3457963,23	228	31483	564730,87	3458375,14
226	31323	561503,25	3457349,91	226	31364	561637,17	3456854,53	226	31404	564020,29	3457963,23	227	31444	562567,06	3457062,95	228	31484	564722,16	3458385,30
226	31324	561548,98	3457304,18	226	31365	561648,05	3456885,02	226	31405	564029,00	3457979,20	227	31445	562542,37	3457075,03	228	31485	564712,00	3458388,20
226	31325	561588,17	3457264,99	226	31366	561648,05	3456911,15	226	31406	564034,81	3457998,07	227	31446	565153,70	3457116,90	228	31486	564703,29	3458389,66
226	31326	561594,71	3457238,86	226	31367	561639,35	3456939,46	226	31407	564011,58	3458021,30	227	31447	565096,40	3457138,99	228	31487	564681,52	3458367,88
226	31327	561588,17	3457225,79	226	31368	561637,17	3456967,76	226	31408	564001,42	3458028,56	227	31448	565103,10	3457103,51	228	31488	564680,06	3458305,46
226	31328	561558,78	3457186,60	226	31369	561639,35	3457000,43	226	31409	563949,16	3458043,07	227	31449	565145,73	3457081,56	228	31489	564688,77	3458231,42
226	31329	561460,79	3457150,67	226	31370	561658,94	3457037,44	226	31410	563923,03	3458073,56	227	31450	565164,41	3457052,00	228	31490	564696,03	3458200,94
226	31330	561398,73	3457193,13	226	31371	561689,43	3457146,32	226	31411	563904,16	3458089,52	227	31451	565198,59	3457057,56	228	31491	564720,71	3458183,52
226	31331	561359,54	3457238,86	226	31372	561709,02	3457170,27	226	31412	563876,58	3458121,46	227	31444	562567,06	3457062,95	228	31492	564749,75	3458169,00
226	31332	561310,55	3457307,45	226	31373	561754,75	3457196,40	226	31413	563864,96	3458147,59	228	31452	565091,17	3457145,16	228	31493	564770,07	3458141,42
226	31333	561251,76	3457372,78	226	31374	561802,66	3457211,64	226	31414	563848,99	3458165,01	228	31453	565059,54	3457313,50	228	31494	564771,52	3458113,84
226	31334	561199,49	3457428,30	226	31375	561830,96	3457216,00	226	31415	563828,67	3458178,08	228	31454	565059,25	3457314,85	228	31495	564764,26	3458106,58
226	31335	561160,30	3457460,96	226	31376	561874,51	3457213,82	226	31416	563801,09	3458179,52	228	31455	565012,21	3457533,07	228	31496	564741,03	3458115,29

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				
228	31497	564709,10	3458137,06	229	31537	564808,96	3458671,83	229	31578	563845,31	3459540,32	229	31619	563927,03	3459026,73	229	31660	563569,70	3458981,75
228	31498	564698,94	3458144,32	229	31538	564794,05	3458755,92	229	31579	563853,39	3459503,46	229	31620	563933,17	3459018,27	229	31661	563568,00	3458984,48
228	31499	564693,13	3458151,58	229	31539	564782,75	3458819,68	229	31580	563854,27	3459497,98	229	31621	563937,42	3459008,72	229	31662	563563,75	3458994,03
228	31500	564653,94	3458184,97	229	31540	564702,31	3459273,57	229	31581	563854,45	3459489,68	229	31622	563939,59	3458998,50	229	31663	563561,66	3459003,53
228	31501	564649,58	3458211,10	229	31541	564671,18	3459452,68	229	31582	563849,68	3459412,13	229	31623	563939,65	3458988,60	229	31664	563552,80	3459077,40
228	31502	564639,42	3458248,84	229	31542	564670,94	3459454,05	229	31583	563864,24	3459352,88	229	31624	563935,18	3458941,02	229	31665	563552,73	3459088,41
228	31503	564630,71	3458349,01	229	31543	564517,31	3460338,10	229	31584	563865,35	3459346,70	229	31625	563933,00	3458930,66	229	31666	563553,76	3459094,49
228	31504	564608,93	3458440,46	229	31544	564517,16	3460338,98	229	31585	563871,62	3459292,59	229	31626	563928,75	3458921,11	229	31667	563572,92	3459177,02
228	31505	564606,03	3458446,27	229	31545	564440,55	3460779,82	229	31586	563871,63	3459282,00	229	31627	563925,65	3458916,39	229	31668	563574,07	3459181,17
228	31506	564600,22	3458473,85	229	31546	564125,32	3460729,97	229	31587	563869,46	3459271,78	229	31628	563902,94	3458885,66	229	31669	563578,32	3459190,72
228	31507	564594,42	3458494,17	229	31547	563736,46	3460668,49	229	31588	563865,21	3459262,23	229	31629	563885,59	3458852,29	229	31670	563584,46	3459199,17
228	31508	564591,51	3458507,24	229	31548	563306,42	3460600,49	229	31589	563859,06	3459253,77	229	31630	563884,53	3458850,36	229	31671	563590,86	3459205,13
228	31509	564582,80	3458536,27	229	31549	563333,00	3460547,33	229	31590	563856,56	3459251,18	229	31631	563878,38	3458841,90	229	31672	563651,29	3459252,30
228	31510	564579,90	3458562,40	229	31550	563388,28	3460476,28	229	31591	563854,93	3459249,61	229	31632	563876,58	3458840,00	229	31673	563652,66	3459253,33
228	31511	564577,00	3458585,62	229	31551	563431,31	3460428,46	229	31592	563839,52	3459234,81	229	31633	563861,85	3458825,27	229	31674	563661,71	3459258,56
228	31512	564558,28	3458627,42	229	31552	563437,45	3460420,02	229	31593	563834,26	3459230,41	229	31634	563855,88	3458820,17	229	31675	563671,65	3459261,79
228	31513	564554,33	3458626,78	229	31553	563441,70	3460410,47	229	31594	563825,21	3459225,18	229	31635	563846,83	3458814,95	229	31676	563682,05	3459262,88
228	31514	564225,12	3458573,67	229	31554	563443,39	3460403,71	229	31595	563824,07	3459224,81	229	31636	563836,89	3458811,72	229	31677	563692,45	3459261,79
228	31515	564305,13	3458461,73	229	31555	563457,50	3460323,76	229	31596	563830,42	3459220,31	229	31637	563826,49	3458810,62	229	31678	563702,39	3459258,56
228	31516	564341,86	3458407,87	229	31556	563464,03	3460286,78	229	31597	563831,30	3459205,81	229	31638	563816,09	3458811,72	229	31679	563709,46	3459254,47
228	31517	564342,03	3458407,57	229	31557	563464,45	3460283,87	229	31598	563833,47	3459195,59	229	31639	563806,15	3458814,95	229	31680	563709,46	3459261,42
228	31518	564378,80	3458327,29	229	31558	563473,10	3460209,52	229	31599	563833,47	3459185,13	229	31640	563797,10	3458820,17	229	31681	563711,63	3459271,65
228	31519	564421,65	3458222,00	229	31559	563504,73	3460154,16	229	31600	563833,21	3459183,04	229	31641	563789,34	3458827,17	229	31682	563713,34	3459276,17
228	31520	564421,78	3458221,53	229	31560	563581,81	3460067,68	229	31601	563838,36	3459182,20	229	31642	563783,19	3458835,62	229	31683	563719,73	3459290,83
228	31521	564443,20	3458070,32	229	31561	563583,05	3460066,24	229	31602	563848,30	3459178,97	229	31643	563780,07	3458842,05	229	31684	563722,27	3459295,86
228	31522	564462,79	3457933,80	229	31562	563660,40	3459972,54	229	31603	563857,35	3459173,74	229	31644	563765,30	3458878,96	229	31685	563728,41	3459304,31
228	31523	564462,80	3457933,67	229	31563	563768,45	3459905,12	229	31604	563865,12	3459166,75	229	31645	563744,64	3458892,44	229	31686	563736,18	3459311,31
228	31524	564473,81	3457783,30	229	31564	563771,37	3459903,15	229	31605	563868,41	3459162,70	229	31646	563742,57	3458893,87	229	31687	563745,23	3459316,53
228	31525	564522,77	3457620,58	229	31565	563779,14	3459896,16	229	31606	563891,99	3459130,27	229	31647	563734,80	3458900,86	229	31688	563755,17	3459319,76
228	31526	564534,36	3457582,07	229	31566	563782,86	3459891,50	229	31607	563894,85	3459125,87	229	31648	563728,66	3458909,32	229	31689	563765,57	3459320,86
228	31527	564566,71	3457468,54	229	31567	563839,52	3459811,10	229	31608	563899,10	3459116,32	229	31649	563725,54	3458915,75	229	31690	563767,67	3459320,86
228	31528	564600,68	3457421,23	229	31568	563841,95	3459807,30	229	31609	563901,27	3459106,09	229	31650	563718,96	3458932,18	229	31691	563766,37	3459332,07
228	31529	564616,21	3457406,43	229	31569	563846,20	3459797,74	229	31610	563901,52	3459102,48	229	31651	563686,88	3458928,77	229	31692	563750,75	3459395,66
228	31530	564652,44	3457371,90	229	31570	563847,85	3459791,18	229	31611	563901,96	3459088,88	229	31652	563639,56	3458924,33	229	31693	563749,58	3459402,37
228	31531	564742,94	3457313,81	229	31571	563852,89	3459763,27	229	31612	563903,04	3459088,25	229	31653	563634,89	3458924,11	229	31694	563749,40	3459410,67
228	31532	564749,04	3457309,59	229	31572	563866,20	3459689,65	229	31613	563910,81	3459081,26	229	31654	563624,49	3458925,20	229	31695	563754,21	3459488,87
228	31533	564811,94	3457266,17	229	31573	563866,72	3459685,98	229	31614	563916,96	3459072,81	229	31655	563614,55	3458928,43	229	31696	563745,22	3459529,87
228	31534	564895,62	3457231,37	229	31574	563866,99	3459680,00	229	31615	563921,21	3459063,26	229	31656	563605,50	3458933,66	229	31697	563744,34	3459535,35
228	31535	564895,76	3457231,30	229	31575	563866,33	3459636,77	229	31616	563923,38	3459053,03	229	31657	563597,73	3458940,66	229	31698	563744,34	3459545,80
228	31536	565003,99	3457175,65	229	31576	563866,06	3459632,30	229	31617	563923,66	3459047,81	229	31658	563593,29	3458946,37	229	31699	563745,33	3459551,77
228	31452	565091,17	3457145,16	229	31577	563865,07	3459626,33	229	31618	563923,66	3459029,94	229	31659	563579,65	3458966,83	229	31700	563766,42	3459643,56

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				
229	31701	563766,92	3459676,66	229	31742	562641,57	3460272,74	229	31783	561986,63	3460098,13	229	31824	561274,64	3459940,15	229	31865	560739,59	3459349,78
229	31702	563751,41	3459762,52	229	31743	562641,57	3460263,33	229	31784	561973,10	3460099,09	229	31825	561257,62	3459933,85	229	31866	560763,11	3459323,12
229	31703	563706,93	3459825,64	229	31744	562644,71	3460236,68	229	31785	561925,71	3460084,80	229	31826	561231,85	3459917,27	229	31867	560772,52	3459316,85
229	31704	563600,56	3459892,01	229	31745	562665,09	3460221,00	229	31786	561897,36	3460068,20	229	31827	561197,71	3459895,29	229	31868	560799,17	3459302,74
229	31705	563597,64	3459893,98	229	31746	562691,74	3460203,76	229	31787	561868,71	3460036,07	229	31828	561149,32	3459864,36	229	31869	560813,28	3459299,61
229	31706	563589,87	3459900,97	229	31747	562704,29	3460159,86	229	31788	561853,02	3460004,68	229	31829	561142,73	3459860,81	229	31870	560858,74	3459296,47
229	31707	563588,47	3459902,60	229	31748	562648,95	3460042,01	229	31789	561851,60	3460002,04	229	31830	561134,35	3459857,94	229	31871	560896,37	3459296,47
229	31708	563506,57	3460001,80	229	31749	562618,06	3460117,53	229	31790	561845,46	3459993,59	229	31831	561095,02	3459848,26	229	31872	560913,62	3459293,33
229	31709	563426,59	3460091,54	229	31750	562547,51	3460159,86	229	31791	561842,32	3459990,40	229	31832	561074,27	3459825,97	229	31873	560951,24	3459316,85
229	31710	563420,61	3460099,81	229	31751	562505,18	3460263,33	229	31792	561830,06	3459979,02	229	31833	561067,06	3459819,59	229	31874	560971,63	3459343,50
229	31711	563381,20	3460168,78	229	31752	562406,90	3460200,96	229	31793	561829,78	3459970,35	229	31834	561063,73	3459817,37	229	31875	560993,57	3459357,61
229	31712	563377,06	3460178,14	229	31753	562391,65	3460176,48	229	31794	561829,53	3459966,79	229	31835	560989,71	3459772,17	229	31876	561015,52	3459348,20
229	31713	563374,95	3460187,81	229	31754	562386,37	3460169,47	229	31795	561827,36	3459956,57	229	31836	560983,99	3459769,16	229	31877	561017,09	3459323,53
229	31714	563365,29	3460270,87	229	31755	562380,65	3460164,04	229	31796	561825,66	3459952,08	229	31837	560974,05	3459765,93	229	31878	561015,52	3459316,85
229	31715	563353,67	3460336,69	229	31756	562334,47	3460126,70	229	31797	561815,84	3459929,48	229	31838	560963,65	3459764,84	229	31879	561026,50	3459285,50
229	31716	563347,40	3460372,22	229	31757	562332,42	3460125,14	229	31798	561813,28	3459924,41	229	31839	560950,64	3459765,40	229	31880	561050,02	3459287,06
229	31717	563312,77	3460410,70	229	31758	562329,35	3460123,08	229	31799	561807,14	3459915,96	229	31840	560914,42	3459749,26	229	31881	561081,37	3459309,01
229	31718	563310,47	3460413,44	229	31759	562288,09	3460097,53	229	31800	561799,37	3459908,97	229	31841	560908,54	3459744,26	229	31882	561163,26	3459322,36
229	31719	563251,03	3460489,84	229	31760	562282,10	3460094,36	229	31801	561790,50	3459903,82	229	31842	560899,49	3459739,03	229	31883	561139,90	3459255,97
229	31720	563247,19	3460495,54	229	31761	562272,16	3460091,13	229	31802	561770,85	3459894,98	229	31843	560889,55	3459735,80	229	31884	561089,73	3459012,44
229	31721	563245,77	3460498,18	229	31762	562267,29	3460090,34	229	31803	561760,73	3459891,67	229	31844	560879,15	3459734,71	229	31885	560988,87	3458978,21
229	31722	563202,81	3460584,11	229	31763	562223,07	3460085,43	229	31804	561757,85	3459891,14	229	31845	560868,75	3459735,80	229	31886	560987,30	3458939,02
229	31723	562803,72	3460521,01	229	31764	562217,55	3460085,13	229	31805	561712,65	3459884,27	229	31846	560865,89	3459736,50	229	31887	560988,87	3458901,39
229	31724	562621,13	3460492,14	229	31765	562199,88	3460085,13	229	31806	561705,88	3459883,70	229	31847	560810,21	3459751,81	229	31888	560982,60	3458855,92
229	31725	562617,18	3460491,52	229	31766	562158,73	3460058,51	229	31807	561639,49	3459882,71	229	31848	560702,29	3459749,93	229	31889	560948,11	3458815,16
229	31726	562635,31	3460438,92	229	31767	562151,91	3460054,81	229	31808	561630,73	3459883,45	229	31849	560660,09	3459748,91	229	31890	560905,78	3458805,75
229	31727	562683,90	3460413,84	229	31768	562141,97	3460051,58	229	31809	561620,59	3459885,21	229	31850	560652,27	3459747,32	229	31891	560732,24	3458819,37
229	31728	562716,83	3460404,43	229	31769	562131,58	3460050,49	229	31810	561616,51	3459879,60	229	31851	560683,16	3459707,23	229	31892	560799,29	3458379,27
229	31729	562745,05	3460401,30	229	31770	562130,15	3460050,51	229	31811	561608,75	3459872,61	229	31852	560703,53	3459691,55	229	31893	560927,73	3458459,80
229	31730	562793,65	3460391,89	229	31771	562095,76	3460051,49	229	31812	561599,70	3459867,38	229	31853	560717,64	3459675,87	229	31894	560944,45	3458501,61
229	31731	562845,38	3460382,48	229	31772	562086,79	3460052,57	229	31813	561595,91	3459865,88	229	31854	560722,35	3459650,79	229	31895	560952,81	3458560,14
229	31732	562853,22	3460363,67	229	31773	562076,85	3460055,80	229	31814	561539,90	3459846,23	229	31855	560727,05	3459627,27	229	31896	560958,04	3458582,09
229	31733	562850,09	3460349,56	229	31774	562071,75	3460058,42	229	31815	561533,75	3459844,50	229	31856	560725,48	3459600,62	229	31897	560961,18	3458589,40
229	31734	562826,57	3460310,36	229	31775	562050,13	3460071,20	229	31816	561523,35	3459843,41	229	31857	560738,03	3459573,96	229	31898	560977,90	3458605,08
229	31735	562804,63	3460293,12	229	31776	562046,18	3460073,80	229	31817	561512,95	3459844,50	229	31858	560756,84	3459550,45	229	31899	560998,80	3458608,21
229	31736	562770,13	3460274,31	229	31777	562038,41	3460080,79	229	31818	561503,01	3459847,73	229	31859	560758,41	3459542,61	229	31900	561013,43	3458589,40
229	31737	562727,80	3460275,88	229	31778	562035,75	3460083,99	229	31819	561494,17	3459852,81	229	31860	560758,41	3459522,23	229	31901	561019,70	3458555,95
229	31738	562704,29	3460289,99	229	31779	562031,09	3460090,13	229	31820	561466,32	3459872,83	229	31861	560727,05	3459434,43	229	31902	561027,02	3458531,92
229	31739	562691,74	3460293,12	229	31780	562017,84	3460090,85	229	31821	561422,57	3459893,79	229	31862	560719,21	3459407,78	229	31903	561052,11	3458518,33
229	31740	562677,64	3460293,12	229	31781	562010,14	3460091,87	229	31822	561322,38	3459920,09	229	31863	560716,08	3459393,67	229	31904	561097,05	3458522,51
229	31741	562650,98	3460286,85	229	31782	562007,54	3460092,49	229	31823	561315,19	3459922,57	229	31864	560728,62	3459368,59	229	31905	561152,34	3458513,23

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				
229	31906	561189,02	3458581,82	229	31947	562017,60	3458935,49	229	31988	562344,48	3458646,82	229	32029	562440,12	3458443,01	229	32070	563235,50	3458641,20
229	31907	561195,30	3458587,05	229	31948	562069,33	3458803,79	229	31989	562374,27	3458638,98	229	32030	562487,15	3458406,95	229	32071	563257,45	3458661,58
229	31908	561216,20	3458601,68	229	31949	562065,41	3458709,53	229	31990	562389,95	3458637,41	229	32031	562513,80	3458388,14	229	32072	563280,96	3458727,43
229	31909	561225,61	3458607,95	229	31950	562043,46	3458701,69	229	31991	562396,22	3458638,98	229	32032	562549,86	3458356,78	229	32073	563353,08	3458794,84
229	31910	561292,50	3458628,86	229	31951	562034,06	3458687,58	229	31992	562426,00	3458651,52	229	32033	562565,74	3458310,70	229	32074	563431,47	3458722,73
229	31911	561310,01	3458690,13	229	31952	562012,11	3458653,09	229	31993	562444,82	3458692,28	229	32034	562566,43	3458310,81	229	32075	563480,08	3458703,91
229	31912	561308,96	3458704,76	229	31953	561996,43	3458606,06	229	31994	562430,71	3458734,62	229	32035	562729,19	3458337,01	229	32076	563508,30	3458692,94
229	31913	561306,87	3458711,03	229	31954	561980,75	3458574,70	229	31995	562411,89	3458753,43	229	32036	562835,31	3458354,10	229	32077	563509,86	3458672,56
229	31914	561283,87	3458761,20	229	31955	561952,53	3458554,32	229	31996	562389,95	3458756,56	229	32037	562877,72	3458360,92	229	32078	563481,64	3458642,77
229	31915	561268,20	3458805,10	229	31956	561922,75	3458533,94	229	31997	562335,07	3458733,05	229	32038	562865,51	3458417,01	229	32079	563445,58	3458605,14
229	31916	561257,74	3458852,13	229	31957	561916,47	3458529,24	229	31998	562303,72	3458733,05	229	32039	562868,64	3458468,75	229	32080	563296,52	3458428,35
229	31917	561254,61	3458869,90	229	31958	561899,23	3458507,29	229	31999	562284,90	3458742,45	229	32040	562895,29	3458468,75	229	32081	563722,41	3458496,91
229	31918	561246,25	3458905,44	229	31959	561902,36	3458488,47	229	32000	562281,77	3458747,16	229	32041	562909,40	3458462,48	229	32082	563724,51	3458497,25
229	31919	561238,93	3458933,66	229	31960	561910,20	3458480,63	229	32001	562280,20	3458758,13	229	32042	562942,32	3458443,66	229	32083	563780,04	3458659,23
229	31920	561231,62	3458955,60	229	31961	561947,83	3458455,55	229	32002	562280,20	3458769,11	229	32043	562995,63	3458418,58	229	32084	563838,58	3458679,09
229	31921	561235,80	3459002,64	229	31962	561960,37	3458455,55	229	32003	562284,90	3458781,65	229	32044	563031,69	3458413,87	229	32085	563864,70	3458697,91
229	31922	561252,52	3459042,36	229	31963	562016,81	3458433,60	229	32004	562291,17	3458809,87	229	32045	563066,18	3458426,42	229	32086	563870,97	3458701,04
229	31923	561266,11	3459061,17	229	31964	562034,06	3458427,33	229	32005	562305,28	3458836,52	229	32046	563083,43	3458449,93	229	32087	563884,56	3458716,72
229	31924	561288,06	3459074,76	229	31965	562048,17	3458422,63	229	32006	562328,80	3458867,88	229	32047	563066,18	3458464,04	229	32088	563899,19	3458739,71
229	31925	561338,22	3459078,94	229	31966	562073,25	3458403,82	229	32007	562375,84	3458891,39	229	32048	563048,94	3458459,34	229	32089	563911,74	3458768,98
229	31926	561394,66	3459051,77	229	31967	562109,31	3458381,87	229	32008	562389,15	3458890,44	229	32049	563020,72	3458467,18	229	32090	563926,37	3458791,97
229	31927	561439,61	3459039,22	229	31968	562148,51	3458369,32	229	32009	562397,78	3458889,83	229	32050	563028,55	3458493,83	229	32091	563952,50	3458814,97
229	31928	561496,05	3459028,77	229	31969	562220,62	3458383,43	229	32010	562411,89	3458864,74	229	32051	563031,69	3458509,51	229	32092	564004,76	3458825,42
229	31929	561572,54	3459013,58	229	31970	562275,50	3458422,63	229	32011	562433,84	3458833,38	229	32052	563034,83	3458518,92	229	32093	564024,62	3458809,74
229	31930	561594,30	3459031,91	229	31971	562292,74	3458443,01	229	32012	562444,82	3458822,41	229	32053	563045,80	3458539,30	229	32094	564035,07	3458780,47
229	31931	561616,24	3459055,42	229	31972	562305,28	3458453,98	229	32013	562460,49	3458805,17	229	32054	563061,48	3458558,11	229	32095	564056,57	3458669,19
229	31932	561631,92	3459077,37	229	31973	562316,26	3458479,07	229	32014	562490,28	3458781,65	229	32055	563075,59	3458564,38	229	32096	563999,95	3458541,58
229	31933	561638,19	3459088,35	229	31974	562336,64	3458518,26	229	32015	562518,50	3458761,27	229	32056	563110,08	3458611,41	229	32097	564160,25	3458567,40
229	31934	561663,28	3459116,56	229	31975	562368,00	3458570,00	229	32016	562538,88	3458737,75	229	32057	563121,05	3458655,31	229	32098	564220,59	3458577,00
229	31935	561691,50	3459135,38	229	31976	562331,94	3458591,95	229	32017	562559,27	3458686,01	229	32058	563117,92	3458688,24	229	32099	564215,18	3458639,81
229	31936	561710,31	3459140,08	229	31977	562313,12	3458593,52	229	32018	562567,10	3458640,55	229	32059	563110,08	3458721,16	229	32100	564215,17	3458640,06
229	31937	561794,19	3459135,38	229	31978	562286,47	3458595,08	229	32019	562563,97	3458606,06	229	32060	563110,08	3458747,81	229	32101	564219,45	3458739,10
229	31938	561803,60	3459135,38	229	31979	562262,95	3458601,36	229	32020	562552,99	3458587,25	229	32061	563111,64	3458755,65	229	32102	564205,99	3458890,18
229	31939	561824,76	3459111,86	229	31980	562255,11	3458604,49	229	32021	562548,29	3458579,41	229	32062	563114,78	3458760,35	229	32103	564207,98	3458890,36
229	31940	561852,98	3459060,13	229	31981	562230,03	3458626,44	229	32022	562512,23	3458549,62	229	32063	563135,16	3458776,03	229	32104	564209,97	3458890,54
229	31941	561864,74	3459034,26	229	31982	562219,06	3458642,12	229	32023	562502,82	3458543,35	229	32064	563144,57	3458782,30	229	32105	564223,44	3458739,33
229	31942	561876,50	3458984,88	229	31983	562217,49	3458653,09	229	32024	562482,44	3458535,51	229	32065	563166,52	3458779,17	229	32106	564223,45	3458739,06
229	31943	561930,58	3458951,95	229	31984	562223,76	3458665,64	229	32025	562476,17	3458532,37	229	32066	563175,92	3458763,49	229	32107	564219,17	3458640,02
229	31944	561947,05	3458951,95	229	31985	562272,36	3458660,93	229	32026	562458,93	3458530,80	229	32067	563177,49	3458719,59	229	32108	564224,55	3458777,63
229	31945	561951,75	3458951,95	229	31986	562302,15	3458654,66	229	32027	562435,41	3458515,13	229	32068	563180,63	3458675,69	229	32109	564554,88	3458630,92
229	31946	562001,14	3458951,95	229	31987	562317,83	3458651,52	229	32028	562430,71	3458486,91	229	32069	563211,98	3458638,07	229	32110	564557,65	3458631,37

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				
229	32111	564582,59	3458635,39	230	32151	562648,80	3460604,58	231	32191	563542,18	3461793,13	231	32232	563228,66	3461528,67	231	32273	564766,45	3460836,54
229	31537	564808,96	3458671,83	230	32152	562644,55	3460595,03	231	32192	563506,01	3461815,69	231	32233	563226,83	3461526,25	231	32274	564790,55	3460840,49
230	32112	563200,93	3460587,86	230	32153	562642,69	3460592,46	231	32193	563457,41	3461842,43	231	32234	563222,15	3461471,23	231	32275	565043,31	3460881,87
230	32113	563200,59	3460588,54	230	32154	562638,41	3460586,58	231	32194	563424,15	3461857,93	231	32235	563220,97	3461463,88	231	32276	565048,23	3460882,68
230	32114	563110,36	3460648,99	230	32155	562631,01	3460579,86	231	32195	563395,88	3461874,36	231	32236	563218,71	3461456,80	231	32165	565188,20	3460905,44
230	32115	563108,80	3460650,08	230	32156	562590,85	3460550,11	231	32196	563386,10	3461880,91	231	32237	563215,44	3461450,13	232	32277	562786,49	3460991,87
230	32116	563104,93	3460653,20	230	32157	562581,79	3460544,88	231	32197	563385,43	3461879,60	231	32238	563191,51	3461409,40	232	32278	562785,87	3460994,47
230	32117	562924,14	3460814,21	230	32158	562580,39	3460544,28	231	32198	563382,43	3461871,58	231	32239	563191,38	3461354,65	232	32279	562773,11	3461035,59
230	32118	562920,23	3460818,10	230	32159	562558,33	3460535,26	231	32199	563379,84	3461860,09	231	32240	563190,75	3461346,88	232	32280	562771,13	3461045,18
230	32119	562916,95	3460822,14	230	32160	562540,46	3460515,76	231	32200	563376,10	3461850,42	231	32241	563188,93	3461339,31	232	32281	562771,13	3461055,64
230	32120	562877,65	3460876,19	230	32161	562528,61	3460481,56	231	32201	563375,09	3461847,54	231	32242	563185,95	3461332,11	232	32282	562771,69	3461059,52
230	32121	562874,78	3460880,59	230	32162	562616,56	3460495,47	231	32202	563371,56	3461839,69	231	32243	563181,90	3461325,47	232	32283	562776,53	3461085,65
230	32122	562870,53	3460890,14	230	32163	562796,95	3460523,99	231	32203	563366,74	3461832,58	231	32244	563128,59	3461251,76	232	32284	562779,06	3461099,31
230	32123	562869,03	3460895,90	230	32164	562803,10	3460524,96	231	32204	563360,76	3461826,39	231	32245	563090,65	3461218,08	232	32285	562780,68	3461105,65
230	32124	562863,75	3460922,62	230	32112	563200,93	3460587,86	231	32205	563353,82	3461821,32	231	32246	563085,91	3461132,75	232	32286	562784,93	3461115,20
230	32125	562857,62	3460917,11	231	32165	565188,20	3460905,44	231	32206	563346,11	3461817,51	231	32247	563084,20	3461122,29	232	32287	562791,07	3461123,66
230	32126	562851,93	3460913,53	231	32166	564893,97	3461114,17	231	32207	563337,87	3461815,08	231	32248	563080,34	3461112,44	232	32288	562798,84	3461130,65
230	32127	562797,97	3460884,48	231	32167	564892,38	3461115,32	231	32208	563336,02	3461814,70	231	32249	563055,78	3461065,27	232	32289	562807,89	3461135,88
230	32128	562776,07	3460867,72	231	32168	564866,64	3461133,83	231	32209	563335,43	3461807,53	231	32250	563051,37	3461058,28	232	32290	562817,83	3461139,11
230	32129	562730,61	3460832,53	231	32169	564865,12	3461135,99	231	32210	563345,71	3461758,98	231	32251	563045,87	3461052,11	232	32291	562828,23	3461140,20
230	32130	562729,39	3460831,62	231	32170	564863,71	3461141,00	231	32211	563346,73	3461750,92	231	32252	563039,43	3461046,94	232	32292	562831,51	3461140,10
230	32131	562723,29	3460827,82	231	32171	564862,81	3461144,05	231	32212	563346,45	3461742,80	231	32253	563032,23	3461042,89	232	32293	562906,19	3461135,19
230	32132	562703,08	3460817,19	231	32172	564833,68	3461243,04	231	32213	563344,85	3461734,84	231	32254	563024,47	3461040,09	232	32294	562913,30	3461134,20
230	32133	562694,09	3460807,29	231	32173	564533,63	3461438,01	231	32214	563341,98	3461727,24	231	32255	562961,64	3461023,11	232	32295	562923,75	3461130,74
230	32134	562695,31	3460792,04	231	32174	564260,06	3461397,01	231	32215	563337,93	3461720,20	231	32256	562954,11	3461017,18	232	32296	562943,22	3461121,72
230	32135	562695,19	3460782,83	231	32175	564252,91	3461397,24	231	32216	563332,79	3461713,92	231	32257	562952,67	3461001,74	232	32297	562977,22	3461130,91
230	32136	562693,02	3460772,61	231	32176	564086,41	3461526,71	231	32217	563328,95	3461710,17	231	32258	562951,84	3460992,69	232	32298	562986,67	3461149,06
230	32137	562692,36	3460770,69	231	32177	564049,21	3461546,16	231	32218	563313,47	3461693,88	231	32259	562965,00	3460926,10	232	32299	562991,97	3461244,41
230	32138	562677,62	3460730,89	231	32178	564048,20	3461546,90	231	32219	563321,65	3461612,09	231	32260	562994,66	3460885,30	232	32300	562992,17	3461246,87
230	32139	562674,03	3460723,26	231	32179	564043,47	3461551,75	231	32220	563321,74	3461603,14	231	32261	563168,85	3460730,17	232	32301	562994,34	3461257,09
230	32140	562667,88	3460714,81	231	32180	564041,35	3461555,20	231	32221	563320,23	3461594,32	231	32262	563267,22	3460664,27	232	32302	562998,59	3461266,64
230	32141	562660,12	3460707,81	231	32181	563908,46	3461499,99	231	32222	563317,17	3461585,91	231	32263	563268,78	3460663,18	232	32303	563004,74	3461275,10
230	32142	562655,01	3460704,56	231	32182	563841,18	3461472,03	231	32223	563312,67	3461578,18	231	32264	563276,55	3460656,19	232	32304	563008,69	3461279,03
230	32143	562651,26	3460702,48	231	32183	563788,52	3461482,36	231	32224	563306,86	3461571,38	231	32265	563282,69	3460647,73	232	32305	563053,96	3461319,23
230	32144	562646,09	3460695,45	231	32184	563747,62	3461588,99	231	32225	563276,07	3461541,26	231	32266	563284,11	3460645,09	232	32306	563091,42	3461371,01
230	32145	562645,59	3460684,49	231	32185	563713,55	3461617,51	231	32226	563269,66	3461535,95	231	32267	563304,55	3460604,24	232	32307	563091,54	3461423,17
230	32146	562651,67	3460655,29	231	32186	563679,31	3461635,03	231	32227	563262,45	3461531,78	231	32268	563305,80	3460604,44	232	32308	563091,82	3461428,28
230	32147	562652,45	3460650,32	231	32187	563655,71	3461661,39	231	32228	563254,66	3461528,87	231	32269	563735,84	3460672,44	232	32309	563093,99	3461438,50
230	32148	562652,64	3460642,16	231	32188	563637,96	3461711,67	231	32229	563246,49	3461527,29	231	32270	564124,70	3460733,92	232	32310	563098,43	3461448,38
230	32149	562651,17	3460617,10	231	32189	563639,34	3461736,66	231	32230	563238,18	3461527,08	231	32271	564443,87	3460784,39	232	32311	563123,47	3461490,99
230	32150	562650,98	3460614,81	231	32190	563615,74	3461763,02	231	32231	563229,94	3461528,26	231	32272	564659,77	3460819,07	232	32312	563128,43	3461549,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
232	32313	563130,68	3461560,35	232	32354	563018,50	3462183,12	232	32395	562260,93	3461673,00	232	32436	561990,81	3460665,87	232	32477	562635,00	3460890,96
232	32314	563134,93	3461569,90	232	32355	563008,19	3462195,28	232	32396	562249,96	3461646,35	232	32437	561967,30	3460645,49	232	32478	562642,61	3460897,78
232	32315	563138,36	3461575,07	232	32356	562990,36	3462207,54	232	32397	562249,96	3461586,78	232	32438	561931,24	3460576,51	232	32479	562648,71	3460901,58
232	32316	563175,04	3461623,54	232	32357	562950,86	3462241,15	232	32398	562237,20	3461524,55	232	32439	561923,40	3460513,79	232	32480	562672,84	3460914,28
232	32317	563177,75	3461626,82	232	32358	562930,06	3462254,47	232	32399	562165,46	3461582,33	232	32440	561931,24	3460469,90	232	32481	562715,32	3460947,16
232	32318	563185,52	3461633,82	232	32359	562912,28	3462268,74	232	32400	562145,70	3461531,51	232	32441	561993,69	3460397,00	232	32482	562740,38	3460966,32
232	32319	563194,57	3461639,05	232	32360	562883,18	3462296,19	232	32401	562120,61	3461511,13	232	32442	561996,15	3460397,37	232	32483	562741,36	3460967,05
232	32320	563204,51	3461642,28	232	32361	562853,17	3462328,64	232	32402	562086,12	3461486,05	232	32443	562020,84	3460401,28	232	32484	562747,05	3460970,63
232	32321	563214,91	3461643,37	232	32362	562834,88	3462342,92	232	32403	562064,17	3461470,37	232	32444	562146,72	3460421,18	232	32485	562786,49	3460991,87
232	32322	563218,06	3461643,04	232	32363	562813,59	3462356,24	232	32404	562029,69	3461465,67	232	32445	562294,52	3460444,55	233	32486	563682,09	3462848,71
232	32323	563211,67	3461706,96	232	32364	562747,33	3462406,26	232	32405	561987,35	3461493,89	232	32446	562295,34	3460444,68	233	32487	563662,06	3462986,99
232	32324	563211,69	3461717,16	232	32365	562708,71	3462431,84	232	32406	561945,02	3461529,95	232	32447	562414,55	3460463,53	233	32488	563661,63	3462989,98
232	32325	563213,86	3461727,39	232	32366	562686,07	3462455,20	232	32407	561923,07	3461555,03	232	32448	562416,65	3460463,86	233	32489	563602,77	3463396,38
232	32326	563218,12	3461736,94	232	32367	562668,99	3462461,62	232	32408	561901,13	3461562,87	232	32449	562449,36	3460558,28	233	32490	563602,53	3463398,00
232	32327	563224,26	3461745,39	232	32368	562646,46	3462488,03	232	32409	561872,90	3461542,48	232	32450	562453,30	3460566,92	233	32491	563594,66	3463452,38
232	32328	563225,43	3461746,64	232	32369	562628,66	3462497,92	232	32410	561872,90	3461506,43	232	32451	562459,45	3460575,37	233	32492	563594,57	3463452,98
232	32329	563231,60	3461753,04	232	32370	562615,90	3462511,27	232	32411	561902,69	3461437,45	232	32452	562492,17	3460611,08	233	32493	563587,36	3463502,73
232	32330	563242,37	3461764,22	232	32371	562609,89	3462515,59	232	32412	561938,75	3461398,25	232	32453	562499,64	3460617,74	233	32494	563557,11	3463711,59
232	32331	563236,08	3461793,94	232	32372	562593,18	3462536,47	232	32413	561962,27	3461368,47	232	32454	562508,69	3460622,97	233	32495	563556,86	3463713,33
232	32332	563235,10	3461801,13	232	32373	562560,90	3462553,66	232	32414	561979,52	3461319,86	232	32455	562510,10	3460623,57	233	32496	563521,93	3463954,51
232	32333	563235,17	3461808,39	232	32374	562473,86	3462544,44	232	32415	561990,49	3461282,24	232	32456	562536,72	3460634,46	233	32497	563521,64	3463956,51
232	32334	563239,43	3461860,31	232	32375	562451,67	3462542,09	232	32416	562009,30	3461255,58	232	32457	562545,87	3460641,24	233	32498	563506,97	3464057,80
232	32335	563241,01	3461869,36	232	32376	562374,42	3462527,98	232	32417	562053,20	3461210,12	232	32458	562551,57	3460645,46	233	32499	563506,71	3464059,57
232	32336	563244,23	3461877,96	232	32377	562272,19	3462510,12	232	32418	562100,23	3461194,44	232	32459	562546,40	3460670,27	233	32500	563470,94	3464306,51
232	32337	563248,97	3461885,84	232	32378	562129,51	3462482,56	232	32419	562130,02	3461183,46	232	32460	562545,63	3460675,24	233	32501	563431,19	3464334,88
232	32338	563255,07	3461892,71	232	32379	562125,68	3462481,82	232	32420	562175,81	3461115,82	232	32461	562545,40	3460682,74	233	32502	563300,29	3464413,75
232	32339	563262,33	3461898,35	232	32380	562094,93	3462385,71	232	32421	562161,70	3461076,63	232	32462	562546,88	3460715,17	233	32503	562996,99	3464597,82
232	32340	563270,50	3461902,56	232	32381	562113,89	3462252,36	232	32422	562131,92	3461057,82	232	32463	562547,11	3460718,12	233	32504	562748,89	3464761,07
232	32341	563279,30	3461905,22	232	32382	562234,02	3462248,05	232	32423	562119,37	3461057,82	232	32464	562549,28	3460728,34	233	32505	562634,96	3464824,60
232	32342	563288,69	3461907,13	232	32383	562224,68	3462216,53	232	32424	562102,13	3461078,20	232	32465	562553,53	3460737,89	233	32506	562634,20	3464822,75
232	32343	563303,99	3461946,23	232	32384	562212,13	3462171,07	232	32425	562083,31	3461097,01	232	32466	562556,58	3460742,55	233	32507	562574,75	3464847,15
232	32344	563293,08	3461953,93	232	32385	562265,63	3462165,29	232	32426	562073,91	3461101,71	232	32467	562577,21	3460770,55	233	32508	562574,15	3464847,05
232	32345	563261,95	3461979,41	232	32386	562282,88	3462155,88	232	32427	562039,42	3461089,17	232	32468	562580,31	3460774,35	233	32509	562438,87	3464824,77
232	32346	563230,97	3462013,87	232	32387	562303,26	3462129,23	232	32428	562032,43	3461047,46	232	32469	562588,08	3460781,34	233	32510	562232,58	3464790,78
232	32347	563205,82	3462037,26	232	32388	562312,67	3462058,68	232	32429	562047,26	3460963,75	232	32470	562590,15	3460782,66	233	32511	562178,82	3464781,92
232	32348	563173,21	3462063,76	232	32389	562314,24	3461988,13	232	32430	562072,34	3460885,36	232	32471	562594,75	3460795,08	233	32512	562112,11	3464770,93
232	32349	563141,56	3462086,25	232	32390	562083,73	3461834,49	232	32431	562083,31	3460847,73	232	32472	562592,68	3460820,92	233	32513	561880,83	3464732,83
232	32350	563112,91	3462110,68	232	32391	562369,11	3461760,80	232	32432	562083,31	3460838,32	232	32473	562592,80	3460830,13	233	32514	561678,36	3464699,47
232	32351	563093,62	3462123,97	232	32392	562351,86	3461735,72	232	32433	562080,18	3460791,29	232	32474	562594,97	3460840,36	233	32515	561568,57	3464681,38
232	32352	563073,87	3462141,28	232	32393	562314,24	3461716,90	232	32434	562045,69	3460708,20	232	32475	562599,22	3460849,91	233	32516	561564,62	3464680,73
232	32353	563034,30	3462169,88	232	32394	562282,88	3461696,52	232	32435	562003,36	3460673,71	232	32476	562605,52	3460858,54	233	32517	561477,26	3464666,34

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				
233	32517	561473,32	3464665,70	233	32558	563257,32	3463024,25	233	32598	562344,21	3463670,50	233	32638	561908,38	3464437,86	233	32679	562268,48	3463821,97
233	32518	561337,35	3464643,74	233	32559	563284,47	3463005,67	233	32599	562328,49	3463663,36	233	32639	561866,94	3464472,15	233	32680	562298,48	3463823,40
233	32519	561118,37	3464608,38	233	32560	563323,05	3462964,23	233	32600	562321,34	3463646,21	233	32640	561848,35	3464470,72	233	32629	562325,63	3463850,55
233	32520	561110,41	3464607,38	233	32561	563360,20	3462944,23	233	32601	562328,49	3463631,92	233	32641	561835,49	3464452,15	234	32681	563868,61	3462940,62
233	32521	561121,63	3464591,21	233	32562	563420,22	3462891,36	233	32602	562357,07	3463616,20	233	32642	561835,49	3464436,43	234	32682	564175,62	3463289,86
233	32522	561325,18	3464343,59	233	32563	563454,52	3462888,50	233	32603	562385,65	3463603,34	233	32643	561842,64	3464420,71	234	32683	564178,62	3463287,22
233	32523	561333,32	3464333,72	233	32564	563464,52	3462885,64	233	32604	562424,23	3463581,91	233	32644	561865,50	3464397,85	234	32684	564123,50	3463363,81
233	32524	561466,56	3464419,08	233	32565	563527,39	3462868,49	233	32605	562441,38	3463563,33	233	32645	561892,65	3464376,41	234	32685	564048,69	3463522,66
233	32525	562105,73	3463762,30	233	32566	563533,11	3462868,49	233	32606	562435,66	3463549,04	233	32646	561921,24	3464343,55	234	32686	563942,62	3463769,87
233	32526	562122,97	3463745,04	233	32567	563587,41	3462862,78	233	32607	562412,80	3463543,32	233	32647	561925,52	3464326,40	234	32687	563926,01	3463800,16
233	32527	562608,01	3463081,59	233	32568	563656,59	3462836,64	233	32608	562381,36	3463561,90	233	32648	561928,38	3464312,11	234	32688	563826,50	3463981,58
233	32528	562766,53	3462981,19	233	32569	563660,23	3462838,22	233	32609	562354,21	3463577,62	233	32649	561926,95	3464304,96	234	32689	563796,50	3464042,66
233	32529	562782,88	3462970,94	233	32570	563682,09	3462848,71	233	32610	562289,30	3463590,99	233	32650	561915,52	3464300,68	234	32690	563724,69	3464117,69
233	32530	562783,90	3462974,81	233	32571	563286,61	3463087,48	233	32611	562317,13	3463564,26	233	32651	561911,23	3464287,82	234	32691	563620,73	3464206,90
233	32531	562907,70	3462942,26	233	32572	563260,89	3463133,21	233	32612	562327,09	3463553,99	233	32652	561912,66	3464280,67	234	32692	563541,43	3464256,20
233	32532	562912,64	3462940,96	233	32573	563258,03	3463136,07	233	32613	562369,39	3463507,09	233	32653	561931,24	3464256,38	234	32693	563475,45	3464303,29
233	32533	563002,88	3462917,23	233	32574	563073,70	3463280,39	233	32614	562433,77	3463442,66	233	32654	561931,24	3464237,80	234	32694	563510,93	3464058,37
233	32534	563136,13	3462882,65	233	32575	562909,36	3463383,28	233	32615	562440,93	3463435,11	233	32655	561895,51	3464250,66	234	32695	563525,89	3463955,08
233	32535	563133,00	3462924,22	233	32576	562892,38	3463397,05	233	32616	562446,09	3463429,14	233	32656	561872,65	3464270,67	234	32696	563591,07	3463712,16
233	32536	563138,71	3462931,37	233	32577	562856,49	3463426,15	233	32617	562500,63	3463363,54	233	32657	561826,92	3464309,25	234	32697	563591,32	3463503,30
233	32537	563161,58	3462928,51	233	32578	562826,48	3463441,87	233	32618	562580,99	3463279,37	233	32658	561799,77	3464322,11	234	32698	563598,53	3463453,56
233	32538	563220,17	3462915,65	233	32579	562815,05	3463430,43	233	32619	562749,32	3463256,10	233	32659	561852,64	3464253,52	234	32699	563606,49	3463398,57
233	32539	563264,46	3462912,79	233	32580	562810,76	3463409,00	233	32620	562959,38	3463184,65	233	32660	561878,36	3464224,94	234	32700	563666,02	3462987,56
233	32540	563301,62	3462899,93	233	32581	562799,34	3463367,56	233	32621	563010,82	3463156,07	233	32661	561908,38	3464194,93	234	32701	563685,87	3462850,52
233	32541	563340,20	3462908,51	233	32582	562786,47	3463356,13	233	32622	563033,68	3463137,50	233	32662	561928,38	3464166,35	234	32702	563741,19	3462877,07
233	32542	563340,20	3462919,94	233	32583	562726,46	3463363,27	233	32623	563046,54	3463123,21	233	32663	561936,95	3464156,35	234	32703	563788,13	3462899,60
233	32543	563328,77	3462929,94	233	32584	562609,28	3463444,72	233	32624	563076,55	3463103,20	233	32664	561958,39	3464133,49	234	32704	563865,44	3462936,73
233	32544	563273,04	3462957,09	233	32585	562572,13	3463459,01	233	32625	563126,57	3463080,34	233	32665	561985,54	3464103,48	234	32705	563868,50	3462940,50
233	32545	563265,89	3462959,94	233	32586	562543,55	3463483,31	233	32626	563175,15	3463071,76	233	32666	562005,54	3464082,04	234	32706	563868,61	3462940,62
233	32546	563171,58	3462975,67	233	32587	562567,84	3463494,74	233	32627	563186,58	3463071,76	233	32667	562015,55	3464067,75	235	32707	564192,79	3463309,74
233	32547	563074,41	3462994,24	233	32588	562605,00	3463501,88	233	32628	563259,46	3463084,62	233	32668	562008,40	3464044,89	235	32708	564255,23	3463380,65
233	32548	562961,52	3463024,25	233	32589	562645,00	3463510,46	233	32629	563286,61	3463087,48	233	32669	562001,25	3464036,32	235	32709	564230,12	3463394,97
233	32549	562908,65	3463049,97	233	32590	562692,16	3463519,03	233	32630	563325,63	3463080,55	233	32670	561916,95	3464060,61	235	32710	564162,06	3463595,52
233	32550	562898,65	3463068,55	233	32591	562735,03	3463517,60	233	32631	562335,63	3463869,13	233	32671	561994,11	3463994,88	235	32711	563965,88	3464173,63
233	32551	562905,79	3463074,27	233	32592	562746,46	3463527,60	233	32632	562324,20	3463900,57	233	32672	562036,98	3463963,44	235	32712	563826,38	3464383,81
233	32552	562932,94	3463069,98	233	32593	562745,03	3463549,04	233	32633	562319,91	3463914,85	233	32673	562068,42	3463947,72	235	32713	563775,41	3464460,59
233	32553	562967,24	3463059,98	233	32594	562696,45	3463599,05	233	32634	562322,77	3463930,57	233	32674	562085,56	3463950,58	235	32714	563437,52	3464962,52
233	32554	563017,25	3463047,11	233	32595	562550,69	3463754,81	233	32635	562332,78	3463949,15	233	32675	562101,28	3463954,87	235	32715	563414,89	3464985,56
233	32555	563060,12	3463047,11	233	32596	562472,81	3463819,11	233	32636	562312,77	3464016,31	233	32676	562128,43	3463940,58	235	32716	563377,52	3464979,41
233	32556	563091,56	3463049,97	233	32597	562392,79	3463696,22	233	32637	562261,20	3464070,07	233	32677	562177,02	3463879,13	235	32717	563439,96	3464552,48
233	32557	563177,30	3463047,11	233	32598	562357,07	3463674,79	233	32638	562014,23	3464327,51	233	32678	562222,75	3463840,55	235	32718	563441,36	3464551,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
235	32718	563465,27	3464537,22	236	32758	564468,19	3463699,02	236	32799	563963,72	3464302,80	237	32839	563652,08	3464247,94	240	32877	562837,21	3464747,92
235	32719	563465,52	3464537,04	236	32759	564460,02	3463695,29	236	32800	563968,38	3464334,63	237	32840	563608,19	3464311,39	240	32878	562907,93	3464735,05
235	32720	563483,56	3464521,82	236	32760	564429,49	3463684,55	236	32801	563970,27	3464342,76	237	32841	563608,09	3464311,54	240	32879	562909,37	3464734,60
235	32721	563501,54	3464508,00	236	32761	564420,20	3463682,25	236	32802	563973,49	3464350,46	237	32842	563537,08	3464435,82	240	32880	563022,85	3464682,32
235	32722	563501,99	3464507,51	236	32762	564410,66	3463681,77	236	32803	563977,94	3464357,52	237	32843	563507,17	3464492,35	240	32881	563023,05	3464682,22
235	32723	563510,56	3464494,47	236	32763	564370,51	3463683,57	236	32804	563983,52	3464363,74	237	32844	563498,84	3464505,04	240	32882	563260,58	3464561,89
235	32724	563510,66	3464494,31	236	32764	564344,24	3463678,49	236	32805	564012,02	3464388,91	237	32845	563481,02	3464518,73	240	32883	563261,29	3464561,47
235	32725	563540,60	3464437,72	236	32765	564334,97	3463677,58	236	32806	564015,58	3464394,02	237	32846	563463,06	3464533,88	240	32884	563415,02	3464454,66
235	32726	563611,52	3464313,60	236	32766	564330,51	3463677,97	236	32807	564128,35	3464460,31	237	32847	563440,69	3464547,44	240	32885	563415,56	3464454,24
235	32727	563658,82	3464245,22	236	32767	564325,70	3463678,40	236	32808	564188,34	3464529,07	237	32848	563459,30	3464415,80	240	32867	563454,69	3464419,85
235	32728	563657,18	3464244,08	236	32768	564316,75	3463680,93	236	32809	564212,19	3464573,93	237	32849	563464,56	3464411,18	241	32886	564409,83	3464510,81
235	32729	563672,53	3464232,48	236	32769	564280,52	3463694,90	236	32810	564243,76	3464673,74	237	32850	563481,68	3464396,12	241	32887	564436,82	3464584,04
235	32730	563761,27	3464139,33	236	32770	564271,71	3463699,33	236	32811	564241,72	3464693,07	237	32851	563592,45	3464300,52	241	32888	564452,80	3464684,93
235	32731	563794,34	3464103,34	236	32771	564263,95	3463705,41	236	32812	564223,75	3464715,53	237	32852	563588,53	3464295,98	241	32889	564451,49	3464700,21
235	32732	563810,72	3464078,47	236	32772	564240,14	3463728,18	236	32813	564168,83	3464749,10	237	32839	563652,08	3464247,94	241	32890	564405,54	3464748,65
235	32733	563822,14	3464060,91	236	32773	564233,98	3463735,29	236	32814	564056,06	3464813,89	238	32853	563556,69	3464315,53	241	32891	564384,14	3464764,70
235	32734	563847,01	3464009,41	236	32774	564229,26	3463743,44	236	32815	564034,49	3464827,47	238	32854	563473,78	3464387,09	241	32892	564338,04	3464799,29
235	32735	563947,11	3463809,96	236	32775	564226,16	3463752,32	236	32816	563991,19	3464865,49	238	32855	563461,89	3464397,55	241	32893	564331,80	3464804,84
235	32736	563962,59	3463779,12	236	32776	564224,77	3463761,63	236	32817	563955,55	3464896,64	238	32856	563465,43	3464372,49	241	32894	564326,57	3464811,35
235	32737	564068,81	3463531,56	236	32777	564222,08	3463810,54	236	32818	563925,45	3464919,87	238	32857	563486,45	3464358,67	241	32895	564322,50	3464818,65
235	32738	564142,26	3463375,60	236	32778	564219,91	3463848,28	236	32819	563906,44	3464938,35	238	32853	563556,69	3464315,53	241	32896	564319,71	3464826,52
235	32706	564192,79	3463309,74	236	32779	564186,65	3463897,76	236	32820	563876,34	3464962,12	239	32858	563460,98	3464375,42	241	32897	564306,43	3464869,18
236	32739	564384,10	3463535,23	236	32780	564163,84	3463931,68	236	32821	563862,61	3464966,34	239	32859	563457,27	3464401,61	241	32898	564287,60	3464948,04
236	32740	564458,69	3463624,71	236	32781	564159,51	3463939,56	236	32822	563845,71	3464970,57	239	32860	563407,90	3464445,00	241	32899	564286,27	3464954,99
236	32741	564459,44	3463625,62	236	32782	564156,67	3463948,09	236	32823	563833,57	3464970,04	239	32861	563254,79	3464551,38	241	32900	564285,96	3464962,06
236	32742	564482,96	3463654,73	236	32783	564155,40	3463957,00	236	32824	563822,48	3464973,73	239	32862	563017,73	3464671,47	241	32901	564286,15	3464970,01
236	32743	564545,88	3463784,45	236	32784	564155,75	3463965,99	236	32825	563808,22	3464985,88	239	32863	562905,04	3464723,38	241	32902	564287,61	3465028,49
236	32744	564547,69	3463786,27	236	32785	564158,17	3463984,71	236	32826	563792,38	3464999,08	239	32864	562866,68	3464730,36	241	32903	564287,87	3465032,47
236	32745	564597,95	3463811,50	236	32786	564160,50	3464002,77	236	32827	563777,07	3465018,62	239	32865	563023,05	3464638,00	241	32904	564290,04	3465042,70
236	32746	564582,38	3463813,05	236	32787	564158,87	3464007,66	236	32828	563760,16	3465030,30	239	32866	563357,43	3464443,48	241	32905	564291,74	3465047,18
236	32747	564571,86	3463815,24	236	32788	564117,94	3464066,00	236	32829	563746,56	3465042,17	239	32858	563460,98	3464375,42	241	32906	564331,81	3465139,33
236	32748	564562,06	3463819,65	236	32789	564087,49	3464141,63	236	32830	563448,99	3464991,18	240	32867	563454,69	3464419,85	241	32907	564101,20	3465102,92
236	32749	564547,14	3463828,38	236	32790	564029,20	3464187,97	236	32831	563481,00	3464948,51	240	32868	563436,36	3464549,43	241	32908	563945,26	3465076,20
236	32750	564535,07	3463829,69	236	32791	564015,89	3464200,70	236	32832	563483,38	3464424,56	240	32869	563436,29	3464549,93	241	32909	563941,32	3465075,53
236	32751	564526,05	3463826,38	236	32792	563991,83	3464223,71	236	32833	564009,82	3464183,90	240	32870	563245,65	3464654,87	241	32910	563887,27	3465066,01
236	32752	564524,12	3463824,33	236	32793	563986,77	3464229,32	236	32834	564200,60	3463568,40	240	32871	562974,38	3464797,89	241	32911	564013,89	3464981,03
236	32753	564510,78	3463784,34	236	32794	563982,63	3464235,64	236	32835	564249,82	3463409,59	240	32872	562810,36	3464884,36	241	32912	564069,86	3464935,19
236	32754	564490,70	3463726,15	236	32795	563979,49	3464242,51	236	32836	564273,13	3463395,85	240	32873	562808,03	3464885,59	241	32913	564113,86	3464896,01
236	32755	564487,01	3463717,94	236	32796	563966,29	3464278,23	236	32837	564270,06	3463398,41	240	32874	562656,60	3464860,64	241	32914	564220,03	3464835,02
236	32756	564481,91	3463710,54	236	32797	563964,06	3464286,23	236	32838	564381,93	3463532,63	240	32875	562660,46	3464857,79	241	32915	564283,39	3464796,28
236	32757	564475,57	3463704,16	236	32798	563963,20	3464294,50	236	32739	564384,10	3463535,23	240	32876	562760,60	3464793,94	241	32916	564290,36	3464791,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
241	32917	564296,35	3464784,86	243	32956	562840,35	3465302,58	243	32997	562802,88	3465088,54	243	33038	561724,05	3466088,05	245	33077	563345,85	3465190,29
241	32918	564328,96	3464744,11	243	32957	562839,87	3465311,58	243	32998	562866,14	3465014,19	243	33039	561618,30	3466032,40	245	33078	563356,55	3465115,67
241	32919	564334,15	3464736,17	243	32958	562842,20	3465375,25	243	32999	562866,28	3465014,00	243	33040	561573,92	3466009,94	245	33079	563448,99	3464991,18
241	32920	564337,76	3464727,40	243	32959	562843,05	3465382,76	243	33000	562933,06	3464913,85	243	33041	561524,00	3465984,69	245	33080	563448,32	3464995,12
241	32921	564339,65	3464718,11	243	32960	562845,02	3465390,06	243	33001	562931,39	3464912,74	243	33042	561477,21	3465938,86	245	33067	563742,67	3465045,56
241	32922	564344,31	3464673,86	243	32961	562865,35	3465447,69	243	33002	562929,73	3464911,63	243	33043	561445,19	3465907,50	246	33081	563352,01	3465119,17
241	32923	564344,32	3464663,59	243	32962	562840,49	3465408,14	243	33003	562863,02	3465011,68	243	33044	561526,89	3465859,73	246	33082	563341,89	3465189,73
241	32924	564342,25	3464653,54	243	32963	562802,62	3465368,04	243	33004	562799,67	3465086,14	243	33045	561548,28	3465852,35	246	33083	563341,34	3465193,63
241	32925	564304,77	3464535,03	243	32964	562772,54	3465358,01	243	33005	562799,39	3465086,58	243	33046	561584,90	3465839,72	246	33084	563288,82	3465232,46
241	32926	564317,52	3464531,24	243	32965	562745,81	3465368,04	243	33006	562770,51	3465147,02	243	33047	561585,41	3465839,46	246	33085	563246,43	3465239,51
241	32927	564373,20	3464512,48	243	32966	562692,30	3465380,72	243	33007	562767,66	3465152,10	243	33048	561640,77	3465800,12	246	33086	563222,35	3465224,65
241	32886	564409,83	3464510,81	243	32967	562693,26	3465394,31	243	33008	562737,18	3465206,54	243	33049	561715,10	3465755,26	246	33087	563218,01	3465222,30
242	32928	564345,56	3464554,90	243	32968	562698,18	3465417,47	243	33009	562716,91	3465234,82	243	33050	561718,07	3465753,46	246	33081	563352,01	3465119,17
242	32929	563373,57	3464978,76	243	32969	562738,02	3465442,67	243	33010	562716,82	3465234,95	243	33051	561718,68	3465752,89	247	33088	563322,77	3465324,11
242	32930	563032,76	3464922,61	243	32970	562755,84	3465452,69	243	33011	562708,32	3465249,18	243	33052	561821,29	3465604,64	247	33089	563306,52	3465436,65
242	32931	562814,56	3464886,66	243	32971	562762,52	3465454,92	243	33012	562708,23	3465249,35	243	33053	561901,80	3465499,51	247	33090	563291,14	3465432,39
242	32932	562976,24	3464801,43	243	32972	562788,14	3465464,94	243	33013	562700,67	3465265,34	243	33054	561902,52	3465498,57	247	33091	563284,13	3465431,05
242	32933	563247,57	3464658,38	243	32973	562803,73	3465472,74	243	33014	562693,64	3465276,11	243	33055	562008,15	3465381,03	247	33092	563277,02	3465430,73
242	32928	563435,56	3464554,90	243	32974	562830,47	3465490,56	243	33015	562699,82	3465280,44	243	33056	562135,01	3465252,04	247	33093	563230,15	3465431,91
243	32934	563372,97	3464982,71	243	32975	562837,15	3465497,25	243	33016	562690,74	3465280,57	243	33057	562170,34	3465234,40	247	33094	563152,56	3465451,03
243	32935	563371,20	3464994,23	243	32976	562855,40	3465521,34	243	33017	562643,78	3465366,74	243	33058	562497,62	3465056,00	247	33095	563132,77	3465460,32
243	32936	563370,72	3464997,36	243	32977	562749,45	3465620,24	243	33018	562643,67	3465366,96	243	33059	562547,22	3465029,49	247	33096	563055,04	3465496,79
243	32937	563362,93	3465047,96	243	32978	562615,91	3465728,52	243	33019	562629,78	3465402,15	243	33060	562808,71	3464889,75	247	33097	563005,70	3465501,45
243	32938	563366,88	3465048,57	243	32979	562618,60	3465680,13	243	33020	562621,42	3465423,35	243	33061	563032,11	3464926,56	247	33098	562974,21	3465494,29
243	32939	563186,98	3465215,71	243	32980	562618,59	3465679,85	243	33021	562621,30	3465423,81	243	33062	563034,20	3464926,90	247	33099	562964,94	3465486,39
243	32940	563140,22	3465215,68	243	32981	562611,93	3465602,00	243	33022	562605,72	3465536,57	243	32934	563372,97	3464982,71	247	33100	562965,37	3465447,67
243	32941	563129,86	3465216,76	243	32982	562609,70	3465536,94	243	33023	562605,70	3465536,91	244	33063	563412,15	3464989,16	247	33101	563085,02	3465339,57
243	32942	563119,97	3465219,97	243	32983	562625,23	3465424,59	243	33024	562607,94	3465602,29	244	33064	563366,88	3465048,57	247	33102	563087,59	3465339,73
243	32943	563064,33	3465239,51	243	32984	562634,51	3465401,08	243	33025	562614,60	3465680,05	244	33065	563375,15	3464994,84	247	33103	563106,12	3465335,47
243	32944	563052,54	3465235,09	243	32985	562647,35	3465368,55	243	33026	562611,81	3465730,11	244	33066	563376,91	3464983,36	247	33104	563150,79	3465315,68
243	32945	563048,20	3465235,16	243	32986	562691,02	3465288,40	243	33027	562611,87	3465730,70	244	33063	563412,15	3464989,16	247	33105	563178,09	3465315,68
243	32946	563011,14	3465231,72	243	32987	562694,21	3465282,55	243	33028	562612,09	3465731,62	245	33067	563742,67	3465045,56	247	33106	563200,27	3465331,13
243	32947	562999,01	3465225,69	243	32988	562704,09	3465267,41	243	33029	562263,98	3466013,88	245	33068	563734,82	3465052,41	247	33107	563208,69	3465336,99
243	32948	562976,91	3465230,29	243	32989	562704,23	3465267,17	243	33030	562073,79	3466182,81	245	33069	563711,59	3465064,03	247	33108	563216,98	3465341,66
243	32949	562913,56	3465243,43	243	32990	562711,81	3465251,14	243	33031	562033,55	3466171,01	245	33070	563678,32	3465077,23	247	33109	563226,02	3465344,68
243	32950	562903,58	3465243,99	243	32991	562720,21	3465237,08	243	33032	562032,30	3466171,05	245	33071	563636,08	3465090,96	247	33110	563235,47	3465345,93
243	32951	562864,76	3465266,50	243	32992	562740,49	3465208,78	243	33033	561987,14	3466187,70	245	33072	563566,50	3465082,86	247	33111	563278,95	3465347,49
243	32952	562857,40	3465271,69	243	32993	562740,61	3465208,60	243	33034	561986,55	3466187,92	245	33073	563557,44	3465083,03	247	33112	563288,56	3465346,90
243	32953	562851,10	3465278,12	243	32994	562774,03	3465148,92	243	33035	561927,11	3466195,70	245	33074	563548,58	3465084,84	247	33113	563297,88	3465344,48
243	32954	562846,06	3465285,58	243	32995	562774,09	3465148,80	243	33036	561810,86	3466137,01	245	33075	563488,83	3465102,77	247	33114	563306,57	3465340,33
243	32955	562842,44	3465293,83	243	32996	562775,50	3465145,85	243	33037	561777,57	3466118,24	245	33076	563378,51	3465165,44	247	33088	563322,77	3465324,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
248	33115	563283,49	3465533,84	248	33156	562622,03	3465755,32	249	33196	563191,78	3466136,96	250	33236	563391,55	3466425,58	251	33276	563743,55	3467175,83
248	33116	563291,69	3465542,05	248	33157	562727,65	3465663,17	249	33197	563202,66	3466067,66	250	33237	563399,03	3466428,21	251	33277	563746,53	3467167,67
248	33117	563291,27	3465545,03	248	33158	562760,08	3465634,88	249	33198	563204,22	3466004,13	250	33238	563444,44	3466440,23	251	33278	563748,06	3467159,11
248	33118	563275,88	3465563,07	248	33159	562870,98	3465533,48	249	33199	563216,80	3465926,77	250	33201	563465,88	3466453,71	251	33279	563747,95	3467156,11
248	33119	563274,59	3465662,16	248	33160	562876,12	3465541,10	249	33200	563243,84	3465857,36	251	33239	564585,61	3467277,53	251	33280	563747,96	3467149,74
248	33120	563249,30	3465703,16	248	33161	562882,27	3465547,34	249	33175	563247,53	3465852,01	251	33240	564585,23	3467278,72	251	33281	563758,17	3467146,28
248	33121	563227,03	3465726,58	248	33162	562918,76	3465578,40	250	33201	563465,88	3466453,71	251	33241	564584,10	3467288,17	251	33282	563766,55	3467142,76
248	33122	563191,34	3465757,16	248	33163	562925,26	3465583,09	250	33202	563490,56	3466485,02	251	33242	564583,47	3467314,95	251	33283	563774,16	3467137,78
248	33123	563188,61	3465761,13	248	33164	562932,43	3465586,68	250	33203	563506,87	3466527,27	251	33243	564584,08	3467324,00	251	33284	563780,74	3467131,51
248	33124	563154,86	3465810,30	248	33165	562940,08	3465589,09	250	33204	563519,78	3466579,76	251	33244	564586,31	3467332,79	251	33285	563786,08	3467124,15
248	33125	563119,80	3465900,29	248	33166	562991,32	3465600,74	250	33205	563519,86	3466584,73	251	33245	564590,10	3467341,03	251	33286	563790,00	3467115,94
248	33126	563104,42	3465994,77	248	33167	562999,17	3465601,87	250	33206	563520,57	3466628,94	251	33246	564595,31	3467348,45	251	33287	563792,42	3467106,52
248	33127	563102,86	3466058,56	248	33168	563007,11	3465601,76	250	33207	563481,31	3466735,31	251	33247	564601,78	3467354,81	251	33288	563796,76	3467109,31
248	33128	563094,66	3466110,65	248	33169	563072,25	3465595,61	250	33208	563456,79	3466880,40	251	33248	564609,30	3467359,90	251	33289	563804,72	3467112,97
248	33129	563089,48	3466123,87	248	33170	563081,57	3465593,98	250	33209	563452,39	3466898,21	251	33249	564627,36	3467369,87	251	33290	563813,20	3467115,20
248	33130	563080,43	3466128,60	248	33171	563089,65	3465591,02	250	33210	563425,94	3467002,25	251	33250	564636,81	3467373,79	251	33291	563821,93	3467115,90
248	33131	563039,22	3466133,71	248	33172	563186,10	3465545,77	250	33211	563418,10	3467040,01	251	33251	564644,61	3467375,62	251	33292	563830,66	3467115,08
248	33132	563030,57	3466135,56	248	33173	563243,61	3465531,59	250	33212	563383,27	3467126,73	251	33252	564653,73	3467376,05	251	33293	563866,16	3467108,53
248	33133	563022,39	3466138,93	248	33174	563272,33	3465530,87	250	33213	563380,70	3467135,23	251	33253	564662,78	3467374,81	251	33294	563874,25	3467106,32
248	33134	562978,40	3466161,70	248	33115	563283,49	3465533,84	250	33214	563379,69	3467144,06	251	33254	564671,46	3467371,95	251	33295	563881,86	3467102,79
248	33135	562971,96	3466165,66	249	33175	563247,53	3465852,01	250	33215	563378,82	3467181,47	251	33255	564679,47	3467367,56	251	33296	563888,77	3467098,03
248	33136	562966,21	3466170,55	249	33176	563238,22	3465917,00	250	33216	563347,09	3467176,31	251	33256	564687,58	3467362,09	251	33297	563894,79	3467092,19
248	33137	562961,26	3466176,26	249	33177	563237,87	3465919,48	250	33217	563329,30	3467157,04	251	33257	564696,79	3467364,47	251	33298	563899,75	3467085,43
248	33138	562946,25	3466196,44	249	33178	563236,58	3465928,48	250	33218	563309,13	3467130,84	251	33258	564699,95	3467365,66	251	33299	563903,51	3467077,93
248	33139	562941,10	3466205,04	249	33179	563183,36	3466303,47	250	33219	563306,29	3467010,52	251	33259	564697,66	3467377,98	251	33300	563906,59	3467070,23
248	33140	562937,77	3466214,51	249	33180	563183,33	3466303,70	250	33220	563128,08	3466717,54	251	33260	564696,82	3467387,58	251	33301	563934,75	3467081,50
248	33141	562936,84	3466221,24	249	33181	563170,53	3466302,65	250	33221	563132,51	3466686,48	251	33261	564697,85	3467397,23	251	33302	563943,73	3467084,14
248	33142	562919,92	3466230,79	249	33182	563162,85	3466300,41	250	33222	563144,47	3466602,58	251	33262	564627,74	3467385,76	251	33303	563953,05	3467085,06
248	33143	562895,35	3466231,66	249	33183	563076,91	3466275,08	250	33223	563151,70	3466551,94	251	33263	564552,14	3467373,39	251	33304	563962,38	3467084,24
248	33144	562800,99	3466319,40	249	33184	563036,29	3466256,54	250	33224	563163,52	3466467,84	251	33264	564420,44	3467351,86	251	33305	564013,97	3467074,21
248	33145	562796,14	3466317,19	249	33185	563035,48	3466251,61	250	33225	563172,99	3466403,22	251	33265	564162,00	3467309,59	251	33306	564030,91	3467071,62
248	33146	562792,64	3466315,59	249	33186	563035,73	3466244,61	250	33226	563262,20	3466410,69	251	33266	563890,58	3467265,20	251	33307	564115,53	3467030,30
248	33147	562769,83	3466305,19	249	33187	563060,39	3466231,85	250	33227	563272,74	3466410,45	251	33267	563751,83	3467242,50	251	33308	564125,13	3467027,16
248	33148	562750,64	3466286,72	249	33188	563101,72	3466226,73	250	33228	563283,00	3466408,01	251	33268	563674,25	3467229,72	251	33309	564139,13	3467016,09
248	33149	562749,91	3466245,30	249	33189	563110,47	3466224,83	250	33229	563318,53	3466395,48	251	33269	563679,29	3467229,48	251	33310	564143,98	3467019,44
248	33150	562751,39	3466174,08	249	33190	563118,75	3466221,41	250	33230	563343,18	3466385,19	251	33270	563687,35	3467227,78	251	33311	564152,05	3467023,12
248	33151	562751,30	3466173,48	249	33191	563152,39	3466203,81	250	33231	563357,98	3466386,45	251	33271	563695,02	3467224,78	251	33312	564160,66	3467025,32
248	33152	562664,80	3465896,95	249	33192	563159,90	3466198,98	250	33232	563368,41	3466404,69	251	33272	563702,10	3467220,56	251	33313	564179,16	3467028,32
248	33153	562660,80	3465884,16	249	33193	563166,43	3466192,89	250	33233	563372,87	3466411,22	251	33273	563708,40	3467215,24	251	33314	564176,75	3467032,10
248	33154	562644,48	3465832,98	249	33194	563171,77	3466185,74	250	33234	563378,31	3466416,98	251	33274	563733,62	3467190,02	251	33315	564173,95	3467038,68
248	33155	562628,18	3465780,37	249	33195	563175,76	3466177,75	250	33235	563384,59	3466421,80	251	33275	563739,20	3467183,35	251	33316	564171,59	3467047,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
251	33317	564170,99	3467055,85	252	33357	563489,39	3467158,76	253	33397	563171,04	3467873,03	254	33437	565355,31	3467688,97	254	33478	565039,04	3467562,87
251	33318	564171,74	3467064,04	252	33358	563498,12	3467163,58	253	33398	563162,13	3467871,15	254	33438	565347,38	3467693,50	254	33479	564988,82	3467529,07
251	33319	564173,82	3467071,99	252	33359	563506,66	3467166,20	253	33399	563153,03	3467870,92	254	33439	565340,40	3467699,41	254	33480	564961,06	3467488,53
251	33320	564177,18	3467079,50	252	33360	563537,48	3467172,73	253	33400	563110,62	3467873,69	254	33440	565334,62	3467706,48	254	33481	564941,38	3467441,11
251	33321	564187,45	3467098,17	252	33361	563546,55	3467173,80	253	33401	563102,64	3467874,85	254	33441	565330,23	3467714,50	254	33482	564996,99	3467450,21
251	33322	564191,83	3467104,82	252	33362	563555,67	3467173,20	253	33402	563094,96	3467877,29	254	33442	565325,52	3467725,32	254	33483	564999,45	3467450,62
251	33323	564197,22	3467110,69	252	33363	563564,53	3467170,95	253	33403	563087,78	3467880,93	254	33443	565315,51	3467726,02	254	33484	565038,26	3467457,19
251	33324	564203,48	3467115,64	252	33364	563572,83	3467167,12	253	33404	563028,96	3467916,93	254	33444	565312,00	3467715,50	254	33485	565039,21	3467457,34
251	33325	564210,44	3467119,53	252	33365	563580,30	3467161,85	253	33405	563025,55	3467918,41	254	33445	565305,07	3467702,52	254	33486	565171,67	3467478,77
251	33326	564252,82	3467138,94	252	33366	563586,68	3467155,30	253	33406	562990,79	3467933,54	254	33446	565302,69	3467697,65	254	33487	565337,01	3467505,82
251	33327	564268,32	3467161,87	252	33367	563587,77	3467153,67	253	33407	562943,66	3467921,40	254	33447	565298,41	3467690,85	254	33488	565443,63	3467523,25
251	33328	564274,07	3467168,91	252	33368	563588,60	3467160,29	253	33408	562955,64	3467845,91	254	33448	565293,11	3467684,82	254	33489	565444,67	3467523,42
251	33329	564281,02	3467174,80	252	33369	563590,97	3467168,22	253	33409	562985,70	3467656,51	254	33449	565286,91	3467679,72	254	33490	565488,86	3467530,55
251	33330	564288,91	3467179,32	252	33370	563594,62	3467175,66	253	33410	563053,78	3467227,58	254	33450	565279,98	3467675,68	255	33490	563334,53	3468149,28
251	33331	564297,50	3467182,34	252	33371	563599,45	3467182,39	253	33411	563068,51	3467134,79	254	33451	565272,48	3467672,80	255	33491	563330,59	3468149,02
251	33332	564306,49	3467183,76	252	33372	563605,33	3467188,23	253	33412	563228,65	3467160,99	254	33452	565264,63	3467671,16	255	33492	563321,66	3468149,23
251	33333	564315,59	3467183,53	253	33372	563378,17	3467185,42	253	33413	563229,19	3467161,07	254	33453	565254,67	3467669,90	255	33493	563312,91	3468151,02
251	33334	564331,47	3467181,66	253	33373	563378,70	3467185,50	253	33414	563346,45	3467180,26	254	33454	565245,48	3467669,58	255	33494	563304,63	3468154,35
251	33335	564340,66	3467179,68	253	33374	563377,62	3467222,96	253	33372	563378,17	3467185,42	254	33455	565236,38	3467670,96	255	33495	563297,07	3468159,10
251	33336	564349,33	3467176,02	253	33375	563344,14	3467300,89	254	33415	565488,86	3467530,55	254	33456	565227,70	3467673,97	255	33496	563251,37	3468193,83
251	33337	564369,30	3467165,26	253	33376	563341,15	3467310,30	254	33416	565491,06	3467530,90	254	33457	565219,72	3467678,54	255	33497	563245,31	3468198,43
251	33338	564373,14	3467170,12	253	33377	563340,08	3467320,13	254	33417	565487,61	3467546,12	254	33458	565201,39	3467691,37	255	33498	563238,46	3468204,71
251	33339	564379,28	3467176,59	253	33378	563339,30	3467397,76	254	33418	565485,15	3467554,02	254	33459	565186,96	3467701,01	255	33499	563232,90	3468212,17
251	33340	564386,49	3467181,88	253	33379	563339,81	3467405,43	254	33419	565484,03	3467562,22	254	33460	565138,10	3467733,76	255	33500	563193,05	3468277,38
251	33341	564435,31	3467211,39	253	33380	563341,50	3467412,93	254	33420	565484,27	3467570,49	254	33461	565123,57	3467738,34	255	33501	563188,98	3468285,65
251	33342	564458,95	3467241,56	253	33381	563344,32	3467420,09	254	33421	565487,15	3467596,02	254	33462	565078,50	3467735,46	255	33502	563186,51	3468294,53
251	33343	564464,57	3467247,62	253	33382	563379,16	3467491,88	254	33422	565478,66	3467608,22	254	33463	565067,69	3467730,35	255	33503	563185,71	3468303,71
251	33344	564471,12	3467252,68	253	33383	563386,08	3467544,07	254	33423	565459,97	3467612,97	254	33464	565060,38	3467723,95	255	33504	563186,61	3468312,89
251	33345	564478,41	3467256,58	253	33384	563371,69	3467610,66	254	33424	565451,40	3467616,00	254	33465	565057,73	3467706,01	255	33505	563194,37	3468353,26
251	33346	564486,24	3467259,24	253	33385	563372,34	3467663,19	254	33425	565443,52	3467620,53	254	33466	565055,22	3467672,52	255	33506	563196,52	3468361,02
251	33347	564494,41	3467260,57	253	33386	563357,53	3467688,42	254	33426	565436,59	3467626,42	254	33467	565063,11	3467657,92	255	33507	563199,89	3468368,33
251	33348	564551,17	3467265,01	253	33387	563325,68	3467742,81	254	33427	565430,84	3467633,46	254	33468	565070,80	3467632,56	255	33508	563204,39	3468375,01
251	33239	564585,61	3467277,53	253	33388	563288,75	3467805,36	254	33428	565426,46	3467641,42	254	33469	565072,54	3467624,36	255	33509	563209,91	3468380,88
252	33349	563605,33	3467188,23	253	33389	563284,41	3467814,88	254	33429	565423,60	3467650,05	254	33470	565072,90	3467615,99	255	33510	563259,08	3468425,40
252	33350	563638,97	3467216,57	253	33390	563282,16	3467825,11	254	33430	565422,35	3467659,06	254	33471	565071,86	3467607,67	255	33511	563266,27	3468430,82
252	33351	563636,12	3467223,44	253	33391	563280,93	3467836,04	254	33431	565421,23	3467682,75	254	33472	565069,44	3467599,65	255	33512	563274,33	3468434,86
252	33352	563479,25	3467197,92	253	33392	563279,98	3467844,49	254	33432	565416,65	3467680,75	254	33473	565065,71	3467592,14	255	33513	563282,98	3468437,40
252	33353	563479,32	3467196,25	253	33393	563264,76	3467880,94	254	33433	565407,50	3467678,65	254	33474	565060,79	3467585,37	255	33514	563322,48	3468445,18
252	33354	563479,41	3467155,69	253	33394	563257,59	3467887,44	254	33434	565398,12	3467678,31	254	33475	565048,96	3467571,67	255	33515	563326,31	3468445,09
252	33355	563481,05	3467151,61	253	33395	563239,92	3467894,48	254	33435	565388,85	3467679,72	254	33476	565046,61	3467569,29	255	33516	563374,51	3468444,02
252	33356	563483,12	3467154,04	253	33396	563233,58	3467892,75	254	33436	565363,94	3467685,95	254	33477	565044,29	3467566,93	255	33517	563382,54	3468443,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
255	33518	563390,33	3468441,07	255	33559	563211,86	3468713,90	255	33600	563095,76	3467992,55	257	33639	564145,32	3469431,85	258	33679	563974,58	3470096,03
255	33519	563397,68	3468437,73	255	33560	563195,95	3468719,85	255	33601	563129,47	3467972,66	257	33640	564154,04	3469457,49	258	33680	563975,52	3470106,35
255	33520	563416,30	3468427,38	255	33561	563172,31	3468738,95	255	33602	563150,33	3467971,30	257	33641	563949,68	3469423,16	258	33681	563978,58	3470116,27
255	33521	563423,63	3468422,40	255	33562	563165,25	3468744,75	255	33603	563164,42	3467975,64	257	33642	563769,78	3469392,94	258	33682	563992,56	3470149,07
255	33522	563425,91	3468420,18	255	33563	563159,37	3468751,74	255	33604	563163,29	3467980,61	257	33643	563635,45	3469370,45	258	33683	563996,31	3470156,22
255	33523	563443,00	3468428,32	255	33564	563123,65	3468802,98	255	33605	563163,00	3467989,18	257	33644	563620,28	3469368,14	258	33684	564001,17	3470162,67
255	33524	563449,86	3468439,31	255	33565	563119,56	3468809,98	255	33606	563164,19	3467997,69	257	33645	563632,24	3469330,48	258	33685	564006,73	3470168,00
255	33525	563452,48	3468448,60	255	33566	563116,67	3468817,56	255	33607	563170,92	3468027,19	257	33646	563633,98	3469323,06	258	33686	564040,40	3470195,42
255	33526	563448,00	3468461,66	255	33567	563115,04	3468825,51	255	33608	563173,38	3468034,99	257	33647	563634,57	3469315,47	258	33687	564045,94	3470199,33
255	33527	563423,05	3468496,77	255	33568	563114,24	3468837,95	255	33609	563177,09	3468042,28	257	33648	563634,02	3469307,88	258	33688	564051,97	3470202,46
255	33528	563391,95	3468532,79	255	33569	563109,40	3468871,72	255	33610	563181,94	3468048,88	257	33649	563641,76	3469303,15	258	33689	564095,10	3470221,26
255	33529	563386,85	3468539,86	255	33570	563106,00	3468896,58	255	33611	563202,64	3468072,68	257	33650	563696,84	3469287,28	258	33690	564108,10	3470230,69
255	33530	563383,06	3468547,71	255	33571	563104,12	3468900,08	255	33612	563208,81	3468078,65	257	33651	563729,28	3469278,42	258	33691	564101,05	3470254,58
255	33531	563363,39	3468599,47	255	33572	563065,74	3468931,50	255	33613	563215,92	3468083,49	257	33652	563779,52	3469266,86	258	33692	564099,23	3470255,63
255	33532	563360,59	3468611,81	255	33573	563059,48	3468937,61	255	33614	563334,53	3468149,28	257	33653	563785,99	3469265,64	258	33693	564090,97	3470256,07
255	33533	563360,25	3468620,76	255	33574	563054,38	3468944,72	256	33615	563509,01	3469201,42	257	33654	563861,51	3469267,96	258	33694	564073,31	3470250,34
255	33534	563363,36	3468664,76	255	33575	563014,93	3469011,38	256	33616	563525,52	3469259,17	257	33655	563863,04	3469267,98	258	33695	564053,60	3470241,89
255	33535	563364,75	3468673,42	255	33576	562999,78	3469036,97	256	33617	563530,55	3469292,45	257	33656	563864,55	3469267,96	258	33696	564045,30	3470239,16
255	33536	563367,84	3468682,18	255	33577	562995,98	3469044,90	256	33618	563533,40	3469311,30	257	33657	563905,66	3469266,72	258	33697	564026,67	3470237,92
255	33537	563379,02	3468707,08	255	33578	562993,63	3469053,37	256	33619	563525,56	3469336,00	257	33658	563914,55	3469265,65	258	33698	564027,94	3470238,20
255	33538	563383,28	3468714,70	255	33579	562985,58	3469099,46	256	33620	563508,53	3469351,10	257	33659	563920,45	3469264,01	258	33699	564019,41	3470240,00
255	33539	563388,80	3468721,46	255	33580	562992,24	3469134,34	256	33621	563525,44	3469323,19	257	33660	563956,10	3469251,71	258	33700	563993,79	3470247,76
255	33540	563395,42	3468727,17	255	33581	562991,82	3469220,16	256	33622	563366,57	3469315,60	257	33661	564015,13	3469232,78	258	33701	563986,62	3470250,54
255	33541	563402,93	3468731,63	255	33582	562986,74	3469231,91	256	33623	563375,69	3469312,99	257	33662	564065,64	3469230,68	258	33702	563979,97	3470254,39
255	33542	563436,97	3468748,03	255	33583	562938,34	3469264,19	256	33624	563384,16	3469308,72	257	33663	564088,92	3469232,09	258	33703	563973,99	3470259,22
255	33543	563446,22	3468758,36	255	33584	562761,76	3469237,44	256	33625	563391,67	3469302,92	257	33664	564120,02	3469929,65	258	33704	563961,45	3470271,04
255	33544	563447,74	3468774,89	255	33585	562757,85	3469236,85	256	33626	563397,95	3469295,81	257	33665	564170,18	3469961,35	258	33705	563930,06	3470300,62
255	33545	563435,48	3468805,40	255	33586	562735,40	3469234,03	256	33627	563454,26	3469218,25	257	33666	564177,18	3469970,07	258	33706	563900,05	3470342,64
255	33546	563421,70	3468820,35	255	33587	562754,91	3469110,65	256	33628	563495,21	3469191,51	257	33667	564146,05	3469972,58	258	33707	563895,23	3470350,99
255	33547	563403,93	3468824,38	255	33588	562803,81	3468802,58	256	33629	563500,28	3469190,58	257	33668	564084,40	3469962,81	258	33708	563892,10	3470360,10
255	33548	563392,99	3468822,45	255	33589	562804,88	3468795,84	256	33630	563509,01	3469201,42	257	33669	564041,67	3469962,81	258	33709	563891,63	3470363,50
255	33549	563389,74	3468800,02	255	33590	562886,18	3468283,54	257	33631	564088,92	3469232,09	258	33670	564032,28	3469963,69	258	33710	563890,78	3470369,66
255	33550	563387,50	3468790,82	255	33591	562902,76	3468179,05	257	33632	564084,76	3469285,08	258	33671	564023,23	3469966,33	258	33711	563889,23	3470407,69
255	33551	563383,57	3468782,21	255	33592	562927,91	3468020,62	257	33633	564084,75	3469292,82	258	33672	564014,83	3469970,61	258	33712	563889,62	3470416,33
255	33552	563371,26	3468767,96	255	33593	562982,53	3468034,67	257	33634	564088,49	3469341,40	258	33673	564006,29	3469977,65	258	33713	563891,51	3470424,78
255	33553	563327,58	3468733,69	255	33594	562984,59	3468035,16	257	33635	564088,62	3469342,80	258	33674	564001,17	3469983,48	258	33714	563894,82	3470432,78
255	33554	563321,34	3468729,66	255	33595	562994,99	3468036,25	257	33636	564090,79	3469353,02	258	33675	563984,86	3470006,00	258	33715	563899,46	3470440,09
255	33555	563312,52	3468726,11	255	33596	563005,39	3468035,16	257	33637	564095,04	3469362,57	258	33676	563980,85	3470012,53	258	33716	563919,64	3470466,50
255	33556	563303,18	3468724,30	255	33597	563014,95	3468032,09	257	33638	564101,18	3469371,03	258	33677	563977,89	3470019,61	258	33717	563925,03	3470472,48
255	33557	563263,72	3468720,76	255	33598	563017,95	3468031,06	257	33639	564105,21	3469375,02	258	33678	563976,04	3470027,05	258	33718	563931,31	3470477,52
255	33558	563241,77	3468710,28	255	33599	563075,30	3468005,81	257	33640	564129,51	3469396,51	258	33679	563975,36	3470034,69	258	33719	563938,32	3470481,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
258	33720	563960,06	3470491,58	258	33761	563687,12	3470764,49	258	33802	563178,37	3470342,77	258	33843	563415,08	3469920,16	258	33884	563128,06	3469464,70
258	33721	563969,40	3470494,83	258	33762	563687,76	3470748,63	258	33803	563116,81	3470334,50	258	33844	563358,73	3469896,26	258	33885	563134,88	3469459,50
258	33722	563979,20	3470496,19	258	33763	563687,63	3470747,84	258	33804	563030,39	3470306,00	258	33845	563336,53	3469867,23	258	33886	563140,72	3469453,22
258	33723	564003,82	3470497,13	258	33764	563680,65	3470729,44	258	33805	563029,84	3470305,90	258	33846	563322,87	3469845,03	258	33887	563145,39	3469446,03
258	33724	564058,80	3470538,85	258	33765	563680,47	3470729,09	258	33806	562934,67	3470302,10	258	33847	563297,26	3469786,97	258	33888	563148,77	3469438,15
258	33725	564066,72	3470543,77	258	33766	563667,83	3470708,85	258	33807	562934,13	3470302,15	258	33848	563273,35	3469752,82	258	33889	563150,75	3469429,81
258	33726	564075,43	3470547,14	258	33767	563649,78	3470674,63	258	33808	562834,34	3470325,91	258	33849	563225,53	3469747,70	258	33890	563155,41	3469398,37
258	33727	564124,92	3470561,12	258	33768	563653,83	3470652,18	258	33809	562769,65	3470330,96	258	33850	563141,86	3469722,08	258	33891	563155,84	3469387,76
258	33728	564171,80	3470588,63	258	33769	563653,83	3470652,03	258	33810	562747,62	3470331,43	258	33851	563081,15	3469643,74	258	33892	563154,02	3469377,30
258	33729	564179,01	3470599,71	258	33770	563653,85	3470651,67	258	33811	562716,10	3470329,24	258	33852	563039,57	3469648,11	258	33893	563144,39	3469334,99
258	33730	564181,56	3470674,22	258	33771	563651,85	3470625,88	258	33812	562715,70	3470329,25	258	33853	562997,99	3469643,74	258	33894	563204,30	3469308,77
258	33731	564180,31	3470691,43	258	33772	563649,71	3470603,95	258	33813	562686,49	3470333,15	258	33854	562989,09	3469641,63	258	33895	563210,55	3469309,72
258	33732	564148,68	3470729,94	258	33773	563649,51	3470603,25	258	33814	562656,75	3470330,97	258	33855	562935,52	3469627,65	258	33896	563324,84	3469327,14
258	33733	564115,80	3470748,54	258	33774	563639,36	3470582,95	258	33815	562644,00	3470328,76	258	33856	562904,65	3469616,84	258	33897	563504,64	3469354,55
258	33734	564051,51	3470763,20	258	33775	563639,13	3470582,59	258	33816	562625,13	3470326,57	258	33857	562868,44	3469595,93	258	33898	563453,59	3469399,82
258	33735	564044,98	3470765,16	258	33776	563631,54	3470573,10	258	33817	562597,46	3470323,10	258	33858	562861,49	3469589,67	258	33899	563447,54	3469406,20
258	33736	564038,79	3470768,00	258	33777	563620,93	3470558,74	258	33818	562597,10	3470323,09	258	33859	562865,72	3469579,57	258	33900	563442,71	3469413,55
258	33737	563974,44	3470802,90	258	33778	563615,44	3470545,33	258	33819	562577,60	3470324,19	258	33860	562868,37	3469571,28	258	33901	563439,25	3469421,64
258	33738	563965,88	3470808,73	258	33779	563614,83	3470532,58	258	33820	562576,70	3470324,46	258	33861	562869,55	3469562,66	258	33902	563422,94	3469471,34
258	33739	563958,78	3470816,13	258	33780	563617,30	3470518,97	258	33821	562561,26	3470333,51	258	33862	562869,21	3469553,97	258	33903	563420,79	3469481,05
258	33740	563937,88	3470842,90	258	33781	563624,27	3470496,81	258	33822	562562,17	3470328,64	258	33863	562867,38	3469545,47	258	33904	563420,61	3469491,01
258	33741	563860,21	3470902,43	258	33782	563626,06	3470490,22	258	33823	562663,59	3469689,24	258	33864	562854,39	3469503,15	258	33905	563422,41	3469500,80
258	33742	563847,70	3470916,85	258	33783	563629,98	3470475,87	258	33824	562747,75	3469688,16	258	33865	562851,71	3469494,77	258	33906	563434,06	3469541,16
258	33743	563833,16	3470933,01	258	33784	563630,05	3470475,27	258	33825	562756,53	3469687,26	258	33866	562848,08	3469486,05	258	33907	563440,18	3469554,54
258	33744	563827,86	3470940,18	258	33785	563629,42	3470458,14	258	33826	562765,02	3469684,83	258	33867	562842,88	3469478,17	258	33908	563464,70	3469592,26
258	33745	563826,24	3470943,49	258	33786	563628,97	3470456,95	258	33827	562772,95	3469680,96	258	33868	562822,57	3469452,95	258	33909	563493,77	3469637,00
258	33746	563822,78	3470939,22	258	33787	563615,64	3470440,45	258	33828	562805,83	3469661,10	258	33869	562821,10	3469447,76	258	33910	563619,79	3469758,21
258	33747	563758,86	3470872,82	258	33788	563615,14	3470440,01	258	33829	562978,42	3469783,49	258	33870	562827,82	3469436,69	258	33911	563630,71	3469766,17
258	33748	563742,50	3470856,15	258	33789	563588,50	3470423,52	258	33830	562979,56	3469855,20	258	33871	562840,42	3469403,92	258	33912	563636,67	3469769,52
258	33749	563739,56	3470850,42	258	33790	563588,18	3470423,36	258	33831	563142,35	3470012,31	258	33872	562861,61	3469394,45	258	33913	563859,93	3469889,85
258	33750	563739,19	3470849,91	258	33791	563543,16	3470405,60	258	33832	563258,47	3469994,09	258	33873	562887,03	3469396,40	258	33914	563915,19	3469919,67
258	33751	563709,06	3470820,19	258	33792	563451,55	3470365,49	258	33833	563317,67	3470038,49	258	33874	562890,19	3469400,74	258	33915	563964,29	3469932,83
258	33752	563707,06	3470818,21	258	33793	563450,70	3470365,12	258	33834	563364,34	3470185,34	258	33875	562948,42	3469467,11	258	33916	563973,28	3469934,37
258	33753	563706,94	3470818,10	258	33794	563450,24	3470364,98	258	33835	563494,69	3470275,75	258	33876	562955,65	3469473,87	258	33917	563982,40	3469934,26
258	33754	563700,47	3470812,64	258	33795	563417,00	3470359,22	258	33836	563519,36	3470305,97	258	33877	562964,08	3469479,07	258	33918	563991,35	3469932,49
258	33755	563700,20	3470812,44	258	33796	563416,39	3470359,21	258	33837	563575,60	3470203,63	258	33878	562973,38	3469482,51	258	33919	563999,84	3469929,13
258	33756	563693,28	3470808,39	258	33797	563365,55	3470365,99	258	33838	563585,84	3470114,83	258	33879	563016,29	3469491,14	258	33920	564015,92	3469920,98
258	33757	563687,53	3470800,15	258	33798	563315,58	3470374,81	258	33839	563549,98	3470067,02	258	33880	563038,47	3469491,66	258	33663	564120,02	3469929,65
258	33758	563683,56	3470794,47	258	33799	563249,02	3470362,22	258	33840	563495,34	3470032,87	258	33881	563054,38	3469495,68	259	33921	565606,77	3469705,61
258	33759	563685,20	3470774,21	258	33800	563213,31	3470357,18	258	33841	563478,26	3470017,50	258	33882	563058,74	3469494,28	259	33922	565570,79	3469733,84
258	33760	563687,08	3470764,80	258	33801	563178,87	3470342,90	258	33842	563438,99	3469957,73	258	33883	563120,46	3469468,66	259	33923	565515,50	3469739,20

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				
259	33924	565488,10	3469738,22	260	33964	563625,44	3470458,95	260	34005	563548,63	3470853,59	260	34046	563621,52	3471483,12	260	34087	564249,47	3471665,72
259	33925	565413,25	3469722,77	260	33965	563626,04	3470475,11	260	34006	563523,61	3470924,32	260	34047	563631,22	3471486,59	260	34088	564259,73	3471662,61
259	33926	565233,08	3469688,18	260	33966	563622,39	3470488,48	260	34007	563522,65	3470930,84	260	34048	563669,26	3471495,92	260	34089	564296,21	3471647,09
259	33927	565223,65	3469687,28	260	33967	563620,42	3470495,72	260	34008	563508,03	3471108,61	260	34049	563678,68	3471497,29	260	34090	564303,86	3471643,01
259	33928	565221,96	3469687,31	260	33968	563613,45	3470517,89	260	34009	563506,17	3471121,40	260	34050	563688,19	3471496,86	260	34091	564310,70	3471637,67
259	33929	565198,68	3469688,10	260	33969	563613,39	3470518,13	260	34010	563502,04	3471149,81	260	34051	563697,44	3471494,63	260	34092	564316,52	3471631,24
259	33930	565160,22	3469689,40	260	33970	563610,85	3470532,09	260	34011	563501,52	3471157,19	260	34052	563706,11	3471490,69	260	34093	564330,33	3471612,82
259	33931	565113,62	3469668,13	260	33971	563610,82	3470532,54	260	34012	563502,09	3471164,56	260	34053	563713,88	3471485,18	260	34094	564338,26	3471602,50
259	33932	565103,25	3469664,70	260	33972	563611,46	3470545,87	260	34013	563503,76	3471171,78	260	34054	563742,61	3471460,33	260	34095	564342,84	3471595,20
259	33933	565092,85	3469663,61	260	33973	563611,61	3470546,53	260	34014	563509,52	3471190,39	260	34055	563748,91	3471453,78	260	34096	564346,10	3471587,24
259	33934	565049,25	3469663,61	260	33974	563617,32	3470560,49	260	34015	563500,07	3471224,58	260	34056	563753,92	3471446,20	260	34097	564347,96	3471578,83
259	33935	565040,11	3469664,46	260	33975	563617,56	3470560,92	260	34016	563490,74	3471235,52	260	34057	563757,48	3471437,84	260	34098	564354,07	3471532,15
259	33936	564990,51	3469673,68	260	33976	563628,40	3470575,57	260	34017	563477,21	3471242,86	260	34058	563759,48	3471428,98	260	34099	564360,05	3471526,85
259	33937	564898,63	3469675,77	260	33977	563635,88	3470584,93	260	34018	563456,14	3471254,40	260	34059	563762,40	3471406,63	260	34100	564372,37	3471526,85
259	33938	564889,37	3469676,85	260	33978	563645,76	3470604,70	260	34019	563449,01	3471259,12	260	34060	563761,24	3471383,64	260	34101	564392,68	3471541,42
259	33939	564882,91	3469678,69	260	33979	563647,87	3470626,24	260	34020	563442,79	3471264,98	260	34061	563771,19	3471362,63	260	34102	564402,73	3471557,10
259	33940	564807,99	3469705,52	260	33980	563649,83	3470651,60	260	34021	563437,66	3471271,83	260	34062	563787,98	3471350,81	260	34103	564410,35	3471585,38
259	33941	564750,79	3469704,67	260	33981	563645,72	3470674,60	260	34022	563433,77	3471279,44	260	34063	563861,18	3471328,65	260	34104	564417,28	3471680,84
259	33942	564706,89	3469669,36	260	33982	563645,92	3470675,88	260	34023	563431,24	3471287,61	260	34064	563892,35	3471324,48	260	34105	564424,74	3471712,63
259	33943	564704,93	3469667,87	260	33983	563664,32	3470710,78	260	34024	563425,81	3471312,45	260	34065	563895,74	3471333,46	260	34106	564384,80	3471706,13
259	33944	564695,88	3469662,64	260	33984	563664,39	3470710,91	260	34025	563424,73	3471320,40	260	34066	563894,37	3471394,21	260	34107	563916,41	3471630,32
259	33945	564685,94	3469659,41	260	33985	563676,98	3470731,04	260	34026	563424,94	3471328,41	260	34067	563894,92	3471402,83	260	34108	563795,85	3471610,81
259	33946	564675,55	3469658,32	260	33986	563683,74	3470748,88	260	34027	563426,42	3471336,30	260	34068	563896,96	3471411,24	260	34109	563524,58	3471566,92
259	33947	564636,21	3469658,32	260	33987	563683,13	3470764,17	260	34028	563429,15	3471343,84	260	34069	563907,83	3471443,65	260	34110	563471,33	3471558,31
259	33948	564595,07	3469642,56	260	33988	563681,26	3470773,54	260	34029	563433,05	3471350,86	260	34070	563911,11	3471451,28	260	34111	563402,98	3471547,24
259	33949	564541,01	3469612,00	260	33989	563681,23	3470773,77	260	34030	563443,92	3471367,17	260	34071	563921,22	3471464,40	260	34112	563216,58	3471517,09
259	33950	564536,74	3469609,85	260	33990	563679,52	3470794,86	260	34031	563449,00	3471373,58	260	34072	563927,76	3471469,52	260	34113	563169,88	3471509,53
259	33951	564529,23	3469607,20	260	33991	563679,87	3470796,17	260	34032	563455,05	3471379,08	260	34073	563935,06	3471473,50	260	34114	562812,20	3471451,66
259	33952	564471,96	3469592,01	260	33992	563683,44	3470801,27	260	34033	563461,93	3471383,52	260	34074	563978,25	3471492,81	260	34115	562568,25	3471412,19
259	33953	564405,42	3469562,68	260	33993	563688,57	3470808,63	260	34034	563469,43	3471386,78	260	34075	564089,38	3471558,78	260	34116	562564,30	3471411,55
259	33954	564351,24	3469528,53	260	33994	563683,98	3470806,89	260	34035	563477,37	3471388,77	260	34076	564120,19	3471576,70	260	34117	562478,29	3471397,64
259	33955	564349,18	3469527,30	260	33995	563675,68	3470805,28	260	34036	563485,53	3471389,44	260	34077	564122,88	3471581,49	260	34118	562474,34	3471397,00
259	33956	564299,41	3469499,17	260	33996	563670,80	3470804,75	260	34037	563489,59	3471389,74	260	34078	564126,22	3471604,85	260	34119	562394,08	3471384,01
259	33957	564286,04	3469483,73	260	33997	563618,23	3470799,06	260	34038	563523,82	3471389,44	260	34079	564128,20	3471613,33	260	34120	562421,15	3471213,77
259	33958	564362,61	3469496,59	260	33998	563609,31	3470798,89	260	34039	563534,21	3471393,34	260	34080	564136,39	3471628,64	260	34121	562437,51	3471110,92
259	33959	564478,00	3469515,97	260	33999	563600,50	3470800,31	260	34040	563548,72	3471422,36	260	34081	564149,32	3471640,23	260	34122	562482,82	3470826,01
259	33960	565177,77	3469633,53	260	34000	563592,09	3470803,28	260	34041	563552,60	3471428,84	260	34082	564178,05	3471658,09	260	34123	562488,66	3470789,30
259	33961	565180,01	3469633,91	260	34001	563584,34	3470807,69	260	34042	563557,41	3471434,67	260	34083	564185,90	3471662,06	260	34124	562531,37	3470520,72
259	33962	565470,64	3469682,75	260	34002	563577,50	3470813,40	260	34043	563563,05	3471439,71	260	34084	564194,34	3471664,59	260	34125	562556,14	3470364,96
259	33963	565482,51	3469684,74	260	34003	563571,78	3470820,25	260	34044	563608,40	3471474,42	260	34085	564203,09	3471665,61	260	34126	562560,32	3470338,72
259	33921	565606,77	3469705,61	260	34004	563555,49	3470843,71	260	34045	563612,74	3471477,74	260	34086	564238,80	3471666,58	260	34127	562561,29	3470338,15

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
260	34128	562578,30	3470328,16	260	34168	563079,39	3471169,65	261	34208	564245,20	3472112,33	261	34249	564492,17	3472926,58	261	34290	564843,56	3473260,23
260	34129	562597,14	3470327,09	260	34169	563133,18	3471206,32	261	34209	564236,89	3472115,90	261	34250	564513,21	3472942,94	261	34291	564840,48	3473268,12
260	34130	562624,66	3470330,54	260	34170	563211,94	3471239,13	261	34210	564229,36	3472120,92	261	34251	564505,04	3472967,79	261	34292	564838,78	3473276,43
260	34131	562643,48	3470332,73	260	34171	563196,57	3471277,73	261	34211	564222,86	3472127,20	261	34252	564474,10	3473008,09	261	34293	564837,22	3473289,62
260	34132	562656,17	3470334,93	260	34172	563123,57	3471246,85	261	34212	564217,60	3472134,56	261	34253	564469,70	3473014,42	261	34294	564836,99	3473299,05
260	34133	562656,36	3470334,96	260	34173	563031,36	3471206,32	261	34213	564161,70	3472229,86	261	34254	564441,60	3473082,54	261	34295	564838,55	3473308,35
260	34134	562686,40	3470337,15	260	34174	562969,89	3471185,09	261	34214	564157,38	3472239,36	261	34255	564439,10	3473090,35	261	34296	564841,83	3473317,20
260	34135	562686,81	3470337,14	260	34175	562893,05	3471202,46	261	34215	564155,14	3472249,56	261	34256	564437,92	3473098,48	261	34297	564846,71	3473325,28
260	34136	562716,03	3470333,24	260	34176	562825,81	3471235,27	261	34216	564142,74	3472359,59	261	34257	564434,79	3473148,52	261	34298	564856,43	3473338,38
260	34137	562747,43	3470335,43	260	34177	562783,55	3471225,62	261	34217	564127,49	3472475,21	261	34258	564421,57	3473170,73	261	34299	564858,10	3473354,30
260	34138	562747,61	3470335,43	260	34178	562685,50	3471215,61	261	34218	564129,64	3472517,56	261	34259	564417,66	3473178,88	261	34300	564859,98	3473363,60
260	34139	562769,91	3470334,96	260	34179	562698,02	3471168,93	261	34219	564113,91	3472575,02	261	34260	564415,29	3473187,61	261	34301	564863,59	3473372,38
260	34140	562834,81	3470329,88	260	34180	562843,74	3471180,31	261	34220	564112,22	3472585,13	261	34261	564414,53	3473196,62	261	34302	564868,79	3473380,32
260	34141	562835,12	3470329,83	260	34181	562889,28	3471146,16	261	34221	564112,64	3472595,38	261	34262	564415,40	3473205,62	261	34303	564875,41	3473387,13
260	34142	562934,79	3470306,11	260	34182	562816,42	3471065,34	261	34222	564121,25	3472654,96	261	34263	564417,89	3473214,32	261	34304	564947,94	3473448,90
260	34143	563029,40	3470309,89	260	34183	562860,39	3471042,28	261	34223	564108,48	3472701,57	261	34264	564431,08	3473248,48	261	34305	564961,80	3473460,71
260	34144	563115,73	3470338,36	260	34184	562904,57	3471046,14	261	34224	564106,84	3472711,00	261	34265	564435,35	3473257,02	261	34306	565003,31	3473487,62
260	34145	563116,09	3470338,44	260	34185	562935,31	3471067,36	261	34225	564107,03	3472720,57	261	34266	564441,18	3473264,60	261	34307	565035,45	3473528,47
260	34146	563177,58	3470346,70	260	34186	562967,97	3471061,58	261	34226	564109,05	3472729,93	261	34267	564448,35	3473270,93	261	34308	565041,36	3473534,77
260	34147	563212,02	3470360,98	260	34187	562975,65	3471001,75	261	34227	564119,91	3472764,09	261	34268	564456,58	3473275,78	261	34309	565048,28	3473539,97
260	34148	563212,50	3470361,11	260	34188	562975,65	3470936,13	261	34228	564122,81	3472771,24	261	34269	564465,60	3473278,98	261	34310	565055,99	3473543,89
260	34149	563248,41	3470366,17	260	34189	562958,36	3470876,30	261	34229	564126,78	3472777,87	261	34270	564484,51	3473284,16	261	34311	565064,25	3473546,43
260	34150	563315,20	3470378,80	260	34190	562962,20	3470839,63	261	34230	564139,98	3472796,48	261	34271	564496,66	3473286,74	261	34312	565072,84	3473547,51
260	34151	563315,92	3470378,81	260	34191	562983,34	3470802,96	261	34231	564144,80	3472802,29	261	34272	564504,92	3473288,08	261	34313	565133,39	3473549,83
260	34152	563366,21	3470369,94	260	34192	563021,76	3470772,08	261	34232	564150,45	3472807,32	261	34273	564513,33	3473288,01	261	34314	565141,11	3473549,42
260	34153	563416,62	3470363,21	260	34193	563093,72	3470771,91	261	34233	564156,80	3472811,44	261	34274	564521,54	3473286,57	261	34315	565151,33	3473547,22
260	34154	563447,96	3470368,64	260	34194	563097,61	3470778,46	261	34234	564173,89	3472820,77	261	34275	564562,69	3473275,71	261	34316	565159,65	3473543,53
260	34155	563449,32	3470368,88	260	34160	563141,66	3470833,18	261	34235	564180,54	3472823,78	261	34276	564569,23	3473273,49	261	34317	565167,17	3473538,39
260	34156	563540,80	3470408,94	261	34195	564425,73	3471716,84	261	34236	564187,56	3472825,81	261	34277	564575,42	3473270,39	261	34318	565173,63	3473531,97
260	34157	563541,67	3470409,31	261	34196	564435,74	3471759,53	261	34237	564194,81	3472826,79	261	34278	564602,97	3473254,07	261	34319	565178,82	3473524,49
260	34158	563586,55	3470427,01	261	34197	564445,90	3471816,41	261	34238	564228,60	3472828,69	261	34279	564657,08	3473260,08	261	34320	565188,92	3473506,64
260	34159	563612,75	3470443,23	261	34198	564458,37	3471840,93	261	34239	564261,94	3472833,65	261	34280	564682,89	3473278,74	261	34321	565193,16	3473496,80
260	33964	563625,44	3470458,95	261	34199	564479,78	3471880,81	261	34240	564284,09	3472832,23	261	34281	564690,37	3473283,22	261	34322	565195,22	3473486,29
260	34160	563141,66	3470833,18	261	34200	564483,96	3471899,64	261	34241	564292,64	3472832,01	261	34282	564698,53	3473286,32	261	34323	565195,98	3473477,46
260	34161	563096,68	3470843,49	261	34201	564481,56	3471929,84	261	34242	564301,03	3472830,35	261	34283	564707,11	3473287,97	261	34324	565202,01	3473476,28
260	34162	563054,41	3470839,63	261	34202	564452,55	3471980,39	261	34243	564326,26	3472823,05	261	34284	564766,11	3473294,00	261	34325	565221,29	3473483,23
260	34163	563031,36	3470872,44	261	34203	564415,34	3472024,25	261	34244	564355,61	3472820,01	261	34285	564774,58	3473294,14	261	34326	565288,03	3473531,07
260	34164	563029,44	3470945,78	261	34204	564383,74	3472048,96	261	34245	564388,83	3472831,73	261	34286	564782,95	3473292,85	261	34327	565291,53	3473546,23
260	34165	563052,49	3471013,32	261	34205	564362,38	3472065,66	261	34246	564457,92	3472891,80	261	34287	564790,99	3473290,17	261	34328	565290,16	3473572,88
260	34166	563052,49	3471073,15	261	34206	564319,68	3472087,99	261	34247	564478,21	3472914,89	261	34288	564798,46	3473286,17	261	34329	565261,02	3473626,27
260	34167	563052,49	3471125,26	261	34207	564302,04	3472093,67	261	34248	564484,56	3472920,96	261	34289	564846,93	3473254,64	261	34330	565249,91	3473638,91

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				
261	34331	565241,45	3473648,46	261	34372	564921,99	3473914,02	261	34413	562986,25	3472309,76	261	34454	562924,40	3471790,39	262	34494	564030,78	3475301,57
261	34332	565235,93	3473656,04	261	34373	564917,24	3473928,81	261	34414	563009,02	3472308,24	261	34455	562956,27	3471676,55	262	34495	564055,17	3475321,65
261	34333	565231,93	3473664,52	261	34374	564915,43	3473932,30	261	34415	563048,48	3472308,24	261	34456	563001,81	3471578,65	262	34496	564074,21	3475340,69
261	34334	565218,72	3473701,00	261	34375	564769,24	3473907,13	261	34416	563065,18	3472309,76	261	34457	562981,32	3471530,84	262	34497	564120,98	3475392,59
261	34335	565216,40	3473709,80	261	34376	564710,83	3473897,06	261	34417	563186,25	3472346,41	261	34458	562949,44	3471517,18	262	34498	564206,46	3475433,96
261	34336	565215,74	3473718,88	261	34377	564098,92	3473791,55	261	34418	563187,06	3472340,29	261	34459	562928,95	3471514,90	262	34499	564255,02	3475493,72
261	34337	565216,53	3473764,70	261	34378	564094,98	3473790,87	261	34419	563244,29	3472407,22	261	34460	562865,20	3471524,00	262	34500	564297,58	3475531,16
261	34338	565217,41	3473773,23	261	34379	564088,38	3473789,74	261	34420	563262,50	3472436,06	261	34461	562817,39	3471537,66	262	34501	564368,60	3475577,61
261	34339	565219,73	3473781,49	261	34380	563912,62	3473759,43	261	34421	563277,68	3472457,31	261	34462	562790,06	3471560,43	262	34502	564376,03	3475580,55
261	34340	565223,44	3473789,22	261	34381	563908,68	3473758,75	261	34422	563347,50	3472533,20	261	34463	562767,30	3471583,20	262	34503	564414,69	3475595,82
261	34341	565228,42	3473796,22	261	34382	563599,07	3473705,36	261	34423	563468,93	3472587,85	261	34464	562749,08	3471610,52	262	34504	564444,70	3475629,53
261	34342	565237,17	3473806,52	261	34383	563250,95	3473645,34	261	34424	563558,49	3472613,65	261	34465	562733,14	3471633,29	262	34505	564437,66	3475650,46
261	34343	565266,85	3473841,44	261	34384	562944,02	3473592,42	261	34425	563605,54	3472612,14	261	34466	562714,93	3471656,06	262	34506	564467,04	3475695,15
261	34344	565272,82	3473847,37	261	34385	562772,60	3473562,86	261	34426	563666,26	3472587,85	261	34467	562692,16	3471674,27	262	34507	564488,01	3475741,05
261	34345	565279,72	3473852,23	261	34386	562735,69	3473556,61	261	34427	563692,06	3472559,01	261	34468	562651,18	3471683,38	262	34508	564489,95	3475821,69
261	34346	565339,49	3473887,17	261	34387	562351,99	3473491,64	261	34428	563660,19	3472528,65	261	34469	562607,92	3471690,21	262	34509	564472,11	3475874,98
261	34347	565347,91	3473891,09	261	34388	562084,87	3473446,41	261	34429	563640,46	3472498,29	261	34470	562580,60	3471642,40	262	34510	564424,30	3475963,36
261	34348	565356,92	3473893,39	261	34389	562127,65	3473161,05	261	34430	563669,30	3472466,42	261	34471	562548,72	3471555,88	262	34511	564370,07	3476032,74
261	34349	565377,16	3473896,67	261	34390	562130,22	3473143,94	261	34431	563699,66	3472448,20	261	34472	562563,87	3471415,53	262	34512	564300,57	3476062,43
261	34350	565376,44	3473898,13	261	34391	562130,81	3473139,99	261	34432	563739,12	3472422,40	261	34473	562811,40	3471455,58	262	34513	564312,97	3476071,71
261	34351	565332,00	3473921,90	261	34392	562175,70	3473184,12	261	34433	563739,12	3472393,56	261	34474	562811,56	3471455,61	262	34514	564192,75	3476051,44
261	34352	565185,06	3473925,94	261	34393	562199,99	3473197,28	261	34434	563682,96	3472364,72	261	34475	563169,24	3471513,48	262	34515	563672,17	3475963,62
261	34353	565136,88	3473906,36	261	34394	562219,22	3473195,25	261	34435	563634,38	3472367,75	261	34476	563215,94	3471521,04	262	34516	563005,58	3475851,17
261	34354	565119,69	3473883,62	261	34395	562242,49	3473157,81	261	34436	563591,88	3472360,17	261	34477	563219,38	3471521,59	262	34517	562410,13	3475750,73
261	34355	565094,72	3473850,58	261	34396	562265,76	3473113,29	261	34437	563549,38	3472337,40	261	34478	563402,34	3471551,19	262	34518	562467,69	3475403,29
261	34356	565088,87	3473844,11	261	34397	562272,85	3473096,09	261	34438	563531,17	3472325,26	261	34479	563406,47	3471551,86	262	34519	562504,94	3475178,49
261	34357	565082,00	3473838,75	261	34398	562272,85	3473059,65	261	34439	563456,79	3472249,36	261	34480	563470,69	3471562,26	262	34520	562526,81	3475046,48
261	34358	565074,30	3473834,67	261	34399	562272,85	3473035,37	261	34440	563346,83	3472077,02	261	34481	563478,03	3471563,44	262	34521	562541,00	3474960,79
261	34359	565066,01	3473832,00	261	34400	562278,92	3472918,43	261	34441	563308,70	3472017,26	261	34482	563523,94	3471570,87	262	34522	562633,76	3474400,89
261	34360	565028,74	3473823,45	261	34401	562329,01	3472797,00	261	34442	563293,24	3471993,03	261	34483	563790,37	3471613,98	262	34523	562652,97	3474412,55
261	34361	565020,60	3473822,27	261	34402	562341,15	3472746,91	261	34443	563261,36	3471940,66	261	34484	563795,21	3471614,76	262	34524	562689,50	3474424,22
261	34362	565012,39	3473822,44	261	34403	562391,24	3472633,07	261	34444	563231,76	3471933,83	261	34485	563915,77	3471634,27	262	34525	562745,13	3474444,91
261	34363	565004,31	3473823,96	261	34404	562454,99	3472501,01	261	34445	563202,17	3471936,11	261	34486	563925,75	3471635,88	262	34526	562841,65	3474495,24
261	34364	564996,59	3473826,78	261	34405	562541,51	3472441,82	261	34446	563183,95	3471940,66	261	34487	564384,16	3471710,08	262	34527	562869,41	3474511,79
261	34365	564989,44	3473830,83	261	34406	562599,19	3472426,64	261	34447	563122,48	3471963,43	261	34488	564386,65	3471710,48	262	34528	562913,90	3474547,35
261	34366	564950,62	3473857,23	261	34407	562641,69	3472416,01	261	34448	563081,50	3471970,26	261	34489	564424,10	3471716,58	262	34529	562936,00	3474564,72
261	34367	564943,86	3473862,75	261	34408	562700,89	3472399,31	261	34449	563047,34	3471965,71	261	34490	564425,73	3471716,84	262	34530	562948,96	3474580,56
261	34368	564938,16	3473869,36	261	34409	562735,80	3472390,21	261	34450	563037,34	3471962,68	262	34491	563843,88	3475143,42	262	34531	562965,57	3474602,77
261	34369	564933,70	3473876,86	261	34410	562799,55	3472373,51	261	34451	562972,21	3471942,94	262	34492	563874,05	3475171,59	262	34532	562990,07	3474622,16
261	34370	564930,61	3473885,03	261	34411	562867,86	3472353,78	261	34452	562935,78	3471872,36	262	34493	563905,06	3475203,80	262	34533	563086,51	3474687,77
261	34371	564925,58	3473902,74	261	34412	562907,32	3472344,67	261	34453	562926,67	3471824,54	262	34494	563947,28	3475238,58	262	34534	563174,75	3474726,20

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				
262	34535	563342,91	3474799,14	263	34575	562952,67	3477792,51	264	34615	563514,63	3479061,38	264	34656	563270,30	3479422,13	264	34697	564161,70	3479197,39
262	34536	563436,15	3474828,02	263	34576	562984,18	3477808,07	264	34616	563527,13	3479089,09	264	34657	563333,14	3479404,77	264	34698	564136,81	3479249,22
262	34537	563510,59	3474856,51	263	34577	563041,04	3477821,13	264	34617	563547,38	3479138,26	264	34658	563422,86	3479387,29	264	34699	564133,80	3479257,13
262	34538	563530,05	3474864,26	263	34578	563049,15	3477822,30	264	34618	563550,63	3479144,77	264	34659	563433,01	3479384,02	264	34700	564132,17	3479265,44
262	34539	563538,14	3474873,95	263	34579	563057,35	3477822,14	264	34619	563527,87	3479148,24	264	34660	563442,06	3479378,80	264	34701	564131,97	3479273,91
262	34540	563543,24	3474890,67	263	34580	563101,50	3477817,59	264	34620	563431,64	3479234,68	264	34661	563449,83	3479371,80	264	34702	564140,26	3479409,75
262	34541	563556,97	3474926,14	263	34581	563138,83	3477818,15	264	34621	563428,70	3479238,05	264	34662	563451,77	3479369,52	264	34703	564141,51	3479418,21
262	34542	563576,19	3474965,19	263	34582	563195,91	3477832,85	264	34622	563385,06	3479292,79	264	34663	563502,42	3479306,00	264	34704	564144,19	3479426,34
262	34543	563618,73	3475014,29	263	34549	563252,80	3477866,85	264	34623	563311,92	3479307,03	264	34664	563568,88	3479229,18	264	34705	564173,48	3479495,03
262	34544	563621,73	3475016,69	264	34583	563577,75	3478126,23	264	34624	563308,37	3479307,87	264	34665	563649,54	3479231,89	264	34706	564183,60	3479518,63
262	34545	563645,12	3475029,31	264	34584	563589,06	3478328,32	264	34625	563241,88	3479326,24	264	34666	563658,95	3479224,91	264	34707	564187,60	3479526,16
262	34546	563654,21	3475034,22	264	34585	563587,35	3478342,00	264	34626	563238,41	3479327,33	264	34667	563665,67	3479217,17	264	34708	564192,84	3479532,90
262	34547	563665,48	3475040,30	264	34586	563577,63	3478419,68	264	34627	563164,15	3479353,80	264	34668	563671,78	3479209,13	264	34709	564258,50	3479604,04
262	34548	563780,04	3475100,86	264	34587	563568,89	3478451,52	264	34628	563107,24	3479369,10	264	34669	563676,46	3479203,03	264	34710	564334,58	3479658,63
262	34490	563843,88	3475143,42	264	34588	563567,22	3478461,29	264	34629	563052,51	3479376,84	264	34670	563684,04	3479193,45	264	34711	564345,42	3479680,81
263	34549	563252,80	3477866,85	264	34589	563567,52	3478471,21	264	34630	563049,12	3479377,44	264	34671	563690,73	3479189,04	264	34712	564343,49	3479697,41
263	34550	563320,54	3477910,70	264	34590	563569,78	3478480,87	264	34631	563039,18	3479380,67	264	34672	563696,63	3479183,63	264	34713	564333,55	3479710,66
263	34551	563327,10	3477917,20	264	34591	563580,84	3478513,36	264	34632	563034,49	3479383,06	264	34673	563734,30	3479143,02	264	34714	564295,89	3479741,07
263	34552	563324,52	3477919,40	264	34592	563585,28	3478522,95	264	34633	562959,83	3479426,22	264	34674	563738,64	3479134,09	264	34715	564253,44	3479745,71
263	34553	563300,80	3477937,20	264	34593	563591,65	3478531,40	264	34634	562955,47	3479429,06	264	34675	563792,44	3479059,17	264	34716	564245,58	3479747,20
263	34554	563294,34	3477942,98	264	34594	563633,45	3478576,10	264	34635	562947,70	3479436,05	264	34676	563823,45	3479060,62	264	34717	564238,07	3479749,94
263	34555	563292,71	3477945,05	264	34595	563663,52	3478608,27	264	34636	562941,56	3479444,50	264	34677	563856,50	3479085,30	264	34718	564182,17	3479775,51
263	34556	563288,98	3477949,78	264	34596	563673,32	3478638,60	264	34637	562937,31	3479454,06	264	34678	563871,59	3479086,72	264	34719	564151,88	3479774,23
263	34557	563284,88	3477957,42	264	34597	563676,80	3478662,27	264	34638	562935,13	3479464,28	264	34679	563892,18	3479099,92	264	34720	564116,60	3479788,49
263	34558	563282,16	3477965,64	264	34598	563663,82	3478681,44	264	34639	562935,13	3479474,74	264	34680	563909,08	3479114,18	264	34721	564100,09	3479789,58
263	34559	563280,90	3477974,22	264	34599	563634,89	3478697,85	264	34640	562937,31	3479484,96	264	34681	563930,20	3479131,61	264	34722	564089,87	3479805,89
263	34560	563279,18	3477989,95	264	34600	563623,80	3478704,14	264	34641	562941,56	3479494,51	264	34682	563953,43	3479142,70	264	34723	564055,85	3479815,27
263	34561	563229,72	3477983,65	264	34601	563578,88	3478741,57	264	34642	562947,70	3479502,96	264	34683	563971,91	3479146,92	264	34724	564054,82	3479816,48
263	34562	563130,76	3477970,86	264	34602	563572,63	3478747,78	264	34643	562955,47	3479509,96	264	34684	564030,00	3479136,36	264	34725	564018,38	3479815,86
263	34563	562976,80	3477950,97	264	34603	563567,57	3478755,00	264	34644	562964,52	3479515,18	264	34685	564050,59	3479130,02	264	34726	564007,02	3479865,13
263	34564	562868,52	3477936,98	264	34604	563563,85	3478763,00	264	34645	562974,46	3479518,41	264	34686	564069,60	3479128,97	264	34727	563987,24	3479875,71
263	34565	562829,49	3477931,55	264	34605	563561,61	3478771,53	264	34646	562984,86	3479519,51	264	34687	564084,04	3479134,29	264	34728	563980,20	3479880,40
263	34566	562830,29	3477900,74	264	34606	563546,37	3478860,39	264	34647	562995,26	3479518,41	264	34688	564120,36	3479105,88	264	34729	563974,05	3479886,22
263	34567	562830,85	3477889,05	264	34607	563526,65	3478886,68	264	34648	563005,20	3479515,18	264	34689	564209,44	3479119,60	264	34730	563968,99	3479893,00
263	34568	562857,66	3477822,61	264	34608	563522,17	3478893,83	264	34649	563009,89	3479512,79	264	34690	564251,92	3479120,92	264	34731	563944,80	3479931,72
263	34569	562876,86	3477792,81	264	34609	563518,96	3478901,64	264	34650	563076,13	3479474,49	264	34691	564251,21	3479133,36	264	34732	563941,18	3479938,64
263	34570	562912,62	3477764,52	264	34610	563517,12	3478909,88	264	34651	563124,26	3479467,69	264	34692	564240,58	3479144,38	264	34733	563938,70	3479946,04
263	34571	562921,25	3477760,20	264	34611	563504,68	3479000,44	264	34652	563127,65	3479467,09	264	34693	564183,27	3479174,89	264	34734	563937,40	3479953,74
263	34572	562935,29	3477778,31	264	34612	563504,37	3479011,30	264	34653	563130,24	3479466,46	264	34694	564176,60	3479179,15	264	34735	563932,56	3480007,66
263	34573	562940,34	3477783,90	264	34613	563503,54	3479025,47	264	34654	563192,06	3479449,84	264	34695	564170,68	3479184,41	264	34736	563932,73	3480018,25
263	34574	562946,18	3477788,67	264	34614	563505,12	3479041,84	264	34655	563195,86	3479448,66	264	34696	564165,67	3479190,54	264	34737	563935,14	3480028,58

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				
264	34738	563988,37	3480181,35	264	34779	562429,51	3478294,30	264	34820	563279,03	3477993,96	265	34859	563408,31	3478041,94	266	34899	563957,39	3481411,17
264	34739	563991,43	3480188,36	264	34780	562449,21	3478293,34	264	34821	563277,91	3478024,46	265	34860	563399,27	3478045,05	266	34900	563896,70	3481459,48
264	34740	563995,54	3480194,83	264	34781	562470,29	3478292,23	264	34822	563284,50	3478092,60	265	34861	563390,99	3478049,82	266	34901	563843,07	3481513,02
264	34741	564040,47	3480254,96	264	34782	562478,26	3478291,17	264	34823	563286,28	3478101,82	265	34862	563383,78	3478056,08	266	34902	563838,82	3481514,79
264	34742	564046,15	3480261,34	264	34783	562485,96	3478288,85	264	34824	563289,75	3478110,55	265	34863	563381,65	3478058,31	266	34903	563814,68	3481510,43
264	34743	564052,84	3480266,67	264	34784	562493,19	3478285,33	264	34825	563304,96	3478140,29	265	34864	563378,19	3478022,54	266	34904	563789,55	3481502,10
264	34744	564060,35	3480270,78	264	34785	562499,77	3478280,69	264	34826	563309,78	3478147,91	265	34865	563379,24	3478007,01	266	34905	563784,34	3481494,06
264	34745	564104,69	3480290,33	264	34786	562505,52	3478275,07	264	34827	563315,89	3478154,55	265	34866	563378,16	34780019,79	266	34906	563789,93	3481475,90
264	34746	564132,44	3480294,89	264	34787	562537,32	3478238,44	264	34828	563323,09	3478159,99	265	34857	563492,57	3478021,60	266	34907	563791,75	3481467,38
264	34747	564167,82	3480313,37	264	34788	562541,89	3478232,26	264	34829	563331,16	3478164,04	266	34867	564568,69	3480468,73	266	34908	563792,08	3481458,68
264	34748	564214,82	3480322,87	264	34789	562545,47	3478225,46	264	34830	563348,72	3478170,95	266	34868	564627,68	3480518,87	266	34909	563789,41	3481405,91
264	34749	564291,91	3480336,07	264	34790	562563,29	3478184,14	264	34831	563353,97	3478173,02	266	34869	564648,39	3480534,14	266	34910	563790,75	3481348,29
264	34750	564346,82	3480345,05	264	34791	562567,35	3478155,32	264	34832	563362,43	3478175,51	266	34870	564663,77	3480557,02	266	34911	563773,83	3481278,60
264	34751	564410,19	3480369,34	264	34792	562587,39	3478135,19	264	34833	563371,20	3478176,48	266	34871	564667,62	3480589,35	266	34912	563741,95	3481206,81
264	34752	564466,90	3480400,94	264	34793	562625,41	3478097,17	264	34834	563380,01	3478175,89	266	34872	564636,26	3480659,15	266	34913	563723,57	3481103,92
264	34753	564506,91	3480430,88	264	34794	562649,86	3478077,30	264	34835	563388,58	3478173,77	266	34873	564599,91	3480749,42	266	34914	563698,64	3481020,45
264	34754	564527,21	3480458,90	264	34795	562662,44	3478083,23	264	34836	563408,63	3478166,86	266	34874	564538,81	3480806,84	266	34915	563695,33	3481012,17
264	34755	563952,61	3480377,51	264	34796	562670,97	3478086,34	264	34837	563415,92	3478163,67	266	34875	564532,73	3480813,69	266	34916	563690,61	3481004,60
264	34756	563923,86	3480373,45	264	34797	562679,93	3478087,87	264	34838	563422,62	3478159,37	266	34876	564528,02	3480821,55	266	34917	563684,62	3480998,00
264	34757	563341,98	3480291,26	264	34798	562689,02	3478087,75	264	34839	563428,55	3478154,07	266	34877	564501,10	3480877,33	266	34918	563677,56	3480992,57
264	34758	562913,46	3480230,73	264	34799	562715,28	3478084,99	264	34840	563446,02	3478135,73	266	34878	564465,63	3480924,80	266	34919	563643,34	3480970,81
264	34759	562369,12	3480153,85	264	34800	562725,61	3478082,77	264	34841	563504,38	3478121,71	266	34879	564411,70	3480953,85	266	34920	563634,88	3480966,49
264	34760	561916,19	3480089,87	264	34801	562735,25	3478078,45	264	34842	563572,44	3478121,71	266	34880	564382,05	3480981,33	266	34921	563625,75	3480963,86
264	34761	561686,65	3480057,45	264	34802	562768,43	3478059,09	264	34843	563576,18	3478123,44	266	34881	564350,35	3481010,72	266	34922	563616,30	3480963,00
264	34762	561708,11	3479921,57	264	34803	562775,10	3478054,42	264	34844	563577,75	3478126,23	266	34882	564343,70	3481018,25	266	34923	563606,85	3480963,94
264	34763	561806,66	3479297,64	264	34804	562780,94	3478048,73	264	34844	563437,68	3478679,98	266	34883	564338,70	3481026,96	266	34924	563597,75	3480966,65
264	34764	561829,55	3479152,67	264	34805	562785,77	3478042,17	264	34845	563420,68	3478718,18	266	34884	564315,19	3481079,48	266	34925	563512,24	3481001,26
264	34765	561841,23	3479078,72	264	34806	562820,34	3477986,18	264	34846	563413,77	3478746,17	266	34885	564312,25	3481088,07	266	34926	563431,86	3481027,70
264	34766	561914,96	3478611,90	264	34807	562824,17	3477978,58	264	34847	563404,56	3478799,83	266	34886	564310,91	3481097,06	266	34927	563425,21	3481030,43
264	34767	561947,06	3478408,64	264	34808	562826,67	3477970,45	264	34848	563393,44	3478816,68	266	34887	564307,16	3481162,59	266	34928	563419,02	3481034,09
264	34768	561955,76	3478353,56	264	34809	562827,76	3477962,02	264	34849	563376,44	3478854,87	266	34888	564304,31	3481170,71	266	34929	563392,06	3481052,76
264	34769	561977,39	3478218,26	264	34810	562829,26	3477935,56	264	34850	563297,88	3478849,78	266	34889	564278,06	3481180,03	266	34930	563386,02	3481057,68
264	34770	562017,10	3478223,90	264	34811	562865,94	3477940,66	264	34851	563142,50	3478860,49	266	34890	564214,34	3481222,75	266	34931	563380,81	3481063,48
264	34771	562054,14	3478230,89	264	34812	562868,01	3477940,95	264	34852	563091,60	3478806,92	266	34891	564118,83	3481299,68	266	34932	563376,57	3481070,03
264	34772	562067,92	3478234,24	264	34813	562976,29	3477954,93	264	34853	563021,95	3478788,17	266	34892	564105,89	3481305,03	266	34933	563373,41	3481077,15
264	34773	562123,88	3478242,71	264	34814	562976,99	3477955,03	264	34854	563029,99	3478705,12	266	34893	564029,15	3481338,98	266	34934	563350,60	3481141,45
264	34774	562213,80	3478274,76	264	34815	563130,25	3477974,83	264	34855	563113,03	3478630,11	266	34894	563983,87	3481367,77	266	34935	563348,77	3481147,93
264	34775	562280,10	3478282,65	264	34816	563130,53	3477974,86	264	34856	563177,32	3478595,28	266	34895	563977,36	3481372,69	266	34936	563347,85	3481154,61
264	34776	562376,83	3478284,00	264	34817	563229,22	3477987,62	264	34844	563437,68	3478679,98	266	34896	563971,74	3481378,61	266	34937	563343,70	3481212,67
264	34777	562415,61	3478293,05	264	34818	563230,64	3477987,80	265	34857	563492,57	3478021,60	266	34897	563967,16	3481385,37	266	34938	563343,84	3481221,47
264	34778	562422,51	3478294,16	264	34819	563278,66	3477993,92	265	34858	563492,50	3478021,71	266	34898	563963,74	3481392,78	266	34939	563345,53	3481230,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
266	34940	563348,72	3481238,33	266	34981	563524,87	3481998,34	266	35022	563239,34	3482398,79	266	35063	561486,80	3481608,66	267	35103	565209,73	3480771,50
266	34941	563385,89	3481313,77	266	34982	563623,61	3481976,65	266	35023	563161,14	3482325,22	266	35064	561481,21	3481603,94	267	35104	565207,73	3480771,54
266	34942	563404,50	3481338,89	266	34983	563632,62	3481973,74	266	35024	563154,15	3482308,48	266	35065	561476,72	3481601,02	267	35105	565176,29	3480772,79
266	34943	563459,27	3481414,45	266	34984	563640,93	3481969,19	266	35025	563117,84	3482266,46	266	35066	561464,36	3481593,93	267	35106	565167,76	3480773,88
266	34944	563454,96	3481432,82	266	34985	563648,24	3481963,16	266	35026	563117,17	3482265,69	266	35067	561523,49	3481185,24	267	35107	565087,13	3480791,91
266	34945	563449,68	3481460,80	266	34986	563675,67	3481935,72	266	35027	563109,40	3482258,70	266	35068	561576,56	3480818,40	267	35108	565000,43	3480801,93
266	34946	563429,94	3481492,55	266	34987	563737,82	3481828,68	266	35028	563100,35	3482253,47	266	35069	561606,89	3480608,78	267	35109	564989,12	3480792,97
266	34947	563396,71	3481468,98	266	34988	563745,69	3481802,81	266	35029	563095,86	3482251,73	266	35070	561635,21	3480413,03	267	35110	564987,48	3480791,73
266	34948	563387,94	3481463,97	266	34989	563786,34	3481768,38	266	35030	563038,40	3482232,53	266	35071	561686,08	3480061,41	267	35111	564978,43	3480786,51
266	34949	563378,35	3481460,83	266	34990	563835,70	3481782,72	266	35031	562939,82	3482179,45	266	35072	561915,63	3480093,83	267	35112	564968,49	3480783,28
266	34950	563362,00	3481456,93	266	34991	563855,14	3481793,01	266	35032	562936,45	3482177,79	266	35073	561918,09	3480094,17	267	35113	564960,65	3480782,25
266	34951	563302,65	3481444,24	266	34992	563940,36	3481832,18	266	35033	562926,51	3482174,56	266	35074	562368,56	3480157,81	267	35114	564921,66	3480780,25
266	34952	563294,56	3481443,14	266	34993	563970,09	3481857,45	266	35034	562920,88	3482173,70	266	35075	562370,41	3480158,07	267	35115	564879,99	3480764,94
266	34953	563286,40	3481443,38	266	34994	564001,30	3481910,96	266	35035	562852,96	3482167,19	266	35076	562907,83	3480233,97	267	35116	564873,15	3480762,97
266	34954	563278,39	3481444,95	266	34995	564031,43	3481970,27	266	35036	562760,00	3482113,56	266	35077	562912,90	3480234,69	267	35117	564864,34	3480762,05
266	34955	563270,74	3481447,80	266	34996	564044,75	3482021,47	266	35037	562755,35	3482111,19	266	35078	563339,79	3480294,99	267	35118	564809,58	3480762,77
266	34956	563263,65	3481451,85	266	34997	564033,88	3482041,24	266	35038	562751,95	3482109,82	266	35079	563341,42	3480295,22	267	35119	564756,72	3480764,52
266	34957	563257,33	3481457,01	266	34998	564028,94	3482048,51	266	35039	562653,52	3482074,39	266	35080	563917,39	3480376,58	267	35120	564717,47	3480775,14
266	34958	563231,41	3481481,89	266	34999	563959,92	3482129,79	266	35040	562647,38	3482072,61	266	35081	563923,30	3480377,41	267	35121	564688,56	3480797,00
266	34959	563225,69	3481488,41	266	35000	563910,65	3482177,09	266	35041	562585,04	3482058,83	266	35082	563952,05	3480381,47	267	35122	564728,28	3480698,37
266	34960	563221,19	3481495,82	266	35001	563863,37	3482219,86	266	35042	562579,69	3482057,95	266	35083	563957,93	3480382,30	267	35123	564764,52	3480617,69
266	34961	563218,04	3481503,90	266	35002	563851,49	3482230,62	266	35043	562505,83	3482049,88	266	35084	564526,66	3480463,86	267	35124	564767,45	3480609,18
266	34962	563216,33	3481512,41	266	35003	563820,12	3482245,04	266	35044	562501,15	3482049,58	266	35085	564530,71	3480463,43	267	35125	564768,81	3480600,28
266	34963	563216,13	3481521,08	266	35004	563813,35	3482248,80	266	35045	562299,71	3482046,57	266	35086	564562,45	3480467,86	267	35126	564768,56	3480591,29
266	34964	563220,55	3481591,82	266	35005	563807,25	3482253,57	266	35046	562278,45	3482022,27	266	34867	564568,69	3480468,73	267	35127	564761,65	3480533,23
266	34965	563252,70	3481725,25	266	35006	563801,96	3482259,23	266	35047	562256,54	3481997,23	267	35087	564581,02	3480597,44	267	35128	564760,10	3480525,49
266	34966	563216,95	3481849,43	266	35007	563785,37	3482279,96	266	35048	562248,66	3481990,11	267	35088	564579,68	3480600,55	267	35129	564757,36	3480518,10
266	34967	563215,14	3481859,42	266	35008	563780,87	3482286,61	266	35049	562244,91	3481987,63	267	35089	564520,03	3480652,55	267	35130	564753,49	3480511,24
266	34968	563215,40	3481869,58	266	35009	563777,50	3482293,91	266	35050	562153,32	3481932,91	267	35090	564515,73	3480656,78	267	35131	564740,98	3480492,97
266	34969	563217,70	3481879,48	266	35010	563765,89	3482325,40	266	35051	562150,32	3481931,25	267	35091	564509,58	3480665,24	267	35132	564740,93	3480516,71
266	34970	563230,14	3481915,76	266	35011	563754,99	3482338,69	266	35052	561953,58	3481831,32	267	35092	564507,70	3480668,84	267	35133	564910,76	3480516,90
266	34971	563233,25	3481922,93	266	35012	563718,81	3482351,99	266	35053	561951,27	3481830,22	267	35093	563376,73	3480734,22	267	35134	564989,04	3480527,95
266	34972	563237,44	3481929,55	266	35013	563677,44	3482347,16	266	35054	561941,33	3481826,99	267	35094	563360,99	3480740,51	267	35087	564581,02	3480597,44
266	34973	563259,22	3481958,58	266	35014	563669,81	3482346,85	266	35055	561930,94	3481825,89	267	35095	563297,17	3480738,26	268	35135	564643,92	3481769,94
266	34974	563264,46	3481964,51	266	35015	563662,23	3482347,71	266	35056	561923,08	3481826,52	267	35096	563295,40	3480738,23	268	35136	564696,60	3481835,10
266	34975	563270,58	3481969,55	266	35016	563654,87	3482349,72	266	35057	561862,90	3481836,09	267	35097	563285,01	3480739,32	268	35137	564758,16	3481911,09
266	34976	563277,42	3481973,57	266	35017	563541,39	3482390,12	266	35058	561781,99	3481792,04	267	35098	563275,07	3480742,55	268	35138	564759,86	3481913,08
266	34977	563315,31	3481991,93	266	35018	563487,59	3482380,94	266	35059	561670,90	3481723,82	267	35099	563266,02	3480747,78	268	35139	564767,63	3481920,07
266	34978	563343,55	3481998,88	266	35019	563430,31	3482371,16	266	35060	561665,07	3481720,76	267	35100	563262,09	3480750,94	268	35140	564776,68	3481925,30
266	34979	563362,03	3482004,16	266	35020	563424,69	3482379,43	266	35061	561659,11	3481718,54	267	35101	563237,46	3480772,94	268	35141	564784,50	3481928,03
266	34980	563375,61	3482003,91	266	35021	563408,47	3482424,39	266	35062	561572,48	3481692,55	267	35102	563212,47	3480771,57	268	35142	564847,33	3481944,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
268	35143	564909,42	3481974,38	268	35184	564148,04	3482024,86	268	35225	563346,93	3481556,31	268	35266	563681,91	3481486,94	268	35307	564550,10	3481765,07
268	35144	564938,11	3482011,07	268	35185	564146,54	3482015,53	268	35226	563385,11	3481583,58	268	35267	563680,08	3481495,46	268	35308	564558,84	3481766,13
268	35145	564962,82	3482042,67	268	35186	564125,47	3481934,59	268	35227	563396,66	3481591,83	268	35268	563679,76	3481504,17	268	35309	564610,53	3481767,86
268	35146	564962,82	3482095,19	268	35187	564089,22	3481863,24	268	35228	563404,18	3481596,26	268	35269	563680,96	3481512,80	268	35315	564643,92	3481769,94
268	35147	564946,74	3482123,85	268	35188	564052,17	3481799,69	268	35229	563412,37	3481599,32	268	35270	563687,72	3481528,80	269	35310	564950,09	3481358,59
268	35148	564836,89	3482217,62	268	35189	564047,31	3481792,77	268	35230	563420,97	3481600,91	268	35271	563715,14	3481571,19	269	35311	564940,51	3481388,74
268	35149	564810,04	3482240,54	268	35190	564041,36	3481786,78	268	35231	563443,87	3481603,90	268	35272	563733,62	3481588,16	269	35312	564938,44	3481398,65
268	35150	564805,35	3482245,11	268	35191	563999,88	3481751,53	268	35232	563495,09	3481601,79	268	35273	563738,35	3481590,19	269	35313	564938,44	3481409,10
268	35151	564800,14	3482252,01	268	35192	563994,38	3481747,47	268	35233	563529,51	3481573,01	268	35274	563741,39	3481591,49	269	35314	564938,80	3481411,77
268	35152	564702,16	3482408,33	268	35193	563988,38	3481744,20	268	35234	563534,95	3481566,56	268	35275	563789,90	3481607,57	269	35315	564945,79	3481455,52
268	35153	564701,22	3482409,88	268	35194	563899,44	3481703,31	268	35235	563539,23	3481559,28	268	35276	563835,57	3481615,82	269	35316	564947,61	3481463,07
268	35154	564699,91	3482412,29	268	35195	563818,78	3481664,63	268	35236	563542,23	3481551,38	268	35277	563845,08	3481616,61	269	35317	564951,86	3481472,62
268	35155	564658,83	3482493,41	268	35196	563801,36	3481655,92	268	35237	563543,85	3481543,09	268	35278	563854,58	3481615,58	269	35318	564958,01	3481481,07
268	35156	564603,21	3482451,81	268	35197	563778,11	3481652,33	268	35238	563544,06	3481534,65	268	35279	563863,71	3481612,77	269	35319	564960,09	3481483,24
268	35157	564598,88	3482546,07	268	35198	563770,72	3481651,75	268	35239	563542,68	3481511,86	268	35280	563899,21	3481596,93	269	35320	565008,95	3481531,36
268	35158	564595,76	3482549,90	268	35199	563763,34	3481652,26	268	35240	563562,18	3481464,39	268	35281	563906,73	3481590,77	269	35321	565024,34	3481573,32
268	35159	564548,29	3482596,93	268	35200	563756,11	3481653,86	268	35241	563564,77	3481456,08	268	35282	563960,88	3481536,72	269	35322	565027,98	3481581,11
268	35160	564387,89	3482572,64	268	35201	563725,00	3481663,20	268	35242	563565,88	3481447,45	268	35283	564023,48	3481493,67	269	35323	565034,13	3481589,56
268	35161	563955,06	3482507,12	268	35202	563717,34	3481666,20	268	35243	563565,49	3481438,77	268	35284	564029,47	3481488,82	269	35324	565036,39	3481591,92
268	35162	563709,34	3482469,92	268	35203	563710,29	3481670,42	268	35244	563559,26	3481392,11	268	35285	564034,66	3481483,10	269	35325	565128,56	3481681,72
268	35163	563726,25	3482452,96	268	35204	563704,02	3481675,74	268	35245	563557,48	3481384,02	268	35286	564038,90	3481476,66	269	35326	565132,89	3481773,57
268	35164	563734,60	3482452,09	268	35205	563678,10	3481701,67	268	35246	563554,41	3481376,34	268	35287	564042,11	3481469,65	269	35327	565133,11	3481776,45
268	35165	563802,27	3482427,86	268	35206	563672,82	3481707,88	268	35247	563550,11	3481369,28	268	35288	564051,84	3481443,05	269	35328	565135,28	3481786,67
268	35166	563810,26	3482424,08	268	35207	563668,62	3481714,87	268	35248	563476,08	3481268,59	268	35289	564057,60	3481439,38	269	35329	565139,53	3481796,22
268	35167	563817,47	3482418,95	268	35208	563665,63	3481722,46	268	35249	563444,41	3481266,28	268	35290	564185,42	3481503,77	269	35330	565142,98	3481801,41
268	35168	563823,67	3482412,63	268	35209	563645,54	3481788,44	268	35250	563447,11	3481168,50	268	35291	564238,58	3481556,91	269	35331	565146,40	3481805,93
268	35169	563848,55	3482382,29	268	35210	563595,71	3481874,26	268	35251	563462,25	3481125,80	268	35292	564241,68	3481567,79	269	35332	565175,24	3481843,99
268	35170	563853,28	3482375,43	268	35211	563587,87	3481882,11	268	35252	563470,00	3481120,44	268	35293	564247,65	3481572,89	269	35333	565183,42	3481855,63
268	35171	563856,80	3482367,88	268	35212	563512,17	3481898,74	268	35253	563546,58	3481095,24	268	35294	564254,68	3481577,16	269	35334	565175,14	3481874,40
268	35172	563868,51	3482336,12	268	35213	563462,78	3481900,62	268	35254	563609,06	3481069,96	268	35295	564312,46	3481606,05	269	35335	565173,34	3481879,12
268	35173	563872,64	3482330,95	268	35214	563386,82	3481903,40	268	35255	563625,59	3481125,30	268	35296	564343,55	3481654,09	269	35336	565171,16	3481889,35
268	35174	563900,24	3482318,27	268	35215	563347,41	3481896,35	268	35256	563638,85	3481220,67	268	35297	564347,01	3481658,80	269	35337	565171,16	3481899,80
268	35175	563906,89	3482314,57	268	35216	563331,94	3481888,86	268	35257	563640,09	3481229,60	268	35298	564389,00	3481709,55	269	35338	565173,34	3481910,03
268	35176	563912,91	3482309,92	268	35217	563322,18	3481875,84	268	35258	563641,88	3481237,62	268	35299	564390,36	3481711,12	269	35339	565174,41	3481913,02
268	35177	563978,73	3482250,37	268	35218	563317,41	3481861,94	268	35259	563644,97	3481245,24	268	35300	564398,13	3481718,12	269	35340	565207,22	3481995,69
268	35178	564033,14	3482198,13	268	35219	563341,62	3481778,36	268	35260	563680,05	3481314,76	268	35301	564407,18	3481723,35	269	35341	565210,39	3482002,26
268	35179	564104,32	3482112,88	268	35220	563344,60	3481741,19	268	35261	563682,55	3481323,51	268	35302	564417,12	3481726,58	269	35342	565216,54	3482010,71
268	35180	564116,80	3482097,96	268	35221	563352,09	3481711,20	268	35262	563690,60	3481353,26	268	35303	564422,99	3481727,47	269	35343	565224,31	3482017,70
268	35181	564141,96	3482052,21	268	35222	563331,68	3481626,13	268	35263	563689,35	3481407,27	268	35304	564489,33	3481733,49	269	35344	565225,33	3482018,43
268	35182	564145,71	3482043,53	268	35223	563319,81	3481576,84	268	35264	563691,76	3481454,93	268	35305	564535,99	3481759,74	269	35345	565284,39	3482059,11
268	35183	564147,76	3482034,30	268	35224	563318,13	3481550,00	268	35265	563685,57	3481475,06	268	35306	564540,16	3481761,84	269	35346	565292,41	3482063,61

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
269	35347	565302,35	3482066,84	269	35388	564689,33	3481675,73	269	35429	564467,10	3481095,56	271	35468	565464,81	3482669,64	272	35508	562656,33	3448619,04
269	35348	565312,75	3482067,94	269	35389	564679,39	3481672,50	269	35430	564511,38	3481103,61	271	35469	565467,60	3482689,54	272	35509	562648,70	3448615,04
269	35349	565318,14	3482067,64	269	35390	564672,11	3481671,51	269	35431	564597,55	3481137,38	271	35470	565466,33	3482735,90	272	35510	562640,12	3448612,36
269	35350	565449,70	3482053,37	269	35391	564616,11	3481668,01	269	35432	564606,99	3481141,72	271	35471	565392,99	3482724,80	272	35511	562631,20	3448611,26
269	35351	565454,71	3482052,57	269	35392	564614,66	3481667,94	269	35433	564673,99	3481180,01	271	35472	565405,27	3482658,87	272	35512	562614,83	3448610,72
269	35352	565463,15	3482049,98	269	35393	564574,37	3481666,60	269	35434	564678,46	3481182,27	271	35473	565426,26	3482666,58	272	35513	562604,95	3448589,15
269	35353	565515,27	3482028,78	269	35394	564529,02	3481641,09	269	35435	564687,35	3481185,26	271	35474	565433,11	3482668,55	272	35514	562600,48	3448581,34
269	35354	565419,54	3482557,57	269	35395	564524,84	3481638,99	269	35436	564773,89	3481205,63	271	35475	565443,51	3482669,64	272	35515	562594,70	3448574,47
269	35355	565383,53	3482544,34	269	35396	564514,90	3481635,76	269	35437	564856,36	3481288,09	271	35468	565464,81	3482669,64	272	35516	562587,77	3448568,74
269	35356	565298,00	3482470,62	269	35397	564509,03	3481634,87	269	35438	564861,84	3481292,83	272	35476	562802,37	3448175,94	272	35517	562579,93	3448564,34
269	35357	565257,14	3482427,16	269	35398	564452,77	3481629,76	269	35310	564950,09	3481358,59	272	35477	562801,45	3448192,87	272	35518	562571,43	3448561,42
269	35358	565203,11	3482367,44	269	35399	564425,92	3481597,32	270	35439	565085,20	3482354,90	272	35478	562781,67	3448226,72	272	35519	562562,54	3448560,07
269	35359	565173,52	3482307,90	269	35400	564389,00	3481540,27	270	35440	565116,63	3482418,12	272	35479	562755,43	3448246,14	272	35520	562553,56	3448560,33
269	35360	565172,04	3482305,15	269	35401	564384,18	3481533,98	270	35441	565118,10	3482420,87	272	35480	562749,71	3448251,07	272	35521	562507,32	3448565,86
269	35361	565170,79	3482303,09	269	35402	564376,41	3481526,98	270	35442	565124,33	3482429,41	272	35481	562744,80	3448256,82	272	35522	562498,19	3448567,83
269	35362	565105,46	3482201,60	269	35403	564369,39	3481522,71	270	35443	565183,59	3482494,91	272	35482	562740,82	3448263,24	272	35523	562489,59	3448571,46
269	35363	565100,57	3482195,21	269	35404	564306,66	3481491,35	270	35444	565226,93	3482541,03	272	35483	562714,59	3448313,62	272	35524	562481,82	3448576,63
269	35364	565097,61	3482192,18	269	35405	564294,51	3481479,20	270	35445	565230,72	3482544,66	272	35484	562711,12	3448322,07	272	35525	562434,90	3448614,58
269	35365	565085,43	3482180,77	269	35406	564272,90	3481470,31	270	35446	565325,12	3482626,02	272	35485	562709,26	3448331,02	272	35526	562428,19	3448621,12
269	35366	565048,75	3482146,39	269	35407	564229,58	3481429,00	270	35447	565328,38	3482628,59	272	35486	562709,05	3448340,16	272	35527	562422,83	3448628,81
269	35367	565056,42	3482132,72	269	35408	564165,05	3481388,61	270	35448	565337,43	3482633,82	272	35487	562710,52	3448349,18	272	35528	562419,00	3448637,36
269	35368	565060,37	3482123,71	269	35409	564170,92	3481385,55	270	35449	565340,52	3482635,08	272	35488	562713,59	3448357,78	272	35529	562416,82	3448646,47
269	35369	565062,54	3482113,49	269	35410	564176,34	3481381,75	270	35450	565401,46	3482657,47	272	35489	562718,19	3448365,69	272	35530	562416,40	3448655,84
269	35370	565062,82	3482108,26	269	35411	564205,31	3481357,31	270	35451	565401,34	3482658,15	272	35490	562736,83	3448391,90	272	35531	562417,43	3448677,39
269	35371	565062,82	3482025,44	269	35412	564220,62	3481341,99	270	35452	565388,99	3482724,19	272	35491	562742,41	3448398,46	272	35532	562408,18	3448713,93
269	35372	565062,54	3482020,21	269	35413	564241,74	3481324,04	270	35453	565370,40	3482721,38	272	35492	562746,60	3448401,94	272	35533	562366,70	3448754,89
269	35373	565060,37	3482009,99	269	35414	564263,92	3481316,65	270	35454	565346,25	3482717,72	272	35493	562706,36	3448433,47	272	35534	562346,74	3448769,88
269	35374	565056,12	3482000,44	269	35415	564293,49	3481290,77	270	35455	565331,71	3482715,52	272	35494	562700,14	3448439,26	272	35535	562344,92	3448766,93
269	35375	565052,20	3481994,64	269	35416	564323,32	3481270,07	270	35456	565232,87	3482700,56	272	35495	562694,99	3448446,02	272	35536	562339,55	3448760,75
269	35376	564981,05	3481903,64	269	35417	564360,27	3481256,96	270	35457	564906,59	3482651,17	272	35496	562691,05	3448453,56	272	35537	562333,24	3448755,54
269	35377	564978,82	3481900,99	269	35418	564368,36	3481253,24	270	35458	564667,67	3482615,00	272	35497	562688,46	3448461,66	272	35538	562320,37	3448746,59
269	35378	564971,05	3481894,00	269	35419	564375,67	3481248,15	270	35459	564731,85	3482562,42	272	35498	562680,87	3448494,78	272	35539	562323,46	3448727,09
269	35379	564963,48	3481889,45	269	35420	564381,95	3481241,85	270	35460	564736,18	3482558,16	272	35499	562679,69	3448503,03	272	35540	562354,69	3448530,07
269	35380	564886,48	3481852,12	269	35421	564387,02	3481234,53	270	35461	564742,33	3482549,71	272	35500	562679,90	3448511,36	272	35541	562383,08	3448501,29
269	35381	564885,01	3481851,44	269	35422	564390,72	3481226,43	270	35462	564743,63	3482547,30	272	35501	562681,54	3448519,66	272	35542	562408,94	3448482,76
269	35382	564877,19	3481848,71	269	35423	564403,85	3481189,10	270	35463	564788,11	3482459,47	272	35502	562662,20	3448555,96	272	35543	562409,04	3448482,67
269	35383	564825,49	3481835,34	269	35424	564405,70	3481182,32	270	35464	564880,80	3482311,62	272	35503	562659,08	3448562,92	272	35544	562445,97	3448452,29
269	35384	564774,34	3481772,20	269	35425	564406,60	3481175,36	270	35465	564984,43	3482223,15	272	35504	562657,06	3448570,28	272	35545	562479,15	3448431,12
269	35385	564707,87	3481689,98	269	35426	564408,22	3481144,55	270	35466	565024,70	3482260,90	272	35505	562656,18	3448577,86	272	35546	562520,92	3448408,01
269	35386	564706,14	3481687,96	269	35427	564431,84	3481108,60	270	35467	565057,06	3482311,17	272	35506	562656,48	3448585,49	272	35547	562546,96	3448392,21
269	35387	564698,38	3481680,96	269	35428	564440,30	3481088,04	270	35468	565085,20	3482354,90	272	35507	562659,59	3448612,63	272	35548	562568,23	3448378,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
272	35549	562568,76	3448377,80	273	35589	562738,55	3450150,07	273	35630	562681,84	3450158,31	273	35671	562749,11	3449671,65	273	35712	562287,69	3449994,93
272	35550	562588,19	3448351,02	273	35590	562738,37	3450150,61	273	35631	562709,79	3450104,91	273	35672	562747,58	3449670,36	273	35713	562318,45	3450049,35
272	35551	562588,27	3448350,90	273	35591	562727,43	3450206,98	273	35632	562709,86	3450103,18	273	35673	562716,55	3449707,27	273	35714	562337,51	3450080,99
272	35552	562604,93	3448324,09	273	35592	562727,39	3450207,36	273	35633	562708,56	3450102,05	273	35674	562689,01	3449715,37	273	35715	562347,71	3450097,17
272	35553	562626,71	3448304,13	273	35593	562727,39	3450235,63	273	35634	562699,58	3450099,54	273	35675	562688,89	3449715,41	273	35716	562353,59	3450130,75
272	35554	562652,57	3448284,79	273	35594	562718,95	3450259,59	273	35635	562698,56	3450099,53	273	35676	562657,47	3449726,99	273	35717	562352,67	3450161,89
272	35555	562684,15	3448263,81	273	35595	562702,41	3450277,23	273	35636	562678,48	3450104,55	273	35677	562621,52	3449739,85	273	35718	562351,34	3450202,28
272	35556	562693,00	3448257,93	273	35596	562702,29	3450277,38	273	35637	562659,48	3450108,50	273	35678	562584,25	3449749,09	273	35719	562351,37	3450202,70
272	35557	562729,76	3448245,94	273	35597	562686,31	3450298,13	273	35638	562541,76	3450133,97	273	35679	562584,11	3449749,13	273	35720	562357,88	3450238,70
272	35558	562730,09	3448245,79	273	35598	562686,18	3450298,32	273	35639	562472,40	3450142,56	273	35680	562544,41	3449762,03	273	35721	562357,96	3450239,01
272	35559	562745,06	3448237,66	273	35599	562674,46	3450317,84	273	35640	562419,80	3450137,58	273	35681	562544,02	3449762,20	273	35722	562363,44	3450254,56
272	35560	562745,42	3448237,41	273	35600	562659,01	3450337,43	273	35641	562372,31	3450116,32	273	35682	562502,11	3449786,63	273	35723	562376,30	3450291,08
272	35561	562774,55	3448211,96	273	35601	562634,33	3450354,91	273	35642	562351,18	3450095,18	273	35683	562461,18	3449805,11	273	35724	562385,59	3450317,79
272	35562	562774,80	3448211,70	273	35602	562599,87	3450376,75	273	35643	562340,90	3450078,87	273	35684	562460,94	3449805,24	273	35725	562385,66	3450317,97
272	35563	562798,22	3448182,21	273	35603	562599,75	3450376,83	273	35644	562321,89	3450047,31	273	35685	562429,52	3449825,08	273	35726	562393,59	3450335,12
272	35564	562798,32	3448182,07	273	35604	562561,05	3450405,44	273	35645	562292,27	3449994,89	273	35686	562429,37	3449825,18	273	35727	562405,78	3450372,61
272	35476	562802,37	3448175,94	273	35605	562560,93	3450405,54	273	35646	562302,94	3449991,05	273	35687	562409,53	3449840,40	273	35728	562405,89	3450372,88
273	35565	563063,21	3449702,83	273	35606	562508,41	3450451,03	273	35647	562304,11	3449989,92	273	35688	562409,27	3449840,65	273	35729	562424,69	3450410,89
273	35566	563057,85	3449714,73	273	35607	562491,62	3450467,00	273	35648	562317,01	3449958,17	273	35689	562388,09	3449864,13	273	35730	562418,43	3450343,22
273	35567	563018,22	3449739,64	273	35608	562483,80	3450473,96	273	35649	562317,09	3449957,93	273	35690	562387,92	3449864,35	273	35731	562418,42	3450435,22
273	35568	563017,68	3449740,13	273	35609	562472,05	3450483,76	273	35650	562321,64	3449940,69	273	35691	562370,91	3449889,54	273	35732	562432,43	3450492,32
273	35569	562998,91	3449765,28	273	35610	562471,88	3450483,92	273	35651	562335,12	3449919,19	273	35692	562347,78	3449906,81	273	35733	562432,99	3450493,29
273	35570	562983,84	3449781,39	273	35611	562457,02	3450499,63	273	35652	562349,94	3449910,18	273	35693	562332,64	3449916,02	273	35734	562451,52	3450510,94
273	35571	562955,23	3449801,17	273	35612	562456,73	3450500,02	273	35653	562350,10	3449910,57	273	35694	562331,98	3449916,67	273	35735	562453,39	3450525,92
273	35572	562955,11	3449801,27	273	35613	562452,94	3450506,76	273	35654	562373,58	3449892,54	273	35695	562318,09	3449938,83	273	35736	562453,66	3450526,69
273	35573	562928,81	3449822,58	273	35614	562436,17	3450490,80	273	35655	562374,04	3449892,06	273	35696	562317,86	3449939,38	273	35737	562467,62	3450550,42
273	35574	562928,50	3449822,90	273	35615	562422,43	3450434,76	273	35656	562391,16	3449866,70	273	35697	562313,26	3449956,79	273	35738	562483,19	3450587,70
273	35575	562908,65	3449848,07	273	35616	562428,63	3450411,64	273	35657	562412,11	3449843,47	273	35698	562300,74	3449987,59	273	35739	562494,08	3450639,06
273	35576	562884,90	3449872,88	273	35617	562453,47	3450382,90	273	35658	562431,73	3449828,41	273	35699	562290,04	3449991,44	273	35740	562501,07	3450686,30
273	35577	562884,74	3449873,07	273	35618	562453,55	3450382,80	273	35659	562462,96	3449808,69	273	35700	562260,50	3449953,87	273	35741	562501,90	3450703,72
273	35578	562859,50	3449907,19	273	35619	562477,48	3450351,37	273	35660	562503,85	3449790,23	273	35701	562259,80	3449953,31	273	35742	562499,11	3450733,27
273	35579	562859,42	3449907,31	273	35620	562521,65	3450313,62	273	35661	562504,04	3449790,14	273	35702	562233,01	3449940,41	273	35743	562494,91	3450764,08
273	35580	562840,58	3449937,17	273	35621	562551,92	3450299,73	273	35662	562545,85	3449765,77	273	35703	562232,73	3449940,30	273	35744	562494,90	3450764,21
273	35581	562816,77	3449974,84	273	35622	562552,10	3450299,63	273	35663	562585,28	3449752,95	273	35704	562192,30	3449927,81	273	35745	562492,94	3450792,77
273	35582	562816,49	3449975,56	273	35623	562594,83	3450274,49	273	35664	562622,58	3449743,71	273	35705	562157,46	3449905,79	273	35746	562487,05	3450840,11
273	35583	562811,52	3450003,26	273	35624	562595,04	3450274,35	273	35665	562622,77	3449743,65	273	35706	562156,39	3449907,48	273	35747	562487,04	3450840,43
273	35584	562805,16	3450034,36	273	35625	562599,37	3450271,02	273	35666	562658,84	3449730,75	273	35707	562155,32	3449909,17	273	35748	562489,00	3450898,73
273	35585	562791,78	3450069,20	273	35626	562628,08	3450248,86	273	35667	562690,21	3449719,19	273	35708	562190,39	3449931,33	273	35749	562490,13	3450999,61
273	35586	562773,10	3450098,81	273	35627	562628,43	3450248,52	273	35668	562718,25	3449710,94	273	35709	562190,87	3449931,55	273	35750	562488,16	3451035,17
273	35587	562749,70	3450128,72	273	35628	562665,42	3450201,47	273	35669	562719,22	3449710,31	273	35710	562231,40	3449944,08	273	35751	562488,23	3451035,80
273	35588	562749,50	3450129,03	273	35629	562665,72	3450200,94	273	35670	562750,64	3449672,94	273	35711	562257,65	3449956,71	273	35752	562514,42	3451132,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
273	35753	562514,47	3451132,47	273	35794	562473,39	3451815,68	273	35835	562095,60	3450811,58	274	35875	562397,36	3450333,77	276	35914	562636,20	3452687,39
273	35754	562537,09	3451196,18	273	35795	562291,72	3451784,94	273	35836	562125,24	3450813,33	274	35876	562397,28	3450333,55	276	35915	562584,20	3452669,58
273	35755	562537,14	3451196,33	273	35796	562287,77	3451784,27	273	35837	562167,10	3450841,23	274	35877	562389,34	3450316,38	276	35916	562558,28	3452660,25
273	35756	562559,75	3451246,79	273	35797	562315,34	3451739,36	273	35838	562184,54	3450856,93	274	35878	562380,07	3450289,75	276	35917	562557,79	3452660,14
273	35757	562582,34	3451307,80	273	35798	562322,31	3451720,18	273	35839	562201,98	3450872,62	274	35879	562365,32	3450247,86	276	35918	562519,40	3452656,51
273	35758	562599,71	3451354,62	273	35799	562317,08	3451707,97	273	35840	562210,70	3450872,62	274	35880	562361,79	3450237,83	276	35919	562519,01	3452656,51
273	35759	562618,20	3451399,91	273	35800	562303,13	3451690,53	273	35841	562226,40	3450855,18	274	35881	562355,34	3450202,20	276	35920	562507,74	3452657,64
273	35760	562632,91	3451433,09	273	35801	562278,71	3451678,32	273	35842	562231,63	3450842,97	274	35882	562356,67	3450162,02	276	35921	562482,70	3452660,14
273	35761	562633,05	3451433,35	273	35802	562263,02	3451671,35	273	35843	562268,25	3450734,85	274	35883	562357,60	3450130,67	276	35922	562482,26	3452660,24
273	35762	562658,33	3451473,34	273	35803	562257,78	3451653,91	273	35844	562264,76	3450654,63	274	35884	562357,57	3450130,26	276	35923	562428,81	3452678,39
273	35763	562682,10	3451509,18	273	35804	562257,78	3451646,93	273	35845	562026,77	3450599,06	274	35885	562352,67	3450102,33	276	35924	562396,31	3452689,75
273	35764	562695,67	3451529,17	273	35805	562266,51	3451636,47	273	35846	562063,02	3450370,26	274	35886	562369,75	3450119,40	276	35925	562385,54	3452691,28
273	35765	562716,77	3451559,69	273	35806	562269,99	3451613,80	273	35847	562099,56	3450139,57	274	35887	562370,34	3450119,82	276	35926	562345,08	3452698,55
273	35766	562748,83	3451609,10	273	35807	562256,04	3451592,87	273	35848	562182,48	3449616,45	274	35888	562418,46	3450141,36	276	35927	562288,83	3452707,83
273	35767	562791,42	3451671,66	273	35808	562238,60	3451587,64	273	35849	562291,62	3449674,18	274	35889	562419,09	3450141,53	276	35928	562240,00	3452702,19
273	35768	562823,42	3451720,73	273	35809	562219,42	3451592,87	273	35850	562323,52	3449739,08	274	35890	562472,24	3450146,56	276	35929	562186,87	3452685,67
273	35769	562837,26	3451741,96	273	35810	562203,72	3451606,82	273	35851	562438,88	3449817,47	274	35891	562472,68	3450146,56	276	35930	562147,05	3452667,57
273	35770	562868,22	3451820,81	273	35811	562186,28	3451619,03	273	35852	562461,89	3449754,15	274	35892	562542,34	3450137,93	276	35931	562116,02	3452653,08
273	35771	562880,51	3451884,58	273	35812	562174,08	3451638,21	273	35853	562550,28	3449746,38	274	35893	562542,52	3450137,90	276	35932	562081,34	3452632,90
273	35772	562655,91	3451846,57	273	35813	562165,36	3451646,93	273	35854	562565,34	3449697,62	274	35894	562660,31	3450112,41	276	35933	562080,70	3452632,67
273	35773	562544,04	3451827,64	273	35814	562149,66	3451666,12	273	35855	562557,25	3449633,41	274	35895	562679,41	3450108,44	276	35934	562042,31	3452625,41
273	35774	562540,09	3451826,97	273	35815	562142,69	3451676,58	273	35856	562641,22	3449644,92	274	35896	562699,01	3450103,54	276	35935	562042,00	3452625,37
273	35775	562498,45	3451715,82	273	35816	562106,06	3451694,02	273	35857	562689,40	3449651,53	274	35897	562705,10	3450105,24	276	35936	561987,24	3452623,82
273	35776	562487,99	3451608,57	273	35817	562065,95	3451695,76	273	35858	562942,38	3449686,24	275	35897	562945,05	3451899,57	276	35937	561958,02	3452616,13
273	35777	562495,83	3451459,46	273	35818	562048,51	3451694,02	273	35859	562943,80	3449686,43	275	35898	562917,90	3451920,30	276	35938	561923,39	3452601,66
273	35778	562506,30	3451438,53	273	35819	562029,33	3451688,79	273	35860	563063,21	3449702,83	275	35899	562917,33	3451920,99	276	35939	561923,07	3452601,56
273	35779	562493,22	3451357,44	273	35820	562015,38	3451669,60	274	35860	562705,10	3450105,24	275	35900	562894,92	3451965,35	276	35940	561891,94	3452594,29
273	35780	562493,22	3451346,97	273	35821	562004,91	3451645,19	274	35861	562678,24	3450156,56	275	35901	562875,10	3451996,57	276	35941	561891,49	3452594,24
273	35781	562472,29	3451190,02	273	35822	562006,66	3451636,47	274	35862	562678,14	3450156,78	275	35902	562873,00	3451962,78	276	35942	561855,18	3452594,24
273	35782	562440,90	3451150,78	273	35823	562029,33	3451596,36	274	35863	562662,09	3450199,24	275	35903	562875,92	3451939,11	276	35943	561831,54	3452594,24
273	35783	562419,97	3451142,93	273	35824	562041,54	3451591,12	274	35864	562625,44	3450245,85	275	35904	562878,22	3451903,86	276	35944	561789,90	3452584,99
273	35784	562393,81	3451122,00	273	35825	562050,26	3451585,89	274	35865	562596,01	3450268,56	275	35905	562883,30	3451889,11	276	35945	561755,31	3452570,53
273	35785	562349,34	3451148,16	273	35826	562071,18	3451570,20	274	35866	562592,70	3450271,11	275	35897	562945,05	3451899,57	276	35946	561754,54	3452572,38
273	35786	562346,73	3451171,71	273	35827	562081,64	3451563,22	274	35867	562550,16	3450296,14	276	35906	562648,64	3452627,76	276	35947	561753,77	3452574,22
273	35787	562341,50	3451281,58	273	35828	562092,11	3451533,58	274	35868	562519,72	3450310,10	276	35907	562655,01	3452631,47	276	35948	561788,52	3452588,75
273	35788	562338,88	3451360,05	273	35829	562086,88	3451519,62	274	35869	562519,26	3450310,40	276	35908	562665,39	3452649,37	276	35949	561788,86	3452588,85
273	35789	562375,50	3451414,99	273	35830	562079,90	3451509,16	274	35870	562474,72	3450348,47	276	35909	562666,86	3452665,01	276	35950	561789,89	3452598,19
273	35790	562412,12	3451483,00	273	35831	562031,07	3451500,44	274	35871	562474,43	3450348,78	276	35910	562655,54	3452670,84	276	35951	561831,32	3452598,24
273	35791	562419,97	3451556,25	273	35832	561877,14	3451542,57	274	35872	562450,40	3450380,33	276	35911	562649,05	3452674,84	276	35952	561855,18	3452598,24
273	35792	562440,90	3451731,51	273	35833	561979,01	3450900,06	274	35873	562427,28	3450407,09	276	35912	562641,28	3452681,83	276	35953	561891,26	3452598,24
273	35793	562477,33	3451816,35	273	35834	562081,64	3450818,56	274	35874	562409,54	3450371,23	276	35913	562637,04	3452687,53	276	35954	561922,00	3452605,42

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				
276	35955	561956,61	3452619,87	276	35996	562710,74	3452914,81	276	36037	562069,17	3452756,92	276	36078	562258,88	3452435,66	278	36117	561664,55	3455512,52
276	35956	561956,87	3452619,96	276	35997	562721,13	3452915,90	276	36038	562075,31	3452748,46	276	36079	562289,53	3452440,23	278	36118	561664,37	3455512,58
276	35957	561986,44	3452627,74	276	35998	562680,11	3453022,44	276	36039	562079,56	3452738,91	276	36080	562329,47	3452456,20	278	36119	561653,09	3455517,41
276	35958	561986,90	3452627,81	276	35999	562648,72	3453093,94	276	36040	562081,74	3452728,69	276	36081	562356,01	3452477,73	278	36120	561641,89	3455522,22
276	35959	562041,72	3452629,36	276	36000	562695,81	3453125,33	276	36041	562081,74	3452718,23	276	36082	562398,81	3452522,75	278	36121	561603,03	3455535,35
276	35960	562079,62	3452636,53	276	36001	562746,38	3453242,18	276	36042	562079,56	3452708,01	276	36083	562403,16	3452526,80	278	36122	561602,60	3455535,55
276	35961	562114,09	3452656,59	276	36002	562674,88	3453336,35	276	36043	562075,31	3452698,46	276	36084	562452,84	3452567,95	278	36123	561577,12	3455551,72
276	35962	562114,24	3452656,67	276	36003	562411,54	3453118,36	276	36044	562069,17	3452690,00	276	36085	562455,34	3452569,89	278	36124	561569,51	3455556,54
276	35963	562145,38	3452671,21	276	36004	562441,19	3453083,48	276	36045	562061,40	3452683,01	276	36086	562464,40	3452575,12	278	36125	561550,78	3455569,46
276	35964	562185,33	3452689,37	276	36005	562484,79	3453107,89	276	36046	562052,35	3452677,78	276	36087	562469,67	3452577,12	278	36126	561460,46	3455587,99
276	35965	562185,57	3452689,46	276	36006	562516,31	3452828,31	276	36047	562042,41	3452674,55	276	36088	562544,70	3452600,82	278	36127	561521,10	3455563,45
276	35966	562239,00	3452706,06	276	36007	562481,44	3452849,24	276	36048	562032,01	3452673,46	276	36089	562569,26	3452614,09	278	36128	561574,86	3455534,50
276	35967	562239,36	3452706,14	276	36008	562287,86	3452943,41	276	36049	562021,61	3452674,55	276	36090	562572,70	3452615,78	278	36129	561634,33	3455502,48
276	35968	562288,65	3452711,84	276	36009	562334,81	3453086,96	276	36050	562013,37	3452677,07	276	36091	562582,64	3452619,01	278	36116	561689,07	3455504,60
276	35969	562289,21	3452711,82	276	36010	562282,49	3453222,99	276	36051	561928,08	3452711,34	276	36092	562584,46	3452619,36	279	36130	561541,14	3455575,52
276	35970	562345,77	3452702,49	276	36011	562303,42	3453482,84	276	36052	561876,83	3452727,76	276	36093	562620,17	3452625,58	279	36131	561532,53	3455580,92
276	35971	562386,21	3452695,22	276	36012	562285,98	3453643,28	276	36053	561751,26	3452727,03	276	36094	562625,42	3452626,21	279	36132	561492,79	3455605,62
276	35972	562397,06	3452693,68	276	36013	562334,81	3453718,27	276	36054	561689,43	3452727,07	276	35996	562648,64	3452627,76	279	36133	561492,54	3455605,81
276	35973	562397,44	3452693,59	276	36014	562340,04	3453723,50	276	36055	561763,94	3452256,52	277	36095	562861,69	3452798,69	279	36134	561464,08	3455630,52
276	35974	562430,12	3452682,17	276	36015	562353,99	3453768,84	276	36056	561773,44	3452196,84	277	36096	562870,78	3452801,59	279	36135	561463,98	3455630,61
276	35975	562483,33	3452664,10	276	36016	562357,48	3453814,19	276	36057	561805,41	3452241,34	277	36097	562870,92	3452801,72	279	36136	561426,87	3455667,46
276	35976	562513,97	3452661,03	276	36017	562357,48	3453861,28	276	36058	561807,53	3452245,45	277	36098	562884,00	3452826,13	279	36137	561402,43	3455694,03
276	35977	562519,21	3452660,51	276	36018	562411,42	3453954,68	276	36059	561810,83	3452250,45	277	36099	562865,69	3452856,66	279	36138	561379,61	3455718,74
276	35978	562557,16	3452664,10	276	36019	562407,47	3453954,03	276	36060	561877,21	3452338,95	277	36100	562840,40	3452861,88	279	36139	561379,26	3455719,28
276	35979	562582,89	3452673,36	276	36020	562215,82	3453922,70	276	36061	561880,12	3452342,48	277	36101	562829,06	3452861,01	279	36140	561358,32	3455765,73
276	35980	562634,64	3452691,08	276	36021	562044,92	3453894,75	276	36062	561934,85	3452403,04	277	36102	562768,69	3452850,45	279	36141	561358,18	3455766,13
276	35981	562622,50	3452711,07	276	36022	561517,76	3453809,30	276	36063	561942,55	3452409,96	277	36103	562764,44	3452840,90	279	36142	561348,79	3455809,63
276	35982	562621,93	3452712,02	276	36023	561544,97	3453637,50	276	36064	561951,60	3452415,19	277	36104	562758,29	3452832,45	279	36143	561348,74	3455809,93
276	35983	562617,68	3452721,57	276	36024	561581,88	3453405,88	276	36065	561957,17	3452417,28	277	36105	562755,70	3452829,77	279	36144	561344,98	3455874,42
276	35984	562615,53	3452731,60	276	36025	561652,45	3452962,20	276	36066	562020,40	3452436,82	277	36106	562726,60	3452801,94	279	36145	561343,10	3455925,43
276	35985	562610,85	3452774,50	276	36026	561668,00	3452863,65	276	36067	562060,53	3452450,58	277	36107	562711,83	3452771,00	279	36146	561343,11	3455925,74
276	35986	562610,85	3452784,95	276	36027	561673,53	3452826,29	276	36068	562065,51	3452452,01	277	36108	562713,87	3452753,27	279	36147	561350,68	3455988,09
276	35987	562613,02	3452795,18	276	36028	561750,68	3452827,03	276	36069	562109,46	3452462,15	277	36109	562726,96	3452746,53	279	36148	561177,20	3455958,32
276	35988	562615,46	3452801,28	276	36029	561884,21	3452827,81	276	36070	562151,01	3452474,50	277	36110	562731,64	3452743,64	279	36149	561224,11	3455662,30
276	35989	562640,30	3452853,29	276	36030	561894,90	3452826,71	276	36071	562154,86	3452475,48	277	36111	562732,19	3452744,08	279	36150	561450,72	3455594,08
276	35990	562642,12	3452856,74	276	36031	561899,76	3452825,42	276	36072	562165,26	3452476,58	277	36112	562732,29	3452744,16	279	36130	561541,14	3455575,52
276	35991	562648,27	3452865,20	276	36032	561960,32	3452806,01	276	36073	562175,65	3452475,48	277	36113	562768,60	3452769,89	280	36151	563067,77	3458227,79
276	35992	562650,86	3452867,87	276	36033	561963,70	3452804,79	276	36074	562184,49	3452472,73	277	36114	562769,37	3452770,22	280	36152	563112,77	3458249,57
276	35993	562686,57	3452902,03	276	36034	562050,66	3452769,85	276	36075	562226,41	3452455,26	277	36115	562796,22	3452775,58	280	36153	563158,91	3458402,14
276	35994	562691,75	3452906,35	276	36035	562052,35	3452769,14	276	36076	562227,52	3452454,78	277	36095	562861,69	3452798,69	280	36154	562878,57	3458357,01
276	35995	562700,80	3452911,58	276	36036	562061,40	3452763,91	276	36077	562233,78	3452451,44	278	36116	561689,07	3455504,60	280	36155	562874,62	3458356,37

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				
280	36156	562835,94	3458350,15	280	36197	562881,96	3458161,02	281	36237	561863,17	3460207,61	281	36278	560803,73	3460091,75	281	36319	561573,76	3459986,25
280	36157	562729,77	3458333,05	280	36198	562884,86	3458127,63	281	36238	561845,40	3460228,51	281	36279	560795,96	3460098,75	281	36320	561583,70	3459989,48
280	36158	562571,01	3458307,49	280	36199	562902,28	3458107,31	281	36239	561836,00	3460232,70	281	36280	560789,81	3460107,20	281	36321	561594,10	3459990,57
280	36159	562567,06	3458306,86	280	36200	562940,02	3458105,86	281	36240	561822,41	3460246,28	281	36281	560785,56	3460116,75	281	36322	561602,67	3459989,83
280	36160	562310,22	3458265,51	280	36201	562958,89	3458130,53	281	36241	561803,60	3460275,55	281	36282	560783,39	3460126,98	281	36323	561643,23	3459982,78
280	36161	562340,49	3458166,82	280	36202	562971,96	3458187,15	281	36242	561775,38	3460298,54	281	36283	560783,39	3460137,43	281	36324	561700,98	3459983,64
280	36162	562368,07	3458169,73	280	36203	562977,76	3458221,99	281	36243	561759,70	3460311,08	281	36284	560785,56	3460147,66	281	36325	561730,32	3459988,10
280	36163	562402,91	3458158,12	280	36204	562999,54	3458246,67	281	36244	561749,24	3460325,72	281	36285	560789,81	3460157,21	281	36326	561730,82	3460003,16
280	36164	562418,88	3458134,89	280	36205	563016,96	3458243,76	281	36245	561744,02	3460334,08	281	36286	560795,96	3460165,66	281	36327	561731,06	3460006,72
280	36165	562418,88	3458108,76	280	36206	563018,41	3458240,86	281	36246	561730,45	3460353,45	281	36287	560803,73	3460172,65	281	36328	561733,24	3460016,95
280	36166	562420,33	3458079,72	280	36207	563045,99	3458230,70	281	36247	561671,89	3460344,24	281	36288	560812,78	3460177,88	281	36329	561737,49	3460026,50
280	36167	562429,04	3458068,11	280	36208	563057,61	3458227,79	281	36248	561263,02	3460279,91	281	36289	560822,72	3460181,11	281	36330	561743,63	3460034,95
280	36168	562445,01	3458065,21	280	36151	563067,77	3458227,79	281	36249	561259,07	3460182,20	281	36290	560833,11	3460182,20	281	36331	561746,77	3460038,13
280	36169	562462,43	3458072,47	281	36209	562245,04	3460188,49	281	36250	561145,24	3460261,38	281	36291	560843,51	3460181,11	281	36332	561767,64	3460057,51
280	36170	562474,04	3458078,28	281	36210	562274,02	3460206,43	281	36251	560901,68	3460223,06	281	36292	560853,45	3460177,88	281	36333	561782,25	3460086,74
280	36171	562490,01	3458085,53	281	36211	562311,23	3460236,52	281	36252	560527,41	3460164,11	281	36293	560860,31	3460174,16	281	36334	561783,67	3460089,38
280	36172	562504,52	3458092,79	281	36212	562344,91	3460290,56	281	36253	560577,86	3459832,93	281	36294	560926,19	3460131,46	281	36335	561789,64	3460097,65
280	36173	562524,85	3458091,34	281	36213	562368,05	3460381,99	281	36254	560644,51	3459847,79	281	36295	560951,00	3460115,37	281	36336	561828,13	3460140,83
280	36174	562543,72	3458079,72	281	36214	562368,97	3460385,17	281	36255	560653,25	3459848,78	281	36296	561057,55	3460074,00	281	36337	561835,90	3460147,82
280	36175	562553,88	3458053,60	281	36215	562373,22	3460394,72	281	36256	560700,21	3459849,91	281	36297	561058,49	3460073,62	281	36338	561840,03	3460150,53
280	36176	562561,14	3458041,98	281	36216	562378,50	3460402,18	281	36257	560815,88	3459851,92	281	36298	561199,68	3460015,48	281	36339	561880,32	3460174,10
280	36177	562566,95	3458039,08	281	36217	562406,76	3460435,29	281	36258	560826,93	3459850,84	281	36299	561208,09	3460020,90	281	36340	561885,24	3460176,63
280	36178	562577,11	3458036,18	281	36218	562415,17	3460459,58	281	36259	560829,80	3459850,14	281	36300	561214,81	3460024,53	281	36341	561891,14	3460178,82
280	36179	562598,88	3458036,18	281	36219	562295,14	3460440,60	281	36260	560864,45	3459840,61	281	36301	561217,81	3460025,75	281	36342	561953,05	3460197,49
280	36180	562617,75	3458040,53	281	36220	562147,34	3460417,23	281	36261	560875,08	3459851,19	281	36302	561258,78	3460040,89	281	36343	561957,09	3460198,53
280	36181	562632,27	3458047,79	281	36221	562025,41	3460397,95	281	36262	560880,96	3459856,20	281	36303	561265,72	3460042,91	281	36344	561967,48	3460199,62
280	36182	562664,21	3458073,92	281	36222	562021,46	3460397,33	281	36263	560890,01	3459861,43	281	36304	561276,12	3460044,00	281	36345	561971,04	3460199,49
280	36183	562687,44	3458130,53	281	36223	562034,58	3460367,52	281	36264	560899,95	3459864,66	281	36305	561286,51	3460042,91	281	36346	561998,56	3460197,53
280	36184	562703,40	3458165,37	281	36224	562046,08	3460358,12	281	36265	560911,00	3459865,74	281	36306	561296,00	3460039,87	281	36347	562005,39	3460196,56
280	36185	562738,24	3458207,47	281	36225	562043,99	3460344,53	281	36266	560949,99	3459865,08	281	36307	561351,44	3460015,85	281	36348	562008,00	3460195,94
280	36186	562793,40	3458264,09	281	36226	562040,85	3460339,30	281	36267	561005,75	3459899,12	281	36308	561452,58	3459989,30	281	36349	562028,48	3460190,42
280	36187	562861,63	3458294,57	281	36227	562028,31	3460320,49	281	36268	561031,98	3459927,31	281	36309	561460,22	3459986,61	281	36350	562059,59	3460188,74
280	36188	562897,93	3458317,80	281	36228	562005,31	3460303,77	281	36269	561039,19	3459933,69	281	36310	561461,49	3459986,03	281	36351	562067,29	3460187,72
280	36189	562940,02	3458314,90	281	36229	561988,59	3460290,18	281	36270	561048,24	3459938,92	281	36311	561513,51	3459961,10	281	36352	562077,23	3460184,49
280	36190	562953,08	3458296,02	281	36230	561977,09	3460275,55	281	36271	561056,63	3459941,80	281	36312	561521,09	3459956,61	281	36353	562086,28	3460179,26
280	36191	562928,41	3458278,60	281	36231	561972,92	3460269,28	281	36272	561093,79	3459950,94	281	36313	561531,38	3459949,21	281	36354	562094,05	3460172,27
280	36192	562903,73	3458278,60	281	36232	561958,28	3460250,46	281	36273	561020,92	3459980,95	281	36314	561544,46	3459953,81	281	36355	562096,71	3460169,06
280	36193	562876,15	3458266,99	281	36233	561937,38	3460222,24	281	36274	560910,00	3460024,02	281	36315	561550,03	3459964,19	281	36356	562109,44	3460152,30
280	36194	562874,70	3458249,57	281	36234	561926,93	3460213,88	281	36275	560907,76	3460024,95	281	36316	561550,80	3459965,58	281	36357	562111,51	3460151,08
280	36195	562892,12	3458229,25	281	36235	561913,34	3460205,52	281	36276	560900,90	3460028,67	281	36317	561556,94	3459974,03	281	36358	562117,47	3460150,91
280	36196	562895,02	3458195,86	281	36236	561890,34	3460201,34	281	36277	560805,92	3460090,25	281	36318	561564,71	3459981,02	281	36359	562157,97	3460177,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
281	36360	562164,79	3460180,81	282	36400	560789,99	3461918,74	283	36440	561388,55	3463759,75	283	36481	560506,43	3464267,29	283	36522	560085,94	3463522,04
281	36361	562174,73	3460184,04	282	36401	560827,62	3461993,99	283	36441	561335,89	3463822,75	283	36482	560461,22	3464278,11	283	36523	560084,87	3463521,29
281	36362	562185,12	3460185,13	282	36402	560833,89	3462090,15	283	36442	561307,69	3463863,18	283	36483	560452,76	3464280,95	283	36524	560022,73	3463477,39
281	36363	562214,77	3460185,13	282	36403	560826,58	3462165,59	283	36443	561265,15	3463906,65	283	36484	560444,95	3464285,25	283	36525	560023,94	3463469,36
281	36209	562245,04	3460188,49	282	36404	560792,93	3462202,18	283	36444	561191,30	3464002,46	283	36485	560438,03	3464290,86	283	36526	560055,13	3463448,01
282	36364	561262,40	3460283,86	282	36405	560694,33	3462309,43	283	36445	561154,84	3463971,86	283	36486	560432,21	3464297,62	283	36527	560058,48	3463444,63
282	36365	561263,88	3460284,09	282	36406	560690,36	3462308,95	283	36446	561119,28	3463913,93	283	36487	560428,70	3464296,65	283	36528	560062,84	3463439,03
282	36366	561278,23	3460354,03	282	36407	560397,92	3462273,74	283	36447	561113,91	3463906,73	283	36488	560421,74	3464294,56	283	36529	560074,39	3463421,82
282	36367	561228,06	3460393,22	282	36408	560393,95	3462273,26	283	36448	561107,35	3463900,61	283	36489	560396,98	3464289,05	283	36530	560076,17	3463418,96
282	36368	561201,40	3460488,86	282	36409	560539,67	3462177,29	283	36449	561099,80	3463895,76	283	36490	560416,16	3464244,63	283	36531	560080,42	3463409,41
282	36369	561188,86	3460567,25	282	36410	560569,32	3462093,72	283	36450	561065,90	3463878,07	283	36491	560422,39	3464230,21	283	36532	560082,60	3463399,19
282	36370	561138,69	3460658,18	282	36411	560574,16	3462080,09	283	36451	561058,42	3463874,91	283	36492	560424,04	3464225,84	283	36533	560082,60	3463390,03
282	36371	561108,90	3460711,48	282	36412	560473,82	3462022,08	283	36452	561050,54	3463873,00	283	36493	560426,21	3464215,62	283	36534	560087,69	3463389,41
282	36372	561044,63	3460767,92	282	36413	560461,28	3461979,75	283	36453	561046,44	3463872,70	283	36494	560426,31	3464206,18	283	36535	560090,91	3463388,61
282	36373	560985,05	3460800,84	282	36414	560619,63	3461984,45	283	36454	561042,45	3463872,40	283	36495	560420,42	3464136,41	283	36536	560125,62	3463378,78
282	36374	560978,78	3460813,39	282	36415	560627,46	3461954,67	283	36455	561034,37	3463873,10	283	36496	560418,15	3464125,17	283	36537	560132,35	3463376,35
282	36375	560966,24	3460844,74	282	36416	560538,10	3461871,58	283	36456	561026,52	3463875,11	283	36497	560417,02	3464122,05	283	36538	560141,40	3463371,12
282	36376	560983,48	3460888,64	282	36417	560533,40	3461760,26	283	36457	560979,35	3463891,32	283	36498	560399,33	3464077,84	283	36539	560149,16	3463364,13
282	36377	561003,86	3461026,61	282	36418	560450,31	3461717,93	283	36458	560972,12	3463894,46	283	36499	560396,21	3464071,40	283	36540	560155,31	3463355,68
282	36378	561011,70	3461153,59	282	36419	560284,51	3461758,77	283	36459	560965,47	3463898,70	283	36500	560390,06	3464062,95	283	36541	560159,56	3463346,12
282	36379	561016,41	3461214,74	282	36420	560297,32	3461674,66	283	36460	560959,58	3463903,92	283	36501	560389,16	3464061,97	283	36542	560161,73	3463335,90
282	36380	561003,86	3461282,15	282	36421	560328,01	3461473,14	283	36461	560954,58	3463910,01	283	36502	560351,34	3464022,17	283	36543	560215,06	3463324,36
282	36381	561072,85	3461316,65	282	36422	560361,96	3461250,43	283	36462	560950,60	3463916,82	283	36503	560324,30	3463994,49	283	36544	560220,94	3463319,66
282	36382	561094,80	3461473,42	282	36423	560459,87	3460607,55	283	36463	560902,55	3464016,03	283	36504	560324,30	3463968,67	283	36545	560226,82	3463317,31
282	36383	561091,66	3461482,83	282	36424	560526,79	3460168,21	283	36464	560885,67	3464086,33	283	36505	560324,03	3463963,44	283	36546	560238,58	3463303,20
282	36384	560997,59	3461548,68	282	36425	560901,06	3460227,01	283	36465	560851,54	3464137,53	283	36506	560321,85	3463953,22	283	36547	560252,69	3463283,21
282	36385	560923,91	3461622,36	282	36426	561143,86	3460265,21	283	36466	560826,38	3464155,39	283	36507	560317,60	3463943,67	283	36548	560262,10	3463257,34
282	36386	560883,02	3461614,59	282	36427	561144,62	3460265,33	283	36467	560776,38	3464155,39	283	36508	560314,06	3463938,35	283	36549	560260,92	3463238,53
282	36387	560863,16	3461566,51	282	36364	561262,40	3460283,86	283	36468	560731,00	3464152,08	283	36509	560275,26	3463887,48	283	36550	560264,45	3463211,48
282	36388	560854,80	3461527,84	283	36428	561977,82	3463100,74	283	36469	560720,24	3464152,45	283	36510	560272,78	3463884,23	283	36551	560278,56	3463179,74
282	36389	560840,16	3461500,66	283	36429	562005,11	3463116,45	283	36470	560709,81	3464155,13	283	36511	560254,53	3463847,24	283	36552	560307,95	3463160,92
282	36390	560817,17	3461495,44	283	36430	561950,85	3463153,26	283	36471	560646,92	3464178,71	283	36512	560241,82	3463821,48	283	36553	560329,12	3463160,92
282	36391	560803,58	3461506,93	283	36431	561873,74	3463230,36	283	36472	560638,92	3464182,54	283	36513	560226,41	3463745,32	283	36554	560344,40	3463157,40
282	36392	560802,54	3461566,51	283	36432	561804,16	3463307,47	283	36473	560631,73	3464187,73	283	36514	560224,96	3463739,79	283	36555	560357,34	3463129,17
282	36393	560816,12	3461609,36	283	36433	561743,98	3463373,29	283	36474	560625,57	3464194,11	283	36515	560203,83	3463675,47	283	36556	560373,80	3463112,71
282	36394	560823,44	3461629,22	283	36434	561678,16	3463454,15	283	36475	560582,78	3464247,09	283	36516	560202,31	3463670,86	283	36557	560374,98	3463110,36
282	36395	560801,49	3461653,26	283	36435	561625,51	3463512,45	283	36476	560566,04	3464272,55	283	36517	560198,11	3463661,46	283	36558	560422,01	3463040,84
282	36396	560773,27	3461661,62	283	36436	561567,21	3463568,87	283	36477	560560,44	3464275,43	283	36518	560195,61	3463657,56	283	36559	560432,59	3463028,50
282	36397	560741,91	3461702,39	283	36437	561523,48	3463623,85	283	36478	560530,90	3464267,59	283	36519	560145,49	3463586,82	283	36560	560439,65	3463024,96
282	36398	560741,91	3461730,61	283	36438	561469,42	3463676,06	283	36479	560522,79	3464266,14	283	36520	560141,85	3463582,26	283	36561	560460,81	3463026,73
282	36399	560750,27	3461763,00	283	36439	561424,28	3463724,96	283	36480	560514,56	3464266,04	283	36521	560093,63	3463528,95	283	36562	560469,63	3463039,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
283	36563	560466,10	3463053,18	283	36604	560720,09	3462592,85	283	36645	561306,05	3463114,58	284	36685	561995,45	3463001,65	284	36726	561011,07	3462703,67
283	36564	560459,05	3463077,88	283	36605	560751,83	3462614,01	283	36646	561314,94	3463119,69	284	36686	561922,14	3462997,11	284	36727	561013,21	3462686,75
283	36565	560471,40	3463083,17	283	36606	560771,23	3462619,30	283	36647	561321,98	3463122,22	284	36687	561913,98	3462997,26	284	36728	561013,33	3462685,72
283	36566	560487,27	3463079,64	283	36607	560802,98	3462615,78	283	36648	561396,88	3463142,88	284	36688	561907,23	3462998,51	284	36729	561013,33	3462675,26
283	36567	560508,43	3463074,35	283	36608	560852,36	3462580,65	283	36649	561445,49	3463183,94	284	36689	561898,28	3463001,53	284	36730	561011,16	3462665,04
283	36568	560526,07	3463062,01	283	36609	560854,60	3462586,33	283	36650	561448,37	3463186,19	284	36690	561800,12	3463046,35	284	36731	561006,59	3462654,94
283	36569	560533,12	3463058,48	283	36610	560873,75	3462627,38	283	36651	561454,44	3463189,98	284	36691	561766,47	3463064,07	284	36732	560963,26	3462582,74
283	36570	560540,18	3463049,66	283	36611	560875,87	3462631,43	283	36652	561527,15	3463228,30	284	36692	561667,47	3463116,18	284	36733	560951,15	3462556,75
283	36571	560538,42	3463017,91	283	36612	560911,83	3462691,38	283	36653	561530,13	3463229,74	284	36693	561620,66	3463126,04	284	36734	561007,58	3462499,37
283	36572	560524,31	3462993,22	283	36613	560906,80	3462731,25	283	36654	561540,07	3463232,97	284	36694	561560,23	3463132,69	284	36735	561026,98	3462487,02
283	36573	560519,02	3462966,76	283	36614	560896,46	3462800,52	283	36655	561550,47	3463234,06	284	36695	561505,87	3463104,04	284	36736	561041,09	3462479,97
283	36574	560522,54	3462959,71	283	36615	560896,19	3462802,67	283	36656	561555,94	3463233,76	284	36696	561453,03	3463059,40	284	36737	561051,67	3462479,97
283	36575	560524,31	3462956,18	283	36616	560896,19	3462813,12	283	36657	561616,58	3463227,09	284	36697	561450,15	3463057,15	284	36738	561065,78	3462483,49
283	36576	560557,82	3462947,36	283	36617	560897,62	3462820,85	283	36658	561636,51	3463224,89	284	36698	561441,10	3463051,92	284	36739	561076,36	3462504,66
283	36577	560577,22	3462943,83	283	36618	560898,91	3462825,66	283	36659	561694,89	3463212,60	284	36699	561434,06	3463049,40	284	36740	561081,66	3462529,35
283	36578	560598,39	3462938,54	283	36619	560904,83	3462847,71	283	36660	561701,54	3463210,70	284	36700	561357,22	3463028,20	284	36741	561090,47	3462552,28
283	36579	560638,95	3462938,54	283	36620	560905,57	3462850,21	283	36661	561707,88	3463207,92	284	36701	561318,62	3463000,38	284	36742	561123,43	3462581,47
283	36580	560686,57	3462938,54	283	36621	560909,82	3462859,76	283	36662	561824,76	3463146,42	284	36702	561266,85	3462956,46	284	36743	561194,65	3462504,00
283	36581	560761,96	3462975,71	283	36622	560915,97	3462868,21	283	36663	561844,42	3463136,05	284	36703	561263,89	3462954,14	284	36744	561204,13	3462493,84
283	36582	560787,34	3462947,02	283	36623	560923,73	3462875,20	283	36664	561928,45	3463097,68	284	36704	561254,84	3462948,91	284	36745	561275,39	3462425,56
283	36583	560831,48	3462899,00	283	36624	560931,25	3462879,72	283	36665	561977,82	3463100,74	284	36705	561246,56	3462946,06	284	36746	561318,01	3462388,57
283	36584	560780,05	3462838,01	283	36625	560934,09	3462881,10	284	36666	561880,30	3462639,79	284	36706	561203,18	3462935,29	284	36747	561321,61	3462389,00
283	36585	560757,12	3462783,33	283	36626	560939,36	3462903,67	284	36667	561946,70	3462749,21	284	36707	561201,52	3462934,91	284	36748	561715,98	3462436,50
283	36586	560721,85	3462748,06	283	36627	560941,81	3462969,58	284	36668	561952,16	3462756,59	284	36708	561191,13	3462933,81	284	36749	561714,25	3462438,87
283	36587	560686,57	3462705,72	283	36628	560942,05	3462972,96	284	36669	561993,56	3462802,91	284	36709	561182,00	3462934,65	284	36750	561710,00	3462448,42
283	36588	560653,06	3462661,64	283	36629	560944,22	3462983,18	284	36670	562001,32	3462809,90	284	36710	561117,48	3462946,63	284	36751	561707,83	3462458,64
283	36589	560644,24	3462654,58	283	36630	560948,58	3462992,93	284	36671	562004,28	3462811,89	284	36711	561049,72	3462957,62	284	36752	561707,83	3462469,10
283	36590	560608,97	3462636,94	283	36631	560971,51	3463032,23	284	36672	562016,48	3462819,49	284	36712	561043,70	3462957,52	284	36753	561710,00	3462479,32
283	36591	560603,68	3462635,18	283	36632	560977,54	3463040,49	284	36673	562046,31	3462840,94	284	36713	561041,27	3462953,36	284	36754	561714,25	3462488,87
283	36592	560541,94	3462608,72	283	36633	560985,31	3463047,48	284	36674	562056,37	3462844,33	284	36714	561039,12	3462895,13	284	36755	561720,40	3462497,32
283	36593	560484,77	3462537,35	283	36634	560994,36	3463052,71	284	36675	562064,07	3462848,24	284	36715	561038,88	3462891,76	284	36756	561726,02	3462502,68
283	36594	560490,57	3462531,05	283	36635	561004,30	3463055,94	284	36676	562072,33	3462850,77	284	36716	561037,84	3462885,60	284	36757	561803,01	3462565,22
283	36595	560409,66	3462427,05	283	36636	561013,85	3463057,03	284	36677	562111,17	3462852,98	284	36717	561026,04	3462835,16	284	36758	561839,88	3462600,79
283	36596	560384,97	3462365,32	283	36637	561052,70	3463057,68	284	36678	562111,43	3462860,59	284	36718	561024,91	3462831,09	284	36759	561880,30	3462639,79
283	36597	560393,56	3462277,24	283	36638	561061,35	3463057,05	284	36679	562112,60	3462869,79	284	36719	561020,66	3462821,54	285	36760	562549,00	3462556,42
283	36598	560691,00	3462313,05	283	36639	561134,06	3463045,25	284	36680	562115,47	3462878,62	284	36720	561014,51	3462813,09	285	36761	562555,41	3462557,07
283	36599	560590,89	3462421,93	283	36640	561135,18	3463045,06	284	36681	562144,14	3462945,30	284	36721	561006,74	3462806,10	285	36762	562461,44	3462616,21
283	36600	560614,26	3462485,26	283	36641	561189,60	3463034,95	284	36682	562146,76	3462980,58	284	36722	560999,23	3462801,58	285	36763	562432,11	3462644,63
283	36601	560621,31	3462495,84	283	36642	561211,09	3463040,30	284	36683	562086,82	3463047,38	284	36723	560997,54	3462800,76	285	36764	562372,80	3462683,71
283	36602	560642,48	3462527,59	283	36643	561255,44	3463077,91	284	36684	562016,90	3463007,99	284	36724	561005,78	3462745,51	285	36765	562311,92	3462724,48
283	36603	560674,23	3462561,10	283	36644	561258,55	3463080,35	284	36685	562010,09	3463004,80	284	36725	561005,93	3462744,39	285	36766	562266,79	3462775,26

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				
285	36766	562247,98	3462831,68	286	36806	560836,09	3464548,93	286	36847	560978,04	3464126,65	287	36887	560518,46	3466670,92	287	36928	560212,08	3465582,65
285	36767	562224,56	3462879,20	286	36807	560782,53	3464540,10	286	36848	560980,84	3464118,31	287	36888	560483,43	3466664,58	287	36929	560189,48	3465605,25
285	36768	562211,05	3462847,77	286	36808	560612,45	3464512,07	286	36849	560997,27	3464049,87	287	36889	560421,42	3466653,36	287	36930	560153,80	3465643,32
285	36769	562210,39	3462828,65	286	36809	560516,18	3464496,20	286	36850	561031,52	3463979,14	287	36890	560317,52	3466634,57	287	36931	560145,47	3465652,83
285	36770	562209,24	3462819,58	286	36810	560441,56	3464483,90	286	36851	561038,70	3463976,67	287	36891	560256,55	3466623,54	287	36932	560103,84	3465684,95
285	36771	562206,46	3462810,87	286	36811	560445,60	3464483,32	286	36852	561041,29	3463978,03	287	36892	560159,08	3466605,92	287	36933	560089,56	3465698,03
285	36772	562202,14	3462802,82	286	36812	560454,16	3464481,30	286	36853	561073,86	3464031,09	287	36893	560128,51	3466600,39	287	36934	560072,91	3465713,50
285	36773	562196,43	3462795,69	286	36813	560462,24	3464477,82	287	36853	562565,45	3464849,67	287	36894	560083,88	3466592,31	287	36935	560062,21	3465720,63
285	36774	562170,88	3462769,16	286	36814	560469,58	3464472,97	287	36854	562339,18	3464917,87	287	36895	559976,40	3466572,88	287	36936	560049,12	3465730,14
285	36775	562163,61	3462762,93	286	36815	560475,96	3464466,91	287	36855	562338,81	3464918,02	287	36896	559781,20	3466537,64	287	36937	560031,28	3465757,50
285	36776	562155,29	3462758,20	286	36816	560481,19	3464459,83	287	36856	562196,11	3464991,38	287	36897	559604,79	3466505,83	287	36938	560050,31	3465776,53
285	36777	562146,23	3462755,14	286	36817	560494,94	3464437,24	287	36857	562161,77	3465010,67	287	36898	559600,85	3466505,12	287	36939	560058,64	3465777,72
285	36778	562136,75	3462753,88	286	36818	560498,71	3464429,65	287	36858	562161,60	3465010,77	287	36899	559651,63	3466456,88	287	36940	560082,43	3465767,02
285	36779	562127,44	3462750,99	286	36819	560501,16	3464421,55	287	36859	562107,20	3465048,97	287	36900	559662,50	3466445,70	287	36941	560100,27	3465757,50
285	36780	562097,95	3462752,42	286	36820	560507,24	3464392,70	287	36860	562106,76	3465049,40	287	36901	559664,93	3466442,96	287	36942	560109,79	3465749,18
285	36781	562067,59	3462733,52	286	36821	560508,74	3464385,51	287	36861	562055,11	3465117,24	287	36902	559824,02	3466397,58	287	36943	560128,82	3465724,20
285	36782	562063,22	3462730,80	286	36822	560513,36	3464368,46	287	36862	562011,56	3465166,18	287	36903	559948,91	3466352,98	287	36944	560144,28	3465711,12
285	36783	562029,79	3462693,38	286	36823	560515,44	3464367,49	287	36863	562011,38	3465166,41	287	36904	560050,61	3466317,30	287	36945	560193,05	3465715,87
285	36784	561962,42	3462582,37	286	36824	560517,38	3464377,03	287	36864	561936,94	3465279,99	287	36905	560152,31	3466247,71	287	36946	560154,99	3465756,32
285	36785	561956,84	3462574,85	286	36825	560562,42	3464378,55	287	36865	561938,61	3465281,09	287	36906	560195,13	3466201,32	287	36947	559992,03	3465912,13
285	36786	561954,39	3462572,32	286	36826	560571,59	3464378,40	287	36866	561890,89	3465311,54	287	36907	560216,54	3466153,15	287	36948	559978,94	3465928,79
285	36787	561925,52	3462544,46	286	36827	560580,58	3464376,58	287	36867	561787,75	3465383,07	287	36908	560227,45	3466087,68	287	36949	559886,17	3466016,80
285	36788	561870,87	3462491,75	286	36828	560589,09	3464373,16	287	36868	561781,88	3465387,83	287	36909	560232,60	3466056,80	287	36950	559733,91	3466142,89
285	36789	561867,69	3462488,93	286	36829	560623,48	3464355,46	287	36869	561776,80	3465393,43	287	36910	560257,58	3465949,75	287	36951	559713,70	3466188,09
285	36790	561818,33	3462448,83	286	36830	560630,72	3464350,90	287	36870	561760,81	3465413,96	287	36911	560318,24	3465844,48	287	36952	559707,75	3466233,29
285	36791	562124,92	3462485,75	286	36831	560637,08	3464345,18	287	36871	561720,11	3465456,34	287	36912	560361,06	3465762,41	287	36953	559681,58	3466291,57
285	36792	562267,58	3462513,31	286	36832	560642,38	3464338,47	287	36872	561692,64	3465484,95	287	36913	560432,43	3465662,50	287	36954	559606,05	3466320,56
285	36793	562271,50	3462514,06	286	36833	560663,62	3464306,17	287	36873	561639,83	3465556,89	287	36914	560384,68	3465594,15	287	36955	559565,82	3466359,04
285	36794	562372,26	3462531,66	286	36834	560694,80	3464267,56	287	36874	561593,21	3465622,02	287	36915	560444,03	3465487,50	287	36956	559581,53	3466260,50
285	36795	562373,72	3462531,92	286	36835	560734,65	3464252,62	287	36875	561448,24	3465793,69	287	36916	560489,23	3465417,32	287	36957	559581,81	3466259,60
285	36796	562450,95	3462546,03	286	36836	560772,66	3464255,39	287	36876	561370,87	3465892,30	287	36917	560510,63	3465385,20	287	36958	559586,66	3466228,70
285	36797	562451,25	3462546,07	286	36837	560787,14	3464255,39	287	36877	561348,52	3465917,66	287	36918	560484,47	3465343,57	287	36959	559594,15	3466219,43
285	36798	562471,08	3462548,17	286	36838	560842,32	3464255,39	287	36878	561254,79	3466024,01	287	36919	560467,81	3465353,09	287	36960	559594,18	3466219,34
285	36799	562473,44	3462548,42	286	36839	560850,00	3464254,79	287	36879	561199,18	3466087,06	287	36920	560405,96	3465435,16	287	36961	559603,84	3466207,44
285	36799	562549,00	3462556,42	286	36840	560857,50	3464253,02	287	36880	561105,18	3466190,89	287	36921	560394,07	3465445,86	287	36962	559626,30	3466172,09
286	36800	561073,86	3464031,09	286	36841	560864,65	3464250,12	287	36881	560959,46	3466348,01	287	36922	560335,78	3465506,53	287	36963	559926,66	3465828,49
286	36801	561078,60	3464037,57	286	36842	560871,26	3464246,16	287	36882	560855,74	3466476,30	287	36923	560326,27	3465514,86	287	36964	560029,54	3465687,91
286	36802	561084,32	3464043,22	286	36843	560916,95	3464213,73	287	36883	560843,38	3466488,82	287	36924	560295,34	3465538,64	287	36965	560089,53	3465619,99
286	36803	561131,53	3464082,51	286	36844	560923,88	3464207,79	287	36884	560755,36	3466577,95	287	36925	560288,21	3465544,59	287	36966	560184,51	3465518,54
286	36804	561077,91	3464155,26	286	36845	560929,61	3464200,69	287	36885	560669,82	3466698,29	287	36926	560262,04	3465555,30	287	36967	560312,83	3465373,57
286	36805	560985,57	3464336,08	286	36846	560973,82	3464134,37	287	36886	560597,09	3466685,14	287	36927	560253,71	3465558,86	287	36968	560388,67	3465295,41

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				
287	36969	560424,44	3465261,01	287	37010	560773,97	3465870,76	289	37049	562163,82	3465014,10	290	37089	562655,95	3464864,59	293	37127	561156,20	3466786,07
287	36970	560558,48	3465161,11	287	37011	560777,54	3465856,49	289	37050	562198,04	3464994,88	290	37055	562802,22	3464888,68	293	37128	561089,47	3466774,07
287	36971	560582,72	3465143,02	287	37012	560772,18	3465851,14	289	37051	562335,08	3464924,44	291	37090	563056,75	3465335,73	293	37129	561013,79	3466760,47
287	36972	560659,59	3465089,28	287	37013	560757,91	3465838,65	289	37052	562340,47	3464921,66	291	37091	562962,60	3465422,76	293	37130	560984,21	3466755,15
287	36973	560733,36	3465040,16	287	37014	560747,20	3465776,20	289	37053	562574,42	3464851,15	291	37092	562941,86	3465363,98	293	37131	560974,30	3466753,36
287	36974	560886,29	3464901,82	287	37015	560743,64	3465761,93	289	37054	562577,98	3464851,74	291	37093	562940,91	3465337,93	293	37132	560917,42	3466743,07
287	36975	561005,88	3464740,99	287	37016	560747,20	3465738,74	289	37040	562591,78	3464854,01	291	37094	562943,69	3465336,32	293	37133	560835,50	3466728,26
287	36976	561079,54	3464651,85	287	37017	560773,07	3465691,01	290	37055	562802,22	3464888,68	291	37095	563024,65	3465330,70	293	37134	560760,02	3466714,57
287	36977	561108,06	3464610,77	287	37018	560903,32	3465403,75	290	37056	562550,62	3465023,14	291	37090	563056,75	3465335,73	293	37135	560799,41	3466638,17
287	36978	561334,41	3464647,32	287	37019	561062,11	3465218,20	290	37057	562495,71	3465052,48	292	37096	562624,34	3465781,50	293	37136	560860,17	3466598,91
287	36979	561336,71	3464647,69	287	37020	561083,53	3465139,69	290	37058	562168,45	3465230,87	292	37097	562640,66	3465834,19	293	37137	560860,81	3466598,24
287	36980	561474,81	3464670,00	287	37021	561137,05	3465071,89	290	37059	562132,93	3465248,61	292	37098	562656,98	3465885,37	293	37138	560894,63	3466540,62
287	36981	561431,44	3464734,68	287	37022	561261,94	3465027,28	290	37060	562132,39	3465249,00	292	37099	562660,62	3465897,00	293	37139	560894,86	3466540,02
287	36982	561360,08	3464777,50	287	37023	561335,10	3464945,21	290	37061	562005,20	3465378,32	292	37100	562745,08	3466167,02	293	37140	560903,11	3466500,07
287	36983	561310,12	3464781,07	287	37024	561372,97	3464909,78	290	37062	561901,17	3465494,09	292	37101	562704,01	3466126,47	293	37141	560901,15	3466499,67
287	36984	561233,71	3464779,25	287	37025	561445,72	3464841,73	290	37063	561899,49	3465495,95	292	37102	562703,19	3466125,98	293	37142	560996,78	3466381,38
287	36985	561187,76	3464834,86	287	37026	561561,95	3464684,34	290	37064	561899,39	3465496,07	292	37103	562663,62	3466113,78	293	37143	561149,49	3466226,92
287	36986	561163,31	3464864,45	287	37027	561563,97	3464684,68	290	37065	561818,03	3465602,32	292	37104	562663,07	3466113,69	293	37144	561185,04	3466183,40
287	36987	561046,78	3465021,16	287	37028	561677,71	3464703,42	290	37066	561716,22	3465749,42	292	37105	562629,38	3466112,93	293	37145	561236,36	3466120,58
287	36988	561034,92	3465035,64	287	37029	561879,12	3464736,60	290	37067	561715,64	3465750,26	292	37106	562568,53	3466111,57	293	37146	561296,93	3466059,51
287	36989	561020,46	3465050,14	287	37030	561880,18	3464736,78	290	37068	561638,64	3465796,73	292	37107	562568,30	3466111,58	293	37147	561392,05	3465949,91
287	36990	560867,53	3465188,48	287	37031	562111,46	3464774,88	290	37069	561638,51	3465796,82	292	37108	562476,81	3466120,48	293	37148	561416,09	3465922,21
287	36991	560850,92	3465201,96	287	37032	562175,40	3464785,41	290	37070	561583,33	3465836,03	292	37109	562454,39	3466122,41	293	37149	561417,10	3465923,94
287	36992	560844,21	3465206,63	287	37033	562178,17	3464785,87	290	37071	561554,29	3465846,05	292	37110	562368,02	3466129,87	293	37150	561441,61	3465909,60
287	36993	560772,31	3465254,51	287	37034	562231,93	3464794,73	290	37072	561525,40	3465856,01	292	37111	562367,62	3466129,94	293	37151	561474,69	3465941,99
287	36994	560741,23	3465276,24	287	37035	562438,22	3464828,72	290	37073	561525,04	3465856,17	292	37112	562280,97	3466155,59	293	37152	561521,42	3465987,76
287	36995	560650,86	3465447,91	287	36853	562565,45	3464849,67	290	37074	561440,91	3465905,37	292	37113	562131,65	3466199,77	293	37153	561521,92	3465988,12
287	36996	560597,33	3465620,98	288	37036	562626,98	3464830,04	290	37075	561419,06	3465918,15	292	37114	562111,47	3466193,86	293	37154	561571,98	3466013,44
287	36997	560536,67	3465658,44	288	37037	562596,57	3464850,75	290	37076	561487,61	3465824,57	292	37115	562279,79	3466053,93	293	37155	561616,48	3466035,96
287	36998	560492,07	3465672,72	288	37038	562582,38	3464848,41	290	37077	561632,59	3465652,88	292	37116	562396,27	3465952,30	293	37156	561722,16	3466091,58
287	36999	560370,74	3465835,08	288	37039	562582,27	3464848,39	290	37078	561666,01	3465606,80	292	37117	562435,04	3465918,47	293	37157	561774,44	3466121,07
287	37000	560308,29	3465920,72	288	37036	562626,98	3464830,04	290	37079	561731,10	3465517,08	292	37118	562618,64	3465758,28	293	37158	561809,02	3466140,56
287	37001	560267,26	3466013,50	289	37040	562591,78	3464854,01	290	37080	561798,70	3465446,69	292	37096	562624,34	3465781,50	293	37159	561847,46	3466159,97
287	37002	560276,18	3466056,32	289	37041	562450,99	3464949,92	290	37081	561816,25	3465424,15	293	37119	562033,06	3466175,03	293	37160	561849,79	3466161,15
287	37003	560349,33	3466045,62	289	37042	562128,57	3465159,72	290	37082	561891,44	3465372,00	293	37120	562070,26	3466185,94	293	37161	561925,86	3466199,55
287	37004	560507,99	3465975,44	289	37043	562106,08	3465174,35	290	37083	561919,51	3465352,53	293	37121	561986,43	3466260,40	293	37162	561927,02	3466199,74
287	37005	560534,89	3465963,54	289	37044	561942,72	3465278,47	290	37084	562004,12	3465273,77	293	37122	561732,30	3466481,44	293	37163	561986,96	3466191,90
287	37006	560595,55	3465926,08	289	37045	562014,64	3465168,73	290	37085	562132,97	3465216,51	293	37123	561570,63	3466622,05	293	37164	561987,29	3466191,85
287	37007	560654,43	3465885,04	289	37046	562058,14	3465119,84	290	37086	562479,37	3464991,11	293	37124	561343,38	3466819,71	293	37165	561987,72	3466191,75
287	37008	560724,01	3465874,33	289	37047	562058,24	3465119,72	290	37087	562625,22	3464883,73	293	37125	561195,69	3466793,16	293	37119	562033,06	3466175,03
287	37009	560763,26	3465874,33	289	37048	562109,75	3465052,07	290	37088	562656,60	3464860,64	293	37126	561167,25	3466788,05	294	37166	563041,79	3466368,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
294	37167	563152,09	3466401,47	294	37208	562767,86	3466308,69	294	37249	561759,89	3466884,94	295	37289	560893,07	3466509,66	297	37328	560973,29	3467065,79
294	37168	563169,00	3466402,88	294	37209	562793,84	3466320,53	294	37250	561770,29	3466883,85	295	37280	560898,41	3466503,06	297	37329	560935,38	3467064,81
294	37169	563159,56	3466467,28	294	37210	562794,48	3466320,83	294	37251	561773,13	3466883,16	296	37290	560752,97	3466717,36	297	37330	560934,64	3467064,93
294	37170	563158,91	3466471,89	294	37211	562797,81	3466322,35	294	37252	561836,91	3466865,65	296	37291	560641,83	3466860,22	297	37331	560891,22	3467080,81
294	37171	563147,76	3466551,26	294	37212	562794,93	3466325,03	294	37253	561965,51	3466866,96	296	37292	560588,87	3466933,09	297	37332	560890,88	3467080,98
294	37172	563140,51	3466602,01	294	37213	562771,56	3466345,14	294	37254	561976,29	3466865,87	296	37293	560529,06	3467025,89	297	37333	560857,50	3467101,13
294	37173	563128,93	3466683,24	294	37214	562767,02	3466349,59	294	37255	561985,75	3466862,85	296	37294	560477,46	3467088,26	297	37334	560823,36	3467083,28
294	37174	563128,55	3466685,91	294	37215	562760,75	3466358,25	294	37256	562078,86	3466822,55	296	37295	560447,54	3467107,19	297	37335	560822,63	3467082,68
294	37175	563124,12	3466716,97	294	37216	562695,88	3466475,89	294	37257	562087,91	3466817,32	296	37296	560446,86	3467107,91	297	37336	560786,90	3467053,60
294	37176	563082,76	3467006,97	294	37217	562684,42	3466496,67	294	37258	562094,16	3466811,95	296	37297	560401,49	3467189,87	297	37337	560786,52	3467053,35
294	37177	563082,33	3467009,95	294	37218	562521,99	3466610,37	294	37259	562123,43	3466782,21	296	37298	560313,30	3467314,43	297	37338	560739,87	3467030,67
294	37178	563065,19	3467130,13	294	37219	562317,75	3466659,20	294	37260	562147,95	3466757,29	296	37299	560313,13	3467314,71	297	37339	560738,60	3467030,51
294	37179	562965,22	3467112,10	294	37220	562249,80	3466653,76	294	37261	562218,02	3466751,53	296	37300	560274,80	3467392,67	297	37340	560698,41	3467038,61
294	37180	562642,77	3467053,93	294	37221	562221,96	3466651,53	294	37262	562317,68	3466759,51	296	37301	560169,97	3467514,57	297	37341	560697,60	3467038,98
294	37181	562502,25	3467028,57	294	37222	562217,97	3466651,37	294	37263	562321,66	3466759,67	296	37302	560071,55	3467589,55	297	37342	560659,28	3467068,03
294	37182	562311,56	3466994,17	294	37223	562213,88	3466651,54	294	37264	562332,06	3466758,58	296	37303	560009,87	3467626,39	297	37343	560626,26	3467067,10
294	37183	562282,54	3466898,94	294	37224	562121,25	3466659,14	294	37265	562333,29	3466758,30	296	37304	560009,37	3467626,81	297	37344	560595,01	3467044,46
294	37184	561962,75	3466931,24	294	37225	562114,95	3466660,07	294	37266	562554,50	3466705,41	296	37305	559959,93	3467684,64	297	37345	560594,41	3467044,16
294	37185	561721,71	3466887,75	294	37226	562105,01	3466663,30	294	37267	562563,21	3466702,46	296	37306	559887,21	3467738,65	297	37346	560593,03	3467043,75
294	37186	561717,50	3466886,99	294	37227	562095,96	3466668,53	294	37268	562571,55	3466697,75	296	37307	559886,95	3467738,89	297	37347	560533,80	3467025,92
294	37187	561695,87	3466883,09	294	37228	562089,71	3466673,90	294	37269	562601,82	3466676,56	296	37308	559802,23	3467828,39	297	37348	560592,20	3466935,30
294	37188	561661,39	3466876,87	294	37229	562076,06	3466687,77	294	37270	562706,18	3466603,51	296	37309	559686,48	3467928,73	297	37349	560645,05	3466862,59
294	37189	561375,13	3466825,41	294	37230	562029,72	3466734,86	294	37271	562751,81	3466571,56	296	37310	559542,24	3468003,44	297	37350	560757,42	3466718,16
294	37190	561673,53	3466572,52	294	37231	561955,78	3466766,86	294	37272	562759,76	3466564,43	296	37311	559536,09	3468005,24	297	37351	560832,76	3466731,83
294	37191	561986,82	3466297,48	294	37232	561830,53	3466765,58	294	37273	562766,27	3466555,33	296	37312	560096,61	3467542,99	297	37352	560834,79	3466732,20
294	37192	562107,76	3466196,94	294	37233	561820,01	3466766,67	294	37274	562842,11	3466417,79	296	37313	560200,63	3467458,11	297	37353	560916,71	3466747,01
294	37193	562131,09	3466203,78	294	37234	561817,17	3466767,36	294	37275	562931,85	3466345,03	296	37314	560235,23	3467412,11	297	37354	560973,59	3466757,30
294	37194	562132,22	3466203,78	294	37235	561746,66	3466786,72	294	37276	562956,47	3466320,30	296	37315	560255,18	3467377,09	297	37355	560983,50	3466759,09
294	37195	562280,68	3466159,84	294	37236	561739,56	3466789,26	294	37277	562972,52	3466334,80	296	37316	560298,62	3467307,30	297	37356	561013,09	3466764,41
294	37196	562368,56	3466133,84	294	37237	561730,51	3466794,49	294	37278	562978,57	3466339,48	296	37317	560314,21	3467282,24	297	37357	561013,49	3466764,48
294	37197	562453,41	3466126,51	294	37238	561722,74	3466801,49	294	37279	562985,28	3466343,19	296	37318	560416,80	3467140,20	297	37358	561086,64	3466777,62
294	37198	562477,18	3466124,46	294	37239	561716,59	3466809,94	294	37166	563041,79	3466368,98	296	37319	560469,32	3467067,48	297	37359	561088,77	3466778,01
294	37199	562568,56	3466115,57	294	37240	561712,34	3466819,49	295	37280	560898,41	3466503,06	296	37320	560640,50	3466825,84	297	37360	561155,50	3466790,00
294	37200	562632,87	3466117,01	294	37241	561710,17	3466829,71	295	37281	560891,01	3466538,88	296	37321	560724,18	3466708,12	297	37361	561164,08	3466791,54
294	37201	562662,70	3466117,68	294	37242	561710,17	3466840,17	295	37282	560857,60	3466595,81	296	37322	560723,48	3466712,06	297	37362	561166,55	3466791,99
294	37202	562701,54	3466129,66	294	37243	561712,34	3466850,39	295	37283	560796,80	3466635,10	296	37323	560752,97	3466717,36	297	37363	561194,98	3466797,10
294	37203	562747,37	3466174,90	294	37244	561716,59	3466859,94	295	37284	560796,10	3466635,86	296	37324	561339,53	3466823,08	297	37364	561339,53	3466823,08
294	37204	562745,91	3466245,34	294	37245	561722,74	3466868,40	295	37285	560756,28	3466713,11	297	37324	561214,42	3466932,74	298	37364	561695,16	3466887,03
294	37205	562746,65	3466287,62	294	37246	561730,51	3466875,39	295	37286	560755,74	3466713,79	297	37325	561036,03	3467088,96	298	37365	561715,32	3466890,66
294	37206	562747,26	3466289,03	294	37247	561739,56	3466880,62	295	37287	560724,18	3466708,12	297	37326	560997,20	3467074,55	298	37366	561686,62	3466938,82
294	37207	562767,31	3466308,31	294	37248	561749,50	3466883,85	295	37288	560793,76	3466610,22	297	37327	560973,93	3467065,92	298	37367	561663,78	3466980,57

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				
298	37368	561662,12	3466981,91	298	37409	561063,30	3467099,09	299	37449	562215,45	3467921,07	299	37490	562607,09	3468014,46	299	37531	559497,37	3468689,46
298	37369	561626,81	3467010,48	298	37410	561068,97	3467094,02	299	37450	562106,29	3467955,12	299	37491	562614,44	3468015,15	299	37532	559380,19	3468670,20
298	37370	561626,50	3467010,79	298	37411	561233,62	3466947,06	299	37451	562100,89	3467957,16	299	37492	562673,39	3468016,38	299	37533	559376,12	3468639,78
298	37371	561618,83	3467020,50	298	37412	561375,13	3466825,41	299	37452	562099,19	3467957,96	299	37493	562725,81	3468033,45	299	37534	559353,82	3468560,04
298	37372	561595,59	3467049,94	298	37413	561374,42	3466829,34	299	37453	561998,31	3468007,48	299	37494	562730,90	3468034,81	299	37535	559349,53	3468543,20
298	37373	561575,00	3467069,41	298	37414	561660,68	3466880,81	299	37454	561826,66	3468091,75	299	37495	562741,29	3468035,90	299	37536	559333,94	3468502,04
298	37374	561563,72	3467072,60	298	37415	561694,56	3466886,92	299	37455	561718,87	3468118,50	299	37496	562744,77	3468035,78	299	37537	559325,86	3468457,17
298	37375	561560,45	3467073,52	298	37364	561695,16	3466887,03	299	37456	561698,82	3468123,48	299	37497	562804,22	3468031,63	299	37538	559304,38	3468400,49
298	37376	561527,52	3467077,49	299	37416	563064,57	3467134,08	299	37457	561690,53	3468126,33	299	37498	562811,14	3468030,66	299	37539	559277,78	3468317,07
298	37377	561520,58	3467077,46	299	37417	563049,83	3467226,95	299	37458	561681,48	3468131,56	299	37499	562821,08	3468027,43	299	37540	559255,59	3468336,25
298	37378	561518,17	3467077,45	299	37418	562981,75	3467655,88	299	37459	561673,71	3468138,55	299	37500	562830,13	3468022,21	299	37541	559262,45	3468292,58
298	37379	561514,80	3467075,80	299	37419	562951,69	3467845,28	299	37460	561667,57	3468147,01	299	37501	562836,10	3468017,10	299	37542	559328,99	3468276,11
298	37380	561489,57	3467063,44	299	37420	562939,77	3467920,40	299	37461	561663,32	3468156,56	299	37502	562840,60	3468012,61	299	37543	559457,32	3468241,77
298	37381	561488,64	3467063,23	299	37421	562936,25	3467919,50	299	37462	561661,15	3468166,78	299	37503	562858,77	3468008,98	299	37544	559688,16	3468180,00
298	37382	561487,72	3467063,48	299	37422	562934,19	3467919,02	299	37463	561661,15	3468177,24	299	37504	562913,89	3468017,01	299	37545	559868,08	3468131,86
298	37383	561482,30	3467066,47	299	37423	562931,00	3467918,45	299	37464	561663,32	3468187,46	299	37505	562924,02	3468019,62	299	37546	559912,93	3468119,85
298	37384	561466,03	3467075,44	299	37424	562864,64	3467908,78	299	37465	561667,57	3468197,01	299	37506	562923,96	3468019,99	299	37547	560114,05	3467935,65
298	37385	561420,64	3467073,51	299	37425	562857,43	3467908,25	299	37466	561673,71	3468205,47	299	37507	562898,81	3468178,42	299	37548	559626,25	3467488,84
298	37386	561399,01	3467043,02	299	37426	562847,62	3467909,22	299	37467	561681,48	3468212,46	299	37508	562882,42	3468281,70	299	37549	560642,23	3467474,90
298	37387	561398,38	3467042,44	299	37427	562805,99	3467917,55	299	37468	561690,53	3468217,69	299	37509	562882,23	3468282,91	299	37550	560690,68	3467431,65
298	37388	561391,35	3467038,40	299	37428	562795,61	3467920,87	299	37469	561700,47	3468220,92	299	37510	562800,93	3468795,21	299	37551	560811,11	3467324,16
298	37389	561374,20	3467028,50	299	37429	562786,56	3467926,10	299	37470	561710,87	3468222,01	299	37511	562800,18	3468799,97	299	37552	560828,08	3467309,02
298	37390	561373,38	3467028,25	299	37430	562780,59	3467931,20	299	37471	561721,27	3468220,92	299	37512	562799,86	3468801,95	299	37553	560891,60	3467252,33
298	37391	561360,58	3467027,11	299	37431	562778,61	3467933,18	299	37472	561722,92	3468220,54	299	37513	562750,96	3469110,03	299	37554	561012,64	3467144,29
298	37392	561359,53	3467027,30	299	37432	562747,53	3467935,35	299	37473	561855,94	3468187,52	299	37514	562750,87	3469110,59	299	37555	561059,92	3467102,10
298	37393	561351,28	3467031,28	299	37433	562697,32	3467919,00	299	37474	561864,23	3468184,67	299	37515	562731,46	3469233,35	299	37556	561088,89	3467112,85
298	37394	561350,49	3467031,96	299	37434	562692,24	3467917,64	299	37475	561865,93	3468183,87	299	37516	562637,50	3469217,25	299	37557	561089,77	3467112,97
298	37395	561349,50	3467033,43	299	37435	562682,88	3467916,56	299	37476	561928,28	3468153,26	299	37517	562068,02	3469114,88	299	37558	561196,73	3467103,35
298	37396	561349,43	3467033,54	299	37436	562620,25	3467915,25	299	37477	562016,73	3468109,84	299	37518	561962,98	3469096,62	299	37559	561197,59	3467103,07
298	37397	561330,33	3467063,20	299	37437	562561,10	3467905,19	299	37478	562139,81	3468049,41	299	37519	561934,57	3469090,82	299	37560	561212,70	3467093,90
298	37398	561329,06	3467063,23	299	37438	562516,29	3467893,33	299	37479	562214,60	3468026,01	299	37520	561876,92	3469079,92	299	37561	561228,01	3467084,61
298	37399	561328,02	3467063,55	299	37439	562513,89	3467892,75	299	37480	562237,01	3468019,00	299	37521	561737,96	3469055,30	299	37562	561233,44	3467081,32
298	37400	561314,57	3467072,29	299	37440	562505,28	3467891,69	299	37481	562331,35	3468015,12	299	37522	561692,65	3469047,30	299	37563	561266,94	3467073,23
298	37401	561311,55	3467074,25	299	37441	562427,85	3467888,93	299	37482	562339,69	3468014,07	299	37523	561437,67	3469005,72	299	37564	561294,12	3467076,30
298	37402	561307,13	3467073,75	299	37442	562426,07	3467888,90	299	37483	562345,11	3468012,60	299	37524	561299,33	3468983,17	299	37565	561311,82	3467078,30
298	37403	561267,04	3467069,21	299	37443	562415,99	3467889,93	299	37484	562392,08	3467996,95	299	37525	561116,05	3468953,28	299	37566	561313,13	3467077,99
298	37404	561266,34	3467069,26	299	37444	562368,67	3467899,67	299	37485	562430,27	3467989,08	299	37526	560890,16	3468916,43	299	37567	561325,09	3467070,22
298	37405	561232,20	3467077,51	299	37445	562363,26	3467901,14	299	37486	562496,12	3467991,43	299	37527	560749,82	3468893,56	299	37568	561329,72	3467067,22
298	37406	561231,63	3467077,74	299	37446	562320,18	3467915,50	299	37487	562537,71	3468002,44	299	37528	560337,32	3468826,34	299	37569	561330,13	3467067,21
298	37407	561195,91	3467099,41	299	37447	562226,32	3467919,36	299	37488	562540,10	3468003,01	299	37529	560274,57	3468816,11	299	37570	561331,49	3467067,17
298	37408	561089,86	3467108,95	299	37448	562217,97	3467920,41	299	37489	562542,11	3468003,40	299	37530	560062,21	3468781,51	299	37571	561332,42	3467066,91

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				
299	37572	561333,12	3467066,25	299	37613	562964,51	3467116,03	299	37653	560785,65	3467549,57	299	37693	561802,98	3467682,37	300	37733	560316,65	3467316,62
299	37573	561352,78	3467035,73	299	37416	563064,57	3467134,08	299	37654	560799,01	3467547,35	299	37694	561841,59	3467651,68	300	37734	560404,82	3467192,09
299	37574	561353,38	3467034,84	299	37614	561015,10	3467562,94	299	37655	560819,07	3467545,12	299	37695	561883,18	3467631,88	300	37735	560404,94	3467191,91
299	37575	561353,51	3467034,64	299	37615	561038,94	3467655,90	299	37656	560868,07	3467542,89	299	37696	561928,72	3467624,94	300	37736	560450,11	3467110,30
299	37576	561360,77	3467031,14	299	37616	561080,34	3467730,77	299	37657	560952,73	3467556,26	299	37697	561955,45	3467627,92	300	37737	560479,87	3467091,47
299	37577	561372,58	3467032,19	299	37617	561096,90	3467780,69	299	37658	560968,32	3467556,26	299	37699	561974,27	3467650,69	300	37738	560480,34	3467091,05
299	37578	561381,79	3467037,50	299	37618	561111,39	3467838,92	299	37614	561015,10	3467562,94	300	37698	560997,16	3467078,80	300	37739	560531,38	3467029,37
299	37579	561396,00	3467045,69	299	37619	561094,83	3467907,55	299	37659	561974,27	3467650,69	300	37699	561032,61	3467091,96	300	37740	560590,42	3467047,14
299	37580	561417,94	3467076,63	299	37620	561076,20	3467984,50	299	37660	562001,99	3467754,65	300	37700	561019,20	3467103,70	300	37741	560592,94	3467047,90
299	37581	561418,62	3467077,23	299	37621	561055,50	3468065,61	299	37661	562038,62	3467813,06	300	37701	560779,43	3467313,69	300	37742	560624,41	3467070,70
299	37582	561419,49	3467077,47	299	37622	561020,31	3468161,28	299	37662	562037,63	3467841,78	300	37702	560619,90	3467453,40	300	37743	560625,53	3467071,08
299	37583	561466,42	3467079,46	299	37623	561015,82	3468179,68	299	37663	562010,90	3467862,57	300	37703	560501,66	3467556,16	300	37744	560659,87	3467072,05
299	37584	561467,47	3467079,21	299	37624	560991,66	3468278,80	299	37664	561946,77	3467874,68	300	37704	560071,05	3467930,36	300	37745	560661,14	3467071,64
299	37585	561487,75	3467068,03	299	37625	560948,27	3468369,38	299	37665	561921,79	3467879,40	300	37705	559881,20	3468091,78	300	37746	560699,65	3467042,44
299	37586	561488,74	3467067,48	299	37626	560913,30	3468416,00	299	37666	561853,47	3467897,22	300	37706	559845,44	3468101,07	300	37747	560738,72	3467034,56
299	37587	561492,85	3467069,50	299	37627	560841,34	3468511,95	299	37667	561804,96	3467894,25	300	37707	559647,30	3468152,50	300	37748	560784,56	3467056,85
299	37588	561516,82	3467081,25	299	37628	560792,33	3468632,25	299	37668	561757,43	3467891,28	300	37708	559401,98	3468216,19	300	37749	560819,99	3467085,70
299	37589	561517,69	3467081,45	299	37629	560770,05	3468679,03	299	37669	561671,30	3467894,25	300	37709	559269,03	3468250,68	300	37750	560820,99	3467086,51
299	37590	561527,63	3467081,49	299	37630	560726,57	3468684,02	299	37670	561603,97	3467887,32	300	37710	559274,02	3468218,68	300	37751	560821,33	3467086,73
299	37591	561527,88	3467081,47	299	37631	560757,29	3468676,49	299	37671	561579,22	3467868,51	300	37711	559394,80	3468121,77	300	37752	560856,64	3467105,20
299	37592	561561,08	3467077,47	299	37632	560703,22	3468638,93	299	37672	561543,53	3467818,53	300	37712	559444,92	3468080,43	300	37753	560857,63	3467105,43
299	37593	561561,39	3467077,41	299	37633	560607,43	3468574,33	299	37673	561540,82	3467802,19	300	37713	559530,58	3468009,79	300	37754	560858,60	3467105,14
299	37594	561576,56	3467073,12	299	37634	560545,06	3468516,41	299	37674	561544,44	3467780,39	300	37714	559530,88	3468010,04	300	37755	560892,78	3467084,50
299	37595	561577,39	3467072,65	299	37635	560493,81	3468405,02	299	37675	561563,42	3467761,32	300	37715	559531,75	3468010,44	300	37756	560935,66	3467068,82
299	37596	561598,44	3467052,74	299	37636	560492,15	3468289,94	299	37676	561570,68	3467759,34	300	37716	559532,70	3468010,40	300	37757	560972,85	3467069,78
299	37597	561598,64	3467052,53	299	37637	560500,87	3468268,32	299	37677	561578,22	3467761,96	300	37717	559543,55	3468007,23	300	37698	560997,16	3467078,80
299	37598	561623,93	3467020,50	299	37638	560515,99	3468239,68	299	37678	561590,68	3467767,50	300	37718	559543,91	3468007,09	301	37758	562730,84	3469237,31
299	37599	561629,50	3467013,45	299	37639	560529,68	3468211,20	299	37679	561600,54	3467772,16	300	37719	559688,53	3467932,18	301	37759	562686,61	3469519,03
299	37600	561659,70	3466989,02	299	37640	560540,03	3468144,64	299	37680	561609,52	3467780,39	300	37720	559688,92	3467931,91	301	37760	562686,30	3469520,99
299	37601	561666,60	3466983,44	299	37641	560544,17	3468084,33	299	37681	561626,70	3467779,48	300	37721	559804,93	3467831,35	301	37761	562675,58	3469588,40
299	37602	561667,10	3466982,84	299	37642	560540,03	3468003,22	299	37682	561648,39	3467760,41	300	37722	559805,07	3467831,21	301	37762	562675,47	3469589,08
299	37603	561690,12	3466940,77	299	37643	560541,55	3467949,86	299	37683	561663,76	3467749,51	300	37723	559889,73	3467741,76	301	37763	562673,59	3469589,11
299	37604	561719,52	3466891,42	299	37644	560542,30	3467933,36	299	37684	561690,88	3467745,88	300	37724	559962,49	3467687,71	301	37764	562611,01	3469562,58
299	37605	561961,74	3466935,12	299	37645	560557,97	3467915,37	299	37685	561701,48	3467741,53	300	37725	559962,82	3467687,41	301	37765	562601,89	3469559,71
299	37606	561962,04	3466935,18	299	37646	560585,15	3467883,73	299	37686	561710,77	3467737,71	300	37726	560012,20	3467629,66	301	37766	562597,45	3469558,97
299	37607	562281,83	3466992,88	299	37647	560598,52	3467821,36	299	37687	561730,22	3467733,61	300	37727	560073,69	3467592,93	301	37767	562550,81	3469553,38
299	37608	562287,63	3466993,92	299	37648	560600,75	3467774,57	299	37688	561748,36	3467735,31	300	37728	560073,88	3467592,80	301	37768	562517,90	3469549,43
299	37609	562310,85	3466998,11	299	37649	560606,08	3467681,90	299	37689	561761,97	3467731,90	300	37729	560172,56	3467517,63	301	37769	562499,69	3469536,51
299	37610	562501,54	3467032,51	299	37650	560620,17	3467638,45	299	37690	561771,04	3467727,34	300	37730	560172,87	3467517,34	301	37770	562491,09	3469531,60
299	37611	562642,06	3467057,87	299	37651	560660,90	3467591,90	299	37691	561781,81	3467716,52	300	37731	560278,00	3467395,08	301	37771	562481,15	3469528,37
299	37612	562643,29	3467058,09	299	37652	560698,77	3467574,08	299	37692	561795,06	3467689,30	300	37732	560278,28	3467394,66	301	37772	562472,85	3469527,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
301	37773	562385,29	3469523,64	301	37758	562730,84	3469237,31	303	37853	561507,12	3470597,39	303	37894	561700,49	3469633,05	303	37935	562221,30	3469781,35
301	37774	562383,19	3469523,60	302	37814	562933,39	3469267,48	303	37854	561451,05	3470599,16	303	37895	561768,49	3469650,61	303	37936	562298,14	3469677,54
301	37775	562372,79	3469524,69	302	37815	562908,20	3469284,23	303	37855	561450,58	3470599,23	303	37896	561772,03	3469654,69	303	37937	562335,91	3469638,45
301	37776	562369,93	3469525,39	302	37816	562901,98	3469289,11	303	37856	561394,52	3470614,67	303	37897	561814,81	3469741,54	303	37938	562388,89	3469623,88
301	37777	562296,19	3469545,66	302	37817	562896,62	3469294,92	303	37857	561333,77	3470630,09	303	37898	561816,37	3469744,45	303	37939	562453,87	3469626,62
301	37778	562289,11	3469548,20	302	37818	562856,63	3469293,78	303	37858	561332,51	3470630,18	303	37899	561822,66	3469753,07	303	37940	562470,38	3469638,34
301	37779	562280,06	3469553,42	302	37819	562848,35	3469293,82	303	37859	561289,38	3470633,32	303	37900	561879,77	3469814,37	303	37941	562478,98	3469643,24
301	37780	562273,49	3469559,13	302	37820	562840,20	3469295,23	303	37860	561224,88	3470638,02	303	37901	561883,18	3469817,39	303	37942	562488,92	3469646,47
301	37781	562223,96	3469610,40	302	37821	562832,40	3469297,97	303	37861	561081,39	3470647,29	303	37902	561882,22	3469840,52	303	37943	562493,36	3469647,20
301	37782	562222,76	3469611,69	302	37822	562780,78	3469321,02	303	37862	561027,49	3470650,36	303	37903	561875,80	3469895,12	303	37944	562535,20	3469652,22
301	37783	562219,73	3469615,40	302	37823	562772,28	3469325,86	303	37863	561014,61	3470645,70	303	37904	561851,29	3469959,36	303	37945	562578,51	3469657,42
301	37784	562148,58	3469711,50	302	37824	562764,89	3469332,27	303	37864	560920,51	3470611,62	303	37905	561850,45	3469961,74	303	37837	562644,23	3469685,28
301	37785	562101,10	3469733,27	302	37825	562758,88	3469339,99	303	37865	560850,71	3470588,86	303	37906	561848,28	3469971,96	304	37946	562556,29	3470338,58
301	37786	562002,61	3469744,80	302	37826	562754,50	3469348,73	303	37866	560839,31	3470585,14	303	37907	561848,28	3469982,42	304	37947	562552,19	3470364,33
301	37787	561987,99	3469746,51	302	37827	562737,66	3469392,53	303	37867	560791,23	3470566,61	303	37908	561850,45	3469992,64	304	37948	562527,42	3470520,09
301	37788	561946,58	3469736,26	302	37828	562731,76	3469402,24	303	37868	560790,82	3470566,50	303	37909	561854,70	3470002,19	304	37949	562527,22	3470521,34
301	37789	561944,97	3469735,87	302	37829	562728,87	3469388,66	303	37869	560712,98	3470554,22	303	37910	561860,85	3470010,64	304	37950	562484,71	3470788,67
301	37790	561942,80	3469735,32	302	37830	562728,87	3469346,85	303	37870	560712,77	3470554,20	303	37911	561868,61	3470017,64	304	37951	562479,13	3470823,75
301	37791	561901,27	3469690,76	302	37831	562731,45	3469329,59	303	37871	560669,49	3470552,16	303	37912	561877,66	3470022,87	304	37952	562478,87	3470825,38
301	37792	561858,90	3469604,73	302	37832	562734,96	3469311,51	303	37872	560653,87	3470546,29	303	37913	561887,60	3470026,10	304	37953	562433,56	3471110,29
301	37793	561857,35	3469601,82	302	37833	562739,60	3469287,67	303	37873	560615,43	3470531,85	303	37914	561898,00	3470027,19	304	37954	562433,23	3471112,34
301	37794	561851,82	3469594,07	302	37834	562745,71	3469264,03	303	37874	560562,05	3470514,62	303	37915	561908,40	3470026,10	304	37955	562417,20	3471213,14
301	37795	561833,39	3469572,80	302	37835	562756,15	3469240,67	303	37875	560496,38	3470495,54	303	37916	561918,34	3470022,87	304	37956	562390,13	3471383,36
301	37796	561825,46	3469565,64	302	37836	562757,25	3469240,80	303	37876	560404,93	3470468,97	303	37917	561927,39	3470017,64	304	37957	561784,18	3471283,86
301	37797	561816,41	3469560,41	302	37814	562933,39	3469267,48	303	37877	560254,52	3470418,28	303	37918	561935,16	3470010,64	304	37958	561234,53	3471193,60
301	37798	561808,57	3469557,67	303	37837	562644,23	3469685,28	303	37878	560202,09	3470401,20	303	37919	561941,30	3470002,19	304	37959	561128,51	3471176,19
301	37799	561722,85	3469535,55	303	37838	562653,35	3469688,15	303	37879	560197,87	3470399,54	303	37920	561944,72	3469995,01	304	37960	560705,35	3471106,71
301	37800	561720,75	3469535,05	303	37839	562659,61	3469688,82	303	37880	560053,99	3470261,26	303	37921	561971,45	3469924,97	304	37961	560556,33	3471082,24
301	37801	561717,51	3469534,48	303	37840	562558,23	3470327,96	303	37881	560527,14	3470328,22	303	37922	561972,28	3469922,59	304	37962	560553,21	3471038,52
301	37802	561663,17	3469526,63	303	37841	562557,05	3470334,27	303	37882	560953,18	3470388,51	303	37923	561974,39	3469912,98	304	37963	560539,17	3470992,18
301	37803	561665,02	3469501,80	303	37842	562545,70	3470329,76	303	37883	560983,95	3470392,86	303	37924	561981,81	3469849,84	304	37964	560514,70	3470941,23
301	37804	561681,13	3469236,73	303	37843	562544,25	3470329,75	303	37884	561435,12	3470456,72	303	37925	561982,03	3469846,93	304	37965	560494,93	3470907,12
301	37805	561692,41	3469051,32	303	37844	562542,72	3470330,33	303	37885	561504,05	3470466,46	303	37926	561984,79	3469847,22	304	37966	560485,25	3470890,41
301	37806	561737,26	3469059,24	303	37845	562338,21	3470408,57	303	37886	561505,07	3470466,61	303	37927	561990,60	3469846,88	304	37967	560445,16	3470826,58
301	37807	561876,20	3469083,86	303	37846	562338,07	3470408,63	303	37887	561592,70	3470478,85	303	37928	562047,89	3469840,18	304	37968	560440,14	3470818,59
301	37808	561933,80	3469094,75	303	37847	562011,12	3470564,37	303	37888	561593,25	3470474,89	303	37929	562120,56	3469831,67	304	37969	560375,99	3470707,38
301	37809	561962,10	3469100,52	303	37848	561932,91	3470577,59	303	37889	561594,54	3470457,38	303	37930	562125,14	3469830,92	304	37970	560364,03	3470686,64
301	37810	561962,30	3469100,56	303	37849	561932,73	3470577,63	303	37890	561606,77	3470291,65	303	37931	562135,46	3469827,52	304	37971	560202,95	3470405,69
301	37811	562067,26	3469118,81	303	37850	561829,22	3470597,42	303	37891	561614,33	3470189,07	303	37932	562201,94	3469797,05	304	37972	560253,27	3470422,08
301	37812	562635,00	3469220,86	303	37851	561759,26	3470606,66	303	37892	561654,44	3469645,30	303	37933	562210,50	3469792,05	304	37973	560403,77	3470472,80
301	37813	562636,83	3469221,19	303	37852	561628,65	3470599,16	303	37893	561655,76	3469626,59	303	37934	562218,27	3469785,05	304	37974	560495,65	3470499,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
304	37975	560560,90	3470518,45	305	38015	562094,56	3472434,61	305	38056	562126,63	3473140,88	305	38097	560642,17	3471914,27	307	38136	560583,71	3471402,30
304	37976	560614,16	3470535,64	305	38016	562099,44	3472483,39	305	38057	562123,70	3473160,46	305	38098	560634,11	3471800,46	307	38137	560601,62	3471517,30
304	37977	560652,46	3470550,03	305	38017	562068,95	3472551,69	305	38058	562080,92	3473445,77	305	38099	560632,80	3471785,26	307	38138	560608,74	3471630,73
304	37978	560668,38	3470556,01	305	38018	562020,71	3472577,89	305	38059	561979,99	3473429,40	305	38100	560619,37	3471629,99	307	38139	560623,51	3471801,51
304	37979	560668,99	3470556,14	305	38019	561958,37	3472602,86	305	38060	561921,53	3473419,92	305	38101	560615,42	3471567,08	307	38140	560631,56	3471915,17
304	37980	560712,47	3470558,19	305	38020	561895,77	3472606,92	305	38061	561747,86	3473391,76	305	38102	560612,22	3471516,19	307	38141	560636,56	3471963,95
304	37981	560789,99	3470570,42	305	38021	561834,79	3472594,73	305	38062	561589,63	3473366,10	305	38103	560594,25	3471400,77	307	38142	560650,17	3472000,25
304	37982	560838,02	3470588,93	305	38022	561816,09	3472594,73	305	38063	561587,56	3473343,08	305	38104	560591,08	3471378,57	307	38143	560652,16	3472003,56
304	37983	560845,95	3470591,52	305	38023	561778,69	3472593,92	305	38064	561581,20	3473304,92	305	38105	560581,12	3471308,85	307	38144	560655,22	3472005,95
304	37984	560919,24	3470615,41	305	38024	561732,34	3472605,30	305	38065	561571,84	3473275,12	305	38106	560561,17	3471211,73	307	38145	560709,48	3472034,22
304	37985	561015,10	3470650,13	305	38025	561700,63	3472619,12	305	38066	561551,03	3473238,87	305	38107	560559,43	3471125,75	307	38146	560782,34	3472073,86
304	37986	561026,51	3470654,26	305	38026	561679,49	3472624,81	305	38067	561512,60	3473199,17	305	38108	560556,62	3471086,34	307	38147	560858,89	3472123,00
304	37987	561027,31	3470654,38	305	38027	561642,09	3472636,96	305	38068	561479,90	3473152,01	305	38109	560704,70	3471110,66	307	38148	560944,23	3472184,15
304	37988	561081,64	3470651,28	305	38028	561639,65	3472656,47	305	38069	561440,10	3473097,87	305	38110	560712,62	3471111,95	307	38149	561011,55	3472250,45
304	37989	561225,17	3470642,01	305	38029	561623,80	3472675,98	305	38070	561416,14	3473058,31	305	38111	561127,86	3471180,14	307	38150	561046,84	3472300,63
304	37990	561286,27	3470637,56	305	38030	561615,26	3472777,21	305	38071	561400,33	3472998,88	305	38112	561233,88	3471197,55	307	38151	561063,30	3472338,63
304	37991	561334,24	3470634,06	305	38031	561688,44	3472890,63	305	38072	561394,55	3472984,07	305	38113	561783,53	3471287,81	307	38152	561081,54	3472383,49
304	37992	561334,58	3470634,01	305	38032	561742,10	3472940,64	305	38073	561379,67	3472945,98	305	38114	561786,25	3471288,25	307	38153	561103,97	3472422,19
304	37993	561337,44	3470633,28	305	38033	561801,86	3472990,64	305	38074	561352,91	3472888,66	305	38007	562389,54	3471387,32	307	38154	561137,69	3472460,99
304	37994	561395,56	3470618,54	305	38034	561848,61	3473029,72	305	38075	561321,72	3472805,41	306	38115	562478,77	3471401,77	307	38155	561160,47	3472486,84
304	37995	561451,41	3470603,15	305	38035	561860,81	3473056,55	305	38076	561289,72	3472709,24	306	38116	562489,74	3471496,17	307	38156	561183,71	3472513,23
304	37996	561507,20	3470601,39	305	38036	561878,69	3473111,02	305	38077	561287,36	3472702,14	306	38117	562516,51	3471609,39	307	38157	561214,98	3472548,16
304	37997	561628,55	3470603,16	305	38037	561877,88	3473179,32	305	38078	561281,46	3472654,51	306	38118	562541,36	3471677,78	307	38158	561241,15	3472565,67
304	37998	561759,22	3470610,67	305	38038	561883,57	3473215,91	305	38079	561277,67	3472619,74	306	38119	562496,36	3471701,60	307	38159	561254,76	3472585,74
304	37999	561759,59	3470610,65	305	38039	561906,33	3473284,21	305	38080	561264,39	3472580,96	306	38120	562482,69	3471715,26	307	38160	561267,21	3472622,08
304	38000	561829,92	3470601,36	305	38040	561920,97	3473307,78	305	38081	561248,80	3472557,98	306	38121	562475,86	3471740,30	307	38161	561270,87	3472655,65
304	38001	561932,67	3470581,71	305	38041	561945,36	3473325,67	305	38082	561222,03	3472540,07	306	38122	562478,14	3471774,45	307	38162	561276,92	3472704,51
304	38002	561933,68	3470581,52	305	38042	561966,50	3473340,31	305	38083	561191,47	3472505,93	306	38123	562482,69	3471799,50	307	38163	561278,60	3472709,57
304	38003	562012,06	3470568,27	305	38043	562006,98	3473355,10	305	38084	561146,16	3472454,50	306	38124	562471,31	3471967,98	307	38164	561311,63	3472808,83
304	38004	562012,59	3470568,10	305	38044	562037,36	3473329,81	305	38085	561112,65	3472415,94	306	38125	562428,05	3472040,84	307	38165	561343,10	3472892,83
304	38005	562339,72	3470412,28	305	38045	562041,59	3473324,74	305	38086	561091,15	3472378,84	306	38126	562405,28	3472077,27	307	38166	561369,90	3472950,23
304	38006	562544,95	3470333,76	305	38046	562047,93	3473319,67	305	38087	561073,24	3472334,80	306	38127	562281,02	3472138,10	307	38167	561390,19	3473002,19
304	37946	562556,29	3470338,58	305	38047	562052,57	3473315,45	305	38088	561056,17	3472295,38	306	38128	562281,61	3472134,15	307	38168	561405,85	3473061,05
305	38007	562389,54	3471387,32	305	38048	562063,56	3473303,19	305	38089	561019,71	3472243,54	306	38129	562368,89	3471552,04	307	38169	561407,03	3473063,83
305	38008	562365,14	3471550,09	305	38049	562071,59	3473290,94	305	38090	560951,10	3472175,97	306	38130	562393,49	3471387,97	307	38170	561418,13	3473082,16
305	38009	562364,94	3471551,45	305	38050	562078,77	3473278,27	305	38091	560864,94	3472114,23	306	38131	562477,65	3471401,59	307	38171	561416,23	3473081,54
305	38010	562277,06	3472137,51	305	38051	562089,76	3473255,45	305	38092	560787,77	3472064,70	306	38115	562478,77	3471401,77	307	38172	561404,12	3473118,87
305	38011	562276,51	3472141,21	305	38052	562099,05	3473214,89	305	38093	560714,51	3472024,84	307	38132	560545,52	3471080,46	307	38173	561404,08	3473119,01
305	38012	562066,51	3472285,82	305	38053	562102,01	3473176,86	305	38094	560691,01	3472012,59	307	38133	560548,78	3471126,14	307	38174	561392,87	3473164,70
305	38013	562036,02	3472368,75	305	38054	562107,92	3473149,40	305	38095	560660,14	3471996,51	307	38134	560550,54	3471212,89	307	38175	561390,29	3473174,18
305	38014	562061,63	3472404,12	305	38055	562116,37	3473143,06	305	38096	560647,01	3471961,49	307	38135	560570,62	3471310,67	307	38176	561383,46	3473199,20

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				
307	38177	561362,87	3473279,81	307	38218	561072,30	3472796,68	307	38259	560558,45	3472294,66	307	38300	559922,86	3472217,46	307	38341	559260,30	3471523,89
307	38178	561352,17	3473312,78	307	38219	561042,73	3472786,65	307	38260	560571,58	3472264,94	307	38301	559917,33	3472256,63	307	38342	559235,53	3471512,60
307	38179	561345,94	3473325,74	307	38220	560977,25	3472775,03	307	38261	560574,54	3472256,03	307	38302	559916,85	3472264,62	307	38343	559203,47	3471495,99
307	38180	561345,23	3473326,49	307	38221	560964,49	3472774,18	307	38262	560575,79	3472246,73	307	38303	559917,65	3472272,58	307	38344	559258,02	3471339,83
307	38181	561202,27	3473303,30	307	38222	560938,91	3472779,02	307	38263	560575,29	3472237,37	307	38304	559919,71	3472280,32	307	38345	559412,20	3470898,42
307	38182	561129,31	3473291,46	307	38223	560931,05	3472781,18	307	38264	560573,05	3472228,26	307	38305	559922,98	3472287,63	307	38346	559518,22	3470915,83
307	38183	560980,76	3473267,42	307	38224	560923,64	3472784,59	307	38265	560557,85	3472184,70	307	38306	559927,30	3472295,52	307	38347	559572,42	3470924,73
307	38184	560986,68	3473243,78	307	38225	560916,89	3472789,17	307	38266	560554,55	3472177,27	307	38307	559913,81	3472300,14	307	38348	559783,66	3470959,42
307	38185	560993,39	3473224,70	307	38226	560910,98	3472794,78	307	38267	560550,11	3472170,47	307	38308	559899,65	3472300,14	307	38349	559781,46	3470964,45
307	38186	561011,53	3473173,17	307	38227	560890,66	3472817,45	307	38268	560555,59	3472151,80	307	38309	559870,75	3472279,88	307	38350	559765,65	3470993,98
307	38187	561056,66	3473147,39	307	38228	560850,98	3472876,63	307	38269	560529,91	3472145,65	307	38310	559836,02	3472247,51	307	38351	559765,55	3470994,19
307	38188	561064,83	3473141,55	307	38229	560849,12	3472878,09	307	38270	560523,30	3472140,53	307	38311	559827,85	3472236,56	307	38352	559755,12	3471020,44
307	38189	561071,67	3473134,20	307	38230	560825,35	3472877,68	307	38271	560487,61	3472117,41	307	38312	559822,84	3472212,06	307	38353	559739,30	3471052,98
307	38190	561076,92	3473125,64	307	38231	560820,50	3472875,93	307	38272	560465,90	3472099,25	307	38313	559818,44	3472161,12	307	38354	559739,25	3471053,10
307	38191	561094,20	3473089,68	307	38232	560807,81	3472861,31	307	38273	560457,24	3472088,60	307	38314	559808,73	3472132,01	307	38355	559724,71	3471088,68
307	38192	561097,12	3473082,02	307	38233	560774,60	3472814,70	307	38274	560432,75	3472055,74	307	38315	559804,20	3472122,14	307	38356	559705,79	3471110,56
307	38193	561098,77	3473073,99	307	38234	560747,81	3472768,53	307	38275	560427,54	3472049,80	307	38316	559797,65	3472113,50	307	38357	559707,30	3471111,87
307	38194	561099,08	3473065,80	307	38235	560678,95	3472697,58	307	38276	560421,47	3472044,75	307	38317	559748,80	3472061,77	307	38358	559708,81	3471113,18
307	38195	561098,05	3473057,68	307	38236	560637,95	3472636,06	307	38277	560414,68	3472040,73	307	38318	559742,26	3472040,73	307	38359	559727,95	3471091,05
307	38196	561090,45	3473021,74	307	38237	560624,67	3472614,08	307	38278	560366,75	3472017,22	307	38319	559734,81	3472051,38	307	38360	559728,29	3471090,49
307	38197	561087,77	3473013,06	307	38238	560623,51	3472597,04	307	38279	560358,37	3472014,00	307	38320	559721,43	3472044,69	307	38361	559742,93	3471054,67
307	38198	561083,57	3473005,02	307	38239	560622,84	3472562,27	307	38280	560349,57	3472012,35	307	38321	559692,52	3472014,37	307	38362	559758,75	3471022,13
307	38199	561077,99	3472997,87	307	38240	560621,93	3472553,71	307	38281	560297,49	3472007,28	307	38322	559661,33	3471968,20	307	38363	559758,81	3471021,99
307	38200	561044,11	3472961,76	307	38241	560614,49	3472539,53	307	38282	560289,53	3472007,13	307	38323	559650,13	3471945,31	307	38364	559769,23	3470995,77
307	38201	561044,77	3472959,49	307	38242	560602,34	3472515,24	307	38283	560281,66	3472008,26	307	38324	559640,99	3471926,65	307	38365	559785,02	3470966,27
307	38202	561053,52	3472951,61	307	38243	560595,48	3472496,76	307	38284	560278,56	3472009,22	307	38325	559635,52	3471913,62	307	38366	559785,09	3470966,13
307	38203	561085,18	3472927,21	307	38244	560540,81	3472434,63	307	38285	560274,07	3472010,62	307	38326	559630,71	3471904,78	307	38367	559787,74	3470960,09
307	38204	561091,94	3472920,92	307	38245	560533,78	3472429,67	307	38286	560227,99	3472029,06	307	38327	559624,24	3471897,08	307	38368	559844,61	3470969,43
307	38205	561097,43	3472913,49	307	38246	560526,01	3472425,98	307	38287	560218,79	3472033,90	307	38328	559616,36	3471890,84	307	38369	560159,36	3471021,11
307	38206	561101,47	3472905,18	307	38247	560517,73	3472423,68	307	38288	560210,81	3472040,54	307	38329	559539,96	3471841,95	307	38370	560173,51	3471023,43
307	38207	561109,77	3472883,06	307	38248	560509,18	3472422,84	307	38289	560181,36	3472070,68	307	38330	559509,04	3471821,62	307	38371	560173,70	3471023,46
307	38208	561111,98	3472875,29	307	38249	560478,85	3472422,47	307	38290	560138,24	3472081,88	307	38331	559486,28	3471802,83	307	38372	560486,82	3471074,88
307	38209	561112,92	3472867,26	307	38250	560489,82	3472381,34	307	38291	560113,82	3472087,11	307	38332	559455,06	3471762,69	307	38373	560536,10	3471082,97
307	38210	561112,56	3472859,19	307	38251	560491,21	3472373,87	307	38292	560068,80	3472093,66	307	38333	559440,21	3471741,51	307	38374	560544,87	3471084,41
307	38211	561110,90	3472851,28	307	38252	560491,46	3472366,29	307	38293	560061,10	3472097,01	307	38334	559425,34	3471662,97	307	38375	560545,52	3471080,46
307	38212	561107,99	3472843,75	307	38253	560490,74	3472349,70	307	38294	559984,13	3472138,48	307	38335	559398,48	3471598,28	308	38376	560461,84	3472219,87
307	38213	561098,31	3472823,70	307	38254	560493,82	3472344,65	307	38295	559976,35	3472143,66	307	38336	559394,63	3471590,85	308	38377	560466,14	3472225,40
307	38214	561094,14	3472816,62	307	38255	560522,22	3472327,26	307	38296	559969,67	3472150,21	307	38337	559389,60	3471584,16	308	38378	560471,58	3472241,00
307	38215	561088,87	3472810,33	307	38256	560538,82	3472317,09	307	38297	559934,19	3472192,16	307	38338	559383,53	3471578,42	308	38379	560431,30	3472265,68
307	38216	561082,65	3472804,97	307	38257	560546,83	3472310,99	307	38298	559928,84	3472199,83	307	38339	559353,48	3471554,38	308	38380	560424,91	3472270,31
307	38217	561075,64	3472800,72	307	38258	560553,46	3472303,41	307	38299	559925,02	3472208,36	307	38340	559307,99	3471533,15	308	38381	560419,34	3472275,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
308	38381	560414,72	3472282,29	308	38422	560807,13	3472976,69	308	38463	560787,71	3473157,23	308	38504	559079,70	3471850,21	308	38545	559930,35	3472399,46
308	38382	560397,44	3472310,63	308	38423	560815,31	3472977,51	308	38464	560780,75	3473151,64	308	38505	559133,23	3471696,84	308	38546	559938,35	3472397,44
308	38383	560393,17	3472319,48	308	38424	560865,08	3472978,38	308	38465	560772,90	3473147,37	308	38506	559151,97	3471638,56	308	38547	559974,29	3472385,12
308	38384	560390,71	3472329,01	308	38425	560873,56	3472977,80	308	38466	560764,43	3473144,57	308	38507	559169,67	3471590,86	308	38548	559980,84	3472382,33
308	38385	560390,18	3472338,83	308	38426	560881,82	3472975,80	308	38467	560756,91	3473143,49	308	38508	559191,65	3471602,50	308	38549	559986,95	3472378,65
308	38386	560391,23	3472362,98	308	38427	560889,62	3472972,42	308	38468	560746,68	3473143,67	308	38509	559229,54	3471619,77	308	38550	560015,16	3472358,47
308	38387	560384,08	3472389,80	308	38428	560896,74	3472967,78	308	38469	560720,46	3473147,03	308	38510	559276,79	3471628,95	308	38551	560020,89	3472353,52
308	38388	560370,77	3472411,09	308	38429	560918,86	3472950,49	308	38470	560690,49	3473150,03	308	38511	559300,42	3471639,98	308	38552	560026,80	3472346,05
308	38389	560366,90	3472418,62	308	38430	560924,69	3472945,14	308	38471	560670,95	3473148,88	308	38512	559311,03	3471648,47	308	38553	560031,19	3472337,59
308	38390	560364,36	3472426,70	308	38431	560929,60	3472938,94	308	38472	560662,36	3473149,11	308	38513	559329,02	3471691,77	308	38554	560033,89	3472328,45
308	38391	560363,23	3472435,10	308	38432	560969,82	3472878,95	308	38473	560653,93	3473150,81	308	38514	559343,95	3471770,70	308	38555	560037,11	3472311,86
308	38392	560362,54	3472448,93	308	38433	560974,59	3472874,05	308	38474	560645,93	3473153,93	308	38515	559347,01	3471780,84	308	38556	560038,02	3472303,26
308	38393	560362,83	3472457,35	308	38434	560988,03	3472876,02	308	38475	560599,61	3473176,74	308	38516	559352,14	3471790,11	308	38557	560037,43	3472294,63
308	38394	560364,53	3472465,60	308	38435	560967,30	3472894,68	308	38476	560592,08	3473181,31	308	38517	559374,42	3471821,89	308	38558	560035,36	3472286,23
308	38395	560367,59	3472473,45	308	38436	560961,04	3472901,45	308	38477	560585,48	3473187,13	308	38518	559414,18	3471872,99	308	38559	560031,89	3472278,32
308	38396	560371,93	3472480,67	308	38437	560956,13	3472909,26	308	38478	560582,68	3473190,67	308	38519	559449,48	3471902,14	308	38560	560018,67	3472254,17
308	38397	560377,41	3472487,06	308	38438	560952,75	3472917,84	308	38479	560579,99	3473194,01	308	38520	559485,84	3471926,05	308	38561	560019,86	3472245,73
308	38398	560383,90	3472492,45	308	38439	560943,07	3472951,02	308	38480	560575,83	3473201,73	308	38521	559549,33	3471966,68	308	38562	560039,91	3472222,03
308	38399	560406,71	3472508,34	308	38440	560941,44	3472958,87	308	38481	560423,58	3473177,02	308	38522	559549,81	3471967,83	308	38563	560101,07	3472189,07
308	38400	560413,95	3472512,53	308	38441	560941,10	3472966,89	308	38482	560379,65	3473169,48	308	38523	559574,61	3472018,46	308	38564	560158,58	3472179,90
308	38401	560421,80	3472515,46	308	38442	560942,04	3472974,85	308	38483	560266,20	3473151,50	308	38524	559614,40	3472077,37	308	38565	560219,97	3472163,96
308	38402	560445,40	3472522,07	308	38443	560944,25	3472982,57	308	38484	560028,33	3473112,93	308	38525	559655,06	3472120,01	308	38566	560228,47	3472160,91
308	38403	560490,02	3472522,62	308	38444	560952,54	3473004,69	308	38485	559698,78	3473059,49	308	38526	559661,53	3472125,71	308	38567	560236,29	3472156,37
308	38404	560493,47	3472525,54	308	38445	560956,89	3473013,53	308	38486	559517,16	3473030,04	308	38527	559668,89	3472130,22	308	38568	560243,16	3472150,51
308	38405	560518,66	3472561,43	308	38446	560962,90	3473021,35	308	38487	559199,57	3472978,54	308	38528	559682,17	3472136,86	308	38569	560274,94	3472117,98
308	38406	560523,03	3472572,90	308	38447	560995,50	3473056,09	308	38488	559060,34	3472955,97	308	38529	559717,36	3472174,13	308	38570	560299,93	3472107,98
308	38407	560523,57	3472601,30	308	38448	560996,69	3473061,70	308	38489	558869,97	3472925,10	308	38530	559719,84	3472181,56	308	38571	560330,84	3472110,99
308	38408	560525,74	3472632,99	308	38449	560993,52	3473068,30	308	38490	558599,79	3472881,28	308	38531	559721,31	3472198,60	308	38572	560359,79	3472125,19
308	38409	560526,89	3472640,81	308	38450	560945,75	3473095,59	308	38491	558518,35	3472868,08	308	38532	559723,72	3472226,46	308	38573	560374,62	3472145,08
308	38410	560529,27	3472648,35	308	38451	560938,44	3473100,67	308	38492	558547,99	3472676,22	308	38533	559732,13	3472267,54	308	38574	560383,90	3472159,93
308	38411	560532,82	3472655,43	308	38452	560932,15	3473106,98	308	38493	558593,26	3472383,18	308	38534	559734,10	3472274,56	308	38575	560389,30	3472167,06
308	38412	560553,37	3472689,46	308	38453	560927,08	3473114,29	308	38494	558608,99	3472281,36	308	38535	559737,09	3472281,23	308	38576	560395,89	3472173,12
308	38413	560600,85	3472760,68	308	38454	560923,40	3473122,40	308	38495	558640,79	3472075,48	308	38536	559741,02	3472287,39	308	38577	560429,97	3472199,23
308	38414	560667,49	3472829,35	308	38455	560890,84	3473214,88	308	38496	558655,46	3471980,56	308	38537	559761,24	3472314,53	308	38578	560461,84	3472219,87
308	38415	560690,46	3472868,92	308	38456	560881,58	3473251,16	308	38497	558681,83	3471809,82	308	38538	559807,61	3472357,74	308	38579	561471,26	3473158,23
308	38416	560729,15	3472923,23	308	38457	560836,54	3473243,88	308	38498	558682,98	3471811,04	308	38539	559855,18	3472391,08	309	38579	561483,57	3473175,99
308	38417	560753,54	3472951,32	308	38458	560833,85	3473236,85	308	38499	558695,13	3471812,71	308	38540	559861,74	3472394,97	309	38580	561504,35	3473205,96
308	38418	560759,62	3472957,23	308	38459	560817,98	3473193,40	308	38500	558802,12	3471827,45	308	38541	559868,83	3472397,82	309	38581	561542,45	3473245,32
308	38419	560766,61	3472962,02	308	38460	560814,85	3473186,50	308	38501	559003,68	3471855,43	308	38542	559876,26	3472399,55	309	38582	561562,03	3473279,43
308	38420	560774,32	3472965,57	308	38461	560810,71	3473180,16	308	38502	559075,25	3471865,36	308	38543	559883,88	3472400,14	309	38583	561570,81	3473307,36
308	38421	560799,21	3472974,55	308	38462	560805,68	3473174,52	308	38503	559075,79	3471861,37	308	38544	559922,14	3472400,14	309	38584	561576,99	3473344,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
309	38585	561578,77	3473364,34	310	38625	562236,80	3478176,80	312	38664	562103,49	3482019,62	313	38704	560069,50	3463290,74	314	38744	560244,61	3464388,32
309	38586	561552,59	3473360,10	310	38626	562148,38	3478145,27	312	38665	562186,83	3482069,42	313	38705	560051,22	3463290,28	314	38745	560227,58	3464405,34
309	38587	561349,67	3473327,21	310	38627	562092,34	3478136,80	312	38666	562239,20	3482129,28	313	38706	560098,19	3462981,97	314	38746	560222,29	3464411,55
309	38588	561355,83	3473314,40	310	38628	561995,78	3478101,53	312	38667	562247,33	3482136,68	313	38679	560206,72	3462855,11	314	38747	560218,09	3464418,55
309	38589	561355,93	3473314,15	310	38629	562000,13	3478072,67	312	38668	562256,38	3482141,90	314	38707	560109,65	3463709,22	314	38748	560215,09	3464426,14
309	38590	561366,69	3473280,99	310	38630	562021,76	3477935,69	312	38669	562266,32	3482145,13	314	38708	560128,99	3463768,07	314	38749	560209,16	3464445,60
309	38591	561366,73	3473280,86	310	38631	562037,88	3477833,67	312	38670	562275,97	3482146,22	314	38709	560133,50	3463790,37	314	38750	560159,39	3464437,40
309	38592	561387,33	3473200,21	310	38632	562472,03	3477889,77	312	38671	562306,17	3482146,67	314	38710	560145,10	3463847,70	314	38751	559883,42	3464391,91
309	38593	561394,04	3473175,62	310	38633	562475,81	3477890,26	312	38672	562497,31	3482149,54	314	38711	560146,56	3463853,23	314	38752	559893,61	3464325,01
309	38594	561396,75	3473165,68	310	38634	562598,60	3477906,09	312	38673	562566,10	3482157,06	314	38712	560149,27	3463859,90	314	38753	559932,94	3464066,82
309	38595	561407,94	3473120,04	310	38635	562599,45	3477906,20	312	38674	562622,67	3482169,57	314	38713	560185,25	3463932,82	314	38754	560005,85	3463588,13
309	38596	561419,50	3473084,42	310	38636	562670,65	3477915,43	312	38675	562713,88	3482202,41	314	38714	560186,78	3463935,70	314	38755	560023,40	3463600,38
309	38597	561431,23	3473103,78	310	38637	562671,26	3477915,51	312	38676	562812,39	3482259,24	314	38715	560190,33	3463941,02	314	38756	560065,61	3463647,04
309	38578	561471,26	3473158,23	310	38598	562729,33	3477922,46	312	38677	562817,04	3482261,60	314	38716	560224,30	3463985,56	314	38707	560109,65	3463709,22
310	38598	562729,33	3477922,46	311	38638	561730,78	3481877,94	312	38678	562828,07	3482268,37	314	38717	560224,30	3464014,85	315	38757	560596,38	3466689,08
310	38599	562729,60	3477922,49	311	38639	561733,03	3481879,24	312	38653	562901,30	3482272,28	314	38718	560224,58	3464020,08	315	38758	560667,26	3466701,89
310	38600	562728,39	3477944,76	311	38640	561762,32	3481895,19	313	38679	560206,72	3462855,11	314	38719	560226,75	3464030,30	315	38759	560599,63	3466797,04
310	38601	562707,26	3477979,00	311	38641	561697,40	3481944,75	313	38680	560230,35	3462896,36	314	38720	560231,00	3464039,85	315	38760	560477,08	3466980,08
310	38602	562694,13	3477986,65	311	38642	561695,68	3481946,13	313	38681	560233,88	3462944,57	314	38721	560237,15	3464048,31	315	38761	560449,11	3467021,85
310	38603	562692,47	3477986,83	311	38643	561586,57	3482037,34	313	38682	560236,23	3462983,37	314	38722	560238,53	3464049,79	315	38762	560295,77	3467245,04
310	38604	562679,90	3477980,89	311	38644	561434,08	3482114,44	313	38683	560213,89	3463017,47	314	38723	560279,51	3464091,75	315	38763	560226,91	3467344,91
310	38605	562673,22	3477978,30	311	38645	561439,21	3482033,83	313	38684	560208,01	3463022,18	314	38724	560310,05	3464123,89	315	38764	560213,24	3467366,20
310	38606	562666,24	3477976,69	311	38646	561408,21	3482029,07	313	38685	560199,78	3463023,35	314	38725	560321,40	3464152,27	315	38765	560199,31	3467387,89
310	38607	562654,17	3477974,78	311	38647	561447,55	3481710,17	313	38686	560183,32	3463030,40	314	38726	560325,61	3464202,10	315	38766	560164,30	3467423,22
310	38608	562635,13	3477971,85	311	38648	561511,33	3481772,63	313	38687	560169,21	3463039,81	314	38727	560299,47	3464262,62	315	38767	560065,58	3467503,78
310	38609	562626,80	3477971,26	311	38649	561516,92	3481777,36	313	38688	560163,33	3463046,86	314	38728	560297,82	3464266,99	315	38768	559977,50	3467576,42
310	38610	562618,49	3477972,06	311	38650	561525,98	3481782,58	313	38689	560157,45	3463059,80	314	38729	560296,31	3464272,84	315	38769	559787,16	3467733,38
310	38611	562610,44	3477974,23	311	38651	561531,94	3481784,80	313	38690	560165,68	3463079,79	314	38730	560290,41	3464302,98	315	38770	559511,97	3467960,33
310	38612	562602,85	3477977,72	311	38652	561624,13	3481812,45	313	38691	560179,79	3463086,84	314	38731	560289,75	3464307,35	315	38771	559508,56	3467958,69
310	38613	562595,96	3477982,42	311	38653	561730,78	3481877,94	313	38692	560186,84	3463095,07	314	38732	560289,75	3464317,81	315	38772	559507,25	3467958,54
310	38614	562492,97	3478065,89	312	38653	562901,30	3482272,28	313	38693	560189,19	3463119,77	314	38733	560290,61	3464321,84	315	38773	559460,25	3467969,12
310	38615	562486,33	3478072,37	312	38654	562998,14	3482324,26	313	38694	560184,49	3463202,08	314	38734	560291,65	3464327,17	315	38774	559309,81	3467990,94
310	38616	562481,00	3478079,97	312	38655	563051,15	3482342,22	313	38695	560182,14	3463266,75	314	38735	560294,66	3464334,74	315	38775	559311,55	3467979,81
310	38617	562477,18	3478088,42	312	38656	563079,14	3482374,60	313	38696	560155,31	3463305,67	314	38736	560298,85	3464341,73	315	38776	559375,62	3467571,81
310	38618	562474,98	3478097,44	312	38657	562233,99	3482246,61	313	38697	560149,16	3463297,22	314	38737	560304,12	3464347,93	315	38777	559424,06	3467263,28
310	38619	562466,25	3478156,64	312	38658	561575,56	3482146,94	313	38698	560141,40	3463290,22	314	38738	560310,34	3464353,21	315	38778	559442,10	3467148,51
310	38620	562456,73	3478178,72	312	38659	561655,62	3482101,99	313	38699	560132,35	3463285,00	314	38739	560315,15	3464369,39	315	38779	559496,79	3466800,15
310	38621	562443,96	3478193,43	312	38660	561697,06	3482075,32	313	38700	560122,41	3463281,77	314	38740	560274,33	3464374,01	315	38780	559504,03	3466754,28
310	38622	562431,47	3478194,06	312	38661	561758,97	3482023,56	313	38701	560112,01	3463280,67	314	38741	560266,09	3464375,64	315	38781	559532,97	3466569,64
310	38623	562388,99	3478184,14	312	38662	561874,26	3481935,54	313	38702	560101,61	3463281,77	314	38742	560258,25	3464378,64	315	38782	559542,85	3466506,41
310	38624	562286,64	3478182,73	312	38663	561922,76	3481927,82	313	38703	560098,39	3463282,56	314	38743	560251,02	3464382,90	315	38783	559543,88	3466498,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
315	38784	559597,26	3466508,53	317	38823	559930,69	3470769,94	318	38863	559828,68	3470911,02				
315	38785	559600,14	3466509,05	317	38824	559917,39	3470790,31	318	38864	559829,01	3470910,74				
315	38786	559776,97	3466540,94	317	38825	559866,10	3470848,87	318	38865	559848,14	3470889,51				
315	38787	559780,49	3466541,57	317	38826	559865,85	3470849,22	318	38866	559848,41	3470889,13				
315	38788	559973,23	3466576,37	317	38827	559845,02	3470887,00	318	38867	559869,25	3470851,35				
315	38789	559975,69	3466576,82	317	38828	559826,18	3470907,90	318	38868	559920,56	3470792,76				
315	38790	560083,17	3466596,24	317	38829	559811,71	3470918,24	318	38869	559920,64	3470792,65				
315	38791	560125,24	3466603,86	317	38830	559811,31	3470918,62	318	38870	559920,73	3470792,53				
315	38792	560127,80	3466604,33	317	38831	559790,08	3470944,93	318	38871	559934,13	3470771,99				
315	38793	560158,37	3466609,85	317	38832	559789,81	3470945,39	318	38872	559934,28	3470771,71				
315	38794	560255,84	3466627,48	317	38833	559785,52	3470955,17	318	38873	560004,23	3470612,76				
315	38795	560316,81	3466638,51	317	38834	559785,32	3470955,64	318	38874	560004,33	3470612,45				
315	38796	560317,38	3466638,61	317	38835	559572,95	3470920,76	318	38875	560004,39	3470612,18				
315	38797	560420,71	3466657,30	317	38836	559518,87	3470911,88	318	38876	560008,03	3470580,54				
315	38798	560482,72	3466668,52	317	38837	559413,54	3470894,59	318	38877	560020,53	3470538,58				
315	38799	560515,40	3466674,43	317	38838	559413,71	3470894,09	318	38878	560054,31	3470438,43				
315	38800	560517,75	3466674,86	317	38839	559430,60	3470849,78	318	38879	560054,39	3470438,13				
315	38801	560594,55	3466688,75	317	38840	559554,87	3470523,79	318	38880	560056,96	3470423,14				
315	38757	560596,38	3466689,08	317	38841	559557,52	3470516,85	318	38881	560056,99	3470422,72				
316	38802	559508,57	3467963,13	317	38842	559571,74	3470479,86	318	38882	560056,42	3470408,74				
316	38803	559363,47	3468082,80	317	38843	559676,34	3470207,80	318	38883	560066,76	3470298,77				
316	38804	559293,47	3468138,99	317	38844	559771,35	3470221,25	318	38884	560147,95	3470375,18				
316	38805	559285,54	3468145,46	317	38811	560022,29	3470256,77	318	38845	560189,11	3470414,03				
316	38806	559308,22	3468001,04	318	38845	560189,11	3470414,03								
316	38807	559309,15	3467995,09	318	38846	560362,00	3470704,45								
316	38808	559460,90	3467973,07	318	38847	560430,95	3470823,98								
316	38809	559461,05	3467973,04	318	38848	560443,68	3470844,24								
316	38810	559507,45	3467962,60	318	38849	560476,17	3470895,98								
316	38802	559508,57	3467963,13	318	38850	560492,46	3470924,08								
317	38811	560022,29	3470256,77	318	38851	560505,26	3470946,17								
317	38812	560063,03	3470295,27	318	38852	560529,22	3470996,06								
317	38813	560062,92	3470296,84	318	38853	560542,67	3471040,47								
317	38814	560052,47	3470408,01	318	38854	560545,52	3471080,46								
317	38815	560052,43	3470408,50	318	38855	560536,75	3471079,02								
317	38816	560052,42	3470408,77	318	38856	560487,46	3471070,93								
317	38817	560052,98	3470422,67	318	38857	560174,16	3471019,48								
317	38818	560050,47	3470437,30	318	38858	560160,00	3471017,16								
317	38819	560016,70	3470537,40	318	38859	559845,25	3470965,48								
317	38820	560004,14	3470579,57	318	38860	559789,39	3470956,31								
317	38821	560004,07	3470579,91	318	38861	559793,36	3470947,24								
317	38822	560000,45	3470611,42	318	38862	559814,25	3470921,34								